接着項目   大塚名   大		新潟東港	01 新 地域水道	用水供給	企業団	[事業主体 15 - 5 三条地域	02 新 水道用水	供給企業	<b></b> ₫	[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				
関数野川水系阿賀野川   信服水の種類   信雨水の種類   写水の種類   タム高技   日本均浄水量   14.396   原水の種類   タム高技   タム高技   日本均浄水量   14.396   原水の種類   タム高技   タム高技   原水の種類   タム高技   原水の種類   タム高技   原水の種類   タム高技   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原				- 00				00						
表徴水(自強)	検査項目			系五十嵐	川(大谷ダ	「 <u>ム</u> )	関川水系正善寺川(正善寺ダム) [原水の種類]							
照水			1	類]										
13.3 - 学の日式TACN (ローの) 2、4 - DC(2、4 - PA) EPN MCPA 7-12-7-ト 7-12-			浄水量]	42,	597 (㎡)		争水量]	29,	710 (m³)					
2. 2 - DAX(ジボワ) 2. 4 - DAX ( 4 - PA) EPN MCPA   1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数				
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA MCPA PETT PS-17-1- PS-17						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
EPN MCPA アシュンス アシュンス アシュンス アションス ア	,													
MCPA アピフェート アピフェート アピフェート アドラジ アニカス アピフェース アピフェース アピフェース アピフェース アプロルス イグオフがスク (0.0088) (0.0088) (0.0088) (2 アプロルス イグオフがスク (0.0088) (0.00														
アシュスト アシュート イソチサオン イソテストス ス イソテストス ス イソテストス イソテストス ス イソテストス ス イソテストス イソテストス ス イソテストス ス イソテストス ス イリテストス ス ス イリテス ス ス ス イリテス ス ス ス イリテス ス ス ス イリテス ス ス ス ス ス イリテス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス														
アセフェート アトラジア アニカス アトラジア アニカス アトラジア アラロール イソオサオタク イソカンオス イソオンオス イソオンカス (2008) (0.003														
アンロルス アクリール インタークル イン						<0.00080	<0.00080	<0.00080	2					
75.15ズ プラロール イソオロオオク イソアロカは 7 (MPC) イソアロカは 7 (MPC) インアロチオク (PT) インアロチオク (PT) インアロテオク (PT) インアロテオク (PT) インアロカン (RD) エスプロルガ (エファンホス EDDP) エトフェンプロッス エトフェンプロッス エトリジアノール (エファンホス EDDP) エトフェンプロッス エトリジアノール (エファンホス EDDP) エトアロルガッ (ベンガまン) オキカジの日本地 オキカジの日本地 カルヴァン カルヴァン カルヴァン カルヴァン カルボアン カ	アトラジン													
7970-ル イソキサオカン イソフェルボス (イソフェルズス (MOD) (M														
(分針サオク (ソアニルボス (ソアニルボス (MPC) (1.0003 (0.003 (0.003 (0.003 2 (1.003 (0.003 (0.003 2 (1.003 (0.003 (														
イソフェルカス (MPC) (M														
(ソプロカはフ (MPC) (ソプロカキラン (PPT) (														
イブルベルス (BP)														
(*シリタシ) (*シリタシ) (*シリタシ) (*シリタシ) (*シリタン) (*シリのののの) (*シリののの) (*シリののの) (*シリののの) (*シリののの) (*シリののの) (*シリタン) (*シリののの) (*シリのの) (*						<0.003	<0.003	<0.003	2					
インメリアシー   インス・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロー	イプロベンホス (IBP)													
Internation														
エディアンホス(エジフェンホス EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール(エプロメソール) エンドスルファン(ペンプエン) オキシの個(特徴側) オリサストロピン カルスプトロール カルカスプトロール カルルタブ カルパル(NAC) カルカフン キャクラシン キャクラシン ラルルの人 アリホヤート アリホヤート アリホヤート アリルボンロック アリホヤート アリルドンロック アリホシート アロメブロック アリホシート アロエアロック アリホシート アロエアロック アリホンスート アロエアロコン アリホンスート アロエアロック アリホンスート アロエアロコン アリホンスート アロコン アリホス(CO0005 《0.0005 《0.0005 ~0.0005 ~0.0005 ~0.0005 ~0.0000 ~0.0000 ~0.000000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.000000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.00000 ~0.000000 ~0.														
