[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 59 新潟県

59,700 (m3)

[事業主体名] 15 - 001 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 |阿賀野川浄水場 ||水源名| ||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] 71,547(m3) [事業主体名]
15 - 001 新潟県新潟市
[浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場
[水源名] 所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] 25,2 新潟県 25,299(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

新潟県

浄水場出口水

	77-70-900 070				7770-9000	•			77700000	.5.		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
								_	取同	」 耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	16	<0.00050	<0.00050	<0.00050	16				
2 , 2 - D P A (ダラポン)		0.000	0.0000	4.5	2 2222		2 2222				-	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	15	<0.00006	<0.00006	<0.00006	15				
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	16	< 0.003	< 0.003	< 0.003	16				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	< 0.0009	16	<0.0009	<0.0009	< 0.0009	16				
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)												
	+							-	1	-	-	-
エンドスルファン (ペンゾエピン)	_											
オキサジクロメホン	0.0000	.0.000	.0.000	45	.0000	.0.000	.0.000	45			-	
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15			-	
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16				
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	16	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	16				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	13	<0.02	<0.02	<0.02	13				
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											1	
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
										-	-	
ジウロン (DCMU)	0.0004	0.0004	0.0004	40	0.0004	0.0004	0.0004	40				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16			-	
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									1			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16				
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16			Ì	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	16				
ダゾメット	10.000	.0.000	.0.000		10.000	.0.000	.0.000	.,				
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
	.0.000	-0.000	.0.000	4.5	-0.000	20.000	.0.000	4.5			-	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	15	<0.003	<0.003	<0.003	15				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	1			
テルブカルブ (MBPMC)										-	-	-
トリクロピル											-	
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16			-	
トリシクラゾール											-	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16	1			
ナプロパミド												

[事業主体名]
15 - 001 新潟
新潟市
[浄水場名] 01 - 00
青山浄水場
[水源名]
信濃川水系信濃川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 59 新潟県

59,700 (m3)

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 新潟県 ||水源名| ||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] 71,547(m3) [事業主体名]
15 - 001 新潟県新潟市
[浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場
[水源名] 所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] 25,2 新潟県 25,299(m3)

	浄水場出口2	k		浄水場出口2	k			浄水場出口	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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16				-
フィプロニル	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	16				-
				16								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	16	<0.00003	<0.00003	<0.00003	16				-
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ブタクロール	0.0003	<0.0003	<0.0003	16	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16				
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	< 0.0005	< 0.0005	16	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	16				
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	0.003	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	16				
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	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16				
ペンディメタリン	V0.002	<0.002	<0.002	10	V0.002	<0.002	<0.00Z	10				-
ベンフラカルブ												-
												_
ベンフルラリン (ベスロジン)	-0.0007	-0.0007	-0.0007	10	-0.0007	-0.0007	-0.0007	40				-
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	16	<0.0007	<0.0007	<0.0007	16				
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	0.0005	<0.0004	<0.0004	16	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16				
メトリブジン												
メフェナセット	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16				
メプロニル												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16				

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノロ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 新潟県

22,067 (m3)

[事業主体名] 15 - 001 新潟市 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水) [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 新潟県 17,355(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	净小场山口小					小			伊小场山口/	N		
	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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	16					<0.00050	<0.00050	<0.00050	16
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15					<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	15					<0.00006	<0.00006	<0.00006	15
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)	<0.003	<0.003	<0.003	16					<0.003	<0.003	< 0.003	16
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	16					<0.0009	<0.0009	<0.0009	16
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> 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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15					<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	15					<0.001	<0.001	<0.001	15
カズサホス	0.00000	0.00000	0.00000	40					0.00000	0.00000	0.00000	40
_カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16					<0.00008	<0.00008	<0.00008	16
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16					<0.0003	<0.0003	<0.0003	16
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	13					<0.02	<0.02	<0.02	13
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(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16					<0.0001	<0.0001	<0.0001	16
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	16					<0.0008	<0.0001	<0.0001	16
ジクワット	10.00000	10.00000	10.00000						10.00000	10.00000	10.00000	
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	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	16					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	16
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16					<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	16					<0.008	<0.008	<0.008	16
_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	<0.003	<0.003	<0.003	15					<0.003	<0.003	<0.003	15
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル	2005:	0.000:	0.000:						2 222 :	0.000:	0.000:	
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16					<0.0001	<0.0001	<0.0001	16
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16					<0.0006	<0.0006	<0.0006	16
ナプロパミド	VU.UUU0	\U.UUU0	\U.UUUU	10	 	-			<u> </u>	\J.UUU0	\U.UUU0	10

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノロ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 新潟県

22,067 (m3)

[事業主体名] 15 - 001 新潟市 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水) [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] [事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 新潟県

17,355(m3)

(m3)

	浄水場出口水	浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16					<0.0004	<0.0004	<0.0004	16
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	16					<0.000005	<0.000005	<0.000005	16
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	16					0.00013	<0.00003	<0.00003	16
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15					<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	16					<0.001	<0.001	<0.001	16
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16					<0.0003	<0.0003	<0.0003	16
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	<0.0005	<0.0005	16					<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロベナゾール												
ブロモブチド	0.001	<0.001	<0.001	16					0.001	<0.001	<0.001	16
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	<0.002	< 0.002	< 0.002	16					<0.002	<0.002	< 0.002	16
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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	16					< 0.0007	<0.0007	<0.0007	16
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16					<0.0004	<0.0004	<0.0004	16
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
<u>メプロニル</u>												
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16					<0.00005	<0.00005	<0.00005	16

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58 新潟県 [事業主体名] 15 - 002 新潟! 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 02 - 00
妙見浄水場
[水源名]
信濃川水系信濃川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 73 新潟県

73,391 (m3)

58,780 (m3) 761 (m³) △水埕出口水

净水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水
77.0.00	77-57-944-57	71.31.20 11.31

	77772000				77.7.200				77.70% Ш Ц			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
					取同	取しい	十 均	ᆸᇱ	取同	」 耳又 ルル	十 圴	ᆸᅑ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	16			-			-		-
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0003	*0.0003	*0.0003	15								
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15			-					-
M C P A							-					-
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	15								-
アトラジン	<0.00006	<0.00000	<0.00000	10								-
アニロホス							-			-		
アミトラズ												-
<u>アミトノス</u> アラクロール												
												-
												-
イソプロカルブ (MIPC)												-
	<0.003	<0.003	<0.003	16								-
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003	16								
イミノクタジン	20.0003	<0.0009	20.0009	10			-			-		
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)							-			-		
エトフェンプロックス							1					
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15								
<u>オープン師(特ペ師)</u> オリサストロビン	<0.0003	<0.001	<0.0003	15								
カズサホス	V0.001	\U.UU1	\U.UU1	13								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16								
カルタップ	VO.00000	\0.00000	<0.00000	10								
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	13								
グルホシネート	40.02	10.02	40.02	10								
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(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	16								
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16								
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	16								
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	<0.003	<0.003	<0.003	15								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16								
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16								
ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58 新潟県 [事業主体名] 15 - 002 新潟! 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 02 - 00
妙見浄水場
[水源名]
信濃川水系信濃川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 73 新潟県 73,391 (m3)

58,780 (m3)

761 (m³)

	净水場出口水					水			浄水場出口	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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	16								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	16								
フェノブカルブ (BPMC)	10.00000	40.0000	10.00000									
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15								
_ <u>フェントフッミト</u> フサライド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	16								
ブタクロール												-
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16				-		-		-
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	<0.0005	<0.0005	16								
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	0.002	<0.001	<0.001	16								
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	<0.002	<0.002	<0.002	16								
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	<0.0007	< 0.0007	< 0.0007	16								
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16					1			
メトリブジン	10.5004	10.0001	10.0004									
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16								
メプロニル	₹0.5002	10.000Z	10.0002	.0								
<u> </u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16								
C 5 ft 1	<0.00005	<0.00003	<u> </u>	10	1		1		-1	-		

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県 [事業主体名] 15 - 002 新潟! 長岡市 [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場
[水源名] 信濃川水系刈谷田川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 6. 新潟県 6,427 (m3)

5,535 (m3)

56 (m3)

			_,	()				()				
	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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)	AX 101	- 4X 11.0	1 20	H XX	AX 10	AX III	1 20	H XX	AX 10	AX ILV	1 20	<u> </u>
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 												
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)												
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												
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												
<u>クミルロン</u> 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(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	1											
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												
	-											
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)	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					1							
ナプロパミド												

[事業主体名]
15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県

5,535 (m3)

[事業主体名] 15 - 002 新潟! 長岡市 [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

56 (m3)

[事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場
[水源名] 信濃川水系刈谷田川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 6. 新潟県

6,427 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
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			1									
メトミノストロビン			<u> </u>									
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u> </u>												
C 7 m 1	l				L				1			

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県

5,734 (m3)

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系渋海川 新潟県 | [原水の種類] |表流水(自流) | [1日平均浄水量]

2,054 (m3)

[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 [水源名] [清濃川水系渋海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m

0 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

	77-30-00			7770-800 07	, -			NATE 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
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十七	ᆸᅑ
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												
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												
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)	ı											
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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
_ <u>オキンノ鈉(有機駒)</u> 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												
<u>ジチオピル</u>												
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	1											
ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県

5,734 (m3)

[事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 07 - 00
大貝浄水場
[水源名] 信濃川水系渋海川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2, 新潟県

2,054 (m3)

[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 [水源名] [清濃川水系渋海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m

0 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

	浄水場出口	浄水場出口2 	Ŋ,			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		-14 144					<u> </u>		-1.4	-114 114		
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)												
<u> ピリダフェンチオン</u>												
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												
<u>プロピゴチンール</u> プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド						-				-		
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								1				1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン						1		1	1			1
						-				-		
メトリプジン								-				-
メフェナセット						-				-		
メプロニル								-		-		-
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 09 - 00 越路浄水場 新潟県

越路浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,156 (m3) [事業主体名]
15 - 004 新潟三条市
[浄水場名] 01 - 00
大崎浄水場
[水源名] (水源名] [水源名] (東水の種類) 新潟県 | [原水の種類] | 伏流水・浅井戸水 | [1日平均浄水量]

15,978(m3)

[事業主体名] 15 - 004 新潟: 三条市 [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県 0 (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 - ジクロロプロペン (D - D)	取同	取加	平均	山致	取同	取加	平均	四数	取同	取加	平均	凹数
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> 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)												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												_
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
												_
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												_
> > H/\~	1				I							

[事業主体名] 15 - 002 新潟 長岡市 [浄水場名] 09 - 00 越路浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 新潟県

3,156 (m3)

[事業主体名] 15 - 004 新潟 三条市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 新潟県 | [原水の種類] | 伏流水・浅井戸水 | [1日平均浄水量]

15,978(m3)

[事業主体名] 15 - 004 新潟: 三条市 [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県 0 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出	出口水
------------------------	-----

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
ププロフェジン												
							-			<u> </u>		
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロデオがス プロピコナゾール												
<u> </u>												
プロビッミト プロベナゾール												
ブロモブチド												
ブロモフテト ベノミル												
ペンシクロン												
<u>ペンシグロン</u> ベンゾビシクロン										<u> </u>		
<u>ペンソビシグロン</u> 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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 15 - 004 新潟 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 新潟県

度場が場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 135 (m³)

[事業主体名]
15 - 005 新潟県
柏崎市
[浄水場名] 02 - 00
川内浄水場
[水源名]
前川水系前川(川内ダム)谷根川水系谷根川
[原分板・種類]
ダム直接・ダム放流
[1日平均浄水量] 1,834(m8) [事業主体名] 15 - 005 新潟県 村崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 公根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム)

[原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 3

33,560(m³)

1.3 - 27 PO (107 A P A) 2.1 - 10 PO (17 A P A) 2.2 - 10 PO (17 A P A) 3.3 - 10 PO (17 A P A) 4.5 PO (1							浄水場出口	水			浄水場出口	水		
1.3 - 27 PO (107 A P A) 2.1 - 10 PO (17 A P A) 2.2 - 10 PO (17 A P A) 3.3 - 10 PO (17 A P A) 4.5 PO (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・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
PR														
MCPA アメニュート アメ														-
アシュラム アションス アシース アションス アションス アションス アションス アションス アションス アションス アシース アシース アシース アシース アシース アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン														
フトラジン フトラス														
フラウロトフィンフェンス フラウロルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) インプロカルブ (MPC) イングロカルブ (MPC) イングロカルブ (MPC) イングロカルブ (MPC) イングロカルブ (MPC) エトフェンプロクラス エトフェンプロクラス エトフェンプロクラス エトフェンプロクラス エトフェンプロクラス オキンジの日報側) オキングロカルグロ (MPC) カルプロ(XPC) カルズロ(XPC) カルズロ(XP														
73:15 X 73:27						-								
7 ラウロール (1791 大力 17)														
イソプロがけて、														
イソプロ大力(MIPC) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) エアイフェグネス (IPP) エアイフェグス (バグ ビ) エアイファグス (バグ ビ) エアイス (バグ ビ) エアイエ (エ) エアイ														
イソフロデオタン (IPT) イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エグロスグーII) エア・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・														
4.7日ベンカス (189) 4.72(7) カス (189) 4.72(7) カス (187) 4.72(7						-								
イミノクラン														
インダノファン エディフェンホス、EDP) エディフェンホス、EDP) エディフェンホス、EDP) エドリアンール (エクロメゲール) エドリアンール (エクロメゲール) エドリアンール (エクロメゲール) エキン温(角機能) オキシ温(角機能) オキシス(角機能) カルアロバミド カルドロル (MeC) カルアロバミド カルドロル (MeC) カルアコバミド カルアコグスと (N) キャークランバ (N) オークラン(ス (N) オークラン(ス (N) オークラン(ス (N) オークラン(ス (N) オークラン(ス (N) オークラン(ス (N) オークロメブロップ フリカナート フロメブロップ フロルトロフェン (X (X) フロルトロフェン (X (X) フロルトロフェン (X (X) フリカス (X)														
エスプロカルア エトフェンブロックス EDDP)														
エトフェンブロックス エトリジアリー (プロメソール) エンドスルファン (グガ 正) オキシジ目(機構) オキシジ目(機構) オカン型が、コール カルグリル (WM に) カルグロル (WM に) カングロル (WM に) カングルカト (WM に) カングロル (WM に) カングルカト (WM に) カングルカー (WM に) カ	エスプロカルブ													
エトリアアール (エプロメリール) エアトルアアフ (ペグ ボ') オキサジのスポン オキサンストロレ カアエンストロール カアエンストロール カルグリル (WG) カート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クルルジェート クロタロニル (WG) カフィンス クロロタロニル (WG) カフィンス クロロタロニル (WG) カフィンス クロのロール														
エンドスルファン (ドツサビ) オキサジ内の大力の						-								
オキジタロメホン オーシン銀作機関 カフェンストロール カフェンストロール カルパリル (MeC) カルパリル (MeC) カルパリス (MeC) カリス (MeC) カリス (MeC) カリス (MeC) カリス (MeC) カリス (MeC) カリス (MeC) カン														
オキショストロール カアナストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルカフン	オキサジクロメホン													
カズサス人 カルマリア カルタリア カルグリル (NAC) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルプロ(NE) カルブロ(NE) クロシーク フミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとしホス クロロタニル (TPN) シアナボス(CYAP) ジアナボス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン	オキシン銅(有機銅)													
カフェンストロール カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルボフラン + キャブラン マシルロン グリホサート グリホサート クロメフロップ クリホサート クロメフロョン (NP) クロルロコル (TPN) シアナシン シアナシン シアナラン シアナルス クロロロロル (TPN) シアカス (QNP) シブロベニル (BBN) シブロベニル (BBN) シブロベニル (BBN) シブロベニル (BBN) シブルストトト (BBN) シブルストトト (BBN) シブルストトト・ (BBN) シブルストトトト・ (BBN) シブルストトト・ (BBN) シブルストト・ (BBN) シブルスト・ (BBN) シブルト・ (BBN) シブロルト・ (
カルタップ カルパリル (NoC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミト オャプラン キャプラン クミルロン グリホサート グルホシネート ロンスプロップ クロルとリホス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアカボス(C Y A P) ジグロルズ (ROW) グクロペニル (DBN) ジグローズ (ROW) ジグロルズ (ROW) ジグロルブブチル シマジメトエート シマジメトスト シマジスルボトン(エチルチオメトン) ジメチオカルパメート系展素 ジネオとい シスルホトン(エチルチオメトン) ジメトエート シストルトン(エチルチオメトン) ジメトエート シストルトン(エチルチオメトン) ジメトコトン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトカルア オインカルア チオファストトメテル チオファストートメテル トラロにル トリクロルボル (OEP)														
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グロトニロフェン (NP) クロトニロフェン (NP) クロトニロフェン (NP) クロアロア (NP) シアナッシ シアナッカ シア・カー シア・カー シア・カー カースティー カースカー カースティー カースカー														
カルプロ(ISF) カルプロ(ISF) カルプフラン キ / クラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニル (DNN) ジアナジン ジアナジン ジアナガン (OND) ジクロルボス (ONDP) ジクロへエル (ONN) ジクロルボス (ONDP) ジカロベニル (ONN) ジグロルボス (ONDP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバマート系農業 ジチオカルバストト系農業 ジチオカルバストト系農業 ジチオレル シハロホップブチル シバロホップブチル シメシン (CNI) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメント デオファスト デオンアスト デオファスト デオンアスト デオンアンアン デオンアスト デオー デオンアスト デオンアス														
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリボサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルに (TRN) シアナジン シアナジン シアナ (CV AP) シクロ・ (CNN) シクロルボス (COVP) グラロン (CNN) シクロルボス (COVP) ジクロルボス (COVP) ジクロルボス (COVP) ジクロルボス (COVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオ カルバメート系機変 ジチアノアン ジチオ カルバメート系機変 ジチオ ルバベート系機変 ジメチュート シメトコート シメトコート シメトコート シメトリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメア カース (CNT) ジメタストリン ジメア カース (CNT) ジメタストリン ジメア カース (CNT) ジメタストリン ジメトエート シストリン ジメア カース (CNT) ジメア カース (CNT) ジメタストリン ジメトエート シストリン ジメア カース (CNT) ジステストリン ジスア・カース (CNT) ジア・カース (CNT) ジア・カー														
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリル・カート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとしれる クロロロニル (TPN) シアノボス(C Y A P) ジアノボス(C Y A P) ジアノボス(C Y A P) ジラフトン(CNP) クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロルとした クロル クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロル クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロの クリホカ クロの クリスルホトション クロルボス クロの クリスルホトション クロルボス クロの クリスルホトション クロルボス クロの クリストロト クストリン ジスクストロン グストロト クストリン クリストロト クストリン クリストロト クストリン クリストロト クストリン クリストロト クストリン クリストロト クストリン クリストリト クストリン クリストリン (BPNC) トリクロルト (BPNC) トリクロト (BPNC) トリクルト (BPNC) トリクルト (BPNC) トリクルト (BPNC) トリクト (BP														
クミルロン														
グリホサート	<u>イヤノダノ</u> クミルロン													
クロメフロップ クロルトロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオンル ジメタメトロン ジメタメトロン ジメタメトロン ジメタメトロン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメイトレート ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダインカー チャジニル チャジン テオブカルブ チオフカルブ チオフカルブ チオフカルブ チオフカルブ チオアンカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオオカルブ テルブカルブ (IBPNC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロボン (DEP)														
クロルーロフェン (CRP) クロクロニル (TPN) シアナジス シアナス(C Y A P) ジウロン (CONU) ジウロス (CONU) ジウロス (CONU) ジクロス (CONU) ジクロス (CONU) ジクロス (CONU) ジクロルボス (CONP) ジクロス (CONT) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオンルバメート系機薬 ジチオビル シア・カルバメート系機薬 ジチオビル シア・カルバメート系機薬 ジチオビル シスルホップ チル シマジン (CAT) ジスタメトリン ジメトエート シマジン (CAT) ジメトエート シストリン ジメトエート ジスルホーン (CONT) ジストエート ジストロン グソスット 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 チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリフル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
クロルビホス						-								
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロルボン (DBP) トリクロルボン (DBP) トリクロルボン (DBP) トリクロルボン (DBP) トリクロルボン (DBP)														-
シアナボス(C Y A P) (ののM) ジウロン (DRM) (ののM) ジウロルズ (DWP) (ののM) ジウロット (ののM) ジウフット (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの														
ジウロン (DSM) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジウロベニル (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジテオアノン ジチオアノン ジチオアノン ジチオアノン ジチオアル ジチオアル ジチオアル ジチオアル ジャッツン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジストエート ジャン・ルート														
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチテオン ジチオオルル(メート系農薬 ジチオとル シハロボップブチル シスレホトク(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ラントリン ジメトエート ラントリン ジメトエート ラントリン ジメトエート ラントリン ジメトエート ラントリン ジメトエート ラントリン ジストエート ランコル ブールフカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリンのラソール トリクロルボン (DEP)						-								
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル 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 チオンカルブ チオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオルルバメート系農薬 ジチオルル(ステルト														
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル 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 ジメドベレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダアション ガアウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアネートメチル チオマアカルブ テルブカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)														
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 ジメビペレート ダイズルート ダイブノン タイムロン ダリメット タリンタト チアジニル テウラム チオジカルブ テオステネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン														
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズメタメトリン ジメトニート ジメトリン ジメピペレート ダイアション グリカート ダイムロン ダイムロン ダンメット ララム チャジニル テウラム チオジカルブ テオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクルラリン														
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 ダイメット チアジニル チウラム チオマカルブ デオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
ジメタメトリン ジメトエート 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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン 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 チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクルカラリン トリフルラリン	ジメタメトリン													
ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダリメット グリメット サアジニル チウラム リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート													
ダイスロン ダイスロン ダゾメット ・ チアジニル ・ チウラム ・ チオジカルブ ・ チオマネートメチル ・ チオペンカルブ ・ テルブカルブ (MBPMC) ・ トリクロルホン (DEP) ・ トリクルラリン ・ トリフルラリン ・						-								
ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン														
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウヌゾール トリフルラリン														
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ 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	チアジニル													
チオマァネートメチル 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						-								
チオペンカルブ 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						-								
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						-								
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														
トリシクラゾール トリフルラリン	トリクロピル													
トリフルラリン														
	<u>トリノルラリン</u> ナプロパミド													

