

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				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企業団				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整備組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀川				[水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム				[水源名] 堀川ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 16,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 110,836 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20,586 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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	0.11	12	0.21	0.17	0.19	4
フッ素及びその化合物					0.08	0.05	0.06	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					0.003	0.002	0.002	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rom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					0.004	0.003	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romジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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					5.5	4.7	5.0	12	3.9	3.3	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					6.9	5.6	6.3	12	4.0	3.5	3.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20	14	16	12	22	17	20	4
蒸発残留物					50	39	44	12	79	50	65	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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	0.4	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	4
pH値					7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.3	365
味							0	12			0	243
臭気							0	12			0	365
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	365