	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村圏整備組合				07 - 504 福島県					[F-7-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1															
									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								[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 (㎡) 浄水場出口水				阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類]				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																
検査項目																									
														最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																	
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2																	
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																	
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2																	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2																	
亜塩素酸																									
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2																	
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2																	
農薬類					0.00	0.00	0.00	5																	
残留塩素					0.6	0.6	0.6	12																	
遊離炭酸					1.1	0.9	1.0	2																	
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2																	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	1.2	1.2	2																	
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	1																
腐食性(ランゲリア指数)					-2.8	-3.0	-2.9	2																	
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン					30 <0.0002	<0.0002	15 <0.0002	2																	
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					\0.0002	\0.0002	\0.0002																		
水温(°C)					10.6	5.0	8.2	12	21.6	2.2	11.8	241													
アンモニア態窒素					10.0	5.0	0.2	12	21.0	2.2	11.0	241													
生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)																									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮遊物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度																									
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									