

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水企 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 44,046(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [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 [1日平均浄水量] 28,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) [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] 24,422(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												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート												
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)					<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)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水企 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 44,046(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [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 [1日平均浄水量] 28,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) [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] 24,422(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)												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.0005	1
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [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] 18,481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクローラ												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクローラ			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクローラ												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [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] 18,481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル												