

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方水道用水企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,096 (m³) 原水				[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] 00 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 115,277 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方水道用水供給企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	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	1658	18	257	18	84	2	21	12	280	6	48	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			4	12			4	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	0.50	0.30	0.37	18	<0.30	<0.20	<0.30	12	0.28	0.16	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	18	<0.07	<0.05	<0.06	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8								
クロロホルム	<0.001	<0.000	<0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	8								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	1.60	0.03	0.26	12	0.07	0.03	0.04	12	0.14	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.45	0.01	0.09	12	0.10	0.04	0.07	12	0.29	0.09	0.18	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	12.0	4.2	8.2	12	3.8	3.4	3.6	12	2.9	2.2	2.6	12
マンガン及びその化合物	0.049	0.005	0.016	14	0.039	0.011	0.022	12	0.082	0.018	0.042	12
塩化物イオン	5.3	1.9	3.4	18	3.6	3.3	3.5	12	1.5	1.1	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	10	18	231	15	12	14	12	21	16	19	12
蒸発残留物	88	36	66	12	48	21	38	12	61	14	45	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	9.1	0.6	1.3	50	1.2	0.9	1.0	12	0.7	<0.5	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.3	366	7.3	6.6	7.0	12	7.3	6.7	7.0	365
味							0	0				
臭気			0	366			2	12			2	365
色度	188.0	2.5	7.3	234	5.0	3.0	4.0	12	7.3	2.7	4.6	245
濁度	89.0	1.0	4.9	366	2.9	1.1	1.9	12	4.9	0.8	1.6	365