

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			
	[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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 16,045 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 110,836 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20,586 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<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	0.40	0.15	0.25	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.21	0.18	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	12	0.005	0.002	0.004	6
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.005	4	0.009	0.006	0.008	12	0.007	0.002	0.005	6
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	12	0.003	<0.003	0.003	6
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	6
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	7.0	10.0	4			4.8	1	3.9	3.4	3.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.3	4.8	6.6	12	7.0	5.9	6.5	12	4.4	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	11	20	4			17	1	22	18	21	4
蒸発残留物	76	39	61	4			45	1	73	55	67	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4				1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	0.000002	0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4				1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	0.2	0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12