

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] 16,372 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 108,602 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 20,362 (m ³) 原水				
一般細菌	374	11	99	12		77	1	20	12		250	28	105	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						2.0	0.0	0.2	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	0.004	<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	0.004	0.003	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	<0.005	<0.005	<0.005	4		<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	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	0.36	0.17	0.25	4		0.20	0.10	0.13	12		0.21	0.17	0.19	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4		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	1		<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0001	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			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン			<0.001	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	0.02	<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	0.47	0.06	0.18	4		0.05	0.02	0.03	12		0.06	<0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	0.45	0.05	0.17	4		0.14	0.03	0.07	12		0.43	0.07	0.19	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	12.4	7.0	10.4	4		4.2	3.7	3.9	12		3.0	2.5	2.7	4	
マンガン及びその化合物	0.111	0.010	0.064	4		0.027	0.011	0.017	12		0.130	0.016	0.049	4	
塩化物イオン	5.3	1.9	3.7	12		3.9	3.3	3.6	12		1.6	1.5	1.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	17	23	4		19	14	16	12		22	18	20	4	
蒸発残留物	70	60	65	4		49	38	43	12		63	57	60	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		0.00001	<0.00001	0.00001	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)	2.0	0.6	0.9	12		1.2	0.8	0.9	12		0.7	0.6	0.7	4	
pH値	7.6	7.3	7.5	12		7.3	6.7	7.0	12		7.6	6.9	7.3	365	
味															
臭気			0	12				2	12				2	365	
色度	16.9	2.6	6.0	12		6.0	3.0	4.2	12		12.2	1.5	4.7	242	
濁度	11.7	1.0	3.1	12		2.1	0.7	1.2	12		24.3	0.6	1.6	365	