

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 79,523(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 [1日平均浄水量] 76,501(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 05 - 00 南浜配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 [1日平均浄水量] 8,482(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	14	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14				
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14				
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14				
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユブロッブ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14				
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	0.0019	<0.0004	<0.0004	15				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15				
メフェナセット	0.00015	<0.00009	<0.00009	15	<0.00009	<0.00009	<0.00009	15				
プレチクロール	0.0010	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0049	<0.0004	0.0009	15	0.0016	<0.0004	<0.0004	15				
モリネート	0.00024	<0.00005	0.00007	15	0.00013	<0.00005	<0.00005	15				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15				
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 79,523(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 76,501(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 05 - 00 南浜配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 8,482(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15				
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15				
カフェンストロール	0.00024	<0.00008	<0.00008	15	0.00010	<0.00008	<0.00008	15				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14				

検査項目	[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] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 23,368(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 17,502(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 内島見配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,090(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14				
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14				
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14				
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14				
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	0.0019	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	15	0.00009	<0.00009	<0.00009	15				
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0016	<0.0004	<0.0004	15	0.0017	<0.0004	<0.0004	15				
モリネート	0.00013	<0.00005	<0.00005	15	0.00015	<0.00005	<0.00005	15				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15				
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 23,368(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 17,502(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 内島見配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,090(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15				
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15				
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15				
カフェンストール	0.00010	<0.00008	<0.00008	15	0.00011	<0.00008	<0.00008	15				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14				

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 09 - 00 小須戸浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,576(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 11 - 00 岩室浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,522(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 12 - 00 西川浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,918(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	14	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
フェノパルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14
トリクロビル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15
メフェナセット	0.00015	<0.00009	<0.00009	15	0.00009	<0.00009	<0.00009	15	0.00009	<0.00009	<0.00009	15
プレチラクロール	0.0010	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0049	<0.0004	0.0009	15	0.0011	<0.0004	<0.0004	15	0.0011	<0.0004	<0.0004	15
モリネート	0.00024	<0.00005	0.00007	15	0.00020	<0.00005	<0.00005	15	0.00020	<0.00005	<0.00005	15
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 09 - 00 小須戸浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,576(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 11 - 00 岩室浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,522(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 12 - 00 西川浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,918(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
ジメピレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15
カフェンストロール	0.00024	<0.00008	<0.00008	15	0.00010	<0.00008	<0.00008	15	0.00010	<0.00008	<0.00008	15
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 13 - 00 月潟浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,779 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 14 - 00 中之口・潟東浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,980 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,502 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14	<0.002	<0.002	<0.002	14
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユブロッブ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15
メフェナセット	0.00009	<0.00009	<0.00009	15	0.00009	<0.00009	<0.00009	15	0.00009	<0.00009	<0.00009	15
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14	<0.003	<0.003	<0.003	14
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0017	<0.0004	<0.0004	15	0.0017	<0.0004	<0.0004	15	0.0011	<0.0004	<0.0004	15
モリネート	0.00015	<0.00005	<0.00005	15	0.00015	<0.00005	<0.00005	15	0.00020	<0.00005	<0.00005	15
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 13 - 00 月潟浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,779(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 14 - 00 中之口・潟東浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,980(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,502(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15	<0.02	<0.02	<0.02	15
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15
カフェンストール	0.00011	<0.00008	<0.00008	15	0.00011	<0.00008	<0.00008	15	0.00010	<0.00008	<0.00008	15
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・生物処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 45,296(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,039(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 74,790(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14							<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	14							<0.00010	1
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15							<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15							<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15							<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	15					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	14					<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14							<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	14							<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	14							<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	14							<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	15							<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
メフェナセット	0.00015	<0.00009	<0.00009	15					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール	0.0010	<0.0004	<0.0004	15					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	14							<0.003	1
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0049	<0.0004	0.0009	15					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート	0.00024	<0.00005	0.00007	15					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・生物処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 45,296(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,039(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 74,790(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	15					<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	15							<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	15							<0.00010	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロビコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	0.00024	<0.00008	<0.00008	15					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	14							<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,762 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,089 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン												
ダイアジノン											<0.00010	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00010	1
フェノフルカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											<0.00010	1
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル											<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)											<0.00010	1
カルプロバミド												
プロモブチド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,762 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,089 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)											<0.00010	1
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン											<0.00010	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル												
フラザスフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィブロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,544 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,272 (m³) 原水				[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] 信濃川水系洪海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン												
ダイアジノン							<0.00010	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
イソプロチオラン (IPT)							0.0005	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)							<0.00010	1				
フェノフカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00010	1				
EPN												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル												
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール					0.0010	<0.0004	0.0005	2				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)							<0.00010	1				
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,544 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,272 (m³) 原水				[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] 信濃川水系洪海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00010	1				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン							<0.00010	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィブロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 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 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 19,640 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,685 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン												
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル												
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド					0.0008	<0.0004	0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 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 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 19,640 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,685 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 03 - 00 笠堀浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム) [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 124 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,188 (m³) 原水			
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノプロカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル												
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート												
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 03 - 00 笠堀浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 124 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム) [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 33,188(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィブロニル												

