

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 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,228 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場 [水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 110,657 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整 [浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 20,263 (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 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00020	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)					*		<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					*		<0.0003	1				
EPN					*		<0.00005	1				
M C P A					*		<0.00010	1				
アシュラム					*		<0.002	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					*		<0.0003	1				
イソキサチオン					*		<0.00008	1				
イソフェンホス					*		<0.00005	1				
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1	*		<0.003	1				
イブロンホス (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				
エトフェンブロックス					*		<0.0008	1				
エトリアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾ E´ン)					*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0040	1	*		<0.0004	1				
オリサストロピン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.000006	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	*		<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(A C N)					*		<0.00005	1				
キャプタン					*	<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												
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	2				
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					*		<0.00004	1				
シアノホス(C Y A P)					*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ジクロルボス (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												
ジチオビル					*		<0.00009	1				
シハロホップチル					*		<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	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1				
ジメピベレート					*		<0.00003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	2				
ダイムロン					*		<0.008	1				
ダゾメット	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
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				
トリクロビル					*		<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1	*		<0.0001	1				
トリシクラゾール					*		<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1	*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	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 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,228 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場 [水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 110,657 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整 [浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 20,263 (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
パラコート												
ビベロホス					*		<0.000009	1				
ピラクロニル												
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					*		<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1				
フェリムゾン												
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				
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			<0.0004	1	*		<0.0005	1				
プロシミドン					*		<0.0009	1				
プロチオホス												
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				
ペノミル					*		<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)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
メコブロップ (MCPP)					*		<0.00050	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
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				
メトリブジン					*		<0.0003	1				
メフェナセツト					*		<0.0002	1				
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1	*		<0.00005	1				