

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方水道用水企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,194(m³) 原水				[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] 00 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 111,575(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方水道用水供給企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 20,196(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00020	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00030	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00007	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000010	1			<0.000050	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅					0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0010	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方水道用水企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,194(m³) 原水				[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] 00 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 111,575(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方水道用水供給企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 20,196(m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1	
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1	
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1	
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1	
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1	
ジメピレート							<0.00003	1			<0.00003	1	
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1	
ブプロフェジン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1	
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1	
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1	
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1	
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1	
ベンスルフロンメチル							<0.004	1			<0.004	1	
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1	
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1	
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1	
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1	
イミノクタジン酢酸塩							<0.00050	1			<0.00050	1	
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1	
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1	
ハロスルフロンメチル							<0.003	1			<0.003	1	
フラザスルフロン							<0.0003	1			<0.0003	1	
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1	
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1	
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1	
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1	
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1	
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1	
フィプロニル							<0.000550	1			<0.000055	1	