検査項目	[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) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,843 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 童土川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 2,141 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 00 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 1号 [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロロクロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メユブロッブ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート												
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,843 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 童土川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 2,141 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 00 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸1号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィブロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 01 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 02 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 3号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 03 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1 (m³) 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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 01 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 02 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 3号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 03 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1 (m³) 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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 内竹深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 内竹深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 内竹深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,183 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,317 (m³) 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
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00006	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオビル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット			<0.00005	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピソ)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,183 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,317 (m³) 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
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート							<0.00003	1				
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロンメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00100	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0010	1				
ハロスルフロンメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィブロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 00 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 1号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 01 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,397 (m³) 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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 00 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 1号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 01 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,397 (m³) 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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 247 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 008 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,466 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 010 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,985 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ							0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							0.00009	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							0.0017	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 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] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 247 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 008 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,466 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 010 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,985 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ							<0.0001	1				
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							0.00011	1				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 010 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,540(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 010 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,540(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 10,968(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 02 - 00 小栗田浄水場 [水源名] 小栗田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 101(m³) 原水				[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] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,538(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 10,968(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 02 - 00 小栗田浄水場 [水源名] 小栗田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 101(m³) 原水				[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] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,538(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 04 - 00 吉谷浄水場 [水源名] 吉谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 453 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 信濃川水系魚野川 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,852 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 居頭水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,085 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 04 - 00 吉谷浄水場 [水源名] 吉谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 453 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 信濃川水系魚野川 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,852 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 居頭水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,085 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 奥添地水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 415 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 戸沢第一水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 598 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 036 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,198 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 奥添地水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 415 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 戸沢第一水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 598 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 036 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,198 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 大沢水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 885 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 060 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 762 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 大沢水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 885 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 060 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 762 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市 (妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市 (妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 [水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 677 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,930 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 373 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 677 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 [水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,930 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 373 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 [水源名] 関川水系矢代川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	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日平均浄水量] 4,636 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 873 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,160 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 [水源名] 関川水系矢代川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,636 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 873 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,461 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,878 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット												
プレチラクロール							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,461 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,878 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル												

検査項目	[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] 名立川水系名立川、桑取川水系綱子川・中 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,006(m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 578(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 05 - 00 下中山浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,734(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
メフェナセット												
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1				
モリネート	0.00007	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1				

検査項目	[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] 名立川水系名立川、桑取川水系綱子川・中 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,006 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 05 - 00 下中山浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,734 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ジメピレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1				
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.004	1				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1				
フィブロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 06 - 00 上下浜浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理				[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過				[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] 五十嵐1号井、島田2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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日平均浄水量] 744 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,220 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,964 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド								<0.001			1	
メフェナセート												
プレチラクロール							<0.0004	<0.0004	<0.0004		2	
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド								<0.0004			1	
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス								<0.0008			1	

