	[事業主体 15 - 0 新潟市		舄県		[事業主体 15 - 0 新潟市		潟県		[事業主体 15 - 00 新潟市		県	
	[浄水場名 青山浄水	-	- 00		[浄水場名 阿賀野川:	_	- 00		[浄水場名 満願寺浄		00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	野川		[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	野川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水(給水		55,	145 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		63,	710 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		24,7	761 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17
イソプロカルブ (MIPC)	. (0.000	(0.000	(0.000		. (0.000	(0.000	(0.000		. (0.000	(0.000	(0.000	
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	* <0.003 * 0.00008	<0.003	<0.003 <0.00002	17	* <0.003 * 0.00003	<0.003	<0.003 <0.00002	17		<0.003	<0.003 <0.00002	17 17
イプロベンホス (IBP)	* 0.00008	₹0.00002	₹0.00002	17	* 0.00003	\0.00002	₹0.00002	17	↑ 0.00004	\0.00002	\0.00002	17
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	17	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	17	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	17
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	17	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	17	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	17
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	/0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17
キャプタン	* \0.00000	₹0.00000	₹0.00000	17	* (0.00000	₹0.00000	(0.00000	1,	** \0.00000	\0.00000	\0.00000	
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	17	* <0.02	<0.02	<0.02	17	* <0.02	<0.02	<0.02	17
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17
ダイムロン	* <0.008	<0.000	<0.0003	17	* <0.000	<0.0008	<0.008	17		<0.008	<0.008	17
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシ		<0.00010	<0.00010	17	* <0.00010	<0.00010	<0.00010		* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17
チアジニル												

PyPDIA P		[事業主体 15 - 0 新潟市		潟県		[事業主体 15 - 0 新潟市		為県		[事業主体 15 - 00 新潟市		引県	
信息川水系信濃川 同業川水系同葉野川 同業町川水系同葉野川 同業町川水系同葉野川 同業町川水系同葉野川 同業市水 表流水(自流) 表水(h)水(h)水(h)水(h)水(h)水(h)水(h)水(h) 表水(h)水(h)水(h) 表水(h)水(h) 表水(h)水(h) 表水(h)水(h) 表水(h)水(h) 表水(h) 表			-	- 00			-	- 00			-	00	
表流水(自漢) 表示水(h) (中) 神水(h) 水性 (中) 神水(h)	検査項目		系信濃川				水系阿賀	野川			水系阿賀	野川	
特別の													
7月35から			净水(給水栓水等) 净水					63,	710 (m³)	F		24,7	761 (m³)
7月35から		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
対すが表に対す	 チオジカルブ	AXID	40 IS	15		40101	47 I=8	17		401F1	40 IS	15	
デオバル (1989年)													
7-17-7-18-7-18-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-													
79月8日 7998日 79月8日 79月8日 79月8日 79月8日 79月8日 79月8日 79月8日 7998日 79													
PUBLISH ORD		* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17
Pip2 Pip2 Pip3												_	
PURPLY PUR	トリクロルホン (DEP)												
### ### ### ### #### ################	トリシクラゾール												
1753-ト	トリフルラリン												
본전BITA	ナプロパミド												
본 90 EU	パラコート												
본의부부/단키나는 이 보이 1,000 0,													17
29/JB + NC 3/JU + N		* 0.0005	<0.0001	<0.0001	17	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17
반/971/9747 변변되어 * 0,0005 (0,0005													
반기카키시기													
7-プロニル * 0.000005 0.0000005 0.0000005 17 * 0.000005 0.0000005 17 * 0.000005 0.000005 0.000005 17 * 0.000005 0.000005 0.000005 17 * 0.00001 0.00010 17 * 0.00010 0.00010 0	ピリブチカルブ												
フェニト日オリ (MEP)													17
72.プサリン (PBMC)													17
プリンテオン(MPP)		* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17
フェンチオン (MPP) フェントチザミド													
プレドナザミド * 0.0001 * 0.0001 * 1 * * 0.0001 * 0.0001 * 1 * * 0.0001 * 1 * * 0.0001 * 1 * * 0.0001 * 0.0001 * 1 * 1 * 0.0001 * 0.0001 * 1 * 0.0001 *													
72からずまド * 0.0001 (0.0001 17 * 0.0001 (0.001 17 * 0.0001 (
プサラド		* 0.0001	/n.nnn1	Z0.0001	17	* /0.0001	/0.000±	∠0.000 1	17	* (0,0001	/0.000±	∠0.000±	17
プタロール * (0.0003 (0.0		* 0.0001	₹0.0001	(0.0001	17	* (0.0001	⟨0.0001	₹0.0001	17	* (0.0001	₹0.0001	₹0.0001	17
プタキス		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
プロアジナム		* (0.0003	₹0.0003	\0.0003	17	* (0.0003	₹0.0003	₹0.0003	17	₩ (0.0003	₹0.0003	₹0.0003	17
フルデラカール * 4 0,0005 (0,0005 17 * 4 0,0005 (0,0005 (0,0005 17 * 4 0,0005 (0,00													
プレチラウロール * 《0.0005 《0.0005 《0.0005 17 * 《0.0005 《0.0005 17 * 《0.0005 《0.0005 《0.0005 17 * 《0.0005 《0.0005 《0.0005 17 からから できない できない できない できない できない できない できない できない													
プロジェドン		* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17
プロデオネス		(0.0000	.5.5000	.5.5500	.,	.5.5550	.5.5500	.5.5500	.,	,5,5000	.5.5000	,5,5000	
プロピコナソール													
プロピザミド													
プロモブチド * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.001 《0.001 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 《0.002 《0.002 17 * 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 《0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 《0.002 》0.002 》0.002 《0.002 》0.0	プロピザミド												
ペンジカロン	プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
ペングロン	ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	17	* <0.001	<0.001	<0.001	17	* <0.001	<0.001	<0.001	17
ペングフェナップ													
ペングフェナップ * <0.002 <0.002 <0.002													
Xンタゾン													
ペンティメタリン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラリン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール		* <0.002	<0.002	<0.002	17	* <0.002	<0.002	<0.002	17	* <0.002	<0.002	<0.002	17
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * 〈0.0004 〈0.0													
ベンフレセート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) ** <0.0004													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコナセット メブロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0													
メトリブジン メフェナセット メブロニル		* <0.0004	<0.0004	<0.0004	17	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	17	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	17
メフェナセット メブロニル		. (0.0004	\0.0004	10.0004	17		10.0004	\0.0004	- 17		\0.0004	10.0004	- 17
メプロニル													
TE VOLUCION STATEMENTS AND THE STATEMENT OF THE STATEMENT AND THE STATEMENTS AND THE STAT	モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 00 新潟市		舄県		[事業主体 15 - (新潟市		潟県		[事業主体 15 - 00 新潟市		·····································	
	[浄水場名 戸頭浄水:	_	00			3] 08 · (場(受水)			[浄水場名 巻浄水場] 15 –	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系中ノロノ	II		[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	野川		[水源名] 信濃川水	系西川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		22,	548 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均]		14,9)50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	17					* <0.003	<0.003	<0.003	17
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17					* 0.00004	<0.00002	<0.00002	17
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					1							
1ミノンダンフ インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス		<0.000006	<0.000006	17 17					* <0.000006	<0.000006	<0.000006	17 17
カフェンストロール カルタップ	* <0.00008	<0.00008	₹0.00008	17					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	17
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	17					* <0.02	<0.02	<0.02	17
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン		(0.00000	(0.000==						. (0.00000	(0.00000	(0.000	
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:	* <0.008	<0.008	<0.008	17					* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	17 17
ブラブッド、ブラム(カーハム) 及びプナルインアイング・	1 ↑ \U.UUU1U	√0.00010	\U.UUU1U	17	1				F \U.UUU 10	\U.UUU1U	\U.UUU1U	17
チアジニル												

PyDILA		r = *** * **	- <i>t</i> - 7			 	+ 47			r + ** -	- / 7		
特別				C) (8)		1		1018				ue.	
「持水場名] 07 - 00 「持水場名] 08 - 00 「清水場名] 15 - 00 日本外場 15 - 00 日本の場 15 - 00 日本			01 新河	爲県		1)01 新	潟県)1 新潟	県	
接換登項目			_								-		
信息川水系中ノ口川 同覧野川水系阿賀野川 信息川水系西川 「原水の種類」 「原水の様本体本等) 「月日平均浄水素」 14,950 (ml			_	- 00							-	00	
表流水(自流) 浄水受水 表流水(自流) 日平均浄水量 14,950 (ml 1日平均浄水量 浄水倍水栓水等) 14,950 (ml 1日平均浄水量 浄水倍水栓水等)	検査項目		系中ノロノ	1				【野川			系西川		
浄水(給水栓水等)			表流水(自流)							1			
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		T		22,	548 (m³)	17			(m³)	1		14,9	50 (m³)
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	———— 回数
### ### ### ### #####################	チオジカルブ	AXID	42 12	15	<u> </u>	AXIPI	42 123	13	<u> </u>	AXID	42 123	1 ~	
学者が200万 プリカドガリ (200002 00,00002 00,00002 00,00002 177													

PJDDLIAN (DEP) PJD	テルブカルブ (MBPMC)												
PUDUMAN (DEP) PUDMAN (DEP) PU		* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17
Hyp979/-W													
ドブカード													
#710KSド													
1/52 - ト													
본경인도》													
본거부가 (단커니스) 는 1	ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	17					* <0.000009	<0.000009	<0.000009	17
と対けます と	ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17
반당가는/부가 100													
반기주키ル기													
[합타입기													
7.プロニル * 0.000005 0.000005 17 * 0.000005 0.000005 17 * 0.000005 0.000005 0.000005 17 * 0.00001 0.000015 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000015 0.000015 0.		* <0.0005	ZO 0005	Z0.0005	17					* /0.0005	ZO 0005	Z0.0005	17
1													17
フェリカイン (MPP) フェリカイン (MPP) (MPP) フェリカイン (MPP													17
フェンドコート (PAP) フェンドコーコート (PAP) フェンドコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコーコー	フェノブカルブ (BPMC)												
プェントラグ音ド	フェリムゾン												
次分子 下 で で で で で で で で で													
フサライド													
プタウェール * (0.0003 (0.		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17
プタミネス		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
プロフェジン フルアジロール * 〈0.0005 〈0.		* \0.0003	₹0.0003	\0.0003	17					* (0.0003	₹0.0003	\0.0003	
プレチラカール * 〈0,0005 〈0													
プロジェドン	フルアジナム												
プロピオキス プロピカール	プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17
プロピコナソール													
プロピザミド プロペナール * <0.0003 <0.0003 <0.0003 17													
プロペナソール *						1	-						
プロモブチド * (0.001 (0.001 17		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17
ペンシクロン													17
ペングアナップ ペンタゾン * <0.002 <0.002 17 * <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002													
ベングフェナップ	ペンシクロン												
* 〈0.002 〈0.004 〈0.00													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン													
ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン		* <0.002	<0.002	<0.002	17					* <0.002	<0.002	<0.002	17
ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 4													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メクラキシル メチラチキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン *** 〈0.0004 〈													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 17 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン													
メトリブジン		¥ /0.0004	/0.000.4	/0.0004	17		+			* /0.0004	/0.0004	/0.0004	17
		* <0.0004	₹0.0004	₹0.0004	17					↑ <0.0004	√ 0.0004	√ 0.0004	1/
אנין גונאַ .	メフェナセット												
メプロニル													
		* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	1				* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17

