

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東港浄水場				[浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 42,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,710 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,396 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 東港浄水場				[浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場				
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 42,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,710 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,396 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ(MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン(DEP)													
トリシクザロール													
トリフルラリン													
ナプロバミド													
パラコート													
ピベロホス													
ピラクロニル									*		<0.0001	1	
ピラゾキシフェン													
ピラリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェントロチオン(MEP)													
フェンブカルブ(BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド									*		<0.0001	1	
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール									*		<0.0005	1	
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド									*		<0.001	1	
ペノミル													
ベンシクロン													
ベンゾピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン(ベスロジン)													
ベンフレゼート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ(MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン(DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロピン													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東港浄水場				[浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 42,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,710 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,396 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		17,364 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	*		<0.0005	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	*		<0.0005	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	2							
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

*は、浄水場出口水の数値です。