I トフェングロックス I トンジアリール(I ヤウェソール) I トンドスルアン (ペンソエン) オキジク回外機類) オリサストロピン カズサネス カフェンストロール カルタップ カルバリル(NACO) カルノコバミド カルボカフッ キャブラシ (人OCO) キャブタン フミルロン ヴリホサート グロムグール フロムグール フロムグール フロムグール フロムグール フロスグール フロスグート フロスグール フロスグート フロスグ						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
下ドリジアリール(エクロメゲール) エンドスルアフ(ベング TE') オキウジの日本か オキシが開作機関) オキリントロール カフェンストロール カルゲッケ カルゲルバ(NACO) カルゲル(NACO) カルボフラン キノフラン(ACN) キャブラン フジルローン フリルボートで フロメロコン フロル・フロス フローフ フロル・フロス フローフ フロル・フロス フローフ フロス フローフ フロス フロース フロス フローフ フロス フロース フロス														
エンドスルアン (ペングエピン) オキサジカロメホン オキシの網(権機制) オリストロピン カンストロール カルドショ (NAC) カフェンストロール カルドショ (NAC) カルイカル(NAC) カルイカル(SP) カルイカル(SAC)														
オキシン銀(有機額) オリカメトロピン カカエンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブリストロート カルイフル (NAC) カルブリストロート カルオフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ラルボコン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロルインドスト カロコン (CNP) クロルビリホス クロコタロール (TPN) メアナ (CYAP) メプラロン (COMU) メプラロン (COMU) メプラロトル (CNMU) メプラロトル (CNMU) メプロストル (CNMU) メプロスト														
オリウストローン カスサオス カカイソル (NAC) カルイソル (NAC) カルイソル (NAC) カルイフト カルイフト キノクラミン (ACN) キャブタン クジルロン グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (ONP) クロルとリオス クロロタロニル (TPN) グラロイス (OND) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロトン (ONDO) グリル・シスト グラロルとリオス クロロタに (OND) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラロイニル (OBN) グラフット グラフィース (ONDO) グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラロバース (ONDO) グラロバース (ONDO) グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラフット グラロバース (ONDO) グラフット グラフィース (ONDO) グリス (ONDO) グラフィース (ONDO) グリス (ONDO) グリス (ONDO) グラフィース (ONDO) グリス (ONDO														
カスナストロール カカエンストロール カルドクフ カルドクフ カルドクフ カルドクフ カルドクラン カルオフラン キィグラシ (ACN) キャブタン ラシルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホリート グリル・リート グリル・リート グリル・リート グリル・リーフェン (CNP) グロル・ロフェン (CNP) グロル・ロフェン (CNP) グロル・ロフェン (CNP) グリカス クロロトロエン (CNP) グリカス クロロトロール (TPN) グラア・ジン グアナジン グラア・メン グラア・メン グラロル・(CND) グラフト グラロル・(CND) グラロル・(CND) グラフト グラロル・(CND) グラフト グラロル・(CND) グラフト グラフト グラロル・(CND) グラフト グラフト グラロル・(CND) グラフト グラフト グラロル・(CND) グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト														
カフェンストロール カルチップ カルプロパミド カルボブラン キャブラシン (ACN) キャブタン ウミルロン グリボサート (ADN CONT CONT CONT CONT CONT CONT CONT CON														
カルゲリル (NAC) カルゲリル (NAC) カルゲリル (NAC) カルゲリル (NAC) カルボフラン キノカラシ (ACN) キャブタン ウシルロン グルボット ウリボサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルフェル (TPN) クフトボス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカイス (CNAC) クジカルボス (DDVP) グリカイス (DDND)														
カルプロパミド カルボフラン キャプラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリボサート グルボシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クアナジン ソアナバス (CYAP) グリアイス (COMU) グリアルトス (DOMU) グリアルトス (DOMU) グリアルトス (DOMU) グリアルトス (DOMU) グリアルドス (DOMU) グリアルトス (DOMU)														
カルボフラン キノカラミン(ACN)	אועילועונל (NAC)													
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルボットト グリホサート グリホサート グリホウスプロップ グロルドリホス グロログロエル (TPN) グアナジン グアナジン グアルズ(CYAP) グラロトベニル (DBN) グラロトベニル (DBN) グラロトベニル (DNP) グラフット グラファット グラフット グラファット グラフット グラファット グラファー グラファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラファー グラファット グラファット グラファット グ														
キャブタン ウスポサート ウルボナート ウルボカップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジフルボス (DDVP) ジウワット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオンン ジオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル														
クシルガート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ グロルドレアコン (CNP) グロルピリホス グロロタロニル (TPN) グラフトボス (CYAP) グラロ・グロス (O.0002 (O.0005 (O.0005 2 グラウント) グラロルボス (DDVP) グラフトボス (DDVP) グラフト・ グラフット グラファト グラファー グラファト グラファー グラフ														
グリホサート														
クロルニトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロ (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロット シブロルボス (DDVP) ジブロット シブロルボス (TFルチオメトン) ジチオブルルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル						<0.02	<0.02	<0.02	2					
クロルとリホス     (0.0005 く0.0005 く0.0005 を       クロウタロニル (TPN)     (0.0005 く0.0005 を       シアナジン     (0.0002 く0.0002 を       シアナン (DEMU)     (0.0002 く0.0002 を       ジウロ (DEMU)     (0.0003 く0.0003 を       ジウロボス (DDVP)     (0.0005 く0.0005 を       ジフルボス (DDVP)     (0.0005 く0.0005 を       ジアナン (0.0005 く0.0005 を     (0.0006 を       ジチオカルバメート系農薬     (0.0005 く0.0005 を       ジチオピル (0.0004 を)     (0.0005 を       シハロホップブチル     (0.0005 を)														
クロロタロニル (TPN)     <0.0005														
プロロタロニル (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       ジウロベニル (DBN)     〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〉2       ジウロルボス (DDVP)     〈0.00050 〈0.00050 〈0.00050 〉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     ジチオプル       ジチオピル     シハロホップブチル														
