

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] 16,096 (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] 115,277 (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] 20,369 (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	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)					<0.00003		<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ					<0.0002		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00020		<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン					<0.00008		<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ダイアジノン					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003		<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					<0.0005		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008		<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100		<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体					<0.000100		<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
イプロベンホス (IBP)					<0.00008		<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN					<0.00006		<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル					<0.00006		<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート					<0.00008		<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス					<0.00003		<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)					<0.0003		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン					<0.003		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004		<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ					<0.0005		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル					<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル					<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン					<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メプロニル					<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム					<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル					<0.00008		<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド					<0.0003		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ					<0.0002		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス					<0.0001		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)					<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008		<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン					<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCP)					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン					<0.0003		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール					<0.0001		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)					<0.0005		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006		<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン					<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド					<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット					<0.00009		<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ブレチラクロール					<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル					<0.003		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール					<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド					<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド					<0.0004		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド					<0.0009		<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス					<0.00005		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン					<0.0001		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン					<0.0008		<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0001		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート					<0.0005		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット					<0.00100		<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス					<0.0008		<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

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] 16,096 (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] 115,277 (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] 20,369 (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	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート (PAP)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン							<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロノメチル							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス							<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロビン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩							<0.00006	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート							<0.0003	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスルフロノメチル							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザルフロノ							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
トリプロキシフェン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2