

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] 14,698 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 105,049 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,560 (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
一般細菌	352	10	132	12	40	3	15	12	130	4	40	4
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)					2.0	0.0	0.2	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
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	0.008	<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	0.73	0.24	0.36	4	0.20	0.10	0.18	12	0.21	0.18	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.09	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				
ジブロモクロロメタン							<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				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<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	0.22	0.05	0.11	4	0.04	0.01	0.02	12	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.17	0.06	0.11	4	0.10	0.03	0.05	12	0.61	0.10	0.24	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	15.8	9.0	12.0	4	4.0	3.6	3.8	12	3.2	2.9	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.068	0.010	0.037	4	0.060	0.013	0.024	12	0.110	0.014	0.044	4
塩化物イオン	5.0	2.9	4.0	12	3.6	3.3	3.4	12	1.7	1.5	1.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	18	24	4	18	15	16	12	24	22	23	4
蒸発残留物	83	61	72	4	50	38	42	12	61	51	55	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			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	6
2－メチルイソボルネオール			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	1.4	0.6	0.9	12	1.2	0.9	1.0	12	0.8	0.6	0.7	4
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.2	366
味												
臭気			0	12			2	12			2	366
色度	9.1	2.1	4.8	12	6.0	3.0	4.0	12	11.5	2.2	4.4	239
濁度	4.4	1.0	2.3	12	2.2	0.6	1.3	12	4.7	0.7	1.4	366