

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域町村圏 [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] 14,668 (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] 112,065 (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] 20,378 (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	
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	0.25	0.32	4	0.30	0.10	0.20	4	0.25	0.19	0.22	12	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.08	<0.05	<0.05	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	<0.0	<0.0	<0.0	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	*	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	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	0.011	0.001	0.004	4	0.011	0.007	0.009	12	0.008	<0.006	<0.006	12	
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.002	0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.014	0.002	0.006	4	0.016	0.012	0.014	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	0.002	4	0.005	0.004	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	15.0	9.4	11.5	4			4.6	1	5.3	3.4	4.2	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	8.1	5.0	6.7	12	7.4	5.9	6.9	12	4.6	3.8	4.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	20	4			18	1	23	19	21	12	
蒸発残留物	78	45	60	4			48	1	92	46	59	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	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.9	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.3	0.1	0.2	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。