	07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [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] 14,698 (㎡)				07 - 504 福島県福島地方水道用水供給企業団 [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				[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 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] 20,560(㎡) 浄水場出口水															
													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					0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)							0	12			0	4												
カドミウム及びその化合物					<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4												
上素及びその化合物					<0.001	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4												
亜硝酸態窒素					<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	<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					0.20	0.10	0.18	12	0.21	0.16	0.18	4												
フッ素及びその化合物					0.07	0.06	0.06	12	<0.08	<0.08	<0.08	4												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4												
1.4ージオキサン					<0.0002	<0.005	<0.005	12	<0.0002	<0.002	<0.005	4												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4												
ジクロロメタン					<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ベンゼン 塩素酸					<0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4												
クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4												
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002	4												
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	4												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
総トリハロメタン					0.005	0.003	0.004	12	0.005	0.001	0.002	4												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.003 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	12	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4												
ブロモホルム					<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4												
亜鉛及びその化合物					<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					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					4.8	4.2	4.4	12	4.7	3.6	4.0	4												
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4												
塩化物イオン					7.3	5.4	5.9	12	4.2	3.8	4.0	4												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					18	15	16	12	24	22	23	4												
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻					51	38	42	12	70	58	64	4												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002 <0.000001	12 12	<0.02 0.000006	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	6												
2ーメチルイソボルネオール					<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4												
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4												
有機物(TOCの量)					0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	4												
pH値					7.1	6.8	7.0	12	7.6	6.9	7.2	366												
中							0	12			0	365												
臭気							0	12	<0.5		0	365 241												
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12		<0.5	<0.5													