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 06 - 00 上下浜浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 744 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,220 (m³) 原水				[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] 五十嵐1号井、島田2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,964 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィブロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 09 - 00 吉川区 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,347 (m³) 原水				[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,653 (m³) 原水				[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 797 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピン)												
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 09 - 00 吉川区 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,347 (m³) 原水				[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,653 (m³) 原水				[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 797 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 12 - 00 山部浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,119 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野 [水源名] 柄山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 216 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方 [水源名] 上筒方水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 110 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット												
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダリオン)												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 12 - 00 山部浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,119 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野 [水源名] 柄山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 216 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方 [水源名] 上筒方水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 110 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス												
ペンシルフロノメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロノメチル												
フラザスルフロノ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィブロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 15 - 00 孤立 [水源名] 孤立水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 坊ヶ池、大三郎用水 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・膜ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 関川水系江象川(多能ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
メフェナセット												
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 15 - 00 孤立 [水源名] 孤立水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 坊ヶ池、大三郎用水 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・膜ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 関川水系江象川(多能ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
ピフェノックス												
ペンシルフロノメチル					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロノメチル												
フラザスルフロノ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
フィブロニル												

検査項目	[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] 法花寺水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 02 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第2水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

検査項目	[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] 法花寺水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 02 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第2水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町 [浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 088 新潟県 新潟東港臨海水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新潟東港臨海水道企業団配水 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,899 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,627 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町 [浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 088 新潟県 新潟東港臨海水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新潟東港臨海水道企業団配水 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,899 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,627 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 [水源名] 原黒井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 209 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 658 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬												
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP): 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 [水源名] 原黒井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 209 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 658 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 右沢浄水場 [水源名] 右沢系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,752 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,953 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 右沢浄水場 [水源名] 右沢系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,752 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,953 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 093 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,120(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 509(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 12,261(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン												
ダイアジノン											<0.00010	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00010	1
フェノフルカルブ (BPMP)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											0.00010	1
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル												
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル											<0.001	1
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン											0.0018	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド									0.0015	<0.0004	<0.0010	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 093 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,120(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 509(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 12,261(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストール									0.00010	<0.00008	<0.00009	2
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 [水源名] 渡場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,025 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 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、第6井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 853 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド							<0.001	1				
メフェナセト												
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 [水源名] 渡場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,025 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 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、第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 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、第6井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 853 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 02 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 671 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,131 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市(小出) [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,731 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 02 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 671 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,131 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市(小出) [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,731 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 (小出) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 990 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,476 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,060 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市(小出) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 990(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,476(m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,060(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロビコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 荒山配水池 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 144 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 荒山配水池 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 144 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,242 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 [水源名] 水崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,022 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,592 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,242 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 [水源名] 水崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,022 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,592 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 01 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 02 第2拡張配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 03 新戸配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,607 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,704 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 01 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,607 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 02 第2拡張配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,704 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 03 新戸配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 01 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 02 第4・5水源 [水源名] 第4・5水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,448(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 03 - 00 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,402(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 01 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 02 第4・5水源 [水源名] 第4・5水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,448(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 03 - 00 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,402(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.0007	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド							<0.001	1				
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 [水源名] 第8水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 千手浄水場 [水源地] 一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 千手浄水場 [水源地] 二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 千手浄水場 [水源地] 三号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 千手浄水場 [水の種類] 深井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 千手浄水場 [水の種類] 深井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 千手浄水場 [水の種類] 深井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 04 千手浄水場 [水源名] 四号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシシン												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 04 千手浄水場 [水源名] 四号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川配水池 [水源名] 清川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 01 - 00 高畑No. 2 水源地 [水源名] 高畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 02 - 00 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川配水池 [水源名] 清川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 01 - 00 高畑No.2水源地 [水源名] 高畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 02 - 00 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 8,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉2号取水井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,384 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,499 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 8,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉2号取水井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,384 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,499 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 107 新潟県 五泉市(村松) [浄水場名] 01 - 01 矢津浄水場 [水源名] 村松4号水源井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,386 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 燕市吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,356 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 燕市分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,434 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 107 新潟県 五泉市(村松) [浄水場名] 01 - 01 矢津浄水場 [水源名] 村松4号水源井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,386 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 燕市吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,356 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 燕市分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,434 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,416 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,990 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,416 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,990 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,041 (m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,793 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,041 (m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,793 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 945 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 945 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												