

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													[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] 14,665 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 107,130 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 20,261 (m ³) 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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.36	0.20	0.28	4	0.10	<0.10	<0.10	4	0.22	0.18	0.21	4										
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.09	<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	0.012	<0.001	0.005	4	0.005	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.004	6										
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	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	0.019	0.001	0.008	4	0.009	0.007	0.008	12	0.008	0.002	0.005	6										
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	6										
ブromクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	12	0.002	0.001	0.002	6										
ブrom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	0.04	<0.02	0.03	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	8.2	11.0	4			4.0	1	3.5	3.2	3.4	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	7.2	4.6	6.1	12	6.4	5.3	5.8	12	3.9	3.5	3.8	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	22	4			17	1	23	20	22	4										
蒸発残留物	78	57	71	4			43	1	76	50	63	4										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	0.000001	6										
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12										
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.1	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										