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) (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 ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
ジウロン (DCMU)        <0.0002						(0.0000	(0.0000	(0.000						
ジクロベニル (DBN)     〈0.0003     〈0.0003     2       ジクロルボス (DDVP)     〈0.00050     〈0.00050     〈0.00050     2       ジスルホトン (エチルチオメトン)     〈0.00004     〈0.00004     〈0.00004     2       ジチオカルパメート系農薬     ジチオピル     シハロホップブチル     シハロホップブチル     (0.00004     (0.0	シアノホス(CYAP)													
ジクロルボス (DDVP)     く0.00050 く0.00050 く0.00050 2       ジフリット     く0.00004 く0.00004 く0.00004 2       ジチアノン     ジチオカルバメート系農薬       ジチオピル     シハロホッププチル														
ジクワット       <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ジスルホトン(エチルチオメトン)     <0.00004						<0.000E0	<0.000E0	<0.00050	•					
ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル ジチオピル シハロホップブチル														
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						(5.55004								
シハロホップブチル														
S(ZSP) (CA1)														
	シマジン (CAT)													
ジメトリン ジメトエート														
المراج ا														
ジメピペレート														
ダイアジノン <0.00003 <0.00003 2						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					

展水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水		[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 - 505 新潟県 上越市				
同来の種類  表演水(自流)				- 00		1		- 00						
表流水(自漢)   およって   おいまで   まいまで   まい	検査項目			野川		系五十嵐	川(大谷タ			:正善寺川	(正善寺ダ	[ <b>人</b> )		
展水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水				類]				類]						
学(ADD 学)分下、対した (ADD 2008 (ADD 2			1	浄水量]	29,	710 (m³)								
学がらた。 20.008 (0.008 (0.008 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
子学上版 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子名が加げ 子のは 子のは 子のは 子のは 子のは 子のは 子のは 子のは	ダイムロン													
#795L #270L														
デオプルドナル														
手がたかして (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 )		+												
787がJIC MBPMO)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
プリルドリカート ドリカード ビジオシカフン ビジリネトにピジリート ビジオシオン ビリザカルオ ビリザカルオ ビリザカルオ ビリザカルオ ビリザカルオ ビリオルカ エート		+				.5.5552	.0.0002	.5.5502						
PUPUR PU	テフリルトリオン													
바일/59년-JA   1737-  1737-  174-  1														
ドリアルタリン						<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					
# プロスト														
1521-ト														
변수에요지														
[ 한 경기보고   1														
변경도2747 2	ピラクロニル											<0.0001	1	
반성 12-7872														
반기주카ル기														
변환되고														
7.プロニル														
フェトロデオン (MEP)														
プリング						<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					
フェンドオン (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)													
プェントー・(PAP)														
TZJトサボド														
プサライド												Z0.0001	1	
プタウロール フタミネス						<0.001	<0.001	<0.001	2			₹0.0001		
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロテカオス プロピナゲール プロピナド プロペナゲール プロピナド プロペナゲール プロピナド ペンシウロン ベンシウロン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカン ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト						(0.001	(0.001	(0.001	-					
フルアジナム フルテラロール	ブタミホス													
プレチラウロール														
プロジキドン プロデオホス		-				/	(0.222	/0		-		/6		
プロデオホス プロピザミド						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	
プロピコナゾール														
プロピザミド プロペナゾール		+												
プロモブチド (0.001 ベノミル (0.001 ベンシウロン (0.002	プロピザミド													
ペノミル ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンゾフェナップ ペングラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メンリル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
ペンタウロン ペングフェナップ ペンタソン ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリート ト オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)												<0.001	1	
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン														
ベングフェナップ ベンタゾン														
ペンディメタリン ペンフラルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチラキシル メチザチオン (DMTP)														
ベンフラルブ 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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)						<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP)														
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		-												
ホスチアゼート マラチオン(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)														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)														
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)														
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	メコプロップ (MCPP)													
メチダチオン (DMTP)														
