

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			
	[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] 41,205 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 29,648 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,183 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン												
アニロホス												
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)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
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					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾ'エビン)												
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					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロボス (DDVP)												
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
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												

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				
	[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] 41,205 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 29,648 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,183 (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	
チオファネートメチル															
チオベンカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロビル															
トリクロルホン (DEP)						<0.00050	<0.00050	<0.00050	2						
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															
ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン (MEP)						<0.00010	<0.00010	<0.00010	2						
フェノブカルブ (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															
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															
ブレチラクロール						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
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	<0.0005	<0.0005	2						
プロモブチド															
ベノミル															
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)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート															
馬拉チオン(マラソン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセット						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
メプロニル															
モリネート															