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 15 - 004 三条市 [浄水場名] 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水場出口2	新潟 04 - 00] [(基]	県 135 (㎡)		[事業主体の05 15 - 005 柏崎市 [浄水場名] 赤坂山浄子 [原水の種グム直接 ダム車均浄力 浄水場出口2	- 新潟: 01 - 00 場 谷根川(谷:] ダム放流 X量] 33,			[事業主体名 15 - 005 柏崎木場の5 柏崎水場水名 「沙川水原名] 「か川水原名] 前川が水系 「原始を が上 「10年 第一 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	新潟県 02 - 00 川(川内ダ) ダム放流 K量] 1,8		水系谷根
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
110 — 1	取 同	取る	十万	四奴	取同	財産が	+ 10	凹奴	取同	以り	十万	四奴
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			1				Ì			İ	Ì	
			1	-								
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												
			1				Ì			İ	Ì	
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												
			-	-								
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
·ン・ファーフ 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			-	-			-			-	-	
トスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
Aコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)			-	-			-			-	-	
メタラキシル												
Κチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
<u> </u>												
			-	-			-			-	-	
(トリブジン												
リフェナセット												
メプロニル												
					1							

[事業主体名] 15 - 005 新潟 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 砂田第2 , 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 2 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

268 (m3)

1,167 (m3)

1,042 (m3)

1.3・2 PA (197 ボン) 1.2・1													
1.3. *** *** *** *** *** *** *** *** ***		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、2・10 PA (グラボン) 2、4・0 (2、4・PA) (A PA) (A		1 13	42 100	1 . 3	11 22	42 1-3	42 100	1 .3		40.15	42 100	1 - 3	<u> </u>
2、4・PA) (MC PA													
PN													
MCPA アピュート アルテンア アピュート アルテンア アルテンア アルテンア アルテンア アルテンア アルテント アルテンア アルアカルア アルア ア													
アンコウム アトラウドス アトラウドス アラウロール (イソフェルス イソフェルス インフェルス エトフェルス インフェルス エトフェルス インフェルス エトフェルス エトス エトフェルス エトス エトス エトス エトス エトス エトス エトス エトス エトス エト													
アトラジン アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス イソフロルオフ (INF) イソフロルオフ (INF) イフアンスス (INF) イングロアンカス (INF) エディフェンホス (INF) エディフェンホス (INF) エディフェンホス (INF) エディフェンホス (エジフェンホス (INF) エディフェンホス (エジフェンホス (INF) エディフェンカル (エグリズ) オキシツロスボン オキシツロスボン オキシツロスボン オキシツロスボン カンシス オキシツロスボン カンシス カンシス カンシス カンシス カンシス カンシス カンシス カンシ													
アニロネス アラフロー													
75.15 ス 77.97 ス 7													
7 ラウロール	アニロホス												
イソチェアルフ (IPC) イソフェアルフ (IPC) イソフェアルフ (IPC) イソフェアルフ (IPC) イジュースラン (IPC) イジュースラン (IPC) イジューステン (IPC) イジューステン (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディュンアロックス (IPC) エディンアロックス (IPC) エディンアロックス (IPC) オキザジのスポン (IPC) オキザンストロール カンスンストロール カンスンストロール カルブロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミト カルイロバース フジーカース フィース フィース フィース フィース フィース フィース フィース フィ	アミトラズ												
イソフロカス (IPI)	アラクロール												
イソプロカルブ (INPC) イプロスクスス (IPP) イプロスクスス (IPP) イプロスクスス (IPP) エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンアスカス (エジフェンボス, EDDP) エンドスルファン (ベガゼン) オキシクロメルカ コンドスルファン (ベガゼン) オキシクロメルカ オオシグロスがカカ カフェンストロール カルクロア カルパロル (MC) カルアロル (MC) カルアロドミド カルアコアン イルがステン オープのスプレストート フルがステート フルがステート フログロニル (TPN) グリカナート グルがステート フログロニル (TPN) グリカリート グルがステート フロボリスス フロのロニル (TPN) グリカリート グルがステート フロボリスス フロのロニル (TPN) グリカリート グルがステート フロボリスス フロのロニル (TPN) グリカリート グルカルズート 万重要 グリロボス (GDP) グリステート グリスがオートン (DBN) グリロボス (GDP) グリステート グリスがオート (DBN) グリストート 重要 グリストート 重要 グリストート 重要 グリストート 重要 グリストート フェー・ (TPN) グリストート ラー・ (TPN) グリストート アー・ (TPN) グリストー (TPN) グリストート (TPN) グリストー (TPN) グリストート (TPN) グリストー (TPN) グリ													
イソフロデオラン (IPI) イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディスンが及 (エジフェンボス, EDDP) エディスンが及 (エジフェンボス, EDDP) エディスンが及 (エジフェンボス, EDDP) エディスンが及 (エジフェンボス, EDDP) エディスンが及 (エジフェンボス, EDDP) エドノエンプロングス エトリジアソール (エクロメンーIN) エアトルンアン・ス オキサン型(日曜間) カンマンズ トロール カルタップ カルドロル (MSC) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプロ(名下) カルプログス (ACD) フジロルグス (ACD) フジロルグス (ACD) フジロルグス (ACD) フジロルグス (ACD) フジロルグス (ACD) フジアナバン フジアナバス (ACD) フジア (ACD) フジアナバス (ACD) フジ													
イプロペンホス (IBP) インダイファン エス・フェンホス (エジフェンホス、EDP) エス・フェンホス (エジフェンホス、EDP) エス・フェンホス (エジフェンホス、EDP) エス・フェンホス (エジフェンホス、EDP) エス・フェンホス (エジフェン・ル) エス・レージアン・ (グロ・メ)・ル) エス・オキンタ (エン・メール) エス・オーン・ (エン・メール) エス・オート (エン・メール) エス・オーン・ (エン・オール) エス・オー													
イミノクタジン インダノファン エスプロルア エスプロルア エスプロルア エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エーフェングロックス イングリー オキサジクロスペン オキサジクロスペン オキサジクロスペン オキサジのロスペン オキサンストロール カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインリに カルインファ カルインファ カルインファ インストロール カルインリに カルインファ カルインファ インストロール カルインリに カルインファ カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインリに カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインファ インストロール カルインリに インストロール カルインファ インストロール カルインリに インストロール カルインリに インストロール カルインリン フィンストロール カルインストロール カーストロール カースロール													
インダノファン													
エスプロカルグ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリンアソール(エクロメゾール) エンドスルファン(パグ ピ) オキジクロボスン オキジクロボスン カフェンストロール カルグリル(1864 カルボフラン キノクラン カルバリル(1861 カルボフラン キソクランドル キャプラン フルバリル・トー アリル・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー													
エディフェンカス(エジフェンカス)	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリジアソール(プロメソール) エンドスルファン (パが ぱ) オキジクロルカン オキシの目の様数) カルプロバ(名) カースの(名) カー													
エトリアアノール(エプロメリール) エクスルアフン(ツが 近)) オキサジのス木ン オキサンタに展開側 オリサストロピン カフェンストロール カルグリス (MC) カーグール (MC) カーグー													
エンドスルファン (ボツボン) オキサンタロとかな) オキサンタロとかな													
オキジタロメネレロピン カプェンストロール カフェンストロール カルパリル (NeC) カルパリル (NeC) カルパリル (NeC) カルパリル (NeC) カルパリル (NeC) カルパリスラン トークラン(ACN) グリホット グリホット グリホット グリホット グリホット グリホット グリホット グリホッス (Ne) クロルピリホス クロロクロニル (TRN) シアノホス(CYAF) シアノホス(CYAF) シアノホス(CYAF) シアカス(CYAF) シアカス(CYAF) シアカルパント 医震薬 ジチオフル・(エチルチオメトン) ジチオアル・ ジメテオト ジメテオルバスト 医震薬 ジチオアル・ ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメとエート ジメドコト ジメとエート ジメドコト ジメリン ジメとエート ジメとエート ジメとストート ジメとストート グイアシン グリスリー ジス・ア・カン グリスリー グリスカット デオーア・トチャル デオーア・トチャル デオーア・トナル デオーア・ア・トナル デオーア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	エトリジアソール (エクロメソール)												
オキシ製作機制 オリカストロール カルタップ カルグリル (MKC) カルプロバミド カルプロバミド カルプロスミン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホヴィート クログロフェン (ONP) グログロフェン (ONP) グログログロン (TPN) シアナカス (C Y A P) ジクロベル (ONP) ジクロベル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジクロバル (ONP) ジアカルバメート系機薬 ジチオノル (グリン) ジメタメトリン ジメタントリン ジメとエート シストレート ダイアタン (ONP) ジストエート シストレート ダイアタン (ONP) ジストエート シストレート ダイアタン (ONP) ジストエート シストロ、(ONP) ジストエート シストロ、(ONP) ジストロ (ONP) ジストロ (ONP) ジス (ONP) ジス (ONP) ジス (ONP) ジス (ONP) ジス (ONP) ジス (ONP) ジス (-
オリストロピン カスサストロール カスサスス													
カズサホス カール カルタップ カルバリル (NGC) カルブロバミド カルバリル (NGC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス (CY AP) ジアウン シアカズス (CY AP) ジクロルズス クロの女に人 (DBN) ジグロルズス (DODP) クラントト (DSN) ジグロルズス (DODP) クラント (DSN) ジグロルズス (DODP) グラント (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズス (DSN) ジグロルズム (DSN) ジグロルズム (DSN) ジグロルズム (DSN) ジグロルズム (DSN) ジグロルズト (DSN) ジグロルズト (DSN) ジグロルズト (DSN) ジグロルズト (DSN) ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカババメート系展薬 ジチオとい シストロン グズトエート シストロン ジメトエート シストロン ジメトコトロン ジメトコトロン ジストロン ダイムロン ダインメット チアジニル チカブカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファル (DSN) (
カフェンストロール カルドリル (NRC) カルドリル (NRC) カルボリスラン キャブタン マシルロン グリホマート グリスカマート グリスカマート グリスカマート グロスプロップ クリルテート グロスプロップ クリルテレーアン グリルス クロトニロアエン (ONP) クロトピリホス グロログロール (TPN) シアナン シアナス (CV A P) ジウロ (CON) ジウロトに (DBN) ジウロトに (DBN) ジウコトに (DBN) ジウコトに (DBN) ジジカンド ストアン メディアン オイムロン ダゾメット デアジニル デオファネートメデル デオンストアレート デオンストアレート デオートストアレート デオートストアレート デオート デオート デオート デオート デオート デオート デオート デオ													
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルスプロップ クロルとしたス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス (C Y A P) ジグロスニル (D8N) ジグロペニル (D8N) ジグロペニル (D8N) ジグロルン(ストリー) ジグフリン(ストリー) ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバタート系農業 ジチオだい シストストレート ダイアジリン ダイスロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チオジカルブ チオブアスートメデル チオファスートメデル チオマンカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルブカルブ テオルフカルブ トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルス (GEP)													
カルパリル (NRC) カルオフラン キャプラン キャプラン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリルキート クロメブロップ クリルス クロトーにフェン (CNP) クロトーにフェン (CNP) クロトーにフェン (CNP) クロラクロト (TNI) ジアナジン ジアナジン ジアナジン ジアナスに(TNI) ジプロクロに (DBN) ジプログに(DBN) ジプログに(DBN) ジプログに(DBN) ジプログに(DBN) ジグログに(DBN) ジグルボトン(エチルチオメトン) ジグ・アン													
カルプロバミド カルプフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロトコロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルール (CNN) ジアナン ジアナカン ジアイカス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロハボス (DOVP) ジウロベニル (DBN) ジクロハボス (CNP) ジストルトン(エチルチオメトン) ジチオカルバベトー系農業 ジチオカルバベート系農業 ジチオカルバベート系農業 ジチオカルバベート系農業 ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストコート デオンフルブ デオンフルー デオンフルー デオンフルー トリクロに トリフル ランに アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー													
カルボフラン キャブタン クラルロン クリホサート クラルロン クリホサート クラルロン クリホサート クルボラネート クロメブロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルビルス クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P) ジウロン (COM) グリカルトン(エチルチオメトン) ジアロン (COM) グラロへに (COM) グラロへに (COM) グラロトエス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボス (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロルボン (COM) グラロル グラロル グラロル グラロル グラロとか (COM) グラファン グラフン グラフン グラフン グラフン グラフン グラフン グラフン グラフ		+											-
# J クラミン(A C N)													-
キャブタン クミルロン タリホサート グロルドカート タロメブロップ クリホナート グロルドカート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) ファノ (NPN) ファノホス(C Y A P) ジアノ (NDN) ジクロペニル (ODN) ジクロペニル (ODN) ジクロペニル (ODN) ジクロルドノレチオメトン) ジアリン ジクフット ジルボトン(エチルデオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオピル ジルロホップ (プチリン ジストホート シスト・ロン ジスタント ロン グスメット チャラム チオジカルブ チオファネートメチル チオフネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チカールフ (MPMC) ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロピル ト ロクロルかン (DEP) ト ロシフラソール ト リクロルかつ (DEP)													-
クミルロン													-
グリホサート グロルズロップ グリルトロフェン (CNP) グロルとしコテン (CNP) グロルとりホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C YA P) ジウロン (COMI) ジクロペニル (COMI) ジクロペニル (COMI) ジクロペニル (COMI) ジクロルボン (COMI) ジクロルボン (COMI) ジグラット ジグラット ジグラット ジグラット ジチオカルバメート系農業 ジチオピル ジハルトップブチル ジスルホトン(エチルチン) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトコート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトコート ジストコート ジストコート デジニル デラジュル デオジカルプ デオファネートメチル デオスンカルプ デオファスートメチル デオスンカルプ デオファスートメチル デオスンカルプ デオファスートメテル ドリクロドルト トリクロドルト トリクロド トリフル トラロド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナズ(C YA P) ジウロへ (CONU) ジウロへ (CONU) ジウロへ (CONU) ジウロへ (CONU) ジクロへ (CONU) ジグトエトト ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオでル シストリン ジメトエート シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジストエート ジストート ダイアジノ ダイアジノ ダイアジノ ダイアジノ ダイアジノ ダイアジール デクログール トリクロドルト トリクロドルフ デオペンカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ デオフカルブ (MBPIIC) トリクロドルト トリクロドカト トリクロドカト アグアラリン		_											
クロルドロフェン (OPP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがス(C Y A P) ジウコン (OBN) ジクロペル (DBN) ジクロペル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグフット シストルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジメトエート シストルコン ジメタメトリン ジメトエート ジスタメトリン ジメトエート ジスタメトリン ジメトエート ジスタメトリン ジメトエート ジスタメトリン ジステオート ジスタメトリン ジステオート ジスタメトリン ジステオート ジスタストリン ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオート ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー ジステオー グロルボン (DEPNIC) トリクロビル トリクロビル トリクロドルオン (DEPNIC) トリクロビル トリクロドルオン (DEPNIC)													
クロルモリオス クロクロニル (TPN)													
クロルビリホス クロコクロニル(TPN) クロコクロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CY A P) ジウロン(COMU) ジクロペニル(D8N) ジクロルズ (D0VP) ジクロルズ (DVP) ジクフルトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジメトエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストロン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイアジール チアジニル チアンコー チオマンカルブ (MBPIIC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロルボン (DEP)													
タロロタロニル (TPN)													
シアナジン クロスス(C Y A P) ジウロペニル (D8N) グウロペニル (D8N) ジウロット グフット ジオテノン グラルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 グラオナル ジアオビル グスルボトン(ス(T) ジバロホップブチル グスタメトリン ジメトエート グストリン ジメトエート グスペルート ダイムロン グイムロン ダゾメット グアジコル チャジコルブ グスペルート デオジカルブ グスペルート チオジカルブ グスペルート デルブカルブ (MBPIKC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクルボン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン													
タフトボス(C Y A P)	シアナジン												
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シスクネトリン ジメタネトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトエート ジメリン ジメリン ジメドスート デジコル デャジニル デャジニル デャジニル デカラム チオジカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシのラジール トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN)	ジウロン (DCMU)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グインル テフジニル テフラム テオジカルブ テオマンカルブ テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリクロルオン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル 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 ジメドエート タイト ダイアジノン ダイムロン 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 チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン	ジクロルボス (DDVP)												
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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ジメドベレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テオプァネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	ジクワット												
ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル 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 ジメピベレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ (MBPMC) トリクロルホン (CEP) トリクロルラリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタメトリン ジメタストリン ジメトエート ジメドスレート グイスロン ダイスロン グリスット チアジェル チアジェル チウラム チオジカルブ チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトート ジメトリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクルラリン トリフルラリン													
ジメキストト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン 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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	シマジン (CAT)												
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルオン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダリメット チアジニル サラム チオジカルブ サオマネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ダイスロン ダイスロン ダゾメット チアジニル チウラム チオシカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													
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 チオマカートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル チウラム ナオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ 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													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
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													
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		+											
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
T 11056		+											
) \(\frac{1}{2} \)	ナプロパミド					L				l			

[事業主体名] 15 - 005 新潟 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 砂田第2 , 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

268 (m3)

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 2 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 1,042 (m3)

1,167 (m3)