	[事業主体 15 - 0 新潟市		舄県		[事業主体 15 - (長岡市		潟県		[事業主体 15 - 00 長岡市		県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 柿浄水所	롤] 01 - i	- 00		[浄水場名 妙見浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水	系信濃川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;		61,3	345 (m³)	[1日平均 浄水(給2			799 (m³)	[1日平均浄水量] 67,467 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	丸に口	4X 1CV	1 ~7	山纵	4시민	과지 (건)	1 20	<u></u>	〈0.0005	(0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA	¥ /0.0000=	/0.00005	/0.0000F	47								
MCPA アシュラム	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17								
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	17					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	17								
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	* 0.00009	<0.00002	0.00002	17								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス	* <0.00008 * <0.00008	<0.000006	<0.00006	17					<0.000020 <0.00008	<0.000020 <0.00008	<0.000020 <0.00008	2
カフェンストロールカルタップ	* <0.00008	₹0.00008	₹0.00008	17					\0.00008	₹0.00008	<0.00008	
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	17								
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	17								
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロペニル (DBN)	™ \0.0003	\0.0003	\0.0003	17					\0.0003	\U.UUU3	\0.0003	
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	17					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	17					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダインフン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17					\0.00003	\0.00003	\U.UUUU3	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17								
777711774(3 14/207771773771												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 00 新潟市		舄県		[事業主作 15 - 長岡市		潟県		[事業主体 15 - 00 長岡市		県	
	[浄水場名信濃川浄		- 00		[浄水場: 柿浄水所	名] 01 - ff	- 00		[浄水場名 妙見浄水		00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水	系信濃川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 深井戸オ				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水(給水		61,	345 (m³)]浄水量] 水栓水等)		799 (m³)	[1日平均]		67,4	167 (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
	以问	HX IFP	1 2-0	四双	以同	以心		山奴	以同	보X I년/	المر ا	山双
チオンカルノ チオファネートメチル												
ナオファネートメナル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	17								
トリクロピル	·· \0.0000Z	\0.00002	₹0.00002	17								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.00009	17					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	17								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		y= -	46									
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	17					(0.00015	/0.0001C	/0.00010	-
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	17	1				<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)									.0.00000	\0.00000	.0.00000	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	17								
フサライド				.,								
ブタクロール	* 0.0012	<0.0003	<0.0003	17					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	17					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	Jt. (0.0000	/0.0000	/0.0000	4-								
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	17 17					/0.001	/0.001	/0.001	•
ブロモフナド ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	17					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	17								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			40.000							/A	/4	
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	17					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル	# <0.0000F	/0.0000F	/0.0000F						/0.00005	/0.0000T	/0.00005	
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	17	1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	02 新潟	県	
	長岡市	,o_ 49171			長岡市	30L 491	7119 714		長岡市	- Ay1711	371	
	[浄水場名 与板浄水	名] 03 - :場	00		[浄水場4 村田浄水	名] 04 - :所	- 00		[浄水場名 栃尾浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 湧水				[水源名] 信濃川水	系刈谷田	Ш	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
		浄水(給水栓水等) 浄カ						40 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)	6,	610 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	AXID	4X 124	1 ~		AXIPI	4X 12V	1 ~5	<u>ш</u> ж	AXIPI	4X 12V	1 ~	<u>ш</u> ж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
タリメット、メタム(ガーハム) 及びメナルイソテオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	与板浄水[水源名]	8002 新 名] 03 - く場 く系信濃川 重類]			[事業主体 15 - (長岡市 [浄水場4 村田浄水 [水源名] 湧水	902 新; 3] 04 - 5所	為県 - 00		長岡市 [浄水場名 栃尾浄水 [水源名]	02 新潟 3] 05 - 場 系刈谷田	00	
		浄水量] 	4,	869 (m³)	[1日平均 浄水(給2			40 (m³)	[1日平均 浄水(給기		6,	610 (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
	4710	42 12	1 5		4시만	4시 12	1 20	<u>н</u> ж	시시리	4X 12V	10	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	-											
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	+								-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	-											
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン	+											
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス	+											
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン	1											
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド	1				1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン	+											
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	1											
ベンタゾン	+											
ペンディメタリン	+											
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	1											
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	+											
マラナオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル	1											
メタラキシル	1											
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	1											
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 長岡市		舄県		[事業主体 15 - (長岡市		潟県		[事業主体 15 - C 長岡市	\$名] 02 新潟	湯県	
	[浄水場名 寺泊浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 大貝浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 不動沢浄	召] 08 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	:系渋海川			[水源名] 信濃川水	系渋海川	、深井戸	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I		井戸水	
	[1日平均 浄水(給水		4,	447 (m³)	[1日平均		1,	856 (m³)	[1日平均 休止中	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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> r->	1			-1×1=V	1.5	~		-1A 12V	1 - 5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 長岡市	k名] 02 新氵	舄県		[事業主体 15 - (長岡市	本名] 002 新;	潟県		[事業主体 15 - 0 長岡市	体名] 02 新潟	引果	
	[浄水場名 寺泊浄水		- 00		[浄水場名 大貝浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 不動沢浄		- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	:系渋海川			[水源名] 信濃川水	系渋海川	、深井戸	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給オ		4,	447 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		856 (m³)	[1日平均 休止中	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
	4X IPJ	4X 15	1 1	<u></u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4시리	42 14	1 ~~3	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン									-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					<u> </u>							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					ļ							
モリネート					i .				1			

	[事業主体	·名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	004 新潟	県	
	長岡市				三条市				三条市			
	[浄水場名 越路浄水		00		[浄水場名 大崎浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 遅場浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水	〈系五十嵐	IJII		[水源名] 湧水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 湧水	[類]		
		浄水(給水栓水等) 浄力					15,	595 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> r=>	1.3		40111	-1×1=3	19	~	70111	-1A 128	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-							
アミトラズ アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしょ パン みがえて リンスオンフォート												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 15 - 0 長岡市 [浄水場名 越路浄水 [水源名] 深井戸	62 新河	舄県 - 00		大崎浄水[水源名]	5004 新 3] 01 - :場			三条市	004 新潟 3] 04 - :場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水・注				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均		2	,974 (m³)	[1日平均 浄水(給2		15,	595 (m³)	[1日平均 浄水(給2			180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X1만	4X 12V	1		4710	47.10	1		4시마	4212	1-5	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル									1			
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロビサミド												
ブロモブチド												
ブロモノナト ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1		-	-				+
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>スノロール</u> モリネート												
レジャード					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

						本名]			[事業主体	太名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	,口。 105 新潟	県	
	柏崎市	4917			柏崎市	, Ay1	7119 714		柏崎市	7917	371	
	[浄水場名 赤坂山浄		00		[浄水場4 川内浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 砂田浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷根川水 ム)	系谷根川	(谷根ダム	・赤岩ダ	[水源名] 前川水系 谷根川(2	前川(川)	为ダム)谷村	退川水系	[水源名] 砂田第2			
	[原水の種ダム直接・				[原水の種				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 29,018 (㎡) 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数				[1日平均		1,	,385 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		359 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	4XIP3	47 I=X	1	<u></u> →∞	4X1PJ	40 EX	1 9			40 IS	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
אנעיזיאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				1			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 15 - C 柏崎市 [浄水場名 赤坂山浄 (水根川水 (原水の種 ダム直接・	05 新 3] 01 - 水場 系谷根川		・赤岩ダ	川内浄水[水源名]	8] 02 - は場 に前川(川) を報ダム)		根川水系	柏崎市 [浄水場名砂田浄水 [水源名]	005 新潟 3] 03 - 3水源 [類]		
	[1日平均		29,	018 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	,385 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		359 (m³)
			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4又14	下が	山奴	以问	却以	下约	山奴	以同	以心	F ≯∻J	山双
チオファネートメチル		最高最低平均回数										
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピゴナソール プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン	1											
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									ļ			
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - C 柏崎市		潟県		[事業主任 15 - 付 柏崎市		潟県		[事業主体 15 - (柏崎市	本名])05 新潟	県	
	[浄水場名 谷根浄水		- 00		[浄水場: 高柳町浄	名] 05 - •水場	- 00		[浄水場4 岡田配水	B] 06 - :池	00	
検査項目	[水源名] 谷根川水		(赤岩ダД	۸)	[水源名] 山中水源				[水源名] 白倉水源			
	ダム直接					重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 浄水(給力			70 (m³)	1	浄水量] 		240 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	7015	-10.13			-20151	-30.134			-1010	-12.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート		1							-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰栄ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジィトエート												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
テアシール チウラム	-											

	[事業主体 15 - 0 柏崎市	05 新氵	舄県		[事業主体 15 - (柏崎市		潟県		柏崎市	005 新潟		
	[浄水場名 谷根浄水		- 00		[浄水場名 高柳町浄	점] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 岡田配水	名] 06 - <池	00	
検査項目	[水源名] 谷根川水	系谷根川	(赤岩ダム	.)	[水源名] 山中水源				[水源名] 白倉水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均; 浄水(給水			70 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		240 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시만	4X 14%	11	山水
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-				1			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

						本名]			[事業主体	*************************************		
	15 - 0		舄県		15 - 0		潟県		1	05 新潟	県	
	柏崎市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		柏崎市				柏崎市			
	[浄水場名 高尾配水		- 00			3] 08 - (池、大野)			[浄水場4 油田浄水	名] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 磯之辺水	源			[水源名] 石黒水源				[水源名] 油田水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
					[1日平均 浄水(給2			32 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		39 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	사이	47 12	1 ~~1	四级	사이	과지 (건)	1 ~~	<u></u> □ 3X	4시마	4X 123	1 ~	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
ナアン <u>ール</u> チウラム	-				1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 15 - C 柏崎市 [浄水場名 高尾配水 [水源名] 磯之辺水 [原水の程 湧水	1	005 新 3] 08 - 、池、大野i ī			柏崎市	05 新潟 3] 09 - 場					
	[1日平均 浄水(給기			226 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		32 (m³)	[1日平均 浄水(給力			39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ										-41.		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
-2.1					-				1			

	15 - 006 新潟県 1 新発田市 第 [浄水場名] 02 - 00 [;						潟県		[事業主体 15 - 0 新発田市	06 新潟	景	
			00		[浄水場名 内竹配水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 内竹配水	名] 02 - :場	02	
検査項目	[水源名] 内竹深井	戸1号			[水源名] 内竹深井				[水源名] 内竹深井	戸3号		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			663 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		663 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		939 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-	-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム					1				1			

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	新発田市 [浄水場名 内竹配水 [水源名] 内竹深井	15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸1号					· 34		新発田市	006 新潟 i 3] 02 - :場 -戸3号		
				663 (m³)	[原水の種 深井戸水 [1日平均			663 (m³)	深井戸水			939 (m³)
	浄水(給z	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												1
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					Ì							-
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 [潟県		[事業主体 15 - C 新発田市	006 新潟	3県	
	[浄水場名 内竹配水		- 03		[浄水場4 江口浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 小舟渡配	3] 04 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 内竹深井	戸4号			[水源名] 加治川水	:系加治川			[水源名] 新潟東港	地域水道	用水供給	企業団
	深井戸水					[類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			939 (m³)	[1日平均		18,	156 (m³)	[1日平均 浄水(給z			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシン									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 新発田市	06 新潟県		[事業主任 15 - 新発田市	006 新	潟県		[事業主体 15 - (新発田市	006 新潟	引県	
	[浄水場名 内竹配水	G] 02 - 03 場		[浄水場: 江口浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 小舟渡配	3] 04 - 2水場	00	
検査項目	[水源名] 内竹深井	戸4号		[水源名] 加治川水	〈系加治川			[水源名] 新潟東港	地域水道	用水供給	企業団
	[原水の種 深井戸水			[原水の科グム放流	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水(給水		939 (m³)	[1日平均]浄水量] 	18,	156 (m³)	[1日平均 浄水(給2			(m³)
	最高	最低 平	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	42 IS	- 」 □ 数	4시마	4X 12V	13	<u>⇔</u> ××	4시마	4X 14%	13	<u></u>
チオファネートメチル											
<u> テオブァネートステル</u>				1							
テルブカルブ (MBPMC)											
テフリルトリオン				1							
トリクロピル				1							
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール				1							
トリフルラリン				1				İ			
ナプロパミド											
パラコート											
ピペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネート(ピラゾレート)											
ピリダフェンチオン											
ピリブチカルブ											
ピロキロン											
フィプロニル											
フェニトロチオン (MEP)											
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェンチオン(MPP)				+							
フェントエート(PAP)											
フェントラザミド											
フサライド											
ブタクロール											
ブタミホス											
ブプロフェジン											
フルアジナム											
プレチラクロール											
プロシミドン				1							
プロチオホス											
プロピコナゾール								-			
プロピザミド プロベナゾール				1							
ブロモブチド											
ベノミル				1				1			
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン				1							
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン				1							
ペンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート								-			
ホスチアゼート				1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)				1				-			
メンフロッフ (MCPP)											
メタラキシル				1							
メチダチオン (DMTP)				+							
メトミノストロビン				1							
メトリブジン											
メフェナセット				1							
メプロニル				1							

-	[事業主体		潟県		[事業主体		 潟県		[事業主体	本名] 06 新潟		
	新発田市				新発田市				新発田市			
	[浄水場名 紫雲寺配	名] 05 - 2水場	- 02		[浄水場名 真野原配	3] 06 · !水場	- 00		[浄水場名 滝谷新田	3] 07 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 新潟東港		[用水供給	企業団	[水源名] 新潟東港		用水供給	企業団	[水源名] 常盤用水	:		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水(給力			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוניאועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアンノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	15 - 0						潟県		[事業主体 15 - C 新発田市	006 新潟	引果	
			- 02		[浄水場名 真野原配	3] 06 - !水場	- 00		[浄水場名 滝谷新田	3] 07 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新潟東港	地域水道	用水供給	企業団	[水源名] 新潟東港		用水供給	企業団	[水源名] 常盤用水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均 浄水(給力			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> r=>	15		4010	-1.2	1.5			> r=v	15	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					l							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル									İ			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	006 新河	舄県		15 - 0	006 新	潟県		15 - 0	006 新潟	県	
	新発田市	ī			新発田市	ī			新発田市	Ī		
	[浄水場名 上赤谷浄		- 00		[浄水場名中々山浄	ろ] 09 · →水場	- 00		[浄水場名 板山浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名]棚橋川				[水源名] 不叉川				[水源名] 板山浅井			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			91 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)		187 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		421-3	44.15	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート	1				1							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

