

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] 原水 39,455 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 29,624 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 2,139 (m³)									
	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-ジクロロプロベン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ					<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 ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
ケミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスレホトン(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葉												
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												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

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] 原水 39,455 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 29,624 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 2,139 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					<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												
プロビザミド												
プロハナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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												
モリネット												