	浄水場出口水					K			浄水場出口:	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
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												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 下内竹配水場 新潟県 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 4 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 [水源名] 加治川水系加治川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17 新潟県

1,063 (m3)

1,000 (m3)

17,532(m3)

					净小场山口	.			净小场面口	小		
	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												
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム												
テリラム 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												
	•	-	-	-	•		-		•	-		-

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 下内竹配水場 新潟県 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 4 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 [水源名] 加治川水系加治川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17 新潟県

1,063 (m3)

1,000 (m3)

17,532(m3)

ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ		77-30-900				75.000 00	, .			77.70-800			
ドスカルス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドスカルス	パラコート												
ドラウルスート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピリグラエクテオン ピリグラエクテオン ピリブスカルブ ピリフェーク (PMC) フェーク													
ピラリキラエン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェートラザミド フェートラザミド フォントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェント フェント (WP) フェン	ピラゾキシフェン												
본 リグラカエアオン ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ アニノラカン (MPP) フェレライン (MPP) フェントライン (MPP) フェントラでと フェントラでと ファントラでと ファントラでと <	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
(인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
ピロキロン フェニレロチオン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナス・ (MEP) フェンナス・ (MEP) フェントコ・ (MEP) ファンカン (MEP) ファ													
フィブロニル フェノブカルブ (BPNC) フェノガルア (BPNC) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントラザミド フがウィール フがられる フがロコンジン フがアジナム フがられる フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジャン フがアジナム フがアジナム フがアジャン フがアジャン フがアジャン フがアジャン フがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアグラ	ピロキロン												
フェニカチオン (MPP) フェリカルフ フェリカルフ フェリカルフ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオと (MPP) フェントコート (MPP) フェントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルフ (
フェリカンフ フェリカンフ フェアオフ(MPP) フェントエート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) ファントコート ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン	フェートロチオン (MED)												
フェリカン (PPP) フェンチュート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライス フガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビオナルル フロビオド フロピオナルル フロピオド フロピオアト ストラムール フロピオド ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール ストラストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メアコール	フェノブカルブ (PDMC)												
フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルチラグロール ブロショドン ブロチョル ブロジョド フロ・カール ブロジョド フロ・カール ブロジョド ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファート ブロ・ファート ベンタクロン ベングフェファール ベングフェファール ベングフェファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトセート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート オスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) メンコニカー メール メール メール メール メール メール メール メール メール メー	フェリルバン												
フェントラでド フサライド フサライド フタクロール ブタタカース ブクランス ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデカイス ブルデラグロール ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックロン ベンジェナッゴ ベンタリン ベンブェナッゴ ベンタリン ベンフェナッゴ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルフセート ボスデアゼート マテチオン(マラソン) メンコルコン メンコルフ メンジル メタム(カーバ仏) メタクキシル メタタム(カーバ仏) メタクキシル メデチデオン (MITP) メデチデオン (MITP) メデチデオン (MITP) メデチデオン メデルディムロン メドミフストロピン メドミフストロピン メドミフストロピン メデュアトロピン メアュアトロピン メアコアーロピー アディア・ロピー アディア・ロピン スティア・ロピー アディア・ロピン スティア・ロピー アディア・ロピー アディ	フェンエナン (MDD)												-
フェントラゼミド フタクロール フラミホス フラミホス フラミスス フラレステン フルアジトム フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フログロナンール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フログログロン ベンタルファン ベンフアエップ ベンタルファン ベンファンフ ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアリン ベンジー ベングルアリン ベンフルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルア ベンスのアルアリン ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのア インスのア イン	フェントエート(DAD)												
フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロミチドン プロピオオス プロフェアン プロピオオス プロピカソール プロピザミド プロペカソール プロピガドト ペノミル ペンタクロン ペングピタクロン ペングアェナップ ペングリン ペンブラカルプ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジ) メコプロップ (MOPP) メブヨにカメート オスチアゼート マラチオン (MOPP) メブヨにカン メグタム(カーバム) メタタイカー メチドメフトのは メタタイカー メチルイムロン メトミノストロピン メトリブシン メデュナャト メデルイムロン メトミノストロピン メトリブラン メブコール													
プタウール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロペナダール プロペナダール プログライン													
プタミホス													
プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロラミドン プロチオホス プロピコナゾール プロモブドド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンジウロン ペンジフェナップ ペンダンカン ペンソフェナップ ペンタがン ペンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルナント メニアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール	<u> </u>												
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 プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナタール プロピサミド プロペカリール ペンタクロン ペンリビシクロン ペンリビシクロン ペンリアナップ ベンタブェナップ ベンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メチンダーシル メタクキシル メチグチオン (MMP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテュナセット メナロニル	<u> ブダミボス</u>												
プレチョクロール プロジョドン プロジョドソール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコチド プロペナゾール プロピコチド ペノミル ペンタクロン ペンジャクロン ペングアュナップ ペンダインフェナップ ペンアナッカルブ ペンフルナリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート メラインの(DRP) メタタム(カーバム) メタラキンル メチがチオン(MMP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メーニール	フフロフェシン												
プロシュドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンソジョナップ ペンタブェナップ ペンティメタリン ペンファナップ ペンフルナート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタンKリル メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メティート ステストロピン ストリブジン メティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート スティー													
プロチオホス													
プロピコナソール プロモブチド プロネナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジグシクロン ペングジシクロン ペンタゾン ペングフェナップ ペンクラリン ペンアラルブ ペンフカルブ ペンフルート 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 メタム(カーパム) メタクキシル メチダチオン (DMTP) メチドシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテリアジン メフェナルト メフトロドト ステアセート ステアオー													
プロピザミド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツピシクロン ペンツフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンファナルブ ペンフルセート ステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MMTP) メチデルイロン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メアコール	<u>ブロピコナゾール</u>												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチグチオン (MMTP) メチデント スチアダースロジン メール スチアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルテート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メフェール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンダソン タグソ タグソン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリ													
ベンダクン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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 メトミノストロピン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ベンディメタリン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
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 メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 メトリズジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタト(カーバト)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
											-		
Lツかー!													
	<u></u>									1			

[事業主体名] 15 - 006 新発田市 新潟県 [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場

[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量]

10,497 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 15 - 006 新発田市 新潟県

新発田市 [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 777(㎡)

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場

[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類]

新潟県

净水受水 [1日平均浄水量]

220 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小				净小场面口/	J.			净小场山口	<i>/</i> /\		
	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(ダラポン)												
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)												
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)												-
エティフェンがス(エジフェンがス,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)												
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												
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												
チオジカルプ												
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												

[事業主体名] 15 - 006 新発田市 新潟県 [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場

[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団

|原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

10,497 (m3)

[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 [水源名] 所潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 777(㎡)

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場 新潟県

[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

220 (m3)

	浄水場出口:	浄水場出口水				水			浄水場出口	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
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)					1							1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド												+
												-
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												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								1				
C 7 11 1					1	1	1		1			

[事業主体名] 15 - 008 新潟 燕市(燕) [浄水場名] 01 - 00 道金浄水場 [水源名] 信濃川水系中之口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 新潟県

[事業主体名] 15 - 010 加茂市 新潟県 加茂市 [浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場 [水源名] 信濃川水系加茂川 [原水の種類] ダム直接

[事業主体名] 15 - 010 新潟: 加茂市 [浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 新潟県

19,674 (m3)

[1日平均浄水量] 5,985 (m3) 1,699 (m3)

	浄水場出口	rjK			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	rK		
	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)						-12 1510					, ,	
2 , 2 - DPA(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												
<u>アミトラズ</u> 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												
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 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												
<u>ダゾメット</u> 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												
ナプロバミド					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 15 - 008 新潟 燕市(燕) [浄水場名] 01 - 00 道金浄水場 [水源名] 信濃川水系中之口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 新潟県

[事業主体名] 15 - 010 加茂市 新潟県 加茂市 [浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場 [水源名] 信濃川水系加茂川 [原水の種類] ダム直接

[事業主体名] 15 - 010 新潟: 加茂市 [浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 新潟県

19,674 (m3)

[1日平均浄水量] 5,985 (m3)

1,699 (m3)

ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ		77-30-900				75.000 00	, .			77.70-800			
ドスカルス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドスカルス	パラコート												
ドラウルスート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピリグラエクテオン ピリグラエクテオン ピリブスカルブ ピリフェーク (PMC) フェーク													
ピラリキラエン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェートラザミド フェートラザミド フォントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェント フェント (WP) フェン	ピラゾキシフェン												
본 リグラカエアオン ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ アニノラカン (MPP) フェレライン (MPP) フェントライン (MPP) フェントラでと フェントラでと ファントラでと ファントラでと <	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
(인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
ピロキロン フェニレロチオン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナス・ (MEP) フェンナス・ (MEP) フェントコ・ (MEP) ファンカン (MEP) ファ													
フィブロニル フェノブカルブ (BPNC) フェノガルア (BPNC) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントラザミド フがウィール フがられる フがロコンジン フがアジナム フがられる フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジナム フがアジャン フがアジナム フがアジナム フがアジャン フがアジャン フがアジャン フがアジャン フがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアジャン スがアグラン スがアジャン スがアグラ	ピロキロン												
フェニカチオン (MPP) フェリカルフ フェリカルフ フェリカルフ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオと (MPP) フェントコート (MPP) フェントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルフ (
フェリカンフ フェリカンフ フェアオフ(MPP) フェントエート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) フェントコート(PPP) ファントコート ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン	フェートロチオン (MED)												
フェリカン (PPP) フェンチュート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライス フガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビオナルル フロビオド フロピオナルル フロピオド フロピオアト ストラムール フロピオド ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール ストラストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メアコール	フェノブカルブ (PDMC)												
フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルチラグロール ブロショドン ブロチョル ブロジョド フロ・カール ブロジョド フロ・カール ブロジョド ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファート ブロ・ファート ベンタクロン ベングフェファール ベングフェファール ベングフェファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトセート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート オスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアピート マラチオン(マラソン) メンコニカー メール メール メール メール メール メール メール メール メール メー	フェリルバン												
フェントラでド フサライド フサライド フタクロール ブタタカース ブクランス ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデカイス ブルデラグロール ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックロン ベンジェナッゴ ベンタリン ベンブェナッゴ ベンタリン ベンフェナッゴ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルフセート ボスデアゼート マテチオン(マラソン) メンコルコン メンコルフ メンジル メタム(カーバ仏) メタクキシル メタタム(カーバ仏) メタクキシル メデチデオン (MITP) メデチデオン (MITP) メデチデオン (MITP) メデチデオン メデルディムロン メドミフストロピン メドミフストロピン メドミフストロピン メデュアトロピン メアュアトロピン メアコアーロピー アディア・ロピー アディア・ロピン スティア・ロピー アディア・ロピン スティア・ロピー アディア・ロピー アディ	フェンエナン (MDD)												-
フェントラゼミド フタクロール フラミホス フラミホス フラミスス フラレステン フルアジトム フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フログロナンール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フログログロン ベンタルファン ベンフアエップ ベンタルファン ベンファンフ ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアリン ベンジー ベングルアリン ベンフルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルアリン ベンスのアルア ベンスのアルアリン ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのア ベンスのアルア ベンスのアルア ベンスのア インスのア イン	フェントオート(DAD)												
フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロミチドン プロピオオス プロフェアン プロピオオス プロピカソール プロピザミド プロペカソール プロピガドト ペノミル ペンタクロン ペングピタクロン ペングアェナップ ペングリン ペンブラカルプ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジ) メコプロップ (MOPP) メブヨにカメート オスチアゼート マラチオン (MOPP) メブヨにカン メグタム(カーバム) メタタイカー メチドメフトのは メタタイカー メチルイムロン メトミノストロピン メトリブシン メデュナャト メデルイムロン メトミノストロピン メトリブラン メブコール													
プタウール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロペナダール プロペナダール プログライン													
プタミホス													
プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロラミドン プロチオホス プロピコナゾール プロモブドド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンジウロン ペンジフェナップ ペンダンカン ペンソフェナップ ペンタがン ペンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルナント メニアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール	<u> </u>												
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 プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナタール プロピサミド プロペカリール ペンタクロン ペンリビシクロン ペンリビシクロン ペンリアナップ ベンタブェナップ ベンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メチンダーシル メタクキシル メチグチオン (MMP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテュナセット メナロニル	<u> ブダミボス</u>												
プレチョクロール プロジョドン プロジョドソール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコチド プロペナゾール プロピコチド ペノミル ペンタクロン ペンジャクロン ペングアュナップ ペンダインフェナップ ペンアナッカルブ ペンフルナリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート メラインの(DRP) メタタム(カーバム) メタラキンル メチがチオン(MMP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メーニール	フフロフェシン												
プロシュドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンソジョナップ ペンタブェナップ ペンティメタリン ペンファナップ ペンフルナート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタンKリル メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メティート ステストロピン ストリブジン メティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート スティー													
プロチオホス													
プロピコナソール プロモブチド プロネナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジグシクロン ペングジシクロン ペンタゾン ペングフェナップ ペンクラリン ペンアラルブ ペンフカルブ ペンフルート 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 メタム(カーパム) メタクキシル メチダチオン (DMTP) メチドシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテリアジン メフェナルト メフトロドト ステアセート ステアオー													
プロピザミド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツピシクロン ペンツフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンファナルブ ペンフルセート ステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MMTP) メチデルイロン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メアコール	<u>ブロピコナゾール</u>												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチグチオン (MMTP) メチデント スチアダースロジン メール スチアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルテート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メフェール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンダソン タグソ タグソン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリ													
ベンダクン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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 メトミノストロピン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ベンディメタリン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
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 メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 メトリズジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタト(カーバト)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
											-		
Lツかー!													
	<u></u>									1			

[事業主体名] 15 - 012 新潟 見附市 [浄水場名] 01 - 01 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18 新潟県

[事業主体名]
15 - 012 新潟
見附市
[浄水場名] 01 - 02
青木浄水場
[水源名] [水源名] [水源名] 新潟県 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 18,566 (m3)

[事業主体名] 15 - 029 小千谷市 新潟県 小十合市 [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11

18,566 (m3)

11,049(m3)

	77-70-9000				7777790007	٠,			77.70-8000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	取问	月又 11.0	T 20		取回	月又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	- FX 11.0	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2, 2 - DPA(95N5) 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)												
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												-
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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												
<u>ジチオピル</u>	1											
シハロホップブチル	1				1				1			†
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												1
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	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1											-
トリシクラゾール	1											-
トリフルラリン	1											-
ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 012 新潟 見附市 [浄水場名] 01 - 01 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18 新潟県 [事業主体名] 15 - 012 新潟 見附市 [浄水場名] 01 - 02 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18 新潟県

[事業主体名] 15 - 029 小千谷市 新潟県 小十合市 [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11

18,566 (m3)

18,566 (m3)

11,049(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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		7777-8000	, .			75.000 00	,			75700000	J.		
E A D A A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグフェアオン ピリグフェアオン ピリグフェアオン ピリファカルブ ピロキロン フィブロニル フェノイカルブ (8*WC) フェノオカルブ (8*WC) フェノオライン (8*WC) フェントエート(RPA) フェントラヴミド フロイフェンシ フルアジトル フロシミドン フルアジトム フロピュード フロシミドン フロイフィール フロシミド フロイフィール フロシミド フロイフィール フロション・ ベンタクロン ベンドン・カー ベンタクロン ベンファンナップ ベンタフレー ベンファンナップ ベンファンファン ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファント ベンファンファント ベンファント ベンファント メタムにアーバル メタンイト メタント メタント メタント メタント メタント メタント メタント メタン	パラコート												
	ピペロホス												
	ピラクロニル												
ドラリルキード(ビラリレート) とリダフェアオフ とリダフェアオフ とリグフェアオフ とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオフ (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアオン (BPK) ファアオン													
본 년 9 7 호 2 2 5 7 3 2 보 년 10 2 フィブロニル フェー 10 5 7 3 (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェン 17 3 7 (MFP) フェントラでは	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
보기주카마건 世日日ン フィブロニル フェーロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェントエー (MPP) フェントエー (MPP) フェントエー (MPP) フェントエー (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フリー (MPP) フェント (MPP) フリー (MPP) フェント (MPP) フロー (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP)													
世日中ロン フィブロニル													
フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (SPMC) フェリムソン フェンチオン (MEP) フェントエート(PR) フェントエート (PR) フェントコール (PR) ファント													
フェニトロチオン (MEP) フェリカンア フェリカンア フェンチオン (MEP) フェンチオビト (PAP) フェントラゼド フサライド フタクロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナル フロビゴチド フロビブチド ベンシのシ ベンジとクロン ベンジとクロン ベンジとクロン ベンジフカルブ ベンフカルブ ベンフルアシン メンゴロップ (MCPP) メンドアグイスの (MCPP) メアルア・ストラストロドン メドアグイスロジン メアナルト スチグキカン (MMP) メアルデオン (MMP) メアルデオカン (MMP) メアルデオン (MMP) メアルデオン (MMP) メアルデオン (MMP) メアルドフストロピン メトリブジン メアコエレル メアルア・ストロピン メトリブジン メアコエレル													
フェリカルフ (BPNC) フェンチオン (MPP) フェンチェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントコー (PAP) フェントコー (PAP) ファンカール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファンカスド ファクロール ファクロール ファクミホス フブロフェンン フルアジナム フレチラクロール フロミザン フロチオホス フロピコナソール フロピザミド フロイナメール フロピオド インドン・カー スー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー													
フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドン (PAP) フ	フェリムゾン												
フェントエード(PAP) フェントラゼミ フサライド フタウニール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フ													
フェント ラザミド フタウロール フタミホス フリーア ファントラヴミド フタウロール フタミホス フリーア ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
フサライド フタウニル フタラネス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロシミドン フロナオホス フロピザミド フロイナゾール フロピザミド フロイナゾール フロピザミド スロペンフルアシーン スングピシクロン ベングピシクロン ベングリンカーン ベンフルテンフ ベンフルラリン (ベスロジン) ボステゼート マラチオン(スラソン) メュブロッフ (MCPP) メンタル (MCPP) メンタル (MCPP) メンターン メンターン メンターン メンターン スンタリン スンタリン スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベアア) メンラカルブ スンフルラリン (ベアア) メンラカルブ スンフルラリン (ベアア) メンラカンフ スンフルラリン (MCPP) メンタム(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラ(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MITP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジム ブルチラクロール プロシミドン プロピオナシール プロピオナール プロピオチド プロペナノール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジアェナップ ペンタグロン ペングアェナップ ペンタカロン ペングアェナップ ペンタカロン ペングアェナップ ペンクカルブ ペンアカレート ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカレート ペンアカトト マラチオン(でアン) メンヨル メタム(かー/仏) メタカ(カー/ ん) メタカ(カー/ ん) メカカ(カー/													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロニナゾール プロピサド プロペナゾール プロピサド プロペナゾール プロピカド ベンシクロン ベングフレカーン ベングフレカック ベングフレカック ベングフルナップ ベンタカン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアガート オスチアガート オステアガート オスチアガーン オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー													
ププロフェジン													
フルアジナム プレテラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモプチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) メコブロップ (MCPP) メンジル メクム(カーバム) メタラキシル メチチチオン (OMPP) メチルアイムロン メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メア・フェトセ メア・フェトセ メア・フェトセ スチアダース フレート スチアダース フレート スチアダース フレート スチアザート スチアボート ステオース フレート スチアボート ステオース フレート ステオース フレート ステナース フレート ステナース フレート ステルース ステース フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレ	ブプロフェジン												
プレチラウロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド プロペナダール プロピフチド ペノミル ペンシのコン ペンソジウロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンプ・ファッカーン ペンア・ファッカーン メニブロップ(MOPP) メニブロップ(MOPP) メテルディン メーローン スーコール ペースの スースの スースの スースの スースの スースの スースの スースの	フルアジナム												
プロシミドン プロチオホス プロピコチソール プロピザド プロイナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロソ ペンソアコナップ ペンソアコナップ ペンタクコン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホカチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メアリエトル メタクキシル メチタチキン (MITP) メチドンストロピン メトシノブシン メアコナセット メアリアジン メアコエナセット メアコニル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピブミド プロペナソール プロピブド ペンミル ペンミル ペンシカロン ペングシカロン ペングフェナップ ペンダリン ペンフラカルブ 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) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ポスチアゼート オスチアゼート オステスト オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシグロン ペンリピシクロン ペンリピシクロン ペンリフェナップ ペンタソフ ペンティメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メフロップ (MCPP) メチジストロピン メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルデント メトミノストロピン メトミノストロピン メトコアシー メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロセプチド ペノミル ペンシウロン ペンソグェナップ ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ボスロジン) ペンフルラリップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナット メフェナット メブロニル	プロピコナゾール												
プロペナゾール	プロピザミド												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタがと ベングス・オング ベングス・オング ベンブラカルブ ベンフルセート 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) メタクキシル メチダチオン(OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロベナゾール												
ペノシトロン ペンジウロン ペンゾビシクロン ペングリン・ ペングリン・ ペングリン・ ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチカン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メアコナセット メブニール													
ペンジクロン ペンゾグシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチがチイムロン メトミノストロビン メアュナセット メブニール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンタインタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルアゼート メアルアレート メアルアレート スチアゼート マラチオン (DMTP) メナット メアルアレート スチアゼート ステアゼート マラナンル メタム(カーバム) メタラキシル メタム(カーバム) メタラキシル メチットシート メール ステアゼート ステルヴィムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン 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) メコプロップ (MOPP) 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンディメタリン ベンフカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタら(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 メトリブジン メフェナセット メブロール													
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) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルセート 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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチルダイトロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メブロニル													
L7年 1									-				-
	<u> </u>	1				I				l			

