

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	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	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 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 105,721 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 20,121 (m ³) 原水				
一般細菌	61	13	30	12	12	120	1	22	12	12	170	2	48	4	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						0.0	0.0	0.0	12	12					
大腸菌(定性)			12	12									2	4	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.003	4	4	0.002	0.001	0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.23	0.30	4	4	0.20	0.10	0.18	12	12	0.23	0.20	0.22	4	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	4	0.15	0.07	0.08	12	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	4
四塩化炭素			<0.0002	1	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	4
ジクロロメタン			<0.002	1	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
ベンゼン			<0.001	1	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	4
アルミニウム及びその化合物	0.47	0.04	0.16	4	4	0.04	0.02	0.02	12	12	0.03	<0.02	0.02	4	4
鉄及びその化合物	0.49	0.04	0.18	4	4	0.11	0.03	0.06	12	12	0.16	0.07	0.11	4	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	4
ナトリウム及びその化合物	12.4	7.4	10.1	4	4	4.5	3.3	4.0	12	12	3.0	2.6	2.8	4	4
マンガン及びその化合物	0.109	0.010	0.042	4	4	0.029	0.010	0.020	12	12	0.076	0.016	0.033	4	4
塩化物イオン	4.8	1.9	3.6	12	12	4.3	3.4	3.8	12	12	1.6	1.4	1.5	4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	16	22	4	4	21	14	17	12	12	23	20	21	4	4
蒸発残留物	86	57	69	4	4	53	39	45	12	12	68	43	55	4	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	4
ジェオスミン			<0.00001	1	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	12	0.000003	<0.00001	0.000003	6	6
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	12	12	1.3	0.8	1.0	12	12	0.7	0.5	0.6	4	4
pH値	7.4	7.1	7.3	12	12	7.3	6.8	7.1	12	12	7.2	7.0	7.1	365	365
味															
臭気			0	12	12			2	12	12			2	365	365
色度	14.2	2.4	5.8	12	12	5.0	3.0	4.1	12	12	7.7	2.4	3.8	220	220
濁度	6.6	1.0	2.7	12	12	2.5	0.6	1.2	12	12	2.5	0.4	1.0	365	365