

検査項目	[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				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企業団				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整備組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀川				[水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム				[水源名] 堀川ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 15,477 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107,329 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,362 (m³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1				
EPN					*		<0.00005	1				
MCPA					*		<0.00010	1				
アシュラム					*		<0.009	1				
アセフェート		<0.00006		1	*		<0.00006	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					*		<0.0003	1				
イソキサチオン					*		<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	*		<0.003	1				
イブレンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00020	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)					*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)		<0.0003		1	*		<0.0003	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.00006	1				
カフェンストール					*		<0.00008	1				
カルタップ					*		<0.003	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャプタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	3			
クミルロン		<0.0003		1	*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメプロップ					*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.000100	1				
クロロピリホス					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シアナジン					*		<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	*		<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)					*		<0.00008	1				
ジクワット					*		<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00005	1				
ジチオピル					*		<0.00009	1				
シハロホップチル		<0.00006		1	*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1				
ジメエート					*		<0.0005	1				
シメトリン		<0.0003		1	*		<0.0003	1				
ダイアジン		<0.00003		1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム		<0.0002		1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
チオジカルブ					*		<0.0008	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企業団				[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 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場											
[水源名] 阿賀野川水系阿賀川													[水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム				[水源名] 堀川ダム			
[原水の種類] ダム放流													[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] 15,477 (m³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 107,329 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,362 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
チオファネートメチル			<0.003	1	*		<0.003	1												
チオベンカルブ					*		<0.0002	1												
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1												
テフリルトリオン					*		<0.00002	1												
トリクロピル					*		<0.00006	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												
ナプロバミド					*		<0.0003	1												
パラコート					*		<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	*		<0.0002	1												
ピリダフェンチオン					*		<0.00002	1												
ピリピチカルブ			<0.0002	1	*		<0.0002	1												
ピロキロン					*		<0.0005	1												
フィプロニル					*		<0.00005	1												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2											
フェノカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1												
フェリムゾン			<0.0005	1	*		<0.0005	1												
フェンチオン (MPP)					*		<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	*		<0.0001	1												
フサライド			<0.001	1	*		<0.001	1												
ブタクロール			<0.0003	1	*		<0.0003	1												
ブタミホス					*		<0.0002	1												
ブプロフェジン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
フルアジナム					*		<0.0003	1												
プレチラクロール			<0.0005	1	*		<0.0005	1												
プロシミドン					*		<0.0009	1												
プロチオホス					*		<0.00004	1												
プロピコナゾール					*		<0.0005	1												
プロピザミド					*		<0.0005	1												
プロベナゾール					*		<0.0003	1												
プロモブチド					*		<0.001	1												
ペノミル			<0.0002	1	*		<0.0002	1												
ベンシクロン					*		<0.001	1												
ベンピシクロン					*		<0.0009	1												
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1												
ベンタゾン					*		<0.002	1												
ベンデメタリン					*		<0.003	1												
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1												
ベンフルラリン (バスロジン)					*		<0.0001	1												
ベンプレセート					*		<0.0007	1												
ホスチアゼート					*		<0.00003	1												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2											
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1	*		<0.0005	1												
メソミル					*		<0.0003	1												
メタラキシル					*		<0.0020	1												
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1												
メトミノストロピン					*		<0.0004	1												
メトリブジン					*		<0.0003	1												
メフェナセート					*		<0.0002	1												
メプロニル					*		<0.001	1												
モリネート			<0.00005	1	*		<0.00005	1												

\*は、浄水場出口水の水質データです。