[事業主体名] 15 - 029 新潟 小千谷市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 新潟県

元部浄水場 [水源名] 北部第 1 水源、新北部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,807 (㎡)

[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場 [水源名] 塩谷浄 2 水源 1 号井、2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³)

16 (m³)

[事業主体名]
15 - 029 新潟
小千谷市
[浄水場名] 06 - 00
塩殿浄水場
[水源名]
塩殿氷源
[原水の種類]

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

101 (m3)

新潟県

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 0 254 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	取回	耳又 ルル	T 10		取回	耳又 ILV	T 20		取回	耳又 しん	T 10	
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												
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)	1											
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 (ペンソ゚エピン)												
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)												
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	1											
テルブカルブ (MBPMC)	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												
<u></u>	+											_
ラフロハミ ド	1				L							

[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第 1 水源、新北部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,807 (㎡)

[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場 [水源名] 塩谷浄 2 水源 1 号井、2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³)

16 (m³)

[事業主体名]
15 - 029 新潟
小千谷市
[浄水場名] 06 - 00
塩殿浄水場
[水源名]
塩殿氷源
[原水の種類] 新潟県

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

101 (m3)

	浄水場出口水					水			浄水場出口:	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
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)												
メチルダイムロン					-				1			
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				1					1			

[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 城平配水池 [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)

[原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量]

4,688 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名]
15 - 030 新潟県
湯沢町
[浄水場名] 03 - 00
岩原配水池
[水源名]
居頭水源(他2水源と混合)
[原水の種類]
湧水・深井戸水
[1日平均浄水量] 2,059(m²)

2,059 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
15 - 030 新潟県
湯沢町
[浄水場名] 04 - 00
岩原スキー場配水池
[水源名]
奥添地水源(他1水源と混合)
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水景] 242(m3)

[1日平均浄水量] 242 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-70-9000	•			75.00-20 11.				77.70-8000	-		
	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)	AX 10	AX IIIV	1 20	<u> </u>	AX [□]	AX ILIV	1 25	III XX	4X 10	AX IIIV	1 25	_ H XX
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												
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)												
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												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	+											\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												1
オキサジクロメホン												1
オキシン銅(有機銅)												1
オリサストロビン	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(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												1
ジチオピル	1								1			<u> </u>
シハロホップブチル	1								1			1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート				1				1		İ		
シメトリン	1											
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												ļ
チオベンカルブ	1											
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					L				l			

[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 城平配水池 [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合) [原水の種類] 伏流水・海共戸水

[事業主体名]
15 - 030 新潟県
湯沢町
[浄水場名] 03 - 00
岩原配水池
[水源名]
居頭水源(他2水源と混合)
[原水の種類]
湯水・浮共戸水

[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池 [水源名] 奥添地水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水

	伏流水·深井戸水 [1日平均浄水量] 4,688 (㎡)				アルフィック アルウェック アルフィック アルウェック アルフィック アルウェック アルウェック アルウェック アルウェック アルウェック アルウェック アルウェック アルウェック	■水	059 (m³)		湧水 [1日平均浄z		242 (m³)	
	浄水場出口四	k			浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	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
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												
ププロフェジン												
<u>フラロフェッフ</u> フルアジナム							-					
プレチラクロール												-
プロシミドン												-
												-
												-
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

206 (m3)

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 06 - 00 上水低区配水池 新潟県

| 「水低区配水池 |水源名| 魚野川伏流水(他4水源と混合) |原水の種類| 伏流水・深井戸水 |1日平均浄水量| 4,688 (m²)

[事業主体名]
15 - 036 新潟:
弥彦村
[浄水場名] 01 - 00
平野浄水場
[水源名]
信濃川水系西川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 新潟県

3,291 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口2	K			浄水場出口:	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)	AX 101	AX ILV	1 20	<u> </u>	4X 10J	AX ILV	1 20	H XX	4X 10	AX IIIV	1 25	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M.C. D. A												
<u>M C P A</u> 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												
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)							-				-	
<u>エントスルファフ (* フク エヒ フ)</u> 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 トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•		-		•				•			

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 06 - 00 上水低区配水池 新潟県 | 「水低区配水池 |水源名| 魚野川伏流水(他4水源と混合) |原水の種類| 伏流水・深井戸水 |1日平均浄水量| 4,688 (m²)

206 (m3)

[事業主体名]
15 - 036 新潟:
弥彦村
[浄水場名] 01 - 00
平野浄水場
[水源名]
信濃川水系西川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 新潟県

3,291 (m3)

	77.7%			777779667				7770000日				
	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)												-
フェンテオフ(MPP) フェントエート(PAP)												
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)			<u> </u>									
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							 		 			
			-							-		-
メトリプジン			-				-			-		
メフェナセット							-			-		-
メプロニル			-							-		
モリネート												

[事業主体名]
15 - 060 新潟県
田上町
[浄水場名] 01 - 00
大沢浄水場
[水源名]
大沢沙水源(他2水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 377 (m²

377 (m3)

[事業主体名] 15 - 060 田上町 新潟県

[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場 [水源名] 川船河水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,672(m8) 田上町 [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 [水源名] 羽生田水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 790(㎡)

	浄水場出口	'K			浄水場出口を	·K			浄水場出口: 	7K		
	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(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトノシン</u> 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)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン インダノファン												-
<u> 1 ファノファン</u> 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												
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(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												
<u>ジ</u> チオピル	1											<u> </u>
シハロホップブチル												1
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	1										-	-
<u>タンスット</u> チアジニル	+				 							
チウラム												1
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												-
<u>_ トリフルラリン</u> ナプロパミド	+											
					1							

[事業主体名]
15 - 060 新潟県
田上町
[浄水場名] 01 - 00
大沢浄水場
[水源名]
大沢沙水源(他2水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 377 (m²

377 (m3)

[事業主体名] 15 - 060 田上町 新潟県

田上町 [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 [水源名] 羽生田水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 790(㎡)

[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場 [水源名] 川船河水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,672(m8)

						水			净水場出口:	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
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												
ププロフェジン												
							-			<u> </u>		
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロテオホス _プロピコナゾール												
<u> </u>												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ								
モリネート				İ								

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 新潟県 ド野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 新潟県 |水源名| |大源名| |芝倉水源 |原水の種類| 表流水(自流) 2,626 (m3) [事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 [水源名] 抜井水源 新潟県 原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 284 (m3)

478 (m3)

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			浄水場出口: 	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)												
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												
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												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												\vdash
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)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												1
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												-
<u>クミルロン</u> グリホサート												\vdash
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(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											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオシカルフ チオファネートメチル												
<i></i>												1
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												

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 新潟県 [水源名] |杉野沢水源

|水源名| |大源名| |芝倉水源 |原水の種類| |「原水の種類] | 湧水 | [1日平均浄水量] 表流水(自流) 478 (m3)

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 [水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 新潟県 新潟県 2,626 (m3) 284 (m3)

| | 浄水場出□水 净水場出口水 净水場出口水

	浄水場出口2	浄水場出口水							浄水場出口:	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
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)												$\overline{}$
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												
												-
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								İ				
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												
<u>モリネート</u>												
C 7 11					1				L			

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 新潟県 |水源名| |関川水系矢代川

|原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

4,537 (m3)

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 新潟県

| ボア・バッス | ボア・バッス | 水源名 | 水源名 | 深井戸(他4水源と混合) | [原水の種類 | 浅井戸水・深井戸水 | [1日平均浄水量] 822(

822 (m3)

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 新潟県

[水源名] 上越市 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

1,996 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口	水			浄水場出口水				
	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)													
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													
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)													
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													
シスジン (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													
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド											<u> </u>		
フラロハミド													

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 新潟県 |水源名| |関川水系矢代川

|原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 新潟県 | ボア・バッス | ボア・バッス | 水源名 | 水源名 | 深井戸(他4水源と混合) | [原水の種類 | 浅井戸水・深井戸水 | [1日平均浄水量] 822(

822 (m3)

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 新潟県 [水源名]

上越市 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

1,996 (m3)

4,537 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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)													
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													

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 新潟県

松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,007 (m3) [事業主体名]
15 - 074 新潟県
上越市
[浄水場名] 01 - 00
南城浄水場
[水源名]
深井戸(6号井、10号井、11号井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 44(m³)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場 [水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,005(㎡)

	浄水場出口2	休止中				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 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
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												
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)							-					
エティフェンがス (エジフェンがス, 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)												
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												
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												
												-
<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>			<u></u>

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 新潟県

松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,007 (m3)

[事業主体名]
15 - 074 新潟県
上越市
[浄水場名] 01 - 00
南城浄水場
[水源名]
深井戸(6号井、10号井、11号井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 44(m³)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場 [水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,005(m³)

		净水場出口水 休							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)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレス = 2.0												
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												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット							İ	İ				
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 [水源名] 表流水(名立川・桑取川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 26,431 (㎡)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 深井戸(1号井、2号井、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,429(㎡)

[事業主体名]
15 - 074 新潟県
上越市
[浄水場名] 07 - 00
大潟浄水場
[水源名]
深井戸(大潟1号井、大潟2号井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 0(m³)

	休止中	休止中				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 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
_アシュラム 												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> 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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.000Z									
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												
<u>カフェンストロール</u> 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			<0.0002	1								
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)			<0.0005	1								
シアナジン			V0.0003									
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピペレート ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
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			<0.0006	1					-			
) / H/\~ I												

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 新潟県

城川浄水場 [水源名] 表流水(名立川・桑取川水系) [原水の種類] ダム放流

[1日平均浄水量] 26,431 (m³)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 深井戸(1号井、2号井、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,429(㎡)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 07 - 00 大潟浄水場 [水源名] 深井戸(大潟1号井、大潟2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³)

	休止中				休止中				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			<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												
フィプロニル			<0.000005	1								
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			<0.0001	1								
フサライド			Q0.0001	<u> </u>								
ブタクロール												-
ブタミホス												
フルアジナム			0.0005									-
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								-
ベノミル												
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			<0.003	1								
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メトリブジン												
メフェナセット								İ				
メプロニル												
モリネート			0.00005	1								
			0.00000		1				1			

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 08 - 00 五十嵐浄水場 [水源名] 深井戸(五十嵐1号井、島田2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402 (㎡)

[事業主体名]
15 - 074 新潟県
上越市
[浄水場名] 10 - 00
中郷浄水場
[水源名]
地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2
[原水の種類]
深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 1,733(m³)

[事業主体名]
15 - 074 新潟県
上越市
[浄水場名] 11 - 00
山越浄水場
[水源名]
沙下水(山越第1、4水源)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 644(m²)

644 (m3)

休止中 休止中 休止中

	休止中				休止中				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)		-114 1010				-174 1814			-174 . 5	-114 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
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)												
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												-
エスノロガルノ 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)												
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												T
チウラム	Í											
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										1		-
ナプロパミド												

15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 0 五十嵐浄水場 08 - 00 五十風海小場 [水源名] 深井戸(五十嵐1号井、島田2号井) 検査項目 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 15 - 074 上越市 新潟県 [浄水場名] 中郷浄水場 10 - 00

[事業主体名] 15 - 074 上越市 新潟県 [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場 |山茂(水)| |水源名| |地下水(山越第1、4水源)

644 (m3)

[原水の種類] 深井戸水・湧水

[原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,733 (m3)

休止中 休止中 休止中 最 高 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 回 数 平均 回 数 最 高 最 高 最 低 パラコート パフコート 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 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 < 0.0001 1 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 <0.0005 1 プロチオホス プロピコナゾ-プロピザミド プロベナゾール ブロモブチド <0.001 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 < 0.002 <0.002 < 0.002 2 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 メトリブジン メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場 [水源名] 湧水 (寺野第1、2、3、4) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 194 (㎡)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場 [水源名] 表流水(筒方第1水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8

82 (m3)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場 [水源名] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水) [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 238(㎡)

休止中 休止中 休止中

	休止中				休止中				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)	40 1-5	42 100	1 . 3	11 22	42 1-3	42 100	1 . 3	11 22	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
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)												
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)	1											
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 (ペンソ゚エピン)								-				
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)					ļ							
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												\vdash
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												<u> </u>
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					<u> </u>							

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
110	取同	耳又 しい	T 1-1	ᆸᇱ	取回	財 11.0	十 均	ᆸᅑ	取同	耳又 ルル	T 10	
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)												-
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												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 表流水(戸沢川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場 [水源名] 地下水(法花寺第1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 263(

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 19 - 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(m³)

453 (m3) 263 (m3)

