					Te-t- 111 > 11				le >			
	[事業主体名] 07 - 501 福島県				[事業主体名] 07 - 504 福島県				[事業主体名] 07 - 505 福島県			
	会津若松地方広域市町村圏整備組合				福島地方水道用水供給企業団				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 検査項目 [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]				[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												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	421-3	4213	1		4210	4213	1	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2ージクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	(0.002	(0.002	(0.002					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	28								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸	5.0	3.2	4.2	4	1.3	1.0	1.2	2	2.6	1.6	2.1	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.1	1.4	4	1.4	0.7	1.1	2	0.4	<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)					-2.3	-2.4	-2.4	2				
従属栄養細菌	16	1	6	4	4	1	3	2	0	0	0	2
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(℃)	22.0	2.4	11.6	365	19.0	6.5	13.2	12	20.1	5.0	12.8	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)												
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)			44.0	0.55								
アルカリ度	18.8	7.7	14.6	239								
溶存酸素 硫酸イオン	14.8	5.8	9.4	18								