快速項目 快速の	<u>-</u>	15 - 0 新発田市 [浄水場名 上赤谷浄	上赤谷浄水場 中 [水源名] [7]					潟県 - 00		新発田市 [浄水場名 板山浄水	06 新潟		
投資が大きを対す。 現代の	快宜垻日										戸1号		
浄水能水栓水等										1			
					91 (m³)				21 (m³)	1			187 (m³)
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #				平均	同数			平均	同数			平均	回数
デオペルが (MBMMM)	 チオジカルブ	AXIPI	HX 155	1 2-3	四級	4又1円	HX 153	1 20	<u> </u>	拟问	4X 123	1 2-5	
79.778/7 (MEMON) 79.778/8 (MEMON) P).000.00 P)													
7-73世紀37 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの色色 トリカロルボンの カロリカ カロリカ カロリカ カロリカ カロリカ カロリカ カロリカ カロリ													
PJDRAW ORD PJ													
PJJR-PJU	トリクロルホン (DEP)												
ナカルド ドクロル	トリシクラゾール												
が3-ト													
는 KORIX 는 1570도 N													
단 기													
변경기소구성													
반생기도가 경기 (PERED) (PHED)	ピラゾキシフェン												
한기국화시기 (DRDD) 기기(NEP) 기(NEP)													
[합의 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロンド プロンドウリン (MPP) フロングルグ (MPP) フロングルグ (MPP) フロンドウザミ フロンドウザミ アンドナラド アフルドナード(CARD) フカリンドウザミ アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロフェング アプロステンド アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ アプロステ													
7.1.1.													
フェリカン (MPP) フェンテオン (MPP) フェンテオン (MPP) フェンテカン (MPP) フェン													
フェントライト (PAP) フェントラマド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサス													
7.1 トー (PAP)													
フェントラザド プサイド プラロール プタコール グラエス ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオトド ベンタル ベンタのロン ベンリピシのロン ベンリピシのロン ベンリアシカロン ベンリアシカロン ベンフカカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバフカルブ ベンバスロジン) ベンバスロン) ベンドスロン ベンドスロン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベ													
799mm													
79siネス ブロフェンシ ブルチラカール ブルチラカール ブロシミドン ブロチオネス ブロピサミド ブロピザミド ブロペナゾール ブロピサド イフペナゾール グロピラカト ベンシのロン ベンシのロン ベンシのロン ベンシリフェ ベンジオナップ ベンタリン ベンディメリン ベンディメリン ベンディメリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトレート ホスチアゼート ネスチアゼート マラチネン(マラソン) メンカート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メンカート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メンカート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリショレ メクラカルブ ベングのPD ベンガン													
プロフェジン フルアジナム プレラウロール プロジミドン プロテオスス プロピコナノール プロピサド プロペナノール プロピサド プロペナノール プロピカド ベンショ ベンシアンカロン ベングフェナップ ベンプェナップ ベンフェナップ ベンフェナップ ベンフェナップ ベンフェナップ ベンフェナック ベンフ・ロート ネスチでとト ネスチでとト マラチオン(マラソン) メンコにカー ステチゼート マラチオン(マラソン) メンコにカー スチデオート マラチオン(マラソン) メンコにカー スチディート マラチオン(マラソン) メンコにカー スチディート マラチオン(アンフ・) スティチット メンミル メラキキシル メチザチオン (OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メフェナット													
フルデジカロール フルデジカロール フルデジカロール フロジュナゲール プロピュナゲール プロピュナゲート プロピカチド プロペナゲール プロピカチド オロペナゲール グルラクロン ベングリカロン ベングリカナッグ ベングリカナッグ ベングリカル ベンフカルブ ベンフルナッカ ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルナット ベンフルカート ベスディグリン ベンフルカート ベスディグリン メコカップ (MCPP) メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル													
プロジェドン プロデオネス プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロデオホス プロピコナノール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンシカン ペンシガロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンソフェナップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフカカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフカカルブ メンタナン メコプロップ (MOPP) メリミル メメラキメンル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフェナセット													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペンシリカン ペンシウロン ペンシウロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフリート 本スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロン メトジフストロン メープログ (MCPP) メトジフストロン メープログ (MCPP) メトジフストロン メープログ (MCPP) メトジアストロン メープログ (MCPP) メープログ													
プロペナゾール フロモブド													
ベノミル ベンシクロン ベンゾモナップ ベングエナップ ベンダイスタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングロン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキザオン (DMTP) メトジアメントロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステヤゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンゾフェナップ												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダキナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
// H=/V													
モリネート													

[事業主体名]	新潟県 11 - 00	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	
新発田市 新発田市	11 - 00		
校査項目			
版山浅井戸2号 「原水の種類] 浅井戸水 「187(㎡) [1日平均浄水量] 187(㎡) [1日平均浄水水柱・第) 浄水総水柱・等) 浄水総水柱・等) 浄水総水柱・等) 浄水総水柱・等)		[浄水場名] 11 - 01 小戸浄水場	
浅井戸水	号	[水源名] 小戸浅井戸2号	
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水管) 最高 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最		[原水の種類] 浅井戸水	
1,3 - ジウロロブロベン (D - D) 2, 2 - DPA (グラボン) 2, 2 - DPA (グラボン) 2, 2 - DPA (グラボン) EPN MCPA アショうム アセフェート アショうム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イフフェルカルバン イブロペンオス (BP) イジオンアン エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) オキャングロッカス エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) オキリグラロシホン オキングロッカス エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) カズサホス カアニンズトロール カル・オッフ カル・アクシ フルトカート グル・ホンテ・ イブタン フルトカート グル・ボンラン マンルイア フリート フル・ボンラン フルート グル・ボンラン フルート フル・ボンラン フルート フル・ボンラン フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンア フルート フルート フル・ボンア フルート フル・ボンア フルート フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー		[1日平均浄水量] 休止中	(m³)
1,3 - ジウロロブロベン (D - D) 2, 2 - DPA (グラボン) 2, 2 - DPA (グラボン) 2, 2 - DPA (グラボン) EPN MCPA アショうム アセフェート アショうム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イフフェルカルバン イブロペンオス (BP) イジオンアン エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) オキャングロッカス エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) オキリグラロシホン オキングロッカス エンアスルファン (ペンツ'エ'ン) カズサホス カアニンズトロール カル・オッフ カル・アクシ フルトカート グル・ホンテ・ イブタン フルトカート グル・ボンラン マンルイア フリート フル・ボンラン フルート グル・ボンラン フルート フル・ボンラン フルート フル・ボンラン フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンファ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンフ フルート フル・ボンア フルート フルート フル・ボンア フルート フル・ボンア フルート フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー	低 平均 回数	最高 最低 平均	回数
2. 4 - DPA(グラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA P2-3-A P2-7			
EPN MCPA MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラロール イソキサオナシ イソオリカルフ (MIPC) イソフェンホス イソフロカルフ (MIPC) イプロスクオラン (PT) イプロスクオス イフスロカルフ イブロスクカン イブロスクカン イブロスクカン イブロスクカン イブロスクカン イブロスクカン イブロスクカン イブロスカルフ オーカンのルパン オキサジのロスホン オキサジのロスホン オキサンの(特別 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルドカリン オレバストロール カルドップ カルドカリン キャブタン テジルコン ブリホサート ガルボックス ロロメロロブ ヴリホサート ガルボックオ プロルドロアン (CNP) プロログロニル (TPN) シアナスス (CNP) プロログロニル (TPN) シアナスス (CNP) プロログロニル (TPN) シアナスス (CDNP) プロログロに、(CNP) プロロがロス (CNP) プクロパボス (CDVP) ジグロペール (CDNI) ジグロルボス (CDVP) ジグロパボス (CDVP) ジグロパボス (CDVP) ジグロルボス (CDNP)			
MCPA アシュラム アシュラム アトラジン アニカホス アラカール イソキサチオン イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれス イソフェかれの(MPC) イプカェンカルパン イプロペンホス (GBP) イジルプアン エスアロカルブ エトアエンブロックス エンドスルのアン (ペンソエと) オキサジのロメルン オキサジの日メルン オキサンの(有機領) オリサストロピン カルペップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャフタン アシ馬ン(ACN) キャフタン アシミン(ACN) キャフタン アシミン(ACN) オーフラン(CNP) クロルニトロフェン (CNP) グリロペニル (DBN) ジグロルボス (DDN)			
アシュラム アセフェート アトラジン アニカス アミトラズ アラカール イソキサチオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イリフェルス イフコンカルバリン イブロベルス (IBP) イミノウタジン ス・メリカル・ブ エスコカル・ブ エトフェブフックス エスコカル・ブ エトフェブフックス エンドスルノフッ(ベングェビ) オキサシの側へ権機関) オリサストロニレ カルタップ カルド(以) (NAC) カルドのン カルドフン フリストス (IBP) イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングラン イングリエビ) オキサシの側へ権機関) オリサストロニレ カルタップ カルド(以) (NAC) カルドフラン キノウラミン(ACN) キャブタン フジルエトレ フリホサート ヴルボッシート フロスプロップ ワロルニトロフェン (CNP) ワロルニトロフェン (CNP) ワロルニトロフェン (CNP) ワロルニトロフェン (CNP) フリーベニル (CNP) フリーベース (CNP) フリーズ (CNP			
アセフェート アトラジン アトラズ アトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソカロカイオテン (IPT) イブエンカルバ(NPC) イガロスシホス (IBP) イジカースシース (IBP) イジカースシース (IBP) イジカースシース (IBP) イジカースシース (IBP) イジカース (IBP) インタース (IBP)			
アニトネス アミトラズ アラロール イソキサチオン イソフロカルブ (MPC) イソプロカルブ (MPC) イソプロカルブ (MPC) イプコンカルパソン イブロベルホス (BP) イプコンカルパソン イブログカック エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エンドスルファン (ベッ/エピ)) オキサシのは(有機的) オリサストロピン カズサホス カアュンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボアラン キャブタン フミルロフ ヴルボウート ヴルボフラン フリルコファン (CNP) フロルピートコアン (CNP) フロルピートロファン (CNP) フロルピートロス (CNP) フロルピートロファン (CNP) フロルピートロス (CNP) フロアノにアロリ (CNP) フロアノにアロリ (CNP) ファノボス (CYAP) ジヴロベニル (DBN) ジグロルボス (DONP) ジグロペニル (DBN) ジグロルボス (DONP) ジグロペニル (CNP)			
アミトラズ アラカロール			
アラウロール イソキサオオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルブ (MIPC) イプコデオラン (IPT) イプコニンカルパグン イプロベンホス (IBP) イミノクタジシ インダノファン エスフロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンパェビン) オキサジのコメホン オキサン飼 有機飼) オリウストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルドシブ カルドシブ カルドシブ キャブタン ヤシブラシン (ACN) キャブタン ケリホサート ヴルボッネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン ジアファン (DNP) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパス (CVAP) ジクロパース (DDVP) ジクコルボス (DDVP) ジプロップ リカルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロップ リールボス (DDVP) ジプロパース (DBN)			
イソテンかス イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプロンカルバゾン イプロンカル(IPC) イプロンカル(IPC) イプロンカル(IPC) イプロンカルフ イプロンカルフ エンブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルアック (ハッ/ェピ) オキサシの「A機館) オリサストロピン カルドフリー (NAC) カルドフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ラルルイフロック コルートー ヴルホシネート ヴルボクコップ ワロルニトロフェン (CNP) ロロリー (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアクラト (OSMU) ジグロハボス (ODNP) ジグロリー (ODNP) ジグワット ジグフット リアは、ICC (MIPC) リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・			
イソプロカルブ (MIPO) イソプロオオラン (IPDT) イプロベンホス (IBP) イプロベンホス (IBP) イプロベンホス (IBP) イプロベンホス (IBP) イジタジン インダノアシ エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファシ (ベングェビン) オキサジカロメホン オキシシ銀(有機網) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルダップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヤミルロン グリホサート グルボッネート ウロメブロップ ワロルと「ロフエン (CNP) ワロルと「リホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ボス (CONP) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジグロルボス (DDVP) ジグワット リカルボス (DDVP) ジグワット リカルボス (DDVP) ジグワット リカルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグワット リカルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP)			
イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノタタジン イメノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジフ個(有機網) オリウストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルバリル (NAC) カルボララン キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート プロルアロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニレ (CNP) プロルコール (TPN) ジアーデン ジクロペニル (CNR) ジクロルボス (CNR)			
イブロベンホス (BP) イブロベンホス (BP) イミノウタジン イスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン/エピン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロール カルタップ カルパリル (NAG) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (CNP) ウロルトロフェン (CNP) ウロルトロフェン (CNP) ウロルターコル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
イブロベンホス (IBP) イミククタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロスホン オキシン銅(有機銅) オプサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパブラン キノクラミン (ACN) キャブタン ケミルロン ゲリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナズン (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジクロパズス (DDVP) ジクワット ジスルボトン (エデルチオメトン)			
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン(ペング・エジ) オキサジク印メホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサネス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロルロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジクロハボス (DDVP) ジクロッポス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
インダノファン エスプロカルブ エトフェングロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジのは、有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポブラン キャプラン フミルロン グリホサート ヴレホシネート ウロメブロップ ウロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとりホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロハニル (DBN) ジクロハニル (DBN) ジグロウト ジグロウト ジグロルコ (DBN) ジグロウト ジグロット			
エトフェンブロックス エンドスルファン (ペン)ゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロパニル (DBN) ジクロパニス (DDVP) ジクワット ジフルボス (DDVP) ジクワット ジフルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホサート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパス (DDVP) ジクワット ジフット			
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロット ジフリホス (DOVP) ジウワット ジフリホ (DOVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ゲリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (CNP) クロルトトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DEMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロパニル (DBN) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル (DBN) ジウロルエス (DDVP) ジウワット ジフルホス (DDVP) ジフワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロルズス (DDVP) ジウワット ジフルホス (DDVP) ジウワット			
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルニドロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット			
キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DBM) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン)			
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)			
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DDN) ジウロバス (DDVP) ジウット			
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン)			-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチオピル			
シハロホップブチル シフジン (CAT)			
シマジン (CAT) ジメタメトリン			
7/3/4½ 1-14½			
עניאגיפ			
ダイアジノン			
\$\frac{1}{2} \text{ADV}			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 新発田市	006 新潟	温県		[事業主体 15 - (新発田市	006 新	潟県		[事業主体 15 - C 新発田市	006 新潟	引県	
	[浄水場名 板山浄水	S] 10 − ∷場	01		[浄水場4 小戸浄水	S] 11 - 、場	- 00		[浄水場名 小戸浄水	S] 11 - 、場	- 01	
検査項目	[水源名] 板山浅井	:戸2号			[水源名] 小戸浅井				[水源名] 小戸浅井			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 187 (㎡) [1日 浄水(給水栓水等) 浄力						12 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-AX11-3	> r=v	1			-1×1=3	19		40111	-1×1=3	1	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1				1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体		· C 1 I P		事業主任		\G		事業主体		ı i e	
	15 - 0 新発田市		潟県		15 - 新発田市		潟県		15 - C 加茂市)10 新潟	5県	
	[浄水場名 山内浄水		- 00		[浄水場名 山内浄水	名] 12 - <場	- 01		[浄水場4 宮寄上浄	ろ] 01 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 山内浅井	戸1号			[水源名] 山内浅井				[水源名] 信濃川水	系加茂川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水(給2			14 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	5,	986 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	AX IPJ	4X 12V	1 ~5	<u> </u>	AXID	42 12	15	<u> </u>	AXID	4X 153	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									-			
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									-			
シハロホップブチル シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									-			
チアジニル チウラム					-							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	15 - 0						潟県		[事業主体 15 - 0 加茂市	体名] ∤10 新潟	県	
	[浄水場名 山内浄水		- 00		[浄水場4 山内浄水	名] 12 - :場	- 01		[浄水場名 宮寄上浄	3] 01 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 山内浅井	戸1号			[水源名] 山内浅井				[水源名] 信濃川水	系加茂川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 ダム直接	[類]		
		[1日平均浄水量] 14 (㎡) 浄水(給水栓水等)				浄水量] k栓水等)		14 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] (栓水等)	5,	986 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	42 10	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	13	<u></u>	4시리	4 시 12	13	山奴
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン	+											
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		舄県		15 - (潟県		1	·)12 新潟	県	
	加茂市				見附市				見附市		,,,,	
	[浄水場名 天神林浄	ろ] 02 - →水場	- 00		[浄水場4 青木浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場4 青木浄水	名] 01 - :場	02	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	〈系信濃川			[水源名] 信濃川水	系刈谷田	JII	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		205 (m³)	[1日平均		17,	962 (m³)	[1日平均 浄水(給2	·	17,	962 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	7015		,		3015	-10,100	,		-1010			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	10 新湯	舄県		15 - 0	012 新	潟県		15 - 0)12 新潟	県	
	加茂市				見附市				見附市		,,,,	
	נון אנוונו				九川川				נוי נונו			
	[浄水場名	፭] 02 -	00		[浄水場4	점] 01 -	- 01		[浄水場名	점] 01 -	02	
	天神林浄	水場			青木浄水	(場			青木浄水	(場		
	7311117	.,,,			13.1.7.7.7	. 23			11111111111	. 53		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XE XE		系信濃川				系信濃川	I			系刈谷田	Ш	
	同版ババ				同点版ババカ		ı			. Ж.М. П. Ш.	,,,	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	表流水(目				表流水(表流水(
	2000711	- 1 1/1L/			2000	LI 1/16/			2000	- / / / /		
	[1日平均	浄水量]		205 (m³)	[1日平均	浄水量]	17.	962 (m³)	[1日平均	浄水量]	17.	962 (m³)
	浄水(給水				1	k栓水等)			1	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1				1		1		1			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 小千谷市	29 新潟県		[事業主化 15 - 小千谷市	029 新	潟県		[事業主体 15 - (小千谷市	029 新潟	引県	
	[浄水場名 小千谷浄	3] 01 - 00 水場		[浄水場: 北部浄水	名] 03 <場	- 00		[浄水場名 塩谷浄水	名] 05 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川		[水源名] 北部第1		北部第2水	源	[水源名] 塩谷第2	水源1号‡	‡、2号井	
	[原水の種 表流水(E			[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		9,342 (m³)		浄水量] 		886 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] 		12 (m³)
	最高	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											
2, 2-DPA(ダラポン)											
2, 4-D(2, 4-PA)											
EPN											
MCPA											
アシュラム								-			
アセフェート アトラジン											
アニロホス				1				-			
アミトラズ											
アラクロール											
イソキサチオン											
イソフェンホス											
イソプロカルブ (MIPC)											
イソプロチオラン (IPT)											
イプフェンカルバゾン											
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
1ミノウランフ インダノファン		⟨0.00006	<u>'</u>			₹0.00006				₹0.00006	·
エスプロカルブ											
エトフェンプロックス											
エンドスルファン (ペンゾエピン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)		(0.001				(0.001				/O 001	
オリサストロビン カズサホス		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルボフラン											
キノクラミン(ACN)											
キャプタン											
クミルロン グリホサート											
グルホシネート											
クロメプロップ				1					†		
クロルニトロフェン(CNP)											
クロルピリホス											
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン				1							
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									-		
ジクログ (DCMO)											
ジクロルボス (DDVP)											
ジクワット		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											
ジチオカルバメート系農薬								-			
ジチオピル		/0.00000				/0.00000	-			/0.00000	-
シハロホップブチル シマジン (CAT)		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン											
ダイムロン		<0.008				<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	· F	<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル											
チウラム				1							