休止中 休止中 休止中

1、3・ジウログロシ()・1) 表高 最低 平均 函数 最高 最低 平均 函数 最高 最低 平均 函数 1、2、2・2・PA (グラが2) 2、2・2・PA (グラが2) 2、4・2・PA (グラが2) 2、4・2・PA (グラが2) 2、4・2・PA (グラが2) 2、4・PA (グラが2) 2・PA (グラが2)		休止中				休止中				休止中			
1.3・プリロフロペン (0-2) 2. 2・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3・0 PA (79 787) 2. 3 PA (79 787) 2. 4 PA (79 787) 2. 5 PA (79 787		最高	最 低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
2、2・0 PA (グラボン) 2、4・0 (2、4 PA) B. PA B.	1. 3 - ジクロロプロペン (D - D)	AX 10	AX ILV	1 25	H XX	AX [13]	AX III	1 20	H XX	AX 10	AX IIIV	1 20	H XX
所													
MCPA													
アシュラム アシュアトト													
プロスタート													
アトラジン アミトス													
アニロネス アラクリナデン アラクリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナデー アラフリナリ アラフリナア アラフリナリ アラフト アリフト アリフト アリフト アリフト アリアフト アリアフト アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリ													
7 ラウロール													
イソプロが用で、													
イソフェカス (197) (INC) (IN													
イソプロカルブ (IIP) イブロペカス (IIP) イブロペカス (IIP) イブロペカス (IIP) イブロペカス (IIP) エア・フェングロックス エスプロカルブ エア・フェングロックス エスプロカルブ エア・フェングロックス エスプロカルフ (バグ ヹ ') エア・フェングロックス エスプロルフス (バグ ヹ ') エア・フェングロックス オートル カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カフェンズトロール カルプロペド カルノロペド カルス・ト 長鷹奏 ジタオビル シアノルボン(エア・ル・ト 長鷹奏 ジタオビル シアノアルズ(CODP) フアリスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オイシカル ファンスト オーファンスト オーファンスト オーファンスト オーファンスト オーファンスト オーフル アイカロン カーロペー ローロー ロー													
イソフロメオネシ (IPT) イジハフキス・(IPP) イジハフキン・ イジハフキン・ イジハフキン・ エディフェルス・(エジフェンホス、EDDP) エディフェルス・(エジフェンホス、EDDP) エディフェルス・(エジフェンホス、EDDP) エディフェルス・(エジフェンホス、EDDP) エディフェルス・(エジフェンホス、EDDP) エディフェルス・(エジフェンホス・EDDP) エディフェン・ エドリンアソール(エフロメゾール) エア・スコン・ オキサジロス・カン オキサジロス・カン カルタロール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール カルタローカルパグール オャフタン フリホティート フロス・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・													
イブロペカス(199) インダイファン エスプロカルグ、エスプロカルグ、エスプロカルグ・カー エスプロカルグ (エグリング・カー) エスプロカルグ (エグリング・カー) エア・オート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
15.1/9 92ツ 17.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7													
エスプロカルア	イミノクタジン												
エディフェンカス(エジフェンホス、EOOP) エトリンアソール(エクロメソール) エトリンアソール(エクロメソール) オキザジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサンクロメホン カンガス人和ロール カルクマブ カルバリル(WG) カルプロバミド カルボリル(WG) カルプロバミド カルボリル(WG) カルプロバミド カルボリル(WG) カルプロバミド カルボリル(WG) カルブロバミド カルボリル(WG) カルブロバミド カルオフョン マニノロシート フロメコロョン フログロロート フロメコロョン フログロロート フロメロロョン フログロロート フロメロロョン フログロルト フロメロロョン フログロルト フロメロロョン フログロルト フロメロロョン フリカス (OOP) ファナジン フリカス (OOP) ファナジン フリカス (OOP)													
エトフェンブロックス エトリンアリー (プロエメール) エンドスルファン (グガ ビ) オキシ2は[機構] オキシ2は[機構] オキシ2は[機構] カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグリル (SOC) カルグロバミド カルボラフン キノクラミン(AC N) キャプタン フリホヤート フリスプロック フリホヤート フリスプロック フリホヤート フリスプロック フリスサート フリスプリン フリスサート フリスサート フリスリー フリ													
エトリアアノード (エプロメリート) エナドルファフィ (ペツボソ) オキサジのスポン オキサジの日標樹) オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カカフェンストロール カルパリル (Mic) カルパリル (Mic) カルパリル (Mic) オープラミン(A C N) オープラミン(A C N) オープラミン(A C N) オープログロルートロフェン (NP) クロル・プログロルートロフェン トログロルートログロルートログロルートログロルークロルークロルークロルークロルークロルークロルークロルークロルークロルーク													_
エンドスルファン (ドツボン) オキシジの日外が2 オキシジの日外が2 オキシジの日外が2 カズウオス カンス・クストロール カルゲックル (William State Sta													
オキサシカトボン オキショの (
オリカストロピン				<0.0002	1								
カズサネス カルアシア カルドラップ カルアシート													
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロパミド カルボフラン + キャブラン / キャブラン / マルルマート / マルボンキート / ロルテロコエン (NP) / フロルロコル (TMN) / フロルロコル (TMN) / フリルボンス / フロース (NP) / フルブルフ (NP) / フルブルブ (NP) / フルフル / フルブルブ (NP) / フェース (NP) / フルブルブ (NP) / フルブルブ (NP) / フェース (NP) / フルブルブ (NP) / フルブルブ (NP) / フルブルブ (NP) / フルブルブ (NP) / フルブ (NP) / フルブ (NP) / フルブ (NP) / フルブ (NP) / フル (NP) / フル (NP) / フル (NP) / フル (NP) / フルフル (NP) / フル (NP)				<0.001	1								
カルタップ カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト クリカマート グリホシキート グリホシキート クロスプロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアカボス(C Y A P) ジグロルズ (D0N) グクロベニル (D8N) ジグロベニル (D8N) ジグロベニル (D8N) ジグロルグス ジチオカババメート系最素 ジチオだル シャバカップブチル シマジック (AT) ジメタメトロン ジメトエート シマジック (AT) ジメタメトロン ジメトエート シマジック (AT) ジメタメトロン ジメトエート ジスリカー (AD000) は 00000 は 00000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
カルパロ(S) ト													
カルガロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロスプロップ クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアカン ジアのロー(CONN) ジクローベニル(DBN) ジクローベニル(DBN) ジクローベニル(DBN) ジクローベニル(DBN) ジクスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農産 ジチオピル シャバルケックブチル シマジン(CAT) ジメトストート シマジン(CAT) ジメトストート ジメトコトー ジメトコトー ジメトコート ジスリカート グルカックブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトスート ジメトコート デアジニル チラウム チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ チオファネートメチル チオインカルブ チオファネートメチル チオインカルブ チオファネートメチル チオインカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファカーア リクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロド トリフル - c.00000 1													
キノウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルラン (CNN) シアナッス (CY A P) シグロへエル (CRN) ジグロルボス (COVP) ジグロベニル (CRN) ジグロルボス (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム (COVP) ジグロバボム ト系機薬 ジチオブルバベート系機薬 ジチオブルバベート系機薬 ジチオブルバベート系機薬 ジメチェート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストカーバー (CNN) カーボー (CNN) カ													
キャブタン クリホサート グリルボサート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリステート グリルドリス (AD0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
クミルロン	キノクラミン(ACN)												
グリホサート													
グルボシネート													_
クロメフロップ クロルとロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) クロカクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカズ (C Y A P) ジウロン (DOM) ジクロペル (DNN) ジクロペル (DNN) ジクロペル (DNN) ジクロルボス (OOVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオリン ジメトエート シメトロン ジメトエート ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジストート グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイアジール チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジール チアジニル チアジール チアジール チアジール チアジール チアジール チアジール トリクロピル トリクロルボン (DEP)													
クロルビリホス				<0.0002	1								
クロロタロニル (TPN)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナボス(C Y A P) (のMU) ジウロベニル (DBN) (のMD) ジウロボス(C Y A P) (のMD) ジウロボス(DOND) (のMD) ジウロボス(DONP) (のMD) ジウワット (のMD) ジオテノン (のMD) ジチオカルバメート系農薬 (のMD) ジナオとル (のMD) ジハロホップブチル (のMD) ジスタメトリン (のMD) ジメトエート (のMD) ジメトリン (のMD) ジメトリン (のMD) ジストリン (のMD) ジストリン (のMD) ダイムロン (のMD) ダイムロン (のMD) ダイムロン (のMD) ダイスカルブ (のMD) チオジカルブ (のMD) チオペンカルブ (のMD) テルブカルブ (MBPMC) (のMD) トリクロルホン (DEP) (DEP) トリフルラリン (のMD) (のMD) (のMD) (のMD) (のMD) (のMD) (のMD)													
シアノホス(C Y A P) ジウロン (DOMI) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグロペント (BN) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロペント (DOVP) ジグロルボン (DOVP) ジグロルボン (DOVP) ジグロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリフルラリン (DOVP)				<0.0005	1								
ジウロン (DCMU) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) シグロル シグロル シグロル シグロル シグロルボス (DDVP)													
ジクロルボス (DOVP) ジクフルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオア/ン ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シバロボップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメとベートト ダイアジノン ダイカロン ダイアジノン オイカロン デアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオスアネートメチル チオスアル デオファスートメチル チオスカルブ デルブカルブ (MBPNC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP) トリンのラジール トリクロルボン (DEP) トリンのラジール トリクロルボン (DEP) トリンのラジール トリクロルボン (DEP) トリンのラジール トリクロルボン (DEP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 シメトロート ダイアシリン ジスピペレート ダイアシリン ダイスロン ダイアシリン ダイスロン ダイアシート チオジルガ チオジカルブ チオマシカルブ チオマシカルブ テオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラソール トリクロルホン (DEP) トリックラソール トリフルテリリン マ(0.008) 1													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シハロホップブチル シスタン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカート チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアルフブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロルオン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ジメイレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デナフテート チアジニル チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクフルオン(DEP) トリックラゾール トリクカリラリン ・ (0.008 1													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル 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 <0.0003 <0.0003 2 ジメピペレート ダイアジノン													
ジチオピル クハロホップブチル シマジン (CAT) クリート ジメタメトリン 0.0003 ジメドルト クリート ダイベレート クリート ダイスロン 0.0005 1 ダリメット クリスタト チャジニル カリート チオジカルブ カリート デオマネートメチル カリート チオベカルブ カリート テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール 0.0080 1 トリフルラリン 0.0080 1													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン シメトリン <0.0003 <0.0003 <2													
ジメトエート 0.0003 <0.0003	シハロホップブチル												
ジメトコート 	シマジン (CAT)												
シメトリン <0.0003		-											
ジメビベレート く0.00005 1 ダイスロン く0.008 1 ダリメット カアジニル チアジニル カリカルブ チウラム カリカルブ チオジカルブ カリカルブ チオベンカルブ カリカルブ テルプカルブ (MBPMC) カリカロビル トリクロルホン (DEP) カリカルブ トリクカジール トリフルラリン トリフルラリン く0.0080		-0.0003	~0.0000	~0.0000	2								
ダイスロン <0.00005		<0.0003	<0.0003	<0.0003									
ダイムロン <0.008				<0.00005	1								
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ 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 40.0080 1	ダイムロン												
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル ・ チオペンカルブ ・ テルブカルブ (MBPMC) ・ トリクロビル ・ トリクロルホン (DEP) ・ トリタクラゾール ・ トリフルラリン 40.0080 1													
チオジカルブ サオファネートメチル チオベンカルブ サンプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン		1											
チオマァネートメチル チオペンカルブ 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 < 0.0080													
チオベンカルブ (MBPMC)		+											
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 <0.0080 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 <0.0080 1													
トリシクラゾール トリフルラリン <0.0080 1	トリクロピル												
トリフルラリン <0.0080 1													
		1			ļ .								
3.74/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		+		<0.0080	1			<u> </u>					

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 表流水(戸沢川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場 [水源名] 地下水(法花寺第1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 263(

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 19 - 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(m³)

453 (m3) 263 (m3)

休止中 休止中 休止中

	体止中				休止中 				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			<0.0001	1							<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												
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			VO.000000	<u> </u>								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェッムフン フェンチオン (MPP)								-				
フェントエート(PAP)			-0.0004	-							-0.0004	4
フェントラザミド			<0.0001	1				-			<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							<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			<0.001	1							<0.004	1
ベノミル												
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					<0.002	<0.002	< 0.002	2
ペンディメタリン			< 0.003	1								
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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								
	10.00000	-0.00000	-0.00000			-	-	-				

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 16 806 (mg)

[1日平均浄水量] 16,806 (m3) [事業主体名] 15 - 080 関川村

新潟県 [浄水場名] 01 - 00 |関川村上水道

関川村上水道 [水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合) [原水の種類] 伏流水

[1日平均浄水量] 1,432 (m3)

[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖龍町 [浄水場名] 01 - 00 聖龍町浄水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 7,000 (m3)

	休止中				浄水場出口:	水			浄水場出口:	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)												
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
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)	1											
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												
<u>カフェンストロール</u> 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												
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1				-				
シアナジン			<0.0003	-								
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピペレート												
ダイアジノン	1		<0.00005	1				-				
ダイムロン ダゾメット	+		<0.008	1				-				
_ タクスット 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)	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 16 806 (mg)

[1日平均浄水量] 16,806 (m3)

[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 (1日平均浄水量] 1432(m8)

[1日平均浄水量] 1,432 (m3)

[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖龍町 [浄水場名] 01 - 00 聖龍町浄水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 7,000 (m3)

	休止中				浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
パラコート	-14 1 5	-11-4 11-14				-174 1814				-114 1114		
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												
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			10.00000									
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			Q0.0001	'						-		
ブタクロール								-				-
ブタミホス							-					
ブプロフェジン								_				-
フルアジナム			0.000							-		
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			<0.001	1				-				-
ベノミル												
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			<0.003	1								
<u>ベンフラカルブ</u>												
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル								1		1		1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				1			İ	İ
	10.00000	10.00000	10.00000		1		-		•			

[事業主体名] 15 - 090 新潟 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 新潟県

歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,744 (m3)

[事業主体名]
15 - 090 新潟
佐渡市(両津)
[浄水場名] 02 - 00
原黒浄水場
[水源名]
原黒井戸
[原水の番類] 新潟県

原派が [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場 [水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1187(m8)

[1日平均浄水量] 1,187 (m3)

92 (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 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面						浄水場出口	水			净水場出口:	水		
1.3 - 29 PGI 27 FCV (2.0 P) 2. 2 - 10 PG (2.4 PA) (2.4 PA) (3.4 PA) (3.4 PA) (4.4 PA) (5.4 PA) (6.5 PA) (6.5 PA) (7.5		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 - P A)													
FM MC PA A													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アンフェルス (IPS) アンフェルス アンフェルス (IPS) アンフェルス アンスス アンフェルス アンスス アンフェルス アン													
アンコタム アドラジス アドラジス アラクロート インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカン インターカン インターカン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オール カルブロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミト オーターカス フィンストロール フルアロバミド カルアロバミト エア・オストロマン アリカオート フルアロフィン アリカオート フログロフィン (W) エア・オンターカル フロストロール フルアロバミト エア・オンターカル フロストロール フルアロバニア フログロフィン アリカオート フログロフィン アリカオート フログロフィン アリカオート フログロフィン アリカス・(W) アフリカス・(W) ア													
アセフェート ア・フェート ア・フェート インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) エンドルカアフ (ア (ア WIP) コーナート (ア WIP) オーナート (ア WIP) カルプロスト (ア WIP) オーナート (ア WIP) カルプロスト (P) カルプロスト (P) フロス (P) ファース (P) フ													
アニリネス アラグロール アラグロール インスが表 (192) インスが (192) インスが (192) インスが (193) インスが (193) インスが (193) インスが (193) エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドリアアンール (エクロメンカス、(100) エドフェングロックス エドリアアンール (エクロメンカス イングルス (エジュンカス、(100) エドフェングロックス エドリアアンール (エクロメンール) エンドネルファン (バグエグ) オモジクロスが立 オモジクロスが立 オモジクロスが立 カスセンス ロール カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カルゲロル (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロの (193) カーカロが、													
アミトラズ アラフロール インチャチョス インプログライン (IPI) イブロベカス (IPI) イブロベカス (IPI) イジ (アタジ) エディフンが及 (IPI) エディフンが及 (IPI) エディフンが及 (IPI) エアイフンが及 (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) オーシンは 日間間 カズ サス (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)													
フラウロール (イソコとアカス (1975) (1975	アニロホス												
イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イフクロカルフ (IPC) イスクランフ エスフロカルフ エドフェンカス, EDDP) エドフェンプロック エドフェングロック エトフェングルット メール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
イソフロカス (IPP) イソフロカス (IPP) イフロンチオラン (IPP) イフロンチオラン (IPP) イフロンチオラン (IPP) エスフロカルフ エディフェンサス (エジフェンサス、EXP) エディフェンサス (エジフェンサス、EXP) エドフェンブロックス エトリアフィール (エクロメアール) エトリアフィール (エクロメアール) エトリアフィール (エクロメアール) オオセン氏 (機能) オオセン氏 (機能) オオセン氏 (機能) カアエンストロール カルチップ カアエンストロール カルチップ カルプロバスミー オークラミン(ACN) キャプラン フリボサート グリボティート グリボティート グリボティート グリボティート グロバアロップエン (XPP) フリボティート グロバアロップエン (XPP) フリボティート グロバアロップエン (XPP) フリボティート グロバアロップエン (XPP) フリエート グロバアロップエン (XPP) フリエート グロバアロップエン (XPP) フリエート グロバアロップエン (XPP) フリエート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グロバアルート グリバルア・エート グロバアルート グリバルア・エート グロバアルート グリバルア・エート グリバルア・エート グリバルア・エート グリバルア・エート グリバルア・アード グリバルア・アー グリバルア・アー グリバルア・アー グリア・アー グリバルア・アー グリバルア・アー グリバルア・アー グリバルア・アー グリバルア・アー グリア グリア グリア グリア グリア グリア グリア グリア グリア グリア													
イソフロカルブ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イングロルグ エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (ボジコンホス、EDDP) エドフェンオス (ボジコンホス、EDDP) エア・オングロックス エドングアンカス (ボツェン) オキシグロルグロル カフェンス トロール カルルタフブ カルバリル (INC) カフェンス トロール カルルタフブ カルバリル (INC) カルボスフン キャングロン フェンス トロール カルボスフン キャングロン フェンス トロール カルボスフン キャングロン フェンス (IPP) クロメーロのフ ロルドートロフェン (IPP) クロメーロの (IPP) クロメーロの (IPP) クロルドートロフェン (IPP) クロルドリルズス クロログロール (IPP) グリカン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP) ブリン (IPP)													-
イソプロデオラン (IPT) イブロベンネス (199) イブロベンネス (199) イブロベンネス (197) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エオイサス (アンドンドン (アンドン) カスナンス (アンドンドン EDDP) カスナンス (アンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド													
イブロペンホス(187) インタ/ファン エディフェンホス(エジフェンホス、E00P) エディフェンホス(エジフェンホス、E00P) エンドネルファン(ベツ ボツ) オキシジロストリール エンドネルファン(ベツ ボツ) オキシジロストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カルグロバミド カルグロバミド カルグコスト カルグロバミド カルグロバミド カルグロバミド カルグロバミト カルグロバミト カルグロバミト カルグロバミト カルグロバントート クロルクロエン((GP) クロルクロエル((TPI) シアノかス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンストレート シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト グアファンフ グアファンフ グアファント シアファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアンス・ト シアンス・ト シアンス・ト ファンス・ト シアンス・ シアンス・													
イミノクタジン インダノファン エスフロルクス エドフェンガロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス オキサジクロメルン オキサジクロメルン オキサジのストレン オキサジのストレン カルパリル (Will) カート (Will) カート													
エスプロカルブ エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンカス (EDP)	イミノクタジン												
エディフェン第ス (エジフェン前名、600P) エトコンプロンタス エトリジアリール (エフロメゾール) エキザングロスポーン オキザングロスポーン オキザングロスポーン オキザングロスポーン カルグリア カルグルア カルグ	インダノファン												
エトフネンブロックス エトリアアンド(ピロスソール) エンドスルファン(パグ ピン) オキサジロルドン オキシグロルドン カズウカス オキング国が ロール カズウカス カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) オャブラン フリカット フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー													
エトリジアメール (エプロメソール) エアドスルアファ (ドグ ボ') オキサジの「人がと) オキサジの「人がと) オキサジの「人がと) オキサンカトロピ カスサホス カフェンストロール カルドリル (MC) カルドル (MC)													
エンドスルファン (ボツボン) オキサジの日代機類) オキサジの日代機類) オカスサホス カアェンストロール カルタップ カルパリル (MMC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミト オ・ブラミン(A C N) キャブラシ フリルカローフェン (DNP) クロルプロフェン (DNP) クロルプロスス クロクローフェン (DNP) クロルプロスス クロクロースス クロクロースス クロクロースス クロクロースス クロのロのN) ジアリカスス クロのロのN) ジアリカスス クロののN) ジアリカスス クロののN) ジアリカスス クロののN) ジアリカスス クロののN) ジアリカルアン(エデルデオメトン) ジテオとル ジストボーン(エデルデオメトン) ジテオとル ジアオルドン(エデルデオメトン) ジテオとル ジアオルドン(エデルデオメトン) ジテオとル ジストボート ジストボート ジストボート ジストルート グイアのソン グイアリン ジストボート ジストルフ ジメタストト ジストート ジストルート グイアのソン グイアリン ジストホート ジストルート グイアのソン グイアリン ジストエート ジストルート ディファン デオファル ジストエート ジストルート デオファル デオファル デオファト デオファト デオファト デオファトト デオファトト デオファト デオファト デオファトト デオファトト デオファト デオファト デオファト デオファト デオファト デオファトト デオファト デオファト デオファト デオファトト デオファト デオファト デオファトト デオファート デオファト デオファト デオファト デオファト デオファト デオファト デオファト デオファート デオンアート デオンアート デオロアー デオンアー デオンアー アプロル アプロル アプロル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロロドル トリクロア アプログ アプログ アプログ アプログ アプログ アプログ アプログ アプ													
オキサジタロメホシ オとシ銀信機類) オリプストロピン カズサホス カフェンストロール カルドクフラ カルドグル (NSC) カルドグラン キ・グラミン(A C N) グリホサート グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロウロニル (TPN) シアノカズ (C Y A P) シアノカズ (C Y A P) シアクロペニル (DBN) ジクロイニル (DBN) ジクロイニル (DBN) ジクロイニル (CBN) ジクロイニル (DBN) ジクロイニル r>シグトエート ジメトコート ジメトコート ジメトロト ジズイムロト ダインカリフ ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グメシット ディアジン グイムロン グメシット ディアジン グイムロン グメシット ディアジン グイムロン グメトカート グリのトラン ジグロビル トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロレト トリクロト													
オキシッ類(情報) オリカストロール カルタップ カルパリル (MGC) カルプロ(ミド カルパリア (MGC) カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミア) キシフラミン(ACN) キャフラン フミルロフ ブルボシネート フロン(カルプロ(エア) フロン(カルプロ(エア) フロン(カルプロ(エア) ジアナカン(ア) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリボス((ロのド) ジアリボス(アン) ジアオカルバス-ト系農業 ジチオンバス-ト系農業 ジメトエート シストロン ジメトエート ジメトロン ジメタン(カス) ジメタストロン ジメトエート ジメトロン ジメアリン ジメアン ジストエート ジストロン ジストエート ジストロン ジストエート ジストロン ジストエート ジストロン ジストエート ジストロン ジアオフン ジストエート ジストコート ジストロン ジアイフン ジャイカロ) ジアリアン ジアイフン ジャイカロ) ジャイカロ ジャイ													
オリストロピン カスサストロール カルグリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルボコラン キャブラシ (AC N) キャブラシ フェルバリル (NDC) カルボコラン キャブラシ フェルバリル (NDC) カルボコウン クリホサト クログロカロール (TRN) クロルドロフェン (NP) クロル・ロフェン (NP) クロル・ロフェン (NP) クロル・ロフェン (NP) クロル・ロフェン (NP) クロル・ロフェン (NDR) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボス (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルボン (PND) クリルドン クリール クリカル クリカル クリカル クリカル クリカル クリカル クリカル クリカ													
カフェンストロール カルドリル(NKC) カルドリル(NKC) カルボリスラン キャブラン フトルドリル(NKC) カルボリスラン キャブラン フトルドリン グリホマトト クロメブロップ クリホマトト クロメブロップ クリホマトト クロルーロフェン(OKP) クロルロフェン(OKP) クロルロフェン(OKP) クロルロフェン(OKP) クロルロフェン(OKP) クロルロのにし、「ドNI) シアナジン シアナジン シアナがス(CV A P) ジウロへ (OOM) ジウロルボトノ(エチルチオメトン) ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジテストル・ ジア・ グリスルドン(エチルチオメトン) ジテストル・ ジテストル・ ジア・ グリスルドン(エチルチオメトン) ジテストル・ ジア・ グリスルドレート グリスルドレート グリスルドレート グリスルドル・ グリスルドル・ ファット ファット・ ファット ファット・ ファット・ ファット・ ファット・ ファット・ ファット ファット ファット・ ファット ファット・ ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット													
カルタップ カルパリル (NBC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロスド キャプタン ラミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス(C Y A P P) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロット ジチオカルバメート 素層薬 ジチオゼル シャルトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 素層薬 ジメメ・レート ダイアジ」) ダイスロン ダイスロン ダイアジ」) ダイスシート チオジカルブ チオジカルブ チオブアネートメチル チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカル (OBP) グラロ・グス・カー・グラム グイアジ」) グイン (A C C C C C C C C C C C C C C C C C C													
カルパロル (NAC) カルボコラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホナート クロルブロップ クリルボリスス クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロート (DNN) シアナスス (ONP) シアナスス (ONP) シアリスス (ONP) シアリスス (ONP) シアリスス (ONP) シアリスス (ONP) シアリスス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカン (ONN) シアカス (ONP) シアカン (ONN													
カルプロ(S ド カルポフラン													
カルボフラン キャブタン クシルロン グリホサート グラルロン グリホサート グラルロン グリホサート グラルロン グリホサート グロメブロップ クリトリカス クロトーロフェン (ONP) クロルとリホス クロートロフェン (ONP) グロルとリホス グロラクロ クロルとリホス グロラクロ クロルとリホス グロラクロ グリカン グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル													
キノウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリボサート グルボシネート クルボシネート クロルビリボス クロルニトロフェン (CNP) クロルビリボス クロロクロニル (FPN) シアナジン シアナボス(C YA P) ジウロン (DOM) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジグラオカルバメート系標度 ジチオカルバメート系標度 ジチオカルバメート系標度 ジメトエート シメトコート シメトリン ジメとベトート ダイアジ ノン ダイムロン ダブメット デアジニル デオジカルブ デオファネートメデル デオファス・トメデル デオファンフ・レート トリクロドルア (DEPIC) トリクロドルア (DEPIC)													
キャブタン クラルガラート グリホサート グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルニーロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) クアノホス(C Y A P) グラロハズ (CNP) クロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフト グラファン グラデオカルバメート系機業 グデオビル グライム (CNT) グラクメトリン グメトエート グストリン グメトエート グストリン グメトエート グストリン グタストリン グメトリン グラフェート グラフェート グラフューチ グラコム デアジニル デウラム デオペンカルブ グラストリー グラストート グラス													-
クミルロン													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルビリボス クロリーニル (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONU) ジウロン (CONU) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグラルボスト 5 展議 ジチオアレ シアルボスト 5 展議 シチオカルバメート系 6 アジン ジメトコート シスメット チアジニル タインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインカルブ デオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファスー (CPP) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルアン (CPP)													
クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) クロルクリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロル (COMU) メクロペル (COMU) メクロペル (COM) メクロペル (COMP) ジグロルボス (COVP) ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメトエート シストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトルト グイアジノン ダイルロン ダイアジリン ダイルロン ダイアジリン ダイルロン ダゾメット デアジニル デカフカルブ デオファネートメチル チオマネンカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルボン (DEP)	グリホサート												
クロルモリホス													
クロルビリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノ ホス (CY A P) ジアリ													
クロロタロニル (TPN)													
タアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオンル ンハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジストリン ジメント デアジニル デオジカルブ デオフネートメチル チオジカルブ デオフネトトメチル チオペンカルブ デルブカルブ (UBPNC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
タアノホス(C Y A P)													
ジウロン (DCMU) ジクロトニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル ル													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン デアジニル チブラム 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 (MIPNIC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタララソール トリクロルホン (DEP) トリクラリアリル													
ジカフット 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ジメトニト シメトリン ジメトコト シストリン グイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイメロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクコルラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ジメピュート ジメピュート ジスティント グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイント 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 チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル 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 ジメイベルート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グイスロン グイスロン ガーズート チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テオブフネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
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 シストリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オファネートメチル チオファネートメチル チオオファネートメチル チオフカルプ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクコルラリン													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタン (CAT) ジメタメトリン シメトエート ジメドルート タイペレート ダイスロン 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 チオマカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズメタトリン ジメトエート ジメトリン ジメドペレート ダイアジノン ダイムロン ダブメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テオインカルブ 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 トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン 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 チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリタラジール トリフルラリン													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
シメトリン 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 デオファネートメチル テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルカン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン	ジメタメトリン												
ジメピペレート ダイメロン ダイメロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマスカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム 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) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ 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													
チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロレホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン												Ì	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン	チオファネートメチル												
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													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													-
													-
/ / H/\~		+											
						<u> </u>							