		-								-				
メチルダイムロンメトミノストロピン		+				+				<del> </del>				

		事業主体	*名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]				
		15 - 5	601 新河	潟県		15 - 5	02 新	舄県		15 - 505 新潟県				
		新潟東港	地域水道	用水供給	企業団	三条地域	水道用水	供給企業	₫	上越市				
		[浄水場名 東港浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 企業団浄:	-	00		[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場				
	検査項目	[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(大谷タ	<b>『</b> 厶)	[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)				
		[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム直接				
		[1日平均浄水量] 42,597 (㎡) 原水						29,	710 (m³)	[1日平均浄水量] 14,396 (㎡) 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	
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														

	[事業主体	:夕]			[事業主任	 太夕]			[事業主体名]				
	15 - 505 新潟県					ተ10]			[尹未土体石] 				
		J5 新7	<b>荷</b> 宗		_				_				
	上越市												
	[浄水場名] 02 - 00					名] -	-		[浄水場名] -				
	柿崎川浄水場												
	1,1,1,1,1,1												
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
	柿崎川水	系柿崎川	(柿崎川ダ	'ム)									
		46-7								÷			
	[原水の種	類」			[原水の積	<b></b> 種類」			[原水の種	[類]			
	ダム直接												
	[4 D 37 45	<b>4.</b>	47	204 (3)		:24 -14 目 1		(3\		: <u>د</u> مار ⊒ا		/3\	
	[1日平均]	<b></b>	17,	304 (III <i>)</i>				(m)	[1日平均	<b>冲</b> 小里」		(m³)	
	原水				原水				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)	421-7	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート									1				
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)			<0.001	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			<0.0002	1									
オキシン銅(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													
カルパリル (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					İ				1				
クロメプロップ			<0.0002	1					1				
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(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		(0.55	/0			-			-				
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	/0.0055	/0.0000	/0.0000										
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		-							
ジメピペレート	1				1								
ダイアジノン													

	[事業主体名]					本名]			[事業主体名]				
						<b>平</b> 10 ]			<del>                                    </del>	411			
		00 初 /	<b>向</b> 宗		_				_				
	上越市												
	[浄水場名] 02 - 00 [					<b>-</b> -			['A_I, IB A]				
		[浄水場4	K] ·	_		[浄水場4	Z] -	-					
	柿崎川浄												
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
NE YO	柿崎川水	[23,4,,,,,				[ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	1111 601 7 1 7 1 7 1	7 C	(1111 101 111 7	Δ)									
	「医よの錘	<b></b> ₩ <b>조</b> 1			LE-YOR	£ <b>±</b> ≭7				£ <b>4</b> ≭7			
	[原水の種	(親)			[原水の積	里頖」			[原水の種	里篊」			
	ダム直接												
	[1日平均]	争水量]	17,	364 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	原水				原水				原水				
-		= Irt.	₩.	□ * <i>b</i> -		⊟ lrt.	₩.	回数	<del> </del>	= /rt	平均	[=] <b>%</b> b	
F / / F2	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹致	最高	最低	平均	回数	
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			<0.008	1									
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									1				
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													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル			<0.0001	1									
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					1								
フィプロニル			<0.00005	1									
フェニトロチオン (MEP)			(0.00000						1				
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	(0.004	(0.004	<0.0001	1									
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2	İ				1				
ブタミホス									1				
ブプロフェジン													
フルアジナム					İ								
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									
ブロモブチド			<0.005	1									
ベノミル			(5.501						1				
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン			<0.0005	1									
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2									
ペンディメタリン									1				
ベンフラカルブ					1				1				
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	\0.0007	₹0.0007	\0.0007										
マラチオン(マラソン)									1				
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									1				
メトミノストロビン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

		[事業主体 15 - 5 上越市		潟県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
		[浄水場名 柿崎川浄	-	- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -				
	検査項目	[水源名] 柿崎川水	系柿崎川	(柿崎川タ	ゴム)	[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類] ダム直接						重類]			[原水の種類]				
		[1日平均: 原水	净水量]	17,	,364 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡ 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	
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									