持水番目 01 - 00 1月水番目 02 1月水番目 02 1月水番目 02 02 02 02 02 02 02 0		[事業主体 15 - C 小千谷市	29 新	潟県		[事業主任 15 - 小千谷市	029 新	潟県		[事業主体 15 - (小千谷市	029 新潟	引果	
「日本労争水量 「日本労争 水量 「日本労争水量 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 小 「日本労争 - 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 - 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 - 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 - 「日本党争 小 「日本党争 小 「日本党争 - 「日本党争				- 00				- 00				00	
日平物学水槽 9.342 (m) 日平物学水槽 1.886 (m) 日平物学水槽 1.2 (m) 字水能水栓水等	検査項目		系信濃川			1		比部第2水				‡、2号井	
海水絵水栓水等 海水絵水栓水等 海水絵水栓水等 海水絵水栓水等 東京 海水絵水栓水等 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東													
7470/14 / 15 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16			浄水(給水栓水等)					1,	886 (m³)				12 (m³)
7470/14 / 15 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### 1479年 1	 チオジカルブ	4415	-1013			3015	-70-1-0			-1015			
子がいかけ (Memory Company)													
79月8日 79													
PIDDILAN (DEP) PID	テルブカルブ (MBPMC)												
PUDDAY ORD				<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
HyD97 - HyD97 -													
PJJM/PJ/P TJJA/RF													
# 710(5)													
MODING MODING													
EXDRIX (***********************************													
[수 10				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
변경사원/기업 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교 변경기교													
변경기소부(기) 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기 변경기													
반당하는 # *** *** *** *** *** *** *** *** ***													
반기카메니기													
변화되고 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
7.7日に対													
71.1 日													
72.7月かけ (PPMC) フルチオン (MPP) フルトコート (PAP) フルアコート (PAP) フル				<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
プリカン													
プレチュート(PAP) フレトコート(PAP) フレトコート(PAP) フリティド (0.001 1 (0													
プントエード(PAP) フサラドド フサライド													
サライド (0.001 1 (0.00													
プタロール	フェントラザミド												
対象表文	フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロアジケム (0.0005 1 (0.0005	ブタクロール												
フルアジナム													
プレチラウール													
プロジェドン													
プロデオネス プロピコナール				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナゾール										-			
プロピザミド													
プロペナゾール													
プロモブチド				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベンジロン													
ペングロン				(5.501	•			(5.001	· ·	†		.5.001	'
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタブン (0.002 1													
ベングフェナップ ベンタゾン													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフルテリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マテソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキジオナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メタラキシル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル				/0.0000		1		/0.0000				/0.0000	
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル				<0.0020	1	-		<0.0020	1			<0.0020	1
メトリプジン メフェナセット メプロニル		+								-			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
	<u>メノロール</u> モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - (小千谷市	29 新潟	舄県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名])30 新潟	引県	
	[浄水場名 塩殿浄水	名] 06 - :場	00		[浄水場名 湯沢高区	3] 02 · [配水池	- 00		[浄水場4 岩原配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 塩殿水源	Ī			[水源名] 魚野川伏		4水源と混	合)	[水源名] 岩原水源	〔(他2水源	を混合)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均			58 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	3,	,165 (㎡)	[1日平均 浄水(給2		1,	302 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-4-11-			最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			₹0.001									
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			.5.5500	'					1			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			/0.0001									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1	1							
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート			<0.0003	1								
ダイアジノン			\0.0003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 15 - 0 小千谷市 [浄水場名 塩殿浄水 [水源名] 塩殿水源 [原水の種 浅井戸水	29 新 3] 06 - 場	潟県 - 00		湯沢高区 [水源名] 魚野川伊 [原水の種	030 新 名] 02 · 区配水池		合)	湯沢町 [浄水場名 岩原配水 [水源名]	330 新潟 3] 03 - 3.池 [(他2水源	- 00	
	[1日平均			58 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 	3	,165 (㎡)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)	1,	302 (㎡)
	<u> </u>		₩5	- R * H	+		₩5	同米			₩.	同米
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									ĺ			
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									İ			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1					İ			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			(0.001									
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1					İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1		İ					
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ									İ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)				· ·								
メトミノストロビン												
メトリブジン									1			
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												
EXP 1					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体名]				
	15 - 0		潟県		15 -		潟県		1	·)30 新潟	県		
	湯沢町				湯沢町				湯沢町				
	[浄水場名岩原スキー	3] 04 - -場配水池			[浄水場名 戸沢配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 浅貝配水	名] 06 - :池	00		
検査項目	[水源名] 奥添池湧	水(他1水	く源と混合)	[水源名] 戸沢第1				[水源名] 北の入伏	流水(他4	水源と混っ	今)	
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水・注	重類〕 勇水∙深井	戸水		
	[1日平均			346 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		261 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		659 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4시만	4212	1 ~ 7		4시만	4212	1 ~		사이	4X 159	1-5		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム					1								
アセフェート									1				
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ									1				
カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グミルロン													
グルホシネート													
クロメブロップ													
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)													
シアナジン									1				
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン					1								
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							-	
チアジニル													
チウラム													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主体名]				[事業主体名]			
	15 - 0湯沢町	30 新	舄県		15 - 湯沢町	030 新	潟県		15 - 0 湯沢町)30 新潟	県	
	[浄水場名 岩原スキー				[浄水場: 戸沢配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 浅貝配水	3] 06 - :池	00	
検査項目	[水源名] 奥添池湧	水(他1水	〈源と混合	·)	[水源名] 戸沢第1				[水源名] 北の入伏	流水(他4	水源と混っ	合)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 伏流水・注	ὧ類〕 勇水∙深井	戸水	
	[1日平均 浄水(給水			346 (m³)	I	浄水量] k栓水等)		261 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시다	4X 100	1 ~~	<u> </u>	4A(P)	47.15	1 ~~		4시마	4210	1 -5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
- · · ·	1			-	-			-				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - (湯沢町		舄県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 09 - 00				
	[浄水場4 二居高区	3] 07 - [配水池	- 00		[浄水場名 二居低区	名] 08 - [配水池	- 00		1-1-	名] 09 - D郷配水池			
検査項目	[水源名] 高区湧水	:(他1水源	と混合)		[水源名] 元橋1湧	水(他2水	源と混合)	1	[水源名] ふれあい0	D郷湧水(f	也1水源と	:混合)	
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水・深:				
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		107 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		431 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		324 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			_										
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA	+				1								
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)									İ				
オリサストロビン													
カズサホス					1								
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)	+				+								
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット					1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				+							+	
チアジニル												1	
チウラム													

浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(約水栓水等) 等) 浄水(約水(水(水)を水を) 浄水(水(水(水)を) 浄水(水(水(水)を) 浄水(水(水(水(水)を) 浄水(水(水(水(水)を) 浄水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(混合)
高区湧水(他1水源と混合) 元橋1湧水(地2水源と混合) ふれあいの郷湧水(他1水源と 「原水の種類」 湧水・深井戸水	混合)
湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 湧水・深井戸水 須水・深井戸水 月本 日平均浄水量 浄水総水栓水等 浄水総水栓水等 浄水総水栓水等 浄水・総水栓水等 浄水・総水栓水等 浄水・総水栓水等 浄水・総水栓水等 浄水・総水栓水等 月本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(約水栓水等) 水(約水(水) 浄水(約水(水) 浄水(約水(水) 沖水(水)	
デオフネートメチル デオフネートメチル デオフルプ (MBPMC) デアルトリオン トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリフトリール トリフトリール トリフトリール トリフトリール トリフトリール トリフトリート トリフトリート ビスロイス トリストリート ビラリネトにピラソレート トリステナスナット ビリオテカルプ ビリオフトカルプ ビロキロン フィフロール フェノアカルブ (BPMC) フェノアカルブ (BPMC) アコントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントコーカプタミネス ファフカルブ ファンティア リール プロジギアン フルテラウロール プロジギアン フルテラウロール プロジギアン フルテラウロール プロジギアン フルテラウロール プロジギアン フルデラウロール プロジギアン フルアラウロール プロジギアン フルアラウロール プロジギアン フルアラウロール プロジギアン フェート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	324 (m³)
デオプルイ (SPMC) デオプネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MSPMC) デルブカルブ (MSPMC) デルブカルブ (MSPMC) デルブカルブ (DEP) トリクロビル トリクロルネン (DEP) トリカルブリン ナプロパミド ドブカート ドブカルブリン ナプロパミド ドブラート ドブカルブリン とそのれる とそうのエル とデッキシフェン とデッキシブエン とデッキシブエン とデッキシブエン とデッキシブエン とデッキシブエン とアリスネード(デブレート) とリオアエアオッ とリオアオカオン とリオアオカオン とリオアオカルブ とロキロン アズクロニル フェニトロデオン (MSP) フェンドコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントオート(PAP) ファンテブラルデド ブタウロール ブラミネス ブカロエジン フルアジナム ブリカルブ ブラボス ブカロエジン フルアジナム ブリカルブ ブラボス ブガロブェジン フルアジナム ブリカルブ ブラボス ブガロブェジン フルアジナム ブルチブラロール ブリカチド ブラウロール ブリカルブ ブリカルブ ブリカアル ブリカルブ ブラボス ブリルブシ フルアジカール ブリカルブ ブリルブシ フルアジカール ブリカルブ ブラボス ブリルブシ フルアジカール ブリカルブ ブラボス ブリカルブ ブラボス ブリカルブ ブラボス ブリカルブ ブリアンアル ブルデンドコート ブロブミアン フルアジナム ブレーデジアロール ブロジミアン	回数
デオアネートメチル デオインルレブ デオインルレブ デオインルレブ デオインルレブ ドリクロビル トリクロビル トリクログル ドラルネフレ ビラリネート(ビラレート) ヒリグェンチオン ヒリグチンナオン ヒリグチカルブ ビロキロン スプロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートリアオリ (MEP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファントコード (PAP) ファントコード (PAP) ファントコード (PAP) ファンテオス フリカルブ フラネス フリカアナム フリンテナム フリンテナム フリンテナム フリンテナム フリンテナム フリンテナム フリンテナム フリンティフロール フロジミドン	
テオペカルブ (MBPMC) テカルテルガ (MBPMC) テカルドルオン トリカルボン (DEP) トリシウラソール トリフルカリン ナプロパド バラコート ビベル木ス ビラクロニル ビラクルエル ビラグル・ト(ビラゾレート) ビヴオンチオン ビヴオエクオオン ビリブチカルブ ビロキロン フィブロニル フェートロチオン (MBP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) フェントオード(PAR) ファントオード(PAR) ファント	
テプリルトリオン (DEP)	
テプリルトリオン (DEP)	
トリクワリール () トリフルラリン () ナプロパミド () パラコート () ピッカニル () ピッカニル () ピッカニル () ピッカニル () ピッカー・(ピップレート) () ピッカー・(ピップレート) () ピッチカルブ () アン・ナカオ (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・チオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) () フェン・テオン (MEP) <td< td=""><td></td></td<>	
トリシクラゾール トリフルラン ・プラニト との本ス ピラクロニル ピラグキンアエン ピラグキンアエン ピラグキンアオカン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニルフ フェトも子が (MEP) フェノガカが (BPMC) フェンドート(PAP) フェンドート(PAP) フェントラヴミド フザライド ブタタロール ブタタに フリンドシ フリンドラグミド フリンドラグミト ファンドラグミト	
FUJUN-JUD	
ナブロバミド パラコート パクロスル ピラクロコル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリガテカルブ ピロキロン フィブロコル フェートロデオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェルメン フェントラザス (MPP) フェントラ・ザミド フサライド フォクロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム フルテラロール ブタミネス ブガロフェジン フルアラカール ブカシミドン	
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシアン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピリガチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブガルブ (BPMC) フェブガルブ (MPP) フェントエート(PAP) フェントボミド プサライド ブタクロール プタミホス ブブロフェジン フルアジム ブルアジトム ブルチラクロール ブロシミドン	
ピネリエス	
ピラグキシフエン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムンン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントサドド フサライド ブタクロール フタミネス フブロアジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジトン	
ピラゾキシフェン ピラゾルキト(ピラゾレート) ピヴプエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラケロール ブロシミドン	
ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピックスティン	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェントロチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブルルブ (MEP) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブイファジン フルアジナム ブルデラウロール プロシミドン	
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタテスス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン	
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド ブタウロール ブタミホス ブオロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン	
フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン	
プタワール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
プレチラクロール プロシミドン	
プロシミドン	
プロチナナフ	
プロデオホス	
プロピコナゾール	
プロピザミド プロベナゾール	
プロペナソール	
ベノミル	
ペンシクロン	
ベングビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ペンフレセート	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	
マフナイン(マフソン) メコプロップ (MCPP)	
メソミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		潟県		[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 11 - 00				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 12 - 00			
	[浄水場名 三俣配水		- 00		[浄水場4 大島配水		- 00		[浄水場名 八木沢配		- 00	
検査項目	[水源名] 水無湧水	.(他3水源	を混合)		[水源名] 大島湧水	:(他1水源	を混合)		[水源名] 八木沢湧	i水(他1水	:源と混合)
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均 浄水(給7			171 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		53 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] k栓水等)		101 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	-				-							-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[重 樂 十 /-	大夕]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	[事業主体 15 - 0 湯沢町		舄県		15 - (湯沢町		潟県		1	14名〕 130 新潟	県		
	[浄水場名 三俣配水		- 00		[浄水場4 大島配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場4 八木沢配	马] 12 - !水池	00		
検査項目	[水源名] 水無湧水	(他3水源	で混合)		[水源名] 大島湧水	:(他1水源	気と混合)		[水源名] 八木沢湧	;水(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水・深:				
	[1日平均			171 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		53 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		101 (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	
	AXIPI	47 12	1 ~~)	<u></u>	유지민	47 15	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	42 12	13	ᆸᄊ	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール ブロモブチド													
ブロモフチド ベノミル					+				 				
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ									-				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)	1												
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)					1								
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット													
メプロニル									-				
スノロール モリネート													
eza: 1					1				I.				

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体名]				[事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 -		潟県		1	·)30 新潟	県	
	湯沢町	1711			湯沢町				湯沢町			
	[浄水場名 七谷切配		- 00		[浄水場4 中里配水	名] 14 · 〈池	- 00		[浄水場4 原配水池	査] 15 - !	00	
検査項目	[水源名] 小松倉湧	水(他1水	〈源と混合)	[水源名] 中里第1	深井戸(他	也1水源と	混合)	[水源名] 芳ケ原湧	水(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 浄水(給力			98 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		665 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	取同 取心 十均 回数						1 25		40111	-1∧ r⊆v	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアンノン ダイムロン												
グ T ムロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		潟県		1	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 14 - 00				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	[浄水場名 七谷切配		- 00		[浄水場4 中里配水		- 00		[浄水場名 原配水池	名] 15 - !	00		
検査項目	[水源名] 小松倉湧	水(他1水	く源と混合)	[水源名] 中里第1	深井戸(他	也1水源と	昆合)	[水源名] 芳ケ原湧	水(他1水	源と混合)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま				
	[1日平均: 浄水(給水	[1日平均	浄水量] k栓水等)		665 (m³)	[1日平均 浄水(給力			75 (m³)				
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	以同	4X 14%	1 ~~3	山奴	以问	되지 1년	1 2-3	山奴	AXIFI	리X 157	1 ~~3	山奴	
テオンカルン チオファネートメチル													
ナオファイートメナル チオベンカルブ					+								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
<u>ブタクロール</u>													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール					1								
プロシミドン					1								
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド									-				
プロベナゾール													
ブロモブチド									-				
ベノミル													
ペンシクロン					-				-				
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン					1								
ベンフラカルブ									1				
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル									1				
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン					1								
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル									1				
モリネート													
ENG. 1									L				

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	<u></u> 太名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1) 30 新潟	県		
	湯沢町	1917	,		湯沢町	, Ay1	7119 71		湯沢町	700 4917	371		
	[浄水場名 旭原配水		- 00		[浄水場4 土樽配水	名] 17 · (池	- 00		[浄水場4 松川配水	名] 18 - :池	- 00		
検査項目	[水源名] 芝倉沢湧	水(他1水	〈源と混合)	[水源名] ホドの入え		水源と混合	ì)	[水源名] 南沢湧水	:(他1水源	(と混合)		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			
	[1日平均			291 (㎡)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		315 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		113 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	AXID AXIO 179 EISA				4시만	4212	1	<u> </u>	사이	47.12	1 2		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム					1								
アセフェート									1				
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ									1				
カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												-	
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												-	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-	
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン					1								
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+								
チアジニル													
チウラム									1				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		舄県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 18 - 00				
	[浄水場名 旭原配水		- 00		[浄水場4 土樽配水	名] 17 - <池	- 00		[浄水場名 松川配水		00		
検査項目	[水源名] 芝倉沢湧	水(他1水	、源と混合)	[水源名] ホドの入済	勇水(他17	水源と混合	(1	[水源名] 南沢湧水	.(他1水源	に混合)		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			
	[1日平均; 浄水(給水			291 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		315 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] (栓水等)		113 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	八八日	4X 154	1 ~~)	山纵	4시만	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	4X 15	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	
チオファネートメチル													
<u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス									-				
プロピコナゾール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)					1				1				
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット					l								
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体	太名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	15 - 0		潟県		15 - (潟県		1	130 新潟	県		
	湯沢町	,00 A) /	and Mc		湯沢町	J00 491.	Ymy YTC		湯沢町	,00 A) / ////	3715		
	[浄水場名 小坂配水		- 00		[浄水場4 堀切配水	名] 20 - :池	- 00		[浄水場4 芝原配水	名] 21 - :池	00		
検査項目	[水源名] 小坂第1	深井戸(他	21水源と	昆合)	[水源名] 堀切湧水				[水源名] 芝原湧水	.(他1水源	に混合)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深:				
	[1日平均 浄水(給水			104 (m³)	[1日平均			186 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		71 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	取同 取包 170 四级					-1.A	1 3			> r=v	15		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート													
クロメブロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル チウラム					1								