[事業主体名] 15 - 090 新潟 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 新潟県

歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,744 (m3) [事業主体名]
15 - 090 新潟
佐渡市(両津)
[浄水場名] 02 - 00
原黒浄水場
[水源名]
原黒井戸
[原水の番類] 新潟県

92 (m3)

原派が [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場 [水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1187(m8)

[1日平均浄水量] 1,187 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口	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
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					+							
										-		-
ブタクロール				-				-				-
ブタミホス				-				-				-
<u>フノロフェッフ</u> 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												-
プロモブチド												-
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												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
·	,	-	-		•	-			•	-	-	

[事業主体名] 15 - 090 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 吉井浄水場 新潟県 - 00

古井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 表流水(自流)·伏流水 [1日平均浄水量] 1,300 684 (m³)

[事業主体名] 15 - 091 新潟 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 相川浄水場 [水源名] 右沢系 新潟県 [原水の種類]

[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 - 00 七浦浄水場 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 430(m

430 (m3)

1,300 (m³)

	浄水場出口水				浄水場出口2	水			浄水場出口	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)												
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 												
EPN												
MCPA												
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)												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												
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												

[事業主体名] 15 - 090 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 吉井浄水場 新潟県 - 00 古井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 091 新潟 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 相川浄水場 [水源名] 右沢系 新潟県 [原水の種類]

1,300 (m³)

[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 - 00 七浦浄水場 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 430(m

表流水(自流)·伏流水 [1日平均浄水量] 1,300 684 (m³)

430 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口2 	K			浄水場出口:	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
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-14 144		
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)							-			-	<u> </u>	
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)												\vdash
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)												-
								-				
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												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 092 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 -佐和田浄水場 新潟県 01

体和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,913 (m3)

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 01 - 00 丸ツブリ浄水場 [水源名] 国府川水系新保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 02 - 00 柱山浄水場 [水源名] 国府川水系藤津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県

429 (m3)

799 (m3)

					净水場出口	ĸ			浄水場出口:	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)												
2 , 2 - DPA(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												
<u>アミトラズ</u> 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 (ペンソ゚エピン) 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												
<u>クミルロン</u> 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(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							<u> </u>		-			
<u></u>												
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												

[事業主体名] 15 - 092 新潟 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 新潟県

体和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,913 (m3)

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 01 - 00 丸ツブリ浄水場 [水源名] 国府川水系新保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県

799 (m3)

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 02 - 00 柱山浄水場 [水源名] 国府川水系藤津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県

429 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
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												
ププロフェジン												
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												
<u> </u>												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 03 - 00 安養寺浄水場 新潟県

女養守浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 582 (m3) [事業主体名] 15 - 093 新潟! 佐渡市(金井) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

600 (m3)

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 新潟県

10,964(m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口	水			浄水場出口	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)		-114 1010				-114 1010				-114 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
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)												
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 オキシン銅(有機銅)	+		-									
<u>オーソン師(有機師)</u> 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			1									
ジチオピル	-		-		1			-	-	-		
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	+		1						-	1		-
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			-						1			
<u>タンスット</u> チアジニル	+								1			
チウラム												+
チオジカルブ												
<i></i>												
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル	1		1					1		1		
トリクロルホン (DEP)	1		1					1		1		
トリシクラゾール	1		1							1		
トリフルラリン			1					1		1		T
ナプロパミド	1		İ								İ	T
	-1		-		'			-	1	-		

[事業主体名] 15 - 093 新潟 佐渡市(金井) [浄水場名] 03 - 00 安養寺浄水場 新潟県

女養寺浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 582 (m3) [事業主体名] 15 - 093 新潟! 佐渡市(金井) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

600 (m3)

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 新潟県

10,964(m3)

ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ		75.70% 田口/	,			75.000 00	, .			77.70-800			
ドスカルス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドスカルス	パラコート												
ドラウルスート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピリグラエクテオン ピリグラエクテオン ピリブスカルブ ピリフスクロニル フェートロデオン (WFP) フェートロデオン (WFP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントエート (WPP) フェントコール (WPP) フェント (WPP) ファント (
ピラリキラエン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェートラザミド フェートラザミド フォントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェント フェント (WP) フェン	ピラゾキシフェン												
	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
(인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
ピロキロン フェニレロチオン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナス・ (MEP) フェンナス・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) フェントコ・ (MEP) ファンカン (MEP) ファ													
フィブロニル フェノブカルブ (BPNC) フェノガルア (BPNC) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエート (RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントコージン フェントエード(RP) フェントコージン フェントコージン フェントコージン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジウロール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピブドート スメアゼート スメアゼート スメアゼート ススア	ピロキロン												
フェニカチオン (MPP) フェリカルフ フェリカルフ フェリカルフ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオと (MPP) フェントコート (MPP) フェントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルフ (
フェリカンフ フェリカンフ フェアオフ(MPP) フェントエート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) ファントコート ファントコート(PRP) ファントコート ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン	フェートロチオン (MED)												
フェリカン (PPP) フェンチュート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライス フガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビオナルル フロビオド フロピオナルル フロピオド フロピオアト ストラムール フロピオド ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール フロピオアト ストラムール ストラストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メアコール	フェノブカルブ (PDMC)												
フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルチラグロール ブロショドン ブロチョル ブロジョド フロ・カール ブロジョド フロ・カール ブロジョド ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファール ブロ・ファート ブロ・ファート ベンタクロン ベングフェファール ベングフェファール ベングフェファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファール ベンファーカーファート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(ロア) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(ロア) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(MIP) メール メール メール メール メール メール メール メール メール スート スート スート スート スート スート スート スート スート スート	フェリルバン												
フェントラでド フサライド フサライド フタクロール ブタタカース ブクランス ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデラグロール ブルデカイス ブルデラグロール ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックル ブルボックの ベンジアンナッゴ ベンタリン ベンブルデッグ ベンブルデッグ ベンブルデック ベンブルデック ベンブルボッグ ベンブルボッグ ベンジルボッグルボッグ ベンジルボッグルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ ベンジルボッグ	フェンエナン (MDD)												-
フェントラゼミド フタクロール フラミホス フラミホス フラミスス フラレステン フルアジトム フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フログロナンール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フログログロン ベンタルファン ベンフアエップ ベンタルファン ベンファンフ ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアリン ベンジー ベングログ ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンジー ベンジー ベンジー ベンジー ベンジー ベンジー ベンジー ベンジー	フェントオート(DAD)												
フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロミチドン プロピオオス プロフェドン プロピオオス プロピカソール プロピザミド プロペカソール プロピガドト ペノミル ペンタクロン ペングピタクロン ペングアェナップ ペングリン ペンブラカルプ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジ) メコプロップ (MOPP) メブミル メクタム(カーバム) メタラギン (MIPP) メブリーバム メタラギン (MIPP) メデミノストロピン メドミノストロピン メドミノストロピン メドミノストロピン メドリブシン メブコール													
プタウール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロペナダール プロペナダール プログライン													
プタミホス													
プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロラミドン プロチオホス プロピコナゾール プロモブドド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンジウロン ペンジフェナップ ペンダンカン ペンソフェナップ ペンタがン ペンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルン (KORP) メラインの メタイ) メラグキンの メナデチオン (MIMP) メチがダイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアブロール	<u> </u>												
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 プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナタール プロピサミド プロペカリール ペンタクロン ペンリビシクロン ペンリビシクロン ペンリアナップ ベンタブェナップ ベンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メチンダーシル メタクキシル メチグチオン (MMP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテュナセット メナロニル	<u> ブダミボス</u>												
プレチョクロール プロジョドン プロジョドソール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコチド プロペナゾール プロピコチド ペノミル ペンタクロン ペンジャクロン ペングアュナップ ペンダインフェナップ ペンアナッカルブ ペンフルナリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート メララオン((CDP) メラインの メタム(カーバム) メタラキンル メチがチオン(のMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフブロール	フフロフェシン												
プロシュドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンソジョナップ ペンタブェナップ ペンティメタリン ペンファナップ ペンフルナート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタンKリル メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メティート ステストロピン メトリブジン メティート ステストロピン メトリブジン メティート ステストロピン メトリブジン メティート ステストロピン メトリブジン メティート ステストロピン メトリブジン メティート ステストロピン ストリブジン メティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート スティー													
プロチオホス													
プロピコナソール プロモブチド プロネナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジグシクロン ペングジンオップ ペンタゾン ペンアラカルブ ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルート 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 メタム(カーパム) メタクキシル メチダチオン (DMTP) メチドシストロピン メトリブジン メトリブジン メテリアジン メテリアジン メトリブジン メテリアジン メテュナセット メブロール													
プロピザミド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツピシクロン ペンツフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンファナルブ ペンフルセート ステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MMTP) メチデルイロン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メアコール	<u>ブロピコナゾール</u>												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチグチオン (MMTP) メチデント スチアダースロジン メール スチアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルテート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メフェール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンダソン タグソ タグソン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリ													
ベンダクン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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 メトミノストロピン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ベンディメタリン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン 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) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
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 メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 メトリズジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタト(カーバト)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
											-		
Lツかー!													
	<u></u>									1			

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 新潟県 大至浄水場 [水源名] 渡場水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

6,283 (m3)

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 新潟県

第2井戸、第3井戸

2,823 (m3)

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 [水源名] 第4井戸、第5井戸、 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 新潟県 第5井戸、第6井戸

1,179 (m3)

	净小场山口	'J.			净小场面口/	J.			净小场山口	<i>/</i> /\		
	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(ダラポン)												
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)												
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)												-
エティフェンがス(エジフェンがス,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)												
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												
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												
チオジカルプ												
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												

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 新潟県 大至浄水場 [水源名] 渡場水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

6,283 (m3)

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 新潟県

第2井戸、第3井戸

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 [水源名] 第4井戸、第5井戸、 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 第5井戸、第6井戸

1,179 (m3)

新潟県

2,823 (m3) 净水場出口水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2		浄水場出口:	水			浄水場出口:	水				
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル フロジュール フロジェール フロジョール フロジェ	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリグフェンドオン ビリブロニル フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロディン (WPP) フェントエートロア フェントエートロア フェントエートロア フェントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミ ファントラザミ ファントラザミ ファントラヴェル マアントラブ マアント													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 그 보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기 (IPP) 그 기 (IPP) 기 (IPP)													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェリカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロコフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルデラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレート オスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メデルダイムコン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メテルダームコ メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メテルダイムロン													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジーム フロジュナシール フロジェド フロエコナシール フロモブチド ベンタリロン ベングリロン ベングリカリン ベングリカリン ベンブラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカフン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (MCPP) メージ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエー・(PAP) フェントエー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントラヴミド フラウロール フラミホス フラミホス フロビコナシール フロミギド フロペンナート マンジーフロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブフェカップ ベンブロフカッツ ベンフカーン ベンフカーン ベンフカーン ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフェナップ ベンフカーン ベンフカー ベンスカーン ベンフカーン ベンスカー ベンスカーン ベンスカ	フェニトロチオン (MFP)					 							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール スシクロン ベングフェアップ スングロフン ベングフェアップ スングロン ベングフェアップ スングロン ベンブロテカリン ベンフルアジナート スフェアップ スングロン ベンブロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フ													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデシール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウンル フロビゴェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロント スングロント スンブロード (スロジン) スンフルセート ステチオン(マラソン) スコブロップ (MCPP) スコブロップ (MCPP) ステグキオン (MTP) スキがディン (MTP) スキアダイスロン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストリブジン スフェナセット スプロール	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ 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 ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルート ボスチアゼート マラチオン(でのア) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター(ハーバム) メタラキシル メチがチオン (MUTP) メアミル メタカ(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MUTP) メアミル メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プサライド プタウェル プタシネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオスス プロコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナブール プロピヴェド ペンタクロン ペングジクロン ペングリンコナップ ペンクリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチデチオン (MITP) メチルダイムロン メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナャル メチルダイムロン メキ・リストロピン メナ・リブジン メフェナャル メチルダイムロン メナ・リブジン メフェナャル メチロート メチルダイムロン メナ・リブジン メフェナャル メアコール						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラウロン ペングラウロン ペングラカルブ ペンタッソ ペンアナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(でアリン) メコプログ (MCPP) メンタムカー/(ム) メタラキシル メタタカン メタクムカー/(ム) メタラキシル メタテチオン (MMP) メチザイムロン メチザイムロン メチアダイン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアコアルフ ステアルフ ス													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルフ ペンフトト カスチアゼート スラチオン (河のPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (のIPP) メチルダイムロン メチルダイムロン メチルブロン メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアコアレ メアコアン メアコエナセット メアコアレ メアコアン メアコアレ メアロア メアロア メアロア メアロア メアロア メアロア メアコア メアロア メアロ													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコアのオース (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メフェナセト メチレブジン メフェナセル メチトニストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メフェル メクロル メアロル メアロル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブフカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリッグ(MCPP) メリニル メタクオシル メタクオシル メタクオキシル メダクオキシル メチダチオン(MTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナセット メブロール													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ 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(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタがン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン 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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロッブ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メコブロップ(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) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
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 メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-				
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島沖水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 新潟県

3,221 (m3)

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 新潟県

1,249 (m3)

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉浄水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 新潟県

1,749 (m3)

	浄水場出口	rjK			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	rK		
	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)						-12 1510					, ,	
2 , 2 - DPA(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												
<u>アミトラズ</u> 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												
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 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												
<u>ダゾメット</u> 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												
ナプロバミド					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島沖水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 新潟県

3,221 (m3)

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 新潟県 [事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉浄水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 新潟県

1,249 (m3)

1,749 (m3)

| | 浄水場出□水 净水場出口水

	浄水場出口2	浄水場出口	水			浄水場出口	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
パラコート			Ì									
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												
プロモブチド												
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							Ì					
メトリブジン							1			1		
メフェナセット								1				
メプロニル							1					
<u>モリネート</u>							-	-		1	-	
<u> レソホード</u>									I .			

