

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				阿武隈川水系摺上川ダム				堀川ダム				
[原水の種類]												
ダム放流				ダム直接				ダム直接				
[1日平均浄水量] 14,665 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,721 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,121 (m <sup>3</sup> ) 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
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				
イブフェンカルバゾン					*		<0.00002	1				
イブロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00020	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンブックス					*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)					*		<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					*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.00003	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				
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000100	1				
クロルピリホス					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
クロタロニル (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					*		<0.0001	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				
ジチオビル					*		<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1	*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1				
ジメトエート					*		<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1	*		<0.0003	1				
ダイアジノン			<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			<0.0003	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			

\*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			
	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] 14,665 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,721 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,121 (m³) 浄水(給水栓水等)			
チオジカルブ					*		<0.0008	1				
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				
テフリトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロピル					*		<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクラーゾール					*		<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1	*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00005	1				
ピベロホス					*		<0.000009	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				
ピリブチカルブ			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピロキロン					*		<0.0005	1				
フィプロニル					*		<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
フェノブカルブ (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				
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				
ブレチラクロール			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロシミドン					*		<0.0009	1				
プロチオホス					*		<0.00007	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				
ベンゾピシクロン					*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1				
ベンタゾン					*		<0.002	1				
ベンディメタリン					*		<0.003	1				
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)					*		<0.0001	1				
ベンフレゼート					*		<0.0007	1				
ホスチアゼート					*		<0.00005	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				
メフェナセット					*		<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。