	[事業主体	名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	07 - 501 福島県					07 - 504 福島県				07 - 505 福島県			
	会津若松地方広域市町村圏整備組合				1				白河地方広域市町村圏整備組合				
	馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類]				[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				[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				
検査項目													
													[1日平均浄水量] 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	139	12	59	12	38	1	10	12	400	4	111	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7.8	0.0	1.0	12					
大腸菌(定性)	(0	(0.00000	12	12	(0	(0.00000	40.0000		(0	(0.00000	1 (0.0000	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.005	<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	<0.001	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	0.37	0.21	0.30	4	0.20	0.10	0.11	12	0.24	0.18	0.21	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.10	0.06	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	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			(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	12	(0.001	(0.001	(0.001	'	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸			<0.001	1									
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド	/00:	/0.01	/0.01		/0.0/	/O.O.1	/0.01		/0.01	/0.01	/0.01		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1.07 2.53	0.05	0.37 0.77	4	0.06 0.13	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03 0.15	4	
新及びその化合物 一直	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.01	12	<0.01	<0.09	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12.2	7.6	9.4	4	4.2	3.7	4.0	12	3.0	2.5	2.7	4	
マンガン及びその化合物	0.134	0.009	0.060	4	0.037	0.008	0.017	12	0.060	0.016	0.037	4	
塩化物イオン	4.9	2.5	3.5	12	4.0	3.6	3.7	12	1.6	1.4	1.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	22	4	18	15	17	12	23	19	21	4	
蒸発残留物	84	65	75	4	51	40	45	12	78	42	58	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			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000002	6	
2ーメチルイソボルネオール		/	<0.000001	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)	1.6	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12	0.7	0.5	0.6	4	
pH値 r=	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	365	
自 気			0	12			2	12			2	365	
<u>臭気</u> 色度	29.0	2.7	7.3	12	7.0	3.0	4.0	12	6.8	3.0	4.6	238	
置度 濁度	13.5	1.2	3.3	12	2.6	0.6	1.3	12	1.6	1.0	1.4	365	
/判/又	13.5	1.2	3.3	12	2.0	0.0	1.3	12	1.0	1.0	1.4	305	