	07 - 50	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					島県 .供給企業	· 団	[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 - 01 すりかみ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場														
検査項目 	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 (㎡)								[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 (㎡) 給水栓水															
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
	2, 2-DPA(ダラポン)																							
2, 4-D(2, 4-PA)																								
EPN MCPA																								
アシュラム																								
アセフェート			<0.00006	1																				
アトラジン																								
アニロホス																								
アミトラズ																								
アラクロール																								
イソキサチオン イソフェンホス									1															
イソプロカルブ (MIPC)																								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1																				
イプフェンカルバゾン																								
イプロベンホス (IBP)																								
イミノクタジン																								
インダノファン																								
エスプロカルブ エトフェンプロックス																								
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)																								
オキサジクロメホン																								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1																				
オリサストロビン																								
カズサホス																								
カフェンストロール					i																			
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0002	1																				
カルボフラン			\0.0002	'																				
キノクラミン(ACN)																								
キャプタン																								
クミルロン			<0.0003	1																				
グリホサート																								
グルホシネート クロメプロップ																								
クロメノロッノ クロルニトロフェン (CNP)									1															
クロルピリホス									1															
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1																				
シアナジン																								
シアノホス(CYAP)																								
ジウロン (DCMU)			Z0.0000																					
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1					1															
ジクワット									1															
ジスルホトン(エチルチオメトン)																								
ジチオカルバメート系農薬																								
ジチオピル																								
シハロホップブチル			<0.00006	1																				
シマジン (CAT) ジメタメトリン																								
ジメトエート																								
シメトリン																								
ダイアジノン			<0.00003	1																				
ダイムロン																								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<-> <0.00010	<0.00010	<0.00010	2																				
チアジニル																								
チウラム			<0.0003	1																				

「浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 「水源名] 「水源名] 「阿賀野川水系阿賀川 「原水の種類] ダム放流 「日平均浄水量] 14 給水栓水 最高 最低 平均 テオジカルブ テオファネートメチル テオファネートメチル テオファネートメチル テオファネートメチル テオファネートメチル テオファネートメチル テオフルブ 「ルカルブ (MBPMC) 「カルブルブ (MBPMC) 「カルガルブ (MBPMC) 「カルブルドル トリウロビル トリウロビル トリクロルオン (DEP) 「トリンクラゾール トリフルラリン (0.0006 ナプロバミド バラコート ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (ビラグリネート (エース) エンチオン (ローロン フェートロチオン (MEP) 「カルブ (BPMC) 「カルブ (BPMC) 「カルブ (BPMC) 「カルブ (BPMC) 「カルブ・アントラザミド (ス.0.001 (カルラ・アントラザミド アサライド (ス.0.001 (カルラ・アントラ・アントラ・アントラ・アントラ・アントラ・アントート (アントラ・アントート (アントラ・アントート (アントラ・アントート (アントート (アントー (アントート (アントート (アントー (アン	698 (㎡) 回数	すりかみだ [水源名] 阿武隈川 [原水の種 ダム直接	水系摺上 重類] 浄水量]	川ダム	049 (㎡)	ダム直接	場	00				
阿賀野川水系阿賀川	回数	阿武隈川 [原水の程 ダム直接 [1日平均 給水栓水	水系摺上 重類] 浄水量]		049 (㎡)	堀川ダム [原水の積 ダム直接						
「日平均浄水量	回数	ダム直接 [1日平均 給水栓水	浄水量] (105,	049 (m³)	ダム直接						
## お水栓水	回数	給水栓水	ζ	105,	049 (m³)	[1日平均	△ル県7		[原水の種類] ダム直接			
チオマカルブ (0.003 チオペンカルブ (0.003 テオペンカルブ (0.003 テオペンカルブ (0.003 テフリルドリオン (0.000 トリクロルホン (DEP) (0.000 トリフルラリン (0.000 ナプロパミド (0.000 パラコート ビラソニル ピラクロニル (0.0002 ピラゾネート(ピラゾレート) (0.0002 ピリグテエンチオン (0.0002 ピロキロン フィブロニル フェノカルブ (BPMC) (0.0001 フェノカルブ (BPMC) フェノナカル (0.0005 フェノトラザミド (0.001 フェントラザミド (0.001 ブタウロール (0.0003		最高	最低		105,049 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		20,560 (m³)			
チオマカルブ (0.003 チオペンカルブ (0.003 テオペンカルブ (0.003 テオペンカルブ (0.003 テフリルドリオン (0.000 トリクロルホン (DEP) (0.000 トリフルラリン (0.000 ナプロパミド (0.000 パラコート ビラソニル ピラクロニル (0.0002 ピラゾネート(ピラゾレート) (0.0002 ピリグテエンチオン (0.0002 ピロキロン フィブロニル フェノカルブ (BPMC) (0.0001 フェノカルブ (BPMC) フェノナカル (0.0005 フェノトラザミド (0.001 フェントラザミド (0.001 ブタウロール (0.0003		421-7	4213	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
### (0.003 ##################################	1			1 3			4/ I=V	19				
テオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルカリン ナブロバミド パラコート ビベロホス ピラクロニル ピラゾキントン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテエンチオン ピリグテエンチオン ピリプチカルブ プエニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フカの003												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキンフェン ピラソリネート(ピラゾレート) (0.0002 ピリダアエンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンドオン (MEP) フェンドオン (MPP) フェントオン (0.0005) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド (0.0010 ブタウロール (0.0003)		1										
テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ・プロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリグテェンチオン ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンドオン (0.0002 フェリムゾン フェントオン (MPP) フェントラザミド フォライド フォライド フォウロール (0.0003												
トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン ・プロパミド パラユート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (8PMC) フェリムゾン フェントオン フェントオン (80005) フェントラザミド フサライド フサライド フカの003												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン						-						
トリンクラゾール トリフルラリン												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグはネート(ピラグレート) ピッグオシフェン ピッグオンチオン ピッグオンチオン ピッグオルブ (0.0002 ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) (0.00010 フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン (0.0005 フェリムソン (0.0005 フェリムナン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド (0.0013	1											
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート)												
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート)												
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (0.0002 フェリムゾン (0.0005 フェリムゾン (0.0005 フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド (0.0013												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラグリネート(ピラグレート)		1										
ピリダフェンチオン ピリブテカルブ	1											
ピリプチカルブ	<u> </u>	1										
ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェブガルブ (BPMC) フェリムゾン	1											
フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	<u>'</u>											
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	1											
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド	1											
フェントラザミド フサライド												
フサライド <0.001												
ブタクロール <0.0003												
	1											
ブタミホス	1											
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール <0.0005	1											
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール						1						
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル 〈0.0002	1											
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)						-						
ベンフレセート												
ホスチアゼート						-						
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) <0.0005	1					-						
メソミル (0.0005	<u> </u>					-						
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						-						
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート <0.00005	1	1										