

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 [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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 17,603(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 110,773(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 20,419(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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	0.009	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	9								
残留塩素												
遊離炭酸	4.2	3.5	4.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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)	3.9	3.4	3.7	4					0.8	0.5	0.6	12
臭気強度(TON)	2	2	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.7	-2.4	12
従属栄養細菌	1685	470	1265	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
水温( )	22.3	3.1	12.3	365	8.8	3.1	6.9	12	17.9	3.5	10.4	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.30	<0.20	<0.20	12	0.08	0.03	0.05	8
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	0.4	1.6	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	0.4	0.6	8
侵食性遊離炭酸					6.1	2.2	3.6	12				
化学的酸素要求量(COD)					2.7	1.2	1.8	12	1.5	0.8	1.2	8
生物(n/ml)									5.0	<1.0	1.0	8
アルカリ度	22.0	9.0	16.2	225	13.1	9.0	11.5	12	24.0	15.0	21.0	365
浮遊物質(SS)					3	<1	<2	12	1	<1	<1	8
硫酸イオン	12.9	5.2	9.7	17					4.5	3.0	3.6	8
溶性ケイ酸									25.0	19.0	23.0	8
全窒素	0.55	0.32	0.44	12	0.30	0.30	0.30	12	0.72	0.54	0.63	8
全リン	0.080	<0.020	0.030	12	0.010	<0.010	<0.010	12	0.016	0.008	0.012	8
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.052	0.026	0.035	12				
溶存酸素	13.7	7.9	10.9	12					10.9	6.1	8.2	8