	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 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				[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 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
													1, 3ージクロロプロペン (D - D)							<0.0005	1			
	2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1															
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1																
EPN MCPA							<0.00005 <0.00010	1																
アシュラム							<0.000	1																
アセフェート							<0.0006	1																
アトラジン							<0.0001	1																
アニロホス							<0.00003	1																
アミトラズ							<0.00006	1																
アラクロール イソキサチオン							<0.0003 <0.00005	1																
イソフェンホス							<0.00003	1																
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1																
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1																
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1																
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1																
イミノクタジン							<0.00006	1																
インダノファン エスプロカルブ							<0.00020 <0.0003	1																
エトフェンプロックス							<0.0008	1																
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1																
オキサジクロメホン							<0.0002	1																
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1																
<u>オリサストロビン</u> カズサホス							<0.0001	1																
カフェンストロール							<0.00008	1																
カルタップ							<0.0008	1																
אוניזיאות (NAC)							<0.0002	1																
カルボフラン							<0.000003	1																
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1																
キャプタン クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003 <0.0003	1																
グリホサート							<0.003	1																
グルホシネート							<0.0002	1																
クロメプロップ							<0.0002	1																
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1																
クロルピリホス					<0.00005		<0.00005	2																
クロロタロニル(TPN) シアナジン					<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.00001	1																
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1																
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1																
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1																
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1																
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.0001 <0.00004	1																
ジチオカルバメート系農薬							<0.00004	1																
ジチオピル							<0.00009	1																
シハロホップブチル							<0.00006	1																
シマジン (CAT)							<0.00003	1																
ジメタメトリン							<0.0002	1																
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <0.0003	1																
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.0003	2																
ダイムロン							<0.008	1																
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1																
チアジニル							<0.001	1																
チウラム					<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4																

	「事業主仂	(名)			[事業主体	(名)			事業主信	木夕]		
	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 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類]				07 - 504 福島県				(学来工体句) 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 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	回数
	チオジカルブ	34						<0.0008	1			
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002 <0.00002	1				
トリクロピル							<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート							<0.0003 <0.00005	1				
ピペロホス							<0.00009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005 <0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	1 2				
フルアジナム					\0.0002	₹0.0002	<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1	<u>L</u>			
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1				
ベンタゾン							<0.000	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート ホスチアゼート							<0.0007 <0.00005	1				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0000	2	1			
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル メエガエナン (DMTD)							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.0004 <0.0004	1				
メトリブジン							<0.0004	1				
メフェナセット							<0.0003	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				