	_												
	[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 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 07 - 504 福島県 高福島地方水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 01				[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				
	馬越浄水場					すりかみ浄水場				芝原浄水場			
					[水源名]				[水源名]				
検査項目													
以且 次日	阿賀野川	水玄阿智	ш		阿武隈川水系摺上川ダム				堀川ダム				
	四月 貝北川	小木門貝	<i>/</i> 11						畑川ブム				
					[原水の種類] ダム直接								
									[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 14,698 (㎡)				[1日平均浄水量] 105,049 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20,560 (㎡) 給水栓水				
	給水栓水												
-		= Irr	14-	□ *L		E III	I-	- *-		E III			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2					
1,2ージクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	\0.002	\0.002	\0.002						
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.0.10	(0.010	(0.010										
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	26									
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.2	0.2	366	
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン	5.0 <0.030	4.4 <0.030	4.6 <0.030	4	1.1	0.9	1.0	2	4.8	3.1	4.0	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.002	4									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.3	1.5	4	1.5	1.0	1.3	2	0.6	0.3	0.4	12	
臭気強度(TON)	2	2	2	4	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.5	-2.6	-2.6	2					
従属栄養細菌	1	0	1	4	2	1	2	2	2	0	1	2	
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)	26.2	4.0	14.2	365	21.5	8.5	14.7	12	24.3	5.5	13.9	12	
アンモニア態窒素													
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)													
楽外線(OV)吸光及(SOMMでル使用時) 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	21.9	11.2	17.2	187									
溶存酸素													
硫酸イオン	15.8	5.0	11.4	18									
溶性ケイ酸													