

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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,261 (m <sup>3</sup> ) 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					*		<0.0008	1				
カルバリル (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					*	<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				
ジクロルボス (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		<0.0003		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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.003	1	*		<0.003	1				
					*		<0.0002	1				
					*		<0.0002	1				
					*		<0.00002	1				
					*		<0.00006	1				
					*		<0.00005	1				
					*		<0.0010	1				
			<0.0006	1	*		<0.0006	1				
					*		<0.0003	1				
					*		<0.00005	1				
					*		<0.00009	1				
					*		<0.0001	1				
					*		<0.00004	1				
			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
					*		<0.00002	1				
			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
					*		<0.0005	1				
					*		<0.00005	1				
			<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
					*		<0.0003	1				
			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
					*		<0.00006	1				
					*		<0.00007	1				
					*		<0.0001	1				
			<0.001	1	*		<0.001	1				
			<0.0003	1	*		<0.0003	1				
					*		<0.0002	1				
					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
					*		<0.0003	1				
			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
					*		<0.0009	1				
					*		<0.00007	1				
					*		<0.0005	1				
					*		<0.0005	1				
					*		<0.0003	1				
					*		<0.001	1				
			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
					*		<0.001	1				
					*		<0.0009	1				
					*		<0.00005	1				
					*		<0.002	1				
					*		<0.003	1				
					*		<0.0002	1				
					*		<0.0001	1				
					*		<0.0007	1				
					*		<0.00003	1				
			<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			
			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
					*		<0.0003	1				
					*		<0.0020	1				
					*		<0.00004	1				
					*		<0.0004	1				
					*		<0.0003	1				
					*		<0.0002	1				
					*		<0.001	1				
			<0.00005	1	*		<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。