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 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場

|水泥沼| |水源名| |阿賀野川水系阿賀野川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

41,156 (m3)

[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場

正美団浄水場 [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

[1日平均浄水量] 29,684(m3) [事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [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 (1日平均浄水量) 16 576(m8)

[1日平均浄水量] 16,576 (m3)

	給水栓水		-	給水栓水				休止中				
	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 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
<u>アラクロール</u> 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												
エズノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
_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)												
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												
ナプロパミド												
	-			-								

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 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場

|水泥沼| |水源名| |阿賀野川水系阿賀野川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

41,156 (m3)

[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場

正美団浄水場 [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

[1日平均浄水量] 29,684(m3)

[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [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 (1日平均浄水量) 16 576(m8)

[1日平均浄水量] 16,576 (m3)

	[1日十四年八里] 41,130(117)					いロナわかり			[[日十岁]] 10,370(  10)					
	給水栓水				給水栓水			休止中						
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)				_										
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)				-										-
_ フェンテオフ (MPP)				-										
フェントエート(PAP)				+								_		
フェントラザミド														
<u>フサライド</u>														
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														
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														
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
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														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン											<u> </u>			
メトリブジン														
メフェナセット				1										
メプロニル				1										
 モリネート				-							<del> </del>			

トリクロピル

ナプロパミド

トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 柿崎川浄水場 02 - 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 16,806 (m3) (m3) (m3) 休止中 給水栓水 休止中 最 高 平均 平 均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン(D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート 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 イソプロカルプ (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 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 (ペング�ピン) 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット 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)

	[事業主体名	]			[事業主体名	]			[事業主体名]				
	15 - 505  上越市	新潟!	杲		-				-				
	上級    [浄水場名]   柿崎川浄水:	02 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名] -				
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
N = × -	柿崎川水系 [原水の種類	柿崎川(柿í i1	崎川ダム)		  [原水の種類	1			  [原水の種類]				
	ダム直接		,		[1日平均浄기	-							
	[1日平均浄水量] 16,806 (㎡)						(m³)		[1日平均浄水量] (m²)				
	休止中				給水栓水				休止中				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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)													
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													
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													
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)							1						
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン		-	-				-						
メフェナセット					-		-						
メプロニル													
モリネート													