

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] 16,372 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 108,602 (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)					*		<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				
アセフート			<0.00006	1	*		<0.00006	1				
アトラジン					*		<0.0001	1				
アニコホス					*		<0.00003	1				
アミトラズ					*		<0.00006	1				
アラクロール					*		<0.0003	1				
イソキサチオノ					*		<0.00005	1				
イソフエンホス					*		<0.00003	1				
イソブロカルブ (MPC)					*		<0.0001	1				
イソブロチオラン (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					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00020	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.00006	1				
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1				
エトジニアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	1				
エントスルファン (ヘンジエビン)					*		<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	*		<0.0003	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.00006	1				
カフエンストロール					*		<0.00008	1				
カルタップ					*		<0.003	1				
カルバパレ (NAC)			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
カルプロパミド					*		<0.0004	1				
カルボフラン					*		<0.00005	1				
キクラン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャブタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	3			
クミルロン			<0.0003	1	*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホンネット					*		<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			
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シアゲジン					*		<0.00001	1				
シアホス(CYAP)					*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	*		<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				
ジカット					*		<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				
ジチオビル					*		<0.00009	1				
シハロホップブル			<0.00006	1	*		<0.00006	1				
スマジン (CAT)					*		<0.00003	1				
ジメタメトリ					*		<0.0002	1				
ジメテート					*		<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				
ダゾネット、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				

•\*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									
	[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] 16,372 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 108,602 (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				
テフルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロビル					*		<0.00006	1				
トリクロロホン (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				
ナプロパミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00005	1				
ビペロホス					*		<0.00009	1				
ピラクロニル					*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1				
ピラリネット(ピラソレート)			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピリダフェンチオン					*		<0.00002	1				
ピリヂカルブ			<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	*		<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				
ブロシミドン					*		<0.0009	1				
ブロチオホス					*		<0.00004	1				
ブロビコナゾール					*		<0.0005	1				
ブロビザミド					*		<0.0005	1				
ブロベナゾール					*		<0.0005	1				
ブロモブチド					*		<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ベンシクロン					*		<0.001	1				
ベンジビシクロン					*		<0.0009	1				
ベンジブエナップ					*		<0.00005	1				
ベンタゾン					*		<0.002	1				
ベンティメタリン					*		<0.003	1				
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)					*		<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	<0.0070	2			
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1	*		<0.0005	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メタラキシリ					*		<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1				
メチルダイムロン					*		<0.0003	1				
メトミストロビン					*		<0.0004	1				
メトリブジン					*		<0.0003	1				
メフェナセット					*		<0.0002	1				

•\*は、浄水場出口水のデータです。

	[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									
検査項目	[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] 16,372 (m <sup>3</sup> ) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 108,602 (m <sup>3</sup> ) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 20,362 (m <sup>3</sup> ) 净水(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
メブロニル					*		<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。