

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 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,228 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場 [水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 110,657 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整 [浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 20,263 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.46	0.19	0.29	4	0.20	0.10	0.20	4	0.26	0.19	0.22	12	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.009	0.004	0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.002	0.003	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.013	0.007	0.009	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	10.0	4			5.0	1	4.1	3.2	3.7	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	8.9	4.8	5.9	12	7.2	6.0	6.6	12	4.2	3.7	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	20	4			17	1	21	18	20	12	
蒸発残留物	75	49	57	4			46	1	60	41	53	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.8	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.3	0.2	0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

* は、浄水場出口水のデータです。