

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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	4
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	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.15	12	0.23	0.19	0.20	4
フッ素及びその化合物					0.08	0.06	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.004	0.002	0.003	12	0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸					0.004	0.002	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.004	0.004	12	0.004	<0.001	<0.002	4
トリクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.002	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.6	4.7	5.1	12	4.4	3.2	3.6	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					7.8	6.1	6.9	12	3.9	3.7	3.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					19	13	15	12	22	19	21	4
蒸発残留物					52	40	43	12	71	50	58	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000002	6
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	6
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.4	4
pH値					7.2	6.8	7.0	12	7.4	6.7	7.1	366
味							0	12			0	243
臭気							0	12			0	366
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	243
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366