

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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	0.10	0.20	12	0.27	0.19	0.22	12
フッ素及びその化合物					0.11	0.06	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.004	0.002	0.002	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.006	0.003	0.004	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン					0.002	0.001	0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物					5.7	4.6	5.1	12	4.1	3.2	3.7	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					6.7	5.7	6.3	12	4.1	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					23	14	17	12	21	17	19	12
蒸発残留物					66	40	46	12	60	37	52	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)					0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.3	6.8	7.0	12	7.4	6.8	7.2	365
味							0	12			0	365
臭気							0	12			0	365
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	244
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365