[事業主体名] 15 - 098 新潟 魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 吉水第二浄水場 [水源名] 吉水第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

[事業主体名] 15 - 099 新潟! 南魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場 [水源名] 信濃川水系三国川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 20 新潟県 259 (m3) [1日平均浄水量] 20,694(m3)

[事業主体名]
15 - 099 新潟
南魚沼市
[浄水場名] 02 - 00
藤原配水池
[水源名] 藤原水源 新潟県 原水の種類] 原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,185 (m3)

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			浄水場出口: 	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)												
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												
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												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												\vdash
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)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												1
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												-
<u>クミルロン</u> グリホサート												\vdash
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(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											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオンガルフ チオファネートメチル												
<i></i>												1
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												

[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 吉水第二浄水場 [水源名] 吉水第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25

259 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場 [水源名] 信濃川水系三国川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 20.66

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 藤原配水池 [水源名] 藤原水源

藤原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 20,694(m³) [1日平均浄水量] 1,185(m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	净小场山口小			伊小场山口	N			伊小场山口	八			
	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							<0.000005	1		-		
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェードロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)							<0.00003	<u>'</u>				
フェリムゾン										-		
フェンチオン (MPP)			-					ļ .		-		
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
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							<0.0005	1				
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				1		
メチルダイムロン										-		
メトミノストロビン			1	1	+			1	1	1		
メトリブジン			-			-	-			-		
メフェナセット			-	-		-		-		-		
メプロニル			-	-		-	-	-		-		
<u>モリネート</u>					L				1			

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 [水源名] 法音寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

31 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

25 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 島ボンブ場 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

130 (m3)

	浄水場出口水			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	rK			
	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)						-12 1510					, ,	
2 , 2 - DPA(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												
<u>アミトラズ</u> 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												
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 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												
<u>ダゾメット</u> 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												
ナプロバミド					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 [水源名] 法音寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

31 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

25 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟! 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

130 (m3)

	净水场出口	浄水場出口水				γK			浄水場出口:	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
パラコート			Ì									
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							-					
					<u> </u>							
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												
プロモブチド												
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				1				İ			İ	
モリネート												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•			-	•			-

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

浄水場出口水

9 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟! 南魚沼市 [浄水場名] 07 - 00 舞子配水池 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 新潟県

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 [水源名] 上ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

4 (m³)

3 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水

	773798113			7770-800 07	•			7777-9117	•			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又 しん	T 1-1	ᆸᇱ	取回	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	十 均	ᆸᇱ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 ,2 - DPA(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												
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)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エトリシアソール (エクロメソール) エンドスルファン (ペンソ゚エピン)								-			-	
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)												
クロルピリホス										<u> </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												
_ タソメット チアジニル												
チウラム												
テオシガルフ 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	查	項	目

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 [水源高区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

9 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 07 - 00 舞子配水池 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

3 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 (浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 (水源名] 上ノ平水源 (原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4

4 (m³)

| 浄水場出口水 | 浄水場出口水 | 浄水場出口水

	浄水場出口	浄水場出口	γK			浄水場出口:	γK					
	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		-14 154								-14 144	-	
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 (DPMC)												-
フェッムッン 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
										_		

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 09 - 00 後山配水池 [水源名] 後山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

34 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 南魚沼市 [浄水場名] 10 辻又配水池 [水源名] 辻又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県 10 - 00

12 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池 [水源名] 栃窪第1~3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

51 (m3)

						浄水場出口	水			浄水場出口:	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)													
2 , 2 - DPA(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													
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)													
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)													
ジクロルホス (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													
ナオシカルノ チオファネートメチル													
<u> </u>													
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	1												
トリフルラリン	+												
ナプロパミド						1							

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 09 - 00 後山配水池 [水源名] 後山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

34 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 10 - 00 让又配水池 [水源名] 辻又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

12 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池 [水源名] 栃窪第1~3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

51 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口2 	K			浄水場出口:	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
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-14 144		
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)							-			-	<u> </u>	
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)												\vdash
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)												-
								-				
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												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 12 - 00 清水配水池 [水源名] 清水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

8 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 13 - 00 君沢滅菌室 新潟県

名沢滅園至 [水源名] 君沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 01 大野水源地 [水源名] 大野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,424 (m3)

35 (m³)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A		浄水場出口2	净水場出口	水			浄水場出口:	水					
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		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・P(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェールフ フジールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) カルブロ(ド) カーズ (NPC) カ	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) オオヤジス(田畑) カスセンス(ロル) カルプロズ(ス カール カルショブ カルパリル(MC) カルプロズ(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア) カルプロズ(ス トール オープロングロッグ フリルヤトト フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フ													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログロバット フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリルボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボス (DDP) フリーボール エリーボール エリーボ													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリデアリール (エプロメリール) エアトスルアフソ (ペツ ボツ) オキジクロメホン オキジクロスホン カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホナート グルボシネート クロメニュップ クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) グアデン グアルボスス クロロクロニル (PN) グアフジン グアルボスス クロロクロニル (PN) グアフジン グアルボスト クロのエール (のP) グアフジン グアルボルト グルボッフブラル グスカルバスート系重集 ジチオイル グスティン ジメトエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グメスット オープリア グイスロン グリスルト アオファート トリクロルボン (のEP) トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリクロボルト トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリ	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルピリル (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カルピリス (MC) カード (MC) カー												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロアメン ジアナカス (C Y A P) ジクロバス (OP) ジクロバス (OP) ジグロバス (OP) ジグロバス (OP) ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート デアジン ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート ジストボート デアジンル デアジント デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジンル デアジント デアジンル デアジンル デアジンル デアジント デアジンル デアジント デアジント デアジンル デアジント デアント デアン デアン デアン デアン デアン デアン デアン デアン													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナンシ シアナンシ シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト オイアル アラジュル オイアル オイアシル オイアシル オイアシル オイアシル オイアシー オオフルカ オオフォート オオロ・カード オート オート オート オート オート オート オート オート オート オート	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとしオス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグアカット ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオとし シャスが、メート シャン (A T) ジメ・ストート シャン (A T) ジメ・ストート ジメ・ストート グイアジン ジメ・ストート グイアジン グイムロン グメソット チャブシー チャブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													-
カルパリル (MC) カルポロスド カルポフラン キャプラン フミルロン グリホヤト グリホヤト グリホマト フロメフロップ クロトとロフェン (ONP) クロルとリホス クロラロエル (TPN) シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナカス (ONP) ジウロス (ONP) ジテンマン (ONP) ジテンマン (ONP) ジナナロン ジメビス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) デアジロル デオウス (ONP) デオウス (ONP) デオファス トラテル デオファス トラテル デオファス トラテル デオフス (ONP) ドリクロル (ONP) ドリクロル (ONP) ドリクロル (ONP)													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DORN) シアナスス (CVP) シアリスス (CVP) シアリスス (CVP) シアリスス (CVP) シアノホス (CVP) シアノホス (CVP) シアクロペ (CNN) シクロペ (CNN) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバス ト 斥農業 ジチオと (NT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトロン ジメトリン ジメトリン ジメトロン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジスタストリン ジスタストリン シスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン シスタストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シスト	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グクロト グリホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系意業 ジチオノン ジチオカルバスト系意業 ジチオノン ジチオカルバストト系意業 ジジオにト シメトストート シメトロン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアナン ジメアナン ジメアナン ジメアナン グイムロン ダイムロン グイムロン グリスルト デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ ドリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにア トリクロアル トリクロアル トリクロアル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフ	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジクロ人で (CN N) クロスコル (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N N N N N N N N N N N N N N N N N													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (CDN) ジクロペニル (DDN) ジクロペニル (DDN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ													-
クロルビホス													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスジーン (DONU) ダイスシース (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルボン (DEP) (DONU) トリフルラリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン 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 ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカルブ チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア アン ジチオピル シハロホップブチル シペン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ラットリン ラットリン ラット デッジニル デカジカルブ デオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ デルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルホン (DEP)													
ジチオフルン 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリッカリン													-
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ テ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 トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
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 ダイメット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム キオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ 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													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダゾメット カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート												
ダイスロン 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 () チオペンカルブ () テルプカルブ (MBPMC) () トリクロルホン (DEP) () トリクカゾール () トリフルラリン ()													-
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 チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
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) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ 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													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 099 新潟 南魚沼市 [浄水場名] 12 - 00 清水配水池 [水源名] 清水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

8 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 南魚沼市 [浄水場名] 13 君沢滅菌室 [水源名] 君沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県 13 - 00

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 01 大野水源地 [水源名] 大野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,424 (m3)

35 (m³)

振高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
E		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												
ビラリキシフェン じカチカンプ じロキロン フォート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ビラリネート(ビラリレート) ビリダアコメデオン ビリダアコメデオン ビリガスカルブ ビローロン フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) ステーシーロ (MFP)													
본 년 7 주고 구 주 가 보고 보고 구 주고 보고 보고 구 구 교 보고 보고 구 구 교 보고 고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
본 년 7 주 개 가 기 본 1 日													
ピロキロン フェートロテオン (MEP) フェーノカルフト													
フィブロール フェートロオン (NEP) フェーブカルブ (SPNC) フェースカルブ (SPNC) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴミド フヴライド フグロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロキオネス ブロコフェジン フロキオネス ブロピコナソール ブロピゴド フロドガドド フロドガドド インシクロン ベングフカルフ ベングフカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブカカルブ ベフラカルブ ベフラカルブ ベアライス (NEP) メート オスチアゼート マラチオッ(マラン) メーブロップ (NEP) メード メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグチオン (MEP) メチグオート スチアオート マラチオッ(アン) メーブロップ (MEP) メチグオール スチアオート スチアオート マラチオッ(アン) メーブロップ (MEP) メチンストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカソフ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) ファール フタウニール フタウニール フタウニール フタウニール フタウェール フロ・ファール フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フ													
フェノカルブ (BMC) フェンチオン (WP) フェンキオン (WP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラネス フグラニル フグラニス フグラニス フグラニス フグロフェジソ フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルチラグロール フロシミドソ フロジェド フロインコール フロビゴチド インミル ベングフェナッカ ベングフェナッカ ベングフェナッカ ベングフェナッカ ベングフェナッカ ベングフェナッカ ベングフェカルブ ベンクカルブ ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルフリー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアン ベンフルア ベンフルアン ベンフル													
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントスでは、 フザライド フグウロール フグラロール フグラススス フブロフェジン フルアジナム フルデラクロール フレチラクロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとガート フロール フロとガート スシクロン ベングフェアップ スングラのコン ベングフェアップ スングラカルフ ベングフェアップ スンブカリン ベンフルアラント スンフルアジート スンフルアジート スンフルアジート スンフルアント スンアンアント スンアント スンアンアント スンアンアント スンアンアント スンアンアンアント スンアンアンアンアンアント スンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア													
フェンドコ・(IPP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) ファッド・ ファッロール ファッド・ ファッティ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデジカール フロシミドン フルアジドル フロビコナソール フロビコナソール フロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングアュナップ ベングフェナップ ベンタクロン ベングアコ・カッグ ベンフルフリーバ ベンフルコ・フィーバム ベンフルコ・フィード ボスチアゼート マスチオン(マラソン) ベンフルコ・フィード ボスチアギート マスチオン(マラソン) ベンフルコ・フィード ボスチアギート マスチオン(マラソン) ベンフルコ・フィード ボスチアギート マスチオン(マラソン) ベンフルコ・フィード ボスチアギート マスチオン(マラソン) ベンコルコ ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンタルカー ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンタ	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロシボン フロテオホス フロコナソール フロピガド フロペガール フロピガド フロペガール フロピガド スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリート マラチオン(マラソ) ベンフルアリート スラーカン スメライン(アラリン) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソ) メンコルアリート ステート マラチオン(マラソン) メンコルアリート ステート マラチオン(アラリン) メンコルアリート ステート マラチオン(アラリン) メンコルアリート ステート マラチオン(アラリン) メンコルアリート ステート マラチオン(アラリン) スコール ステート ステート マラチオン(ロア) メンコルアリート ステート マラチオン(ロア) メンコルアリート ステート ステート マラチオン(ロア) メンコルアリート ステート ステート ステート ストーアにム) ストーアにム) ストーアにム) ステート ストーアにム) ストーアにカート ストー ストーアにカート ストーアにカート ストーアにカ	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロピコゲール フロピコゲート ブロペナゲール フロモブド ブロペナゲール フロモブド オンタクロン ベングラカルブ ベンタグロン ベンプカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) 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 ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(でのア) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンテル メター(MCPP) メンテル メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
フサライド フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルテラロール フリードラクロール フロシミドン フロチオホス フロピゴナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピヴェド スシクロン ベンタゾシクロン ベンタゾシカルブ ベンタゾン ベンフィナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ボステザート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチヂチオン (MIPP) メチルダイムロン メチャチオン (MIPP) メチルダイムロン メチルダイムロン メチルダイムロン メキシストロピン メナリブシン メフェナャット メナリア・ファート メチルダイムロン メチルダイムロン メキシストロピン メナリブジン メフェナャト メアコール													
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラウロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロセブチド プロヘナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタグロン ペンソフェナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ メンフルート スカーバム メタカキシル メタカ(カーバム) メタカキシル メチルダイムロン メトミフトロピン メトミフトロピン メトミフトロピン メフェナセット メフロニル													
プクミホス ププロフェジン フルアジナム フルチラウロール フロシェドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガテド ペノミル ペンタクロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシカカブ ベンタグン ペンアオメタリン ベンフカカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルカルブ ペンスルカルブ ペンスルカルガ ペンスルカルブ ペンスルカルブ ペンスルカルブ ペンスルカルガ													
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジカロール プロシミドン プロチオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド アロペナブド ペノミル ペンジウロン ペングフェナップ ペンダリン ペングフェナップ ペングリン ペンプカルブ ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) メンプロップ (MOPP) メンディメタル メタカミル メタカミル メタカミル メタカミル メタカミル メタカミル メタカミル メタカミル メタカー メタカー メタカー メタカー メタカー メタカー メタカー メタカー													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン フロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナゲール プロスナチド ペンジのロン ペンジのロン ペンソジュナップ ペンジクン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルリ (ペスロジン) ペンフトリン (ネスロジン) メコブロップ (MCPP) メンジル メクム(カーバム) メグラキシル メグラキシル メグラキシル メグラキカン (MCPP) メンジル メデゲチオン (MCPP) メンジル メデチオオン (MCPP) メンジル メデカイムロン メトシブストロピン メトシブストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアルフ メアコアン メフュナセット メデル メデカオルロン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メアユナセット メアロニル													
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナソール プロピコナソール プロピオミド プロペナソール プロピブド パンドンド プロデブド ペノミル ペンシクロン ペンジインフェナップ ペンタソフェナップ ペンタソフェナップ ペンタイン ペンプティメタリン ペンプラカルブ ペンフルセート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアガー) ポステオン (ペラソン) メコブロップ (MCPP) メンド・メアシート メデチタキオン (OUTP) メチルダイムロン メトリブジン メフュオセット メアコルプ メフルラン メフュオセット メテリアニント メアコルプ メアコルプ メアコル メアコルプ メアコル メアコル メアコル メアコール													
プロシミドン プロピコチノール プロピザミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペラル ペシクロン ペンジプロウ ペンジプロウ ペングフェナップ ペンタリン ペンプルナップ ペンフルナップ ペンフルカリフ ペンフルカリフ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのトン メンターシ メンタカルル メタのトラ・シル メテグチネン (MITP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナセット メテリアシン メフュナセット メテリアシン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテロー メアロー メアロー メアロー ステイス・アロビア スティス・アロ スティス・アロ													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングウロン ペンリフェナップ ペンタリン ペンプカラリン ペンフラカルプ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ポスチアゼート ホスチアゼート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オステストロピン メリニュストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンプラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート アラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシール メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカルブ 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) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(パスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート スラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタクキシル メタクキシル メダチオン(MTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロピコナゾール												
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾアナップ ペンダナナップ ペングアイメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリエアセト メルリブジン メフェナセット メフェナセット メブニール	プロピゴック ル												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ベンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) メンコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメイスに メトミノストロピン メトミノストロピン メアェナセット メブコニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテリン (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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンシケロン ペングピシクロン ペングフェナップ ベンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メチザダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (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) メチザダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン 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) メコプロップ (MOPP) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチボダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ 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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデメイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート 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) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトリプジン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリプジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													-
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>												
メフェナセット メプロニル	<u> </u>	1								1			
メブロニル													
エリケート													
	<u> レソホード</u>	1											

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 新潟県 水崎水源地 [水源名] 水崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 新潟県 作屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 04 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 新潟県

7,312 (m3)

1,955 (m3)

(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

	773790000			7770-800 07	•			PNIII				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又 しん	T 1-1	ᆸᇱ	取回	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	十五	ᆸᇱ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 ,2 - DPA(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												
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 (ペンソ゚エピン)								-				
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)												
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												
<u>タンスット</u> チアジニル												
チウラム												
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												

メフェナセット メプロニル モリネート

平成27(2015)年度 水道統計 浄水場出口]水の水質 (上水道事	業)										
検 査 項 目	[事業主体名 15 100 糸魚川 浄水場名] 水崎水源地 水崎水源地 原水の種類 深井戸本 1日平均浄オ	新潟。 01 - 02] [(X量] 7,	県 312 (㎡)		[事業主体名 15 - 100 糸魚川場名] 梶屋敷水場名] 梶屋敷水の源 [原水戸種 [原水戸種類 [11日平均浄力	新潟: 01 - 03 也 也 [県 955 (㎡)		[事業主体名 15 - 100 糸魚川市 (浄水場水 (ア連済水) 第1、のの (ア流水 (下流水 (下流水 (下に、 (下に、 (下に、 (下に、 (下に、 (下に、 (下に、 (下に、) 新潟! 01 - 04 水源 []	(m³)	
	净水場出口2	Κ			浄水場出口:	<u>K</u>			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					1							
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												
プロモブチド				-						-		
										-		
ペノミル										-		
ペンシクロン			1	-	+					+		
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									1			
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)									1			
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			1	1				1				
メトミノストロビン					1							
メトリブジン										1		
メフェナセット			1		1							
メプロニル										1		
7: 7 H — 1V	1		1	1	1				1	1		

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 05 第 2 拡張配水池 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

499 (m3)

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 06 新戸配水池 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

(m3)

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 07 第 3 水源 [水源名] 第 3 水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

(m3)

休止中

浄水場出口水 休止中

	浄水場出口	K			休止中				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												
MCPA												
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 (ペンソ゚エピン)												
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)												
クロルピリホス										-	1	
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					1				1			
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					1							
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							İ					
チアジニル					1				1			
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												
	•				•				•			

メフェナセット メプロニル モリネート

平成27(2015)年度 水道統計 浄水場出口	水の水質 (上水道事	業)										
検査項目	[事業主体名 15 - 100 糸魚川市 [浄水場名] 第 2 水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	新潟 01 - 05 K池 []	県 499 (㎡)		[事業主本名 15 - 100 糸魚川市 (浄水場配本] 新戸配本] 第3水の種 原水の種 原水の種 湧水 [1日平均浄水 休止中	新潟: 01 - 06]	県 (㎡)		[事業主体名 15 - 100 糸魚川市 [浄水場名] 第1源水配 第1源水の種水 原水戸平均 第1年 [1日平均浄 作止中) 新潟」 01 - 07 []	(m³)	
			77 +5	同米		旦瓜	77 ta	G #h		旦瓜	77 +/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
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)												
			1				1					
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												
プロモブチド												
ベノミル												
			-	-			-	-		1		-
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				1								
ホスチアゼート			1				1					
マラチオン(マラソン)												
										-		
メコプロップ (MCPP)			-	-					1			-
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				1								
メトミノストロビン												
メトリブジン			1				1			1	-	
メフェナセット				-			-			-		-
メプロニル			1		1				1			1

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 08 第 4、第 5 水源 [水源名] 第 4、第 5 水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,457 (m3)

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 09 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 新潟県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,679 (m3)

[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 01 十日町市浄配水場 [水源名] 第5水源地「浅井戸」(他4水源と混合)

[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量]

3,148 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口	水			浄水場出口	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)		-114 1010				-114 1010				-114 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
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)												
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 オキシン銅(有機銅)	+		-									
<u>オーソン師(有機師)</u> 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			1									
ジチオピル	-		-		1			-	-	-		
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	+		1						-	1		-
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			-						1			
<u>タンスット</u> チアジニル	+								1			
チウラム												+
チオジカルブ												
<i></i>												
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル	1		1					1		1		
トリクロルホン (DEP)	1		1					1		1		
トリシクラゾール	1		1							1		
トリフルラリン			1					1		1		T
ナプロパミド	1		İ								İ	T
	-1		-	-	'			-	1	-		

