

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] 14,303 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 110,482 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,360 (m ³) 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)					*		<0.0003	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												
アミトラス					*		<0.00006	1												
アラクロール					*		<0.0003	1												
イソキサチオン					*		<0.00008	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												
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1												
イミノクタジン					*		<0.00400	1												
インダノファン					*		<0.00020	1												
エスプロカルブ					*		<0.0003	1												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.00006	1												
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1												
エトリジアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	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												
オキシシアン(有機銅)			<0.0003	1	*		<0.0003	1												
オリサストロピン					*		<0.001	1												
カズサホス					*		<0.00006	1												
カフェンストロール					*		<0.00008	1												
カルタップ					*		<0.003	1												
カルバリル (NAC)					*		<0.0005	1												
カルプロバミド					*		<0.0004	1												
カルボフラン					*		<0.00005	1												
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1												
キャブタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	3											
クミルロン					*		<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 (CNP)					*		<0.00100	1												
クロルピリホス					*	<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					*		<0.00004	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					*		<0.00100	1												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1												
ジチアノン																				
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												
ジメピベレート					*		<0.00003	1												
ダイアジノン			<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14,303 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 110,482 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,360 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
ダイムロン					*		<0.008	1				
ダゾメット	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	*		<0.00006	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4				
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				
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	*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00100	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				
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1				
ピロキロン					*		<0.0004	1				
フィプロニル					*		<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	*	<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	*		<0.0001	1				
フサライド					*		<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	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					*		<0.0005	1				
プロモブチド					*		<0.001	1				
ベノミル			<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					*		<0.00004	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				
ベンフレセート					*		<0.0007	1				
ホスチアゼート					*		<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)					*	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0005	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メナム(カーバム)					*		<0.0001	1				
メタラキシル					*		<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1				
メチルダイムロン					*		<0.0003	1				
メトミノストロピン					*		<0.0004	1				

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14,303 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 110,482 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,360 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン					*		<0.0003	1				
メフェナセット			0.0002	1	*		<0.0002	1				
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1	*		<0.00005	1				

*は、浄水場出口水のデータです。