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		舄県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		湯沢町	30 新潟		
	[浄水場名 小坂配水		- 00		[浄水場名 堀切配水	名] 20 - :池	- 00		[浄水場名 芝原配水	名] 21 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 小坂第1湯	深井戸(他	1水源と流	昆合)	[水源名] 堀切湧水				[水源名] 芝原湧水	.(他1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均 浄水(給水			104 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		186 (m³)	[1日平均 浄水(給力			71 (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
	八日	4× 1=1	1 ~~1	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4시마	4X 15	13	山纵
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1				1			
プロベナゾール									1			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 01 - 00				本名])60 新潟	引果	
	[浄水場名 湯沢低区		- 00		[浄水場4 大沢浄水		- 00		[浄水場名 羽生田浄	3] 02 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 魚野川伏	流水(他4	水源と混っ	合)	[水源名] 大沢水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 羽生田水	:源(他2水	:源と混合)
	[原水の積 伏流水・※				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		2,	107 (m³)	[1日平均			144 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)		805 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				1							+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		潟県		[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町				[事業主体名] 15 - 060 新潟県				
	湯沢町 [浄水場名	4] <i>22 -</i>	- 00		田上町	3] 01 -	- 00		田上町	31 O2 -	. 00		
	湯沢低区				大沢浄水				羽生田浄				
検査項目	[水源名] 魚野川伏	流水(他4	1水源と混	合)	[水源名] 大沢水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 羽生田水	源(他2水	源と混合)	
	[原水の種 伏流水・※	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水							
		[1日平均浄水量] 2,107(㎡) [浄水(給水栓水等)						144 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)		805 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4시시다)	4212	1 -5		47.10	4X 154	1 ~~		4시마	4210	1 -0		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ					1								
テルブカルブ (MBPMC)					1								
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム プレチラクロール					-								
プロシミドン					-								
プロチオホス	- 				+							-	
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ペンタゾン					+								
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)					1								
メコプロップ (MCPP)					1								
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
		_	_	_	_	_	_	_	-	-	_		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	木 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	<u>★</u> 名]		
	15 - 0		舄県		1	キロ」 065 新	泡目		1	ャつ」)65 新潟	且但	
	田上町	700 利店	wy カマ		1	妙高高原)			1	沙高高原)	亦	
	[浄水場名 川船河浄	名] 03 - →水場	00		[浄水場名 杉野沢浄	名] 02 · 补水場	- 00		[浄水場名 杉野沢浄	ろ] 04 - →水場	01	
検査項目	[水源名] 川船河水	源			[水源名] 杉野沢水				[水源名] 芝倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水 表流水(自流)								[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] K栓水等)	1,	635 (㎡)	1	浄水量] k栓水等)		551 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	2,	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	7015				2015				-1012			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
クリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ	+				+							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 15 - 0 田上町	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)						
	[浄水場名 川船河浄		- 00			名] 02 -			[浄水場名 杉野沢浄	4] 04 -	01	
検査項目	[水源名] 川船河水	源			[水源名] 杉野沢水	源			[水源名] 芝倉水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 1,635 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 净						551 (m³)	[1日平均		2,	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	1210	4212	15		4210	4212	15		4210	4212	13	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	本名]			[事業主信	本名]			事業主体	本名]		
)65 新	舄県		1	067 新	潟県		1	67 新潟	県	
		吵高高原)			妙高市(妙高市(,,,,	
	[浄水場名 杉野沢浄	呂] 04 - ∗水場	- 02		[浄水場名 志浄水場	呂] 01 -	- 01		[浄水場4 志浄水場	占] 01 - H	02	
検査項目	[水源名] 抜井水源				[水源名] 関川水系				[水源名] 深井戸(f	也4水源と	混合)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水	重類〕 、・浅井戸フ	ĸ	
	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)		498 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	4	,491 (m³)	1	浄水量〕 k栓水等)		957 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-1A 128	1.5				19			-1∧ r⊆v	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+				1							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												-
ダイアンノン ダイムロン												
ァ・ユニン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

	「市 本 → □	ト タヿ			事 幸 ナル	 ₩ 4 7			「車 サ ナ /-			
	[事業主体		舄県		[事業主体		潟県		[事業主体	▼名」)67 新潟	県	
	妙高市(如				妙高市(ノルヴ ンド		妙高市(新		2/1	
	[浄水場名 杉野沢浄		- 02		[浄水場4 志浄水場	呂] 01 -	- 01		[浄水場4 志浄水場	፭] 01 - ¦	02	
検査項目	[水源名] 抜井水源				[水源名] 関川水系				[水源名] 深井戸(f	也4水源と	混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ・浅井戸⊅	k	
	[1日平均]			498 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	4,	491 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		957 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	4213	,,		4215	4213	1	122	421-3	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ヘンティメダリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロピン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			
モリネート												
											_	

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		 舄県		[事業主体名] 15 - 067 新潟県				[事業主体名] 15 - 074 新潟県				
	妙高市(新				妙高市(新		=		上越市	101	- - ·		
	[浄水場名 陣場配水		01		[浄水場名 松山浄水	名] 04 ⁻ :場	- 01		[浄水場名 深谷浄水	名] 02 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 上越市				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(6	5号井、7 ⁵	号井、10 ⁵	号井)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				
	[1日平均 浄水(給水		2,	082 (m³)	[1日平均		1,	,021 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)		20 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> r=>	1.0		40101	-1×1=3	1.3	~		-1A 128	15		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム	+												
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)					1								
オリサストロビン													
カズサホスカフェンストロール													
カルタップ					1								
אוויאות (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルニトロフェフ (GNP) クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン					1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル					1				1				

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 15 - C 妙高市(新 [浄水場名 陣場配水 [水源名] 上越市	[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				上越市 [浄水場4深谷浄水[水源名]	074 新潟 名] 02 - :場	- 00	号井)			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,082 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 浄					1,	021 (m³)	[1日平均 浄水(給2			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MPDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	15 - 0	74 新	舄県		15 - 0	074 新	潟県		15 - C	74 新潟	県		
	上越市				上越市				上越市				
	[浄水場名 城山浄水		00		[浄水場4 和田浄水	ろ] 04 · :場	- 00		[浄水場名 中郷浄水	名] 10 - :場	00		
検査項目	[水源名] 表流水(名	3立川·桑	取川水系)	[水源名] 深井戸(*		号井、3号	井)	[水源名] 地下水(3 2)		§水(泉第 ⁻	、泉第	
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				
	[1日平均		23,			浄水量] k栓水等)		56 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,6	600 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4人口	47 12	1 ~	山火	유지민	의 시간	1 ~	<u></u>	4시마	의 시스	1 1	山奴	
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム									1				
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロールカルタップ													
לאטעל (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グミルロン					1				*		<0.02		
グルホシネート									*		<0.0100		
クロメプロップ				_									
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル											/0.0000F		
シハロホップブチル シマジン (CAT)									*		<0.00005		
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン									*		<0.0003		
ダイアジノン									*		<0.00003		
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
タクスッド、スタム(カーハム)及びステルイクテオクテネート チアジニル													

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 上越市		舄県		1	[浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 10 - 00			
	[浄水場名 城山浄水		00		[浄水場4 和田浄水		- 00		[浄水場名 中郷浄水		00		
検査項目	[水源名] 表流水(名	S立川·桑	取川水系)	[水源名] 深井戸([*]	1号井、2÷	号井、3号	井)	[水源名] 地下水(3 2)	3号井)、湧	9水(泉第1	、泉第	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均: 浄水(給水		23,	180 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		56 (m³)	1	浄水量] K栓水等)	1,6	600 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4人[5]	4X 15%	1 ~	<u></u>	4시만	의 시간	1 ~~	山纵	4810	4 시 1년	13	ᆸᄊ	
テオ シガルン チオファネートメチル													
<u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン									*		<0.00002	1	
トリクロピル											.5.55502		
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン									*		<0.0006	1	
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル									*		<0.0001	1	
ピラゾキシフェン									*		<0.00004	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン											/a aaaaa=		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									*		<0.000005	1	
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン									*		<0.0005	1	
フェンチオン (MPP)											(0.0000	•	
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド									*		<0.001	1	
ブタクロール									*		<0.0003	1	
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム									*		<0.0003	1	
プレチラクロール									*		<0.0005	1	
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール									-				
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド					1				*		<0.001	1	
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン									*		<0.0005	1	
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン									*		<0.002	1	
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)									I.		/0.000		
ベンフレセート									*		<0.0007	1	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)					İ								
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット					l								
メプロニル													

	[事業主体	*名]			[事業主信	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 -		潟県		1	·)74 新潟	県	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 山越浄水		- 00		[浄水場名 寺野浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 筒方浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水(L	山越第1、	4水源)		[水源名] 湧水(寺!	野第1、2、	.3,4)		[水源名] 表流水(f	笥方第1水	源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水(給水			525 (m³)	[1日平均			189 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	7017	-10.13			20151				-1010		,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1				1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									-			
チアジニル チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

(浄水場名] 11 - 00 (浄水場名] 13 - 00 (浄水場名] 14 - 00 (野水場名] 14 - 00 (野冷水場] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (水源水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水池水	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 「海水場名] 14 - 00				
地下水(山越第1、4水源) 原水の種類] 原水の種類] 原水の種類] 海水(格水柱水等) 日平均浄水量] 海水(総水柱水等) 最高					
旧平均浄水量 525 (m)					
浄水総水栓水等					
子オカル	99 (m³)				
	回数				
デオフルド					
テオペンカルブ デルブルド (MBPMC) テブルド (MBPMC) テブルド (MBPMC) ドリウワンドル トリウロルボン (DEP) トリウワシール トリフルブリン ナブロ(毛ド パラコート ビ (ABA A ビ (ファート) エ (ファート) エ					
デルブカルブ (MBPMC) デリルドリオン トリウロドル					
テフルドリオン ドリウロドル ドリカルボン (DEP) ドリッカラリール ドリッカッリン ナブロ(EF) ドクコート ドグコート ドグロルル ビブリネクエン ビブリネカエン ビブリネカルフ ビブリネカルブ ビガロル フェニロテオン (MEP) フェンナカル (MEP) フェントラヴド フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴド フェート (MEP) フェントラヴィ フェート (MEP) フェントラヴィ フェート (MEP) フェントラヴィ ファート (MEP) フェ					
ドリカにド ドリカル ドルカル					
PIJ2P37-In					
카기카이					
パラコート ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカはス ピカは ピカは ピカはス ピカは ピカ					
본지마치 단카마고					
ドラリニル ドラリネート(ピラリレート) ピリオテルオン ピリオテルガブ ピロキロン オプロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルガ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェントラヴド フェントラヴド フライト ファイカル ファイト (PAP) フェントラヴド ファイカル ファイト (PAP) フェントラヴド ファイカル ファイト ファイト ファイト ファイト ファイト ファイト ファイト ファイト					
ピラリスト(ピラリート) ピラリスト(ピラリート) ピリタテンドオン ピリタテンドオン ピリオルブ ピロ・ロン スプロニル フェトロデオン (MEP) フェノブルブ (BPMC) フェノブルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェントラヴドド フサライド ブタロール ブタミネス ブガロアジン フルアジトム ブルチラウール ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジボアン ブロジオスス ブロブコナソール ブロジボアン ブロキボスス ブロでコナソール ブロモブチド ブロネイト ブロキボスス ブロでコナソール ブロモブチド ベンジウロン ベンパフェナッブ ベンタソン					
ピラグルキト(ピラゾレート) ピリグオルガブ ピロキロン オプロニル アニトロテオン (MEP) アエノガルガ (BPMC) アエリカルブ (BPMC) アエリカルブ (MPP) アエントエート(PAP) アエントエート(PAP) アエントオデド プタロール プタネス ブガロアジン フルアジナム ブロアジン フルアジナム ブロテオス ブロニジン フロチオス ブロピザドド ブロイナソール ブロエチアド イベシリフェナッブ ベックジン					
ピリチカルフ ピリチカルフ ピリチカルフ ピロキロフ フィブロニル フェドロチオン (MEP) フェノガカバ (BPMC) フェリムソン フェノオカ (MPP) フェントオラ (MPP) フェントオラドド フサライド オタのロール ブタネれス ブルアコアカム フルアジナム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアンアム ファンアム フルアル フルアンアム フルアル フルアル フルアル フルアル フルアル フルアル フルアル フル					
반기쿠카ルブ 단마					
世中日ン フィフロール フィフロール フェートリチオン (MEP) フェブカルグ (BPMC) フェリスナン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド ファントラザミド フサスイド フサスイド フサスイド フサスイド フサスイド フサスイド フサスト フリスト フリスト フリスト フリスト フリスト フリスト フリスト フリ					
74プロニル フェニトロデオン (MEP) フェブカルグ (BPMC) フェブカルグ (MPP) フェンドナイ (MPP) フェンドナイド (MPP) フェンドナイド (MPP) フェンドナイド (MPP) ファンドナイド					
7エトロチオン (MEP) 7エプカルブ (BPMC) 7エリムゾン 7エリムゾン 7エリムゾン 7エリムブン 7エトト(PAP) 7エトト(PAP) 7エトトで、ド 7タカロール 7タミネス 7ブロフェジン 7ルアジナム 7レチラクロール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザラド ベンドル ベンタウロン ベングフェナップ ベンタリン					
7エノブルブ (BPMC) フェリオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタフェート (PAP) ファントラザミド フサライド ブタフェール フタミホス ブブロコジン フルアジナム ブレチシロール フロジェアン・ フロデオス フロピコナゾール ブロゼラド ブロイナゾール ブロモブチド ベノミル ベングワコン ベングリフェナップ ベンダソン					
7 エリムゲン フェクチオン (MPP) フェクトゴート (PAP) フェクトゴード (PAP) フェクトブドド フサライド ブタワール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルチラクロール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブド ベノミル ベングクロン ベングリンナップ ベンタゾン					
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラジド フラクロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド ブロペナノール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングフェナップ ベンタゾン					
フェントラザミド フサライド フタクロール フタミホス フオフス・ジン フルアジナム カレチラクロール フロジミドン フロデオホス カロピコナゾール フロピナメール プロピコチド ベノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベンタゾン					
7サライド 7タケロール 7タミホス 7プロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオリール アンタウロン ベンタウロン ベンタウロン ベンタブェナップ ベンタゾン					
プタワール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベノミル ベンジロン ベングフェナップ ベンタゾン					
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシロン ベングロン ベングフェナップ ベンタゾン					
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペンシグロン ペンゾフェナップ ベンタゾン					
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン					
プレチラクロール プロジギン プロチオホス プロピコナゾール プロピザギド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン					
プロジミドン プロデオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ペンダソン					
プロチオホス プロピサド プロペナゾール プロモザド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシのロン ペンシのロン ペンシグロン ペンソプェナップ ペンタゾン					
プロピコナソール					
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタのロン ベングセンウロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンダソフェナップ					
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン					
ペノミル ペンシウロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン					
ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン					
ベンゾフェナップ ベンタゾン					
ベンタゾン					
ヘンフラカルブ					
ベンフルラリン (ベスロジン)					
ベンフレセート					
ホスチアゼート					
マラチオン(マラソン)					
メコプロップ (MCPP)					
メリミル					
メタラキシル メエガエナン (DMTD)					
メチダチオン (DMTP)					
メトミノストロピン					
メフェナセット					
メプロニル					
モリネート	+				