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 08 第 4、第 5 水源 [水源名] 第 4、第 5 水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,457 (m3)

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 09 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 新潟県

1,679 (m3)

[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 01 十日町市浄配水場 [水源名] 第5水源地「浅井戸」(他4水源と混合)

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量]

3,148 (m3)

	浄水場出口	K			浄水場出口	'K			浄水場出口: 	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
パラコート		-14 144				-114 1014				-114 144		
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)	+											\vdash
												-
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												
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	+											\vdash
												-
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	1				1							
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												

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 新潟県

「小源名」 [水源名] 第8水源地「浅井戸」(他7水源と混合)

原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,169 (m³) [事業主体名]
15 - 103 新潟
十日町市
[浄水場名] 01 - 03
十日町市浄配水場
[水源名]
第1水源地「浅井戸」
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1 新潟県

1,757 (m3)

[事業主体名]
15 - 103 新潟県
十日町市
[浄水場名] 02 - 01
干手浄水場
[水源名] -号井戸(他3井戸と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,370(m²)

2,370 (m3)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A		浄水場出口2	净水場出口	水			浄水場出口:	水					
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		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・P(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロス (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルプロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロには (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カルブロにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルにな (インギン) カーブルが (インギン) カーブルが (インギン) カーブルが (インドン) カーブルブルが (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルルブ (インドン) カーブルブルカルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブ (インドン) カーブルブルブルブ (インドン) カーブルブルブルブリアルト トンジーのアン・ルト トンブルグルン カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーズ・ルー カーボール カーズ・ルー カーズ	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エグフェン州ス) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) オオヤジス(田畑) カスセンス(ロル) カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプログ(ス カルプログ(ス カルプログ(ス カルプログ) フリルドトー フリス・ロール フリルドトー フリス・ロール フリルドート フリス・ロール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリ													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログロバット フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボラト フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP)													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリデアリール (エプロメリール) エアトスルアファ (ペツ ボッ) オキジクロメホン オキジクロスホン カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホナート グルボシネート クロメニュップ クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カーゲリン												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロフェン (OP) グロバントロアメン ジアナカス (C Y A P) ジクロバス (OP) ジクロバス (OP) ジグロバス (OP) ジグロバス (OP) ジストエート ジストエート シストレン ジストエート ジストロン													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナンシ シアナンシ シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト オイアル アラジュル オイアル オイアシルン オイスカルブ オート・ オイアカルブ オオフォート オオフォート メストロト オオフォート オオフォート オオフルブ オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート リンロルボス (ORP)	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグアカット ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオとし シャスが、メート シャン (A T) ジメ・ストート シャン (A T) ジメ・ストート ジメ・ストート グイアジン ジメ・ストート グイアジン グイムロン グメソット チャブシー チャブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													-
カルパリル (MC) カルポロスド カルポフラン キャプラン フミルロン グリホヤト グリホヤト グリホマト フロメフロップ クロトとロフェン (ONP) クロルとリホス クロラロエル (TPN) シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナカス (ONP) ジウロス (ONP) ジテンマン (ONP) ジテンマン (ONP) ジナナロン ジメビス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ディアン													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DORN) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナストン (CNT) シアカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオと (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジメウストロン ジメタメトロン ジメトロン ジメタメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスロン ジストロン ジストロン ジストロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジス	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グクロト グリホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系意業 ジチオノン ジチオカルバスト系意業 ジチオノン ジチオカルバストト系意業 ジジオにト シメトストート シメトロン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアナン ジメアナン ジメアナン ジメアナン グイムロン ダイムロン グイムロン グリスルト デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ ドリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにア トリクロアル トリクロアル トリクロアル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフ	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジクロ人で (CN N) クロスコル (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N N N N N N N N N N N N N N N N N													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (CDN) ジクロペニル (DDN) ジクロペニル (DDN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ													-
クロルビホス													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスシート (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ・													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン 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 ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカルブ チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア フソ ジチオ プル ジチオピル シハロホップブチル シペン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ラットリン ラット デッジニル デカジカルブ デオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ デルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ ドリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルホン (DEP)													
ジチオフルン 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリッカリン													-
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ テ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 トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
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 ダイメット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム キオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ 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													
ジメピペレート ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダゾメット カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート												
ダイスロン 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 () チオペンカルブ () テルプカルブ (MBPMC) () トリクロルホン (DEP) () トリクカゾール () トリフルラリン ()													-
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 チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
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 テルベンカルブ (MBMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ 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													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 新潟県

「小源名」 [水源名] 第8水源地「浅井戸」(他7水源と混合)

[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,169 (m³) [事業主体名]
15 - 103 新潟:
十日町市
[浄水場名] 01 - 03
十日町市浄配水場
[水源名]
)第1水源地「浅井戸」
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,757 (m3)

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 千手浄水場 新潟県

| 十字浄水場 |水源名| |一号井戸(他3井戸と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,370(m⁸

2,370 (m3)

	[[1日平均净]	(里) 5,	169 (m)		[1日平均净7 	(里) 1,	757 (m³)		[1日平均净差	八里] 2,	370 (m³)	
	浄水場出口2	浄水場出口水							浄水場出口:	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
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)												
フェントエート(PAP)												_
フェントラザミド												_
												_
ブタクロール												_
ブタミホス												_
ププロフェジン										-		-
		<u> </u>								-		+
プレチラクロール											-	+
プロシミドン												-
												-
プロピコナゾール												-
<u> プロピゴナシール</u> プロピザミド												+
プロベナゾール											-	+
プロモブチド										-		-
ベノミル											-	+
ペンシクロン												-
<u>ベンシグロン</u> ベンゾビシクロン												+
											-	-
<u>ベンタゾン</u> 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												
メトリブジン												-
メフェナセット												-
メプロニル												-
モリネート	1	1			1		I		1		1	1

|事業主体名| |15 - 103 新潟県 |十日町市 |浄水場名| 02 - 05 |田戸浄水場 |水源名| 田戸原水 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系常浪川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,389 (m²) [事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設 [水源名] 阿賀野川水系清川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 638

638 (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
4 2 254	40 円	AX III	1 20	III XX	40 円	AX III	1 20	<u>ы хл</u>	4 10	AX ILV	1 20	<u> </u>
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												
MCPA												
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												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u>												
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 (ペンソ゚エピン)												
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	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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン キャプタン												
<u>クミルロン</u>												
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	1											
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	1											
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	1			-								
ナプロパミド												

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 02 - 05 田戸浄水場 新潟県 田戸浄水場 [水源名] 田戸原水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 15 - 104 新潟 阿賀町 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系常浪川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,389 (m3)

[事業主体名] 15 - 104 新潟: 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設 [水源名] 阿賀野川水系清川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

638 (m³)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表面 表征 平均 回数 表征 平均 回数 表面 表征 平均 回数 表征 平均 回数 表面 表征 平均 回数 表面 表征 平均 回数 表面 表征 平均 回数 表征 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		WILT				伊小场山口/	J.			伊小场山口	1 V		
(ラコート		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
E	パラコート												
ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテュアオン ピリグテュアオン ピリガラコンプオリフ ピローロン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェースカルブ (PMC) フェースカルブ (PMC) フェントエート (PMC) フェントエート (PMC) フェントエート (PMC) フェントエート (PMC) フェント (PMC)													
ビラリネート(ビラリレート) ビリダアコメデオン ビリダアコメデオン ビリオアカルブ ビローロン フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) フェートロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) マー・ロディン (MEP) メデルディム (MEP) ステー・ロディン (MEP) ステー													
본 년 7 년 7 2 2 7 부 7 2 보 년 1 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 고 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
	ピロダフェンチオン												
ピロキロン フィブロニル													
フィブロール フェトロオン (NEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリムソン フェンキオン (NEP) フェントコート (NEP) フェントコート (NEP) フェントラヴェド フヴライド フグロール フグロール フグミホス フブロフェジン フルアジナム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカム ブルデジカール ブルデジカール ブルデジカール ブルデジカール ブルデジカール ブルデジカート ブローボード ベングとクロン ベングフェナップ ベングンフカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルブロップ (NCPP) メージストロアン メーブロップ (NCPP) メージストロアン メーブロップ (NCPP) メージストロアン メーブロップ (NCPP) メージアント ステアオート マラチオン(マラン) メーブロップ (NCPP) メージア・ファント ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) メージア・ファント ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート マーディン (NCPP) ステアオート ステアオー ステアオート ステアオート ステアオート ステアオー													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカリフ フェリカリア フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコール ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアブー(MCPP) ステアオール ステクチオン (MIP) ステクチオン (MIP) ステクチオン (MIP) ステクチオフ (MIP) ステルダイムロン ストミノストロビン ストミノストロビン ストミノストロビン ストミノストロビン ストミノストロビン ストミノストロビン ストミノストロビン ステリフアン ステブコール	フィプロール												
フェノカルブ (BMC) フェンチオン (WP) フェンチオン (WP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラヴミド フヴラール フグラニル フグラニル フグラニス フグロフェジン フルアジナム フレビラナロール フロジョドソ フロデオスス フロビコナソール フロビゴナド インミル ベングフェナップ ベングシクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングシカルブ ベングフェナップ ベンタグン ベンフカルブ ベンフルフリー(スロジン) ベンフルナート ホスチブート ホスチブート ホスチブート ホスチブート ホスチブート ホスチブート スプロ・フィー ステンデート ステブー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー スプロ・フィー ステブー スプロ・フィー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロ	フェニトロチオン (MED)												
フェリムシン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フリージナム フレージナム フレージナム フレージナム フレージナム フレージナール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとガート スシグロン ベングレール スシグロン ベングレーシー ベングフェナック ベングフェナック ベンブルデナック ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルート スラチオン(マラソン) スコーのフィー(MPP) メンディート スラチオン(マラソン) スコーのフィー(MPP) メンデート ステナン ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート													
フェンチオン (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファックロール ファックミネス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フルデジム フルデジート フロペンデド スシアルカー フロペンデド スシアカロン スッグビックロン スッグドックリン スンフルフリーバー スンフルフリーバー スンフルフリーバー スンフルフリーバー スンフルフリーバー スンフルフリード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンフェンフレード スンファンフレード スンファンフレード スンファンフレード スンファンフレード スンファンフレード スン													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとサドン フロテオホス フロピコナソール フロピザミド フロペガール フロピガデド ペノミル ベンツクロン ベングフェナップ ベンフルラカリン ベンフルラカリン ベンフルラカリン ベンフルラカリン ベンフルラリン ベンフルラカリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルート フラチオン(マラソン) メンゴロップ (MPP) メメミル メタシ(D メタシル メタシド メタシル メタシに スティディン (MIP) メタシル メタシー メタシル メタシー メタシー メタシー メアデオン (MIP) メアデオン (MIP) メアデオン (MIP) メアデオン (MIP) メアデオン (MIP) メアニル メア・ファート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロピコゲール フロピコゲート ブロペナゲール フロモブド ブロペナゲール フロモブド ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングアメタリン ベンブカルブ 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 メジェル メッカロン 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 ベンフルアリン (ベスロジン) 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 ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(でのア) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メア・エート ストアイムロン メトジアント ストアイムロン メトジアント ストアイムロン メトジアント ストアイムロン メトジアント ストアイムロン メトジアント スフェナセット メフェル メアコニル													
フサライド													
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロピオナリール プロピオナール プロピオチド ガロペナゾール プロモブチド ペノミル ベンタクロン ベンツフェナップ ベンツフェナップ ベンタがな ベンテクカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフタル メンフタル メンフタル メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフカーバ(NCPP) メンミル メタム(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカキシル メタカ(カー/でA) メタカオン メアカナン (MCPP) メンドンフィン スクカカン スクカカン スクカー/でA) メタカ(カー/でA)													
プタミホス	<u> </u>												
ププロフェジン													
フルチラウロール プレチラウロール プロシミドツ フロテオホス フロピコナソール プロピサミド プロモブチド ペノミル ベンシクロン ベングウロン ベングウロン ベングリンナップ ベングリン ベンブカルプ ベンブカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフトロート ホスチアゼート マラチオン(バOPP) メンミル メラクキャル メチャゲキオン(MIPP) メトミノストロピン メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メアユナセット メフェナセット													
プレチョウロール プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピガザド プロピガザド プロピガザド パンル ペンジウロン ペンジウロン ペンジフェナップ ペングソフェナップ ペングリン ペンプィメタリン ペンプオメタリン ペンフカルブ ペンフルセート ホステアピート ポステアピート ポステアピート ポステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													_
プロシミドン プロピオサイス プロピオリール プロピザミド プロトプリート プロモブドト ペショル ペシタロン ペングアエナップ ペングアエナップ ペングアオック ペンプアオップ ペンフルナップ ペンフルカルブ ペンフルカルブ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンタリン メタタキシル メチグチネン (MITP) メチトジアント													
プロピオナスール プロピオミド プロペナソール プロピガミド プロペナメール プロピガドド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペングフェナップ ペングリン ペンプカナップ ペングリン 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) ペンフルラリン (ペスロジン) ホスチアゼート マラオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタをオンル メチダチオン (DMTP) メチドダナストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュナセット メアコール	プレナフグロール												
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペングクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンプラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフルラルル メタのは、アルカー メタのは、アルカー メタクキシル メチダチオン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロジミトン												
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラート 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 メタタキシル メダタオシル メダチオン (MMP) メチジチンストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペシシクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシカコン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアテスタリン 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 メチダイスロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メブニール	<u> </u>												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングプェナップ ベンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラート 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	<u> </u>												
ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングプェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルフリン (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) メチがイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン 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) メコプロップ (MOPP) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ 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) メチボダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラン) (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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート 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) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリフジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メトリプジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル	メフェナセット							İ	İ				
								İ	İ				

[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 [水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合)

[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,281(9,281 (m³)

[事業主体名] 15 - 105 胎内市 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 02 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

616 (m3)

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉第5水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,678(m³)

	浄水場出口水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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)			Ì									
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
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)			-							-		
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												-
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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												\vdash
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				1								
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)				1								
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												1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン	1								1			
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			i i			Ī	İ	Ī				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン				1								
ジメトエート				1								
シメトリン												
ジメピペレート			İ	1		Ī	İ	Ī			1	
ダイアジノン												1
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			İ	1		Ī	İ	İ				
トリクロルホン (DEP)			1				İ					
トリシクラゾール			1				İ					
トリフルラリン			1				İ					
ナプロパミド									1			
	-	-			-			-	•			

[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 [水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合)

[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,281(9,281 (m³) [事業主体名] 15 - 105 胎内市 新潟県

胎内市 [浄水場名] 03 - 02 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

616 (m3)

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉第5水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,678(m³)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
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)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
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												
プロモブチド												
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		1										-
メトミノストロビン		1							<u> </u>			+
メトリブジン												-
<u>メトリプシン</u> メフェナセット		-							1			
メプロニル メプロニル		-							1			
												-
<u> レソホード</u>					1				1			

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第 2 水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,384 (m³)

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 03 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松第 4 水源(他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,742(m³)

新潟県

[事業主体名] 15 - 106 新潟! 五泉市 [浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場 [水源名] 菅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 12 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口	水			浄水場出口:	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)												
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)												
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												
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<u> </u>	
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												
ダイアンテン												
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				-								
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												
<u>・プロパミド</u> ナプロパミド												
	-			-								

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第 2 水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,384 (m³)

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 03 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松第4水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,742(㎡)

[事業主体名] 15 - 106 新潟 五泉市 [浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場 [水源名] 菅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

12 (m3)

	伊小场山口/	伊小场山口	٧.			伊小场山口	小					
	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							-					
												-
プロモブチド			-									
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	-			1	1			1		-
フェルガントロン		-	-			-	-			-		
メチルダイムロン メトミノストロビン			1									-
			-			-	-			-		-
メトリブジン		-				-	-			-		-
メフェナセット			-									
メプロニル						-				-		
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 15 - 108 新潟 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9, 新潟県 [事業主体名] 15 - 109 新潟 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県

5,080 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 新潟県 山店系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 746 (m3)

9,830 (m3)

	浄水場出口2		. ,		净水場出口2		. ,			争水場出口水 最高最低平均			
-	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													
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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													
<u>クミルロン</u>													
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(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													
					•								

[事業主体名] 15 - 108 新潟 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9 新潟県 [事業主体名] 15 - 109 新潟 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 新潟県 [事業主体名] 15 - 110 新潟: 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

	[1日平均浄水量] 9,830 (㎡) [表流水(目》 [1日平均浄水		080 (m³)		浅开户水 [1日平均浄/	K量]	746 (m³)		
	浄水均	易出口:	r K					浄水場出口2	K			浄水場出口:	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
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)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
プタクロール															
プタミホス															
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															
プロモブチド															
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	1														
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	+														
メトリプジン											-				
<u>メトリプシン</u> メフェナセット											-				
メプロニル メプロニル					-						-				
メフロール <u>モリネート</u>					-										
<u> レソホード</u>	1											1			

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 02 浦田系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 新潟県

浄水場出口水

4,942 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 新潟県 [事業主体名] 15 - 110 新潟: 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 1,812 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

5,062 (m3)

	伊小場山口小				伊小场山口/	J.			净小场山口	小		
	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												
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												1
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												-
<u>ジチオガルバメート系展条</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												1
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												-
												-
<u> </u>												
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												

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 02 浦田系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 新潟県 [事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 [盾水の番幣] 新潟県 [事業主体名] 15 - 110 新潟: 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

4,942 (m3)

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 5,062 (m3)

1,812 (m3)

	77-31-31				75.70-2000	,			75309000			
	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)												
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												

[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場 [水源名] 荒島第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 906

906 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場 [水源名] 荒島第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 900 [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 03 - 01 川部浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,19

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	伊小場山口小				伊小场山口/	J.			净小场山口	小		
	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												
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												1
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												-
<u>ジチオガルバメート系展条</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												1
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												-
												-
<u> </u>												
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												

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場 [水源名] 荒島第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

906 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟! 村上市 [浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場 [水源名] 荒島第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

906 (m3)

[事業主体名]
15 - 110 新潟:
村上市
[浄水場名] 03 - 01
川部浄水場
[水源名]
荒川
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 3. 新潟県

3,190 (m3)

	77.70% Ш Ц /	7.50.90日70			777779667			77-31-31				
	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												
フェッムフン フェンチオン (MPP)												-
フェンテオン (MPP) フェントエート(PAP)												-
フェントユート(FAF) 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)												
メチルダイムロン							1			1		
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル							-			-		-
<i></i> モリネート												
<u> モリホート</u>					L				1			

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 [水源名] 三面川地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,697 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟! 村上市 [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,119 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 06 - 00 有明浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

11 (m³)

水場出口水	净水場出口水	浄水場出口水
-------	--------	--------

	77-31-31-31			75.00-20 11.				77.70-8000	•			
	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)	4X 10	AX IIIV	1 20	III XX	AX [□]	AX IIIV	1 25	III XX	4X 10	AX ILV	1 25	_ H XX
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												
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)												
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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												1
オキサジクロメホン												1
オキシン銅(有機銅)												1
オリサストロビン	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(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												1
ジチオピル	1								1			<u> </u>
シハロホップブチル	1								1			t
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート								1				
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												ļ
チオベンカルブ	1											
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					L				l			

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 [水源名] 三面川地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,697 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟! 村上市 [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,119 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 06 - 00 有明浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県

11 (m³)

	伊尔场山口小				伊小场山口	'JC			伊小场山口			
	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 (BFMC)						-						-
フェッムノン フェンチオン (MPP)												-
フェンテオン(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												1
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												+
スクン(力) が /)									-			-
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						-		-		-		
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												