

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] 15,477 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 107,329 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 20,362 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
一般細菌	341	12	63	12	93	2	21	12	120	18	78	4										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.5	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ヒ素及びその化合物	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.18	0.25	4	0.20	0.10	0.16	12	0.24	0.18	0.21	4										
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.09	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			<0.0002	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	0.12	0.09	0.11	4	0.17	0.03	0.06	12	0.09	0.02	0.04	4										
鉄及びその化合物	0.57	0.04	0.43	4	0.25	0.05	0.09	12	0.23	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	10.2	5.0	8.2	4	4.0	3.7	3.9	12	3.1	2.2	2.7	4										
マンガン及びその化合物	0.101	0.006	0.037	4	0.037	0.008	0.023	12	0.039	0.033	0.036	4										
塩化物イオン	6.1	2.5	3.5	12	3.9	3.3	3.6	12	1.6	1.4	1.5	4										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	19	4	18	15	17	12	24	16	20	4										
蒸発残留物	73	55	62	4	49	40	44	12	67	54	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)	1.3	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12	0.7	0.6	0.6	4										
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.3	6.8	7.1	12	7.6	6.9	7.3	366										
味																						
臭気			0	12			2	12			2	366										
色度	14.6	2.1	6.2	12	8.0	4.0	4.8	12	10.8	3.1	4.7	235										
濁度	7.2	1.0	3.0	12	7.5	1.0	2.1	12	46.9	0.9	2.2	366										