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太 名]		
	15 - (潟県		15 -		潟県		1	,口。 174 新潟	具	
	上越市	7/T A91/	and Mc		上越市	07∓ Α ΣΙ	Ymy XIC		上越市	// T Ay /m	3714	
	[浄水場4	名] 16 - (場	- 00		[浄水場4 法花寺浄	名] 18 - · ·水場	- 00		[浄水場名 正善寺浄	名] 19 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(対	坊ヶ池及び	、大三郎用	月水)	[水源名] 地下水(流	法花寺第 ⁻	1水源)		[水源名] 関川水系	正善寺川	(正善寺ダ	[L)
	[原水の種 湖沼水・	重類] 表流水(自	流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	l l	浄水量] k栓水等)		165 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		0 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	16,	746 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イシロペンホス(IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボジネート クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

7 オジカルゴ		[事業主体 15 - 0 上越市	本名])74 新潟	昌県		[事業主体 15 - (上越市	本名] 074 新;	潟県		[事業主体 15 - 0 上越市	▶名] 174 新潟	県	
表流水(坊ヶ池及び大三郎用水) 地下水(法在寺第1水頂) 関川水系正善寺川(正善寺が山) 原水の種類 原本・表流水(自液) 原本の種類 がら直接 16.746 (00				- 00		1		00	
超光・表流火(自治) 接手が、 対点値様 対点位極 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置 対点位置	検査項目		方ヶ池及び	大三郎用	1水)	1		水源)			:正善寺川	(正善寺ダ	(Z)
浄水給水栓水等 一				流)		1					[類]		
デオプルートジル					165 (m³)	1			0 (m³)	1		16,	746 (m³)
		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
### 1972年 1972年	チオジカルブ	- AXIPI	4 시 (교)	1 ~	山奴	4시만	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ×	4시리	서치 (조)	1 ~~1	×
7 #7×5 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7													
75.75 JULY JULY STANDARD STA													
7-700-1947													
HypDilA													
ドリシワナール													
NJJPJD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJPD NJJ	トリクロルホン (DEP)												
#####################################													
153-ト													
본지되고 (보기보고 (본건)니고 (본건)니고 (본건)니고 (본건)니고 (본건)시고 (본건													
ピラリニト ピラリネート(ピラリート) ピリオンカオン ピリオンカオン ピリオンカオン ピリオンカオン (EPRD) フェートロラオン (MEP) フェートロラオン (MEP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオード (PAP) フェントオード (PAP) フェントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファントオード (PAP) ファント (PAP)													
[한 기 후 기 한 기 후 기 한 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기													
변기되는 사건 (보기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
한명 12-542 한 변화													
한기주의 시기													
[대하고 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기													
7.1. FLT 7. M(PP)	ピロキロン												
721/July (MPP) 721/F3*(MPP) 721/F3*(MPP) 721/F3*(F) 732/F3*(F) 735													
プリムソ フェアオン(MPP) フェアオン(MPP) フェアオで(MPP) ファアオで(MPP) ファアオ						1							
アントゴート (PAP) フントブート (PAP) フントブート (PAP) フントブード (PAP) フントブード (PAP) フントブード (PAP) ブラスド (PAP) ブラスド (PAP) ブラスド (PAP) ブラスド (PAP) ブラスド (PAP) ブラスド (PAP) ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデラロール ブルデナリール ブルデナリール ブルデナリール ブルデナリール ブルデナリール ブルデナド (アンタロ) ベングアカルブ (アンアンドン (アンアンドン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) ベンブルデリン (ベスロジン) メンデルデート マデオン(マラソン) メンデルデート マデオン(マラソン) メンデルデント メード・アンドア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
7立と下が下ド													
アナトラザド アサライド アサライド アサライド アサフィール アリテネス アリアジナム アリアジカリ アリアジャン アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリ													
プタロール													
プタミネス ププロフジン プルアジナム プレデシロール プロジミドシ プロデオネス プロピコナゾール プロピザミド プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グルマンテント ベンドンカロン ベンパンコナップ ベンタウロン ベンパフェナップ ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイルター インアイルター	フサライド												
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジドシ プロテオホス プロピナリール プロピザド プロピサド プロピザド プロペナリール プロピサド ペンル ペンクロン ペンクロン ペングラムシの ペンクフェック ペンティンタリン ペンティンタリン ペンアール スンアート ネステゼート ネステブセート ネステブセート ネステブセート ネステブレー スプラムル スプラムロビン スアイストロビー スアイストロビー スアイスロビー													
7ルアジナム プルラクロール プルライトス プロジェドン プロチオネス プロピナナール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピガド ペンタのロン ペンタのロン ペングレクロン ペングフナナブ ペングフナナブ ペンタリン ペンプフナナガ ペンタカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアイスカルブ ベンアルート ホスチアピート マラチオン(アリン) メコプログ (MOPP) メンタル メンタラル メンタリン メコプログ (MOPP) メンタリル メデジテオン (MOPP) メンタリル メデジテオン (MOPP) メスティントリー メアシート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メンタリー メンタリー メンタリー スークログ (MOPP) メンター メンタリー メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート メアジート スークログ (MOPP) メンター メンター メンター スークログ (MOPP) メンター スークログ (MOPP) メンター スークログ (MOPP) メンター スークログ (MOPP) メアシー メアジート スークログ (MOPP) メアシー メアジート スークログ (MOPP) メアシー メアジート スークログ (MOPP) メアシー メアジート スークログ (MOPP) メアシー メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) メアシー スークログ (MOPP) スー													
プレチラカール プロジェドン プロジェドン プログェナソール プロピーナソール プロピーナソール プロピーナド パスル ペンタのロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアカル ペンアカルブ インアルグ ペンアカルブ インアカルブ インア													
プロジェドン プログェネス プログラド プログラド プログラド プログラド プログラド プログラド プログラド ベンジル ベンジの口 ベングとシロン ベングリン ベングリン ベングラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンドルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカ													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペ/ショル ペンジカロン ペンゾフェナップ ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダンソ ペンブカカルブ ペンテオメ勢リン ペンフラカルブ ペンアカルガブ ペンアカルブ ペンアカリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトレート ホスチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチジネストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフエナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンジロシ ペングロシロン ペングロシロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンテスメタリン ペンテスメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチギチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブランン メフェナセット	プロピコナゾール												
プロモブチド ペ/ミル ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペングスナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングピシウロン ベングアエナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングロン ペングフェナップ													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダラオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
3 (1) 10	メプエナセット メプロニル												
モリネート													

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	74 新流	舄県		15 - 0	074 新	潟県		15 - 0	74 新潟	県	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 柿崎川浄		00		[浄水場名 切越浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場4 朴ノ木浄	ろ] 22 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 柿崎川水	系柿崎川	(柿崎川ダ	īД)	[水源名] 表流水(z	朴ノ木川)			[水源名] [水源名] 湧水(第4			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		19,	445 (㎡)	[1日平均			586 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4215	15		4210	4215	13		4210	4212	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					-		<0.02	1	ļ			
グルホシネート クロメプロップ					+		<0.0100	1				
クロメノロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス	1											
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							/0.00005		-			
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00005	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートエフジュリ									-			
チアジニル	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		潟県		[事業主任		潟県		[事業主体 15 - C	本名])74 新潟	場果	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 柿崎川浄		- 00		[浄水場名 切越浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 朴ノ木浄:	3] 22 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 柿崎川水	系柿崎川	(柿崎川タ	ïД)	[水源名] 表流水(朴ノ木川)			[水源名] 湧水(第4			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水([原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기		19,	445 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		586 (m³)	[1日平均			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	4215	19		4210	4215	15		AXID	4212	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)							<0.00002					
テフリルトリオン トリクロピル							₹0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005	1				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.0005	1				
ベンゾフェナップ							\0.0003	'				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	r = ** * * *	± # 1							r = ** * * /	L 7-1		
	[事業主体		F1 18		[事業主任		YEI 18		[事業主体			
	15 - (上越市)74 新氵	為 県		15 - 上越市	0/4 新	潟県		上越市)74 新潟	宗	
	[浄水場4 船倉浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 真萩平浄	名] 24 ⁻ 补水場	- 00		[浄水場名 伏野浄水	名] 25 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(t				[水源名] 湧水(真				[水源名] 湧水(伏			
	[原水の種 表流水()				[原水の科 湧水	重類]			[原水の積 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給2			25 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] 		16 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					-							
アラクロール イソキサチオン												
1979ア4フ イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン					-							
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
117-11				-	1				ļ			

	[事業主体				[事業主任				[事業主体	*名]		
	15 - 0	74 新	舄県		15 -	074 新	潟県		15 - (上越市	74 新潟	県	
	[浄水場名 船倉浄水		- 00		[浄水場名 真萩平浄	名] 24 · · ·水場	- 00		[浄水場4 伏野浄水	名] 25 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(均	屈切川)			[水源名] 湧水(真				[水源名] [水源名] 湧水(伏	爭)		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기			25 (m³)	I	浄水量] K栓水等)		16 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		7 (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
	4시마	42 124	1	<u>ы</u> ж	4A(P)	47 157	1		4시마	4X 12V	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									1			
ベノミル ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチガチオン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									1			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット	-								-			
メプロニル												
スノロニル モリネート												
COT 1					1				I			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	「古 ** ナ/·	+ 47 1			古	+47			「击 ** → <i>l</i> ·	+ & 1		
	[事業主体		F1 18		事業主任		YEI 18		事業主体			
	上越市	074 新河	荷 県		15 - 上越市	0/4 新	潟県		上越市)74 新潟	宗	
	[浄水場4 須川第1	名] 26 - 浄水場	- 00		[浄水場名 須川第2	名] 27 ⁻ 浄水場	- 00		[浄水場4 須川第3	3] 28 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 湧水(須)				[水源名] 湧水(須				[水源名] 湧水(須)			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
		浄水量] 		21 (m³)	1]浄水量] 		26 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	7217	-32,154			20151	-20 (-2			-1012			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン					-							
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 15 - 0 上越市	ҟ名] ∤74 新潟	引果		[事業主体 15 - (上越市	本名] 074 新;	潟県		[事業主体 15 - 0 上越市	本名])74 新潟	場	
	[浄水場名 須川第1	名] 26 - 浄水場	00		[浄水場名 須川第2	3] 27 - 浄水場	- 00		[浄水場名 須川第3	3] 28 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 湧水(須J	第1)			[水源名] 湧水(須)				[水源名] 湧水(須)			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給水	浄水量] 〈栓水等)		21 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		26 (m³)	[1日平均 浄水(給기			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 153	1 ~~1	山纵	4시만	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××	481년	4 시 1년	13	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	I	· D74 新氵	寫県		15 - (潟県		1	·)74 新潟	県	
	上越市	27-1 ADI7	71C		上越市	27-1 A91.	/mg / [<		上越市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	171	
	[浄水場4 小谷島洋	名] 29 - 补水場	- 00		[浄水場名	물] 31 - 남	- 00		[浄水場4 小蒲生田	3] 32 - I浄水場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(f				[水源名] 湧水(第 ⁻	1,2,3,4	4水源)		[水源名] 湧水(小			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		640 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		9 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)							_ · •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									-			
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0100	1				
クロメプロップ							(0.0100					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル							<0.00005	1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン				-								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									-			
チアジニル	1				1				1			

