

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] 14,665 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 107,130 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,261 (m³) 原水			
一般細菌	139	12	59	12	38	1	10	12	400	4	111	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7.8	0.0	1.0	12				
大腸菌(定性)			12	12							1	4
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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.005	<0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.001	12	<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	12	<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	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	1	<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	0.37	0.21	0.30	4	0.20	0.10	0.11	12	0.24	0.18	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.10	0.06	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	1.07	0.05	0.37	4	0.06	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	2.53	0.06	0.77	4	0.13	0.03	0.06	12	0.22	0.09	0.15	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	12.2	7.6	9.4	4	4.2	3.7	4.0	12	3.0	2.5	2.7	4
マンガン及びその化合物	0.134	0.009	0.060	4	0.037	0.008	0.017	12	0.060	0.016	0.037	4
塩化物イオン	4.9	2.5	3.5	12	4.0	3.6	3.7	12	1.6	1.4	1.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	22	4	18	15	17	12	23	19	21	4
蒸発残留物	84	65	75	4	51	40	45	12	78	42	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12	0.7	0.5	0.6	4
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	365
味												
臭気			0	12			2	12			2	365
色度	29.0	2.7	7.3	12	7.0	3.0	4.0	12	6.8	3.0	4.6	238
濁度	13.5	1.2	3.3	12	2.6	0.6	1.3	12	1.6	1.0	1.4	365