

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 [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				[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				[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			
	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日平均浄水量] 17,603 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 110,773 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 20,419 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00030	1			<0.00030	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<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
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	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	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							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	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	3			<0.0004	1
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3			<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
メブロニル							<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
ピリブチカルブ							<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
メコブロップ (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
イソブカルブ (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

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 [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				[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				[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			
	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
アニコホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	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, ベンゾイレン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
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
ジメピベレート							<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
ペンシルフロンメチル							<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
アゾキシストロピン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	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
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1