

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 ずりかみ浄水場					[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] 14,549 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 108,147 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 20,365 (m³) 原水				
一般細菌	132	10	41	12		74	2	18	12		290	12	116	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						0.0	0.0	0.0	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	0.003	4		0.002	0.001	0.002	12		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.44	0.16	0.26	4		0.20	<0.10	0.11	12		0.23	0.17	0.21	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4		0.11	0.07	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								<0.06	1						
クロロ酢酸								<0.002	1						
クロロホルム								<0.001	1						
ジクロロ酢酸								<0.002	1						
ジブromクロロメタン								<0.01	1						
臭素酸			<0.001	1				<0.001	1						
総トリハロメタン								<0.001	1						
トリクロロ酢酸								<0.002	1						
ブromジクロロメタン								<0.001	1						
ブromホルム								<0.001	1						
ホルムアルデヒド								<0.008	1						
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	0.66	0.03	0.30	4		0.11	0.02	0.05	12		0.07	0.03	0.05	4	
鉄及びその化合物	0.34	0.03	0.11	4		0.16	0.05	0.09	12		0.26	0.07	0.16	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	9.8	4.8	7.4	4		4.5	3.7	4.0	12		2.9	2.4	2.6	4	
マンガン及びその化合物	0.050	0.006	0.018	4		0.027	0.013	0.018	12		0.150	0.026	0.063	4	
塩化物イオン	4.7	2.1	3.5	12		4.0	3.1	3.4	12		1.5	1.4	1.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	20	4		22	15	17	12		23	18	20	4	
蒸発残留物	88	56	71	4		55	37	45	12		71	48	57	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		0.000007	<0.00001	0.000002	8	
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	8	
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)	1.1	0.6	0.8	12		1.2	0.9	1.0	12		0.8	0.6	0.7	4	
pH値	7.5	7.2	7.3	12		7.4	6.8	7.1	12		7.2	7.1	7.2	365	
味															
臭気			0	12				2	12				2	365	
色度	10.2	2.2	5.1	12		6.0	4.0	4.6	12		6.6	3.5	4.4	242	
濁度	5.9	1.0	2.6	12		5.0	1.0	2.0	12		2.4	1.6	1.9	365	