

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域町村圏 [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] 14,668 (m³)  浄水場出口水				[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] 112,065 (m³)  浄水場出口水				[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] 20,378 (m³)  浄水場出口水			
	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	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00006	1				
M C P A												
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラス												
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00030	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				
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												
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 (ベンゾイソ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ												
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 (A C N)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<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				
シハロホップブチル												
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				
ジメビレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<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				
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				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域町村圏 [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] 14,668 (m³)  浄水場出口水				[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] 112,065 (m³)  浄水場出口水				[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] 20,378 (m³)  浄水場出口水			
	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							<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00005	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)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	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												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム												
フレチラクロール							<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												
ベンゾフェナップ												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	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	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				