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

浄水総水栓水等 一		[事業主体 15 - 0 上越市		舄県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - 0 上越市	本名] ○74 新潟	引果	
表流水(保倉川)				00		1		- 00		1		00	
表流水(自渡) 湧水 (日平均浄水温	検査項目		そ倉川)					1水源)					
浄水給水栓水等							[類]				[類]		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					640 (m³)	1			9 (m³)	1			1 (m³)
747かかけ		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### 1997年 1 1 1 1 1 1 1 1 1	チオジカルブ	사이	4X 15%	1 ~~)	山奴	유지민	의 시스	1 ~~3	山纵	4810	4 시 (교)	13	山奴
7 オペルドア													
7.17カカブ (196PMC)													
7.79世紀732 (0.00002 1 日													
PyDELE/N PyDELE/								<0.00002	1				
PJSPAN						1		.5.55002					
PIP2079-UA													
19月9년 19						1							
1953-ト								<0.0006	1				
변수에요	ナプロパミド												
[구커드] (0,0001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	パラコート												
변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변	ピペロホス												
변경기소구시													
반영고가쿠32 반영구가쿠32 반영구가쿠32 반영구가쿠32 반대주위(PMC)								<0.00004	1				
한기국가/기 (SPMC) 1 (100005 1) 기기가 (SPMC) 1 (100005 1) 기기가 (SPMC) 1 (100005 1) 기기가 (SPMC) 1 (100005 1) 기기가 (SPMC) 1 (100005 1) (100005 1													
[합타기													
7.プロニル													
フェニト日子が (MEP) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (MEP) フェンチオグ (MEP) フェントステル(MEP)													
71. J カルグ (BPMC)								<0.000005	1	-			
プリムソン						-							
フェントフェート (PAP) フェントラブドド フザスド フザスド フザスド フザスド フザスド フザスド フザスド フザ								<0.000E	-				
7.2 以上 ← (PAP)								\U.UU0					
プントラザミド						1				1			
プサラド													
799日 - ル								<0.001	1				
プガロフェジン													
7ルデラカール	ブタミホス												
プレデカワール (0,0005 1	ブプロフェジン												
プロジェドン													
プロデオホス プロピコゲール								<0.0005	1	ļ			
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド													
プロピザミド プロペナゲール													
プロペナゾール						-							
プロモブチド													
ペンシクロン								<0.004	1				
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ のの005 1 ペングフェナップ のの02 1 ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジアナセット						1		\0.004	'				
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ													
ペングフェナップ ペンタゾン 0.002 1								<0.0005	1				
ペンティメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メグラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンタゾン							0.002	1				
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリラル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトシストロビン メトリブジン メフェナセット								<0.0007	1				
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1				-			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-				-			
メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット (DMTP)										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット						1							
メフェナセット													
<i>₽</i> /H=JV	メプロニル												
モリネート													

	[事業主体	 k名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1)74 新潟	引県	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 法定寺浄		00		[浄水場名 小麦平浄	名] 34 · ·水場	- 00		[浄水場4 坪野浄水	名] 35 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水(第1	、2水源)			[水源名] 湧水(小麦				[水源名] 湧水(坪			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			8 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40111	> r=>	1 5		40111		1.5	~	70111	-12124	1.2	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					+							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン かいしょり (キーパー) みがえて リインエナショネート					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

特別性 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
15 - 074 新潟県 上越市		[事業主体	[名]			事業主任	*名]			[事業主体	本名]		
上結市				包但				钽但		1		3但	
清水場名 33 - 00 大変名 34 - 00 円野等水場 19 - 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野等水 10 円野			77 4017	311 SIC		1	7/T A7/	71C		1	ייית ועד דיי	1214	
検査項目 快変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変の 大変		上越巾				上越巾				上越巾			
検査項目 快変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変の 大変													
検査項目 快変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変名 大変の 大変		「浄水場名	ናገ 33 -	- 00		「浄水場4	<u> </u>	- 00		「浄水場名	41 35 -	. 00	
検査項目 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策名 決策の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の経知 決求の表を決す シープンの 大策名				••				••		1			
- 漢水(常生) - 2水道) - 漢水(小変型) - (原水の種類) - (原水の種) - (原		法疋守津	小场			小友平洋	小场			平野净小	少		
- 漢水(常生) - 2水道) - 漢水(小変型) - (原水の種類) - (原水の種) - (原													
- 漢水(常生) - 2水道) - 漢水(小変型) - (原水の種類) - (原水の種) - (原	烩 本佰日	[水酒夕]				[水酒夕]				[水酒夕]			
旧平均浄水量 日平均浄水量 日平均浄水量 2 (m) 1日平均浄水量 2 (m) 3 (m) 1日平均浄水量 2 (m) 3 (m) 1日平均浄水量 3 (m) 1日平均浄水量 3 (m)	快且填日		- 1.35										
35 1日平均浄水理 10 (m) 1日平均浄水理 2 (m)		湧水(第1	(2水源)			湧水(小き	5平)			湧水(坪)	舒)		
35 1日平均浄水理 10 (m) 1日平均浄水理 2 (m)													
35 1日平均浄水理 10 (m) 1日平均浄水理 2 (m)													
35 1日平均浄水理 10 (m) 1日平均浄水理 2 (m)		[F-1.01 1	- 4			[F = 1, 0.15	£ # 			F (F = 1, 0, 1)	£ # T 7		
1日平均浄水兼 2 (m)			2類」			原水の極	[類]				Ł 類」		
1日平均浄水兼 2 (m)		湧水				湧水				湧水			
海水倫水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
海水倫水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
海水倫水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
海水倫水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		[1日平均]	浄水量]		8 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		2 (m³)
(I				1				1			
####################################										<u> </u>			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ												
デオバカルグ (MBMO)													
717/JUS / GROWNO 717/JUS / GROWNO PIDER PROCES PIDER PROC													
プリルドアン PUDEUR													
PJDGIAN PJDG													
HyDANA (ORP) HYDANA (ORP) HyDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDA													
H99573-lb H9757-lb													
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P													
######################################													
1/53-ト													
본지대表 변기에 보고 전기													
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변													
[
변화가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラクロニル												
변경하는 한국 1	ピラゾキシフェン												
는 17 부지보기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[합타D	ピリダフェンチオン												
7-プロニル	ピリブチカルブ					İ							
72: Flat A (MEP)	ピロキロン												
72: Flat A (MEP)	フィプロニル												
72.プカリア (SPMC) フレデオツ (MPP) フレトゴート (PAP) フレトゴート (PAP) フレトゴート (PAP) フリート (PAP) フリール フラスネス フリール フラスネス フリール フラスネス フルデジリ フルデジー カルデジリ カルジナル カレデリール カレデリー カリカー カレデリー カリカー カレデリー カレー カレデリー カレー カレー カレー カレー カレー カレー カレー カレー カレー カレ													
72世紀ソ アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテカ(FAP						İ							
72.7月2 (MPP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 75.													
フェントエー (PAP) ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト ファントラヴト スティメタリン ベンフルニップ ベンフルニップ ベンフルニップ ベンフルニート オスチアピート マンテオン(スロジン) ベンフルニート オスチアピート マンテオン(スロジン) スフカーリン (スロジン) スフカーリン (スロジン) スフカーリン (スロジン) スフカーリン (スロジン) スフカーフ (MOPP) メリミル メラデオン (MOPP) メリストラウン メフエナセット メリストラウン メフエナセット メアコトラウン メアコトラウン ステーク ステーク ステーク ステーク ステーク ステーク ステーク ステーク													
7±2トラザドド 754 ド 7591 ト 755 ホス 7 オロスジン 7ルアジカール 7ルジナム 7ルアジカール 7ルアジカール 7ルビナゲール 7ルビナゲール 7ルビナゲール 7ルビナド 7ルドリール 7ルビナチリール 7ルビナチリール 7ルビナチリール 7ルビナチリール 7ルビナチリール 7ルビナチリール 7ルビナチド 7ルスル 7ルシカロン 7ルジカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルジがカロン 7ルブカルガー 7ルジがカロン 7ルブカルガー 7ルブルセート 7ルブカルガー 7ルブカルガー 7ルブカルガー 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルセート 7ルブルレー													
フサライド プサウロール フサットス フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド						1							
79DHA											-		
対象体ス													
プロフェンシ フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロラミドン プロラミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオド・ ペステル クロピカチド・ ペステル ベスシカロン ベングラカロン ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラルブ インブルヴリン ベンブラカルブ インブルヴリン ベンブラカルブ インブルヴリン ベンブルヴリン ベンブルヴリン ベンブルヴリン ベンブルヴリン ベンブルヴト マラデオン(マラソン) メコプロフブ (MOPP) メラコキシル メデジチオン (MOPP) メラコキシル メデジオン (MOPP) メカラキシル メデジオン (MOPP) メアカラキシル メデジオン (MOPP) メアカラキシル メデジオン (MOPP) メアカラキシル メデジオン (MOPP) メアカラキシル メデジオン (MOPP) メアカラキシル メデジオン (MOPP) メアコナッシ メアナセット メアジアオン (MOPP) メアカラキシル メデジアオン (MOPP) メアコナロン メアリブシ メアコナロン メアリブシ メアコナロン メアリブシ メアコナロン メアコナロン メアリブシ メアコナロト													
フルアジナム フルテラロール フルテカロール フロシミドン フロテオホス フロピナソール フロピザミド プロペナゾール フロピザド プロペナゾール フロピザド スペルル ベシタロン ベンパンウロン ベンパンウロン ベンパンウロン ベンパンカロン ベンパンカリン ベンアナップ ベンアカルブ ベンアカート マンテオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メンラルル メチザチオン (DMTP) メドジトル メチザチオン (DMTP) メドジアト メルブジン メフロール メアカニル メアリアル メアリ													
プレチラウール プロジェドン プロデオスス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロモプチド ペノミル ペンクのロン ペングのロン ペングクロン ペングラカン ベングリコナップ ベングリン ペングラカン ベングラカン ベングラカン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブカラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトート ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリシル メララキシル メチザチオン (MMTP) メドジストロピン メトリブジン メフロール メアステイピー メアオフトロピン メアイスアン メ													
プロジェドン プロデオホス プロピザッド プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド パンジル ペンジのロン ペンジのロン ペンジフェナップ ペンジリン ペンジアナップ ペンダッソン ペンデオッ別ン ペンアラカルブ ベンアルナート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オスチアボール オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オー													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンジのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパフェャップ ベンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアカッカ ペンアル・ マンアカック メンカーブ (MOPP) メソミル メラチキシル メチダチオン (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メトコアレト メトリブジン メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メトコアレト メール メール メール メール メール メール メール メール メール メール													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナブール プロモブチド ベスミル ペンタクロン ペングフカウン ペングフオップ ペンタリン ペングフオップ ペングフカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプルセート ホスチアゼート オスチアガーア オースー オースー オースー オースー オースー オースー オースー オー	-												
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド パスミル ペンタり口ン ペンタリロン ペンパフナップ ペンタソン ペンタソン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルシリン (ベロジン) ペンアレセート ホスチアビート マラチオン(ベラリン) メコプロップ (MCPP) メリショル メタラキシル メチザオス (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェルト メアエナセット メプロール メデオート リー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロ													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシリロン ベングフロン ベングフェナップ ベンタソン ベングスメタリン ベンテオメタリン ベンテオメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メメラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロール													
ペンジロン													
ペングロン													
ベングフェナップ ベンダン ベンダン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェール メブロニル													
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフリート ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メプロニル										-			
メプロニル													
モリネート													
	モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0	74 新	舄県		15 - 0	074 新	潟県		15 - 0	74 新潟	県	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 菖蒲浄水		00		[浄水場名 赤倉浄水	名] 37 - <場	- 00		[浄水場4 旭浄水場	፭] 38 - i	00	
検査項目	[水源名] 表流水(船	呆倉川)			[水源名] 表流水(I				[水源名] [水源名] 湧水(第3	3、4水源)	、浅井戸	(第1、2)
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 浄水(給水			191 (m³)	[1日平均			253 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	7017		,		2015				-1012			~
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主作 15 - C 上越市 [浄水場名 菖蒲浄水 [水源名] 表流水(行	374 新 33 36 - 3 3 3 3 5 3 5 7 7 8 7 8 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	舄県- 00		[事業主体 15 - (上越市 [浄水場名 赤倉浄水 [水源名] 表流水(F	374 新 名] 37 - :場 田麦川)	為県 - 00		上越市 [浄水場4 旭浄水場	374 新潟 名] 38 -	- 00	(第1、2)
	表流水(1	自流)		191 (m ³)	表流水(自流)		253 (m³)	湧水•浅:	井戸水		31 (m³)
	浄水(給力					k栓水等)				k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ	+											
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体	 ₩ 4 1			[事業主体	 ₩ 夕 1			事業主体	 ₩ 夕 1		
	I		白旧		1		28 IB			–	118	
	上越市)74 新氵			15 - (上越市	J/4 新:	潟県		上越市)74 新潟	京	
	[浄水場名 板山浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 中ノ俣浄	名] 40 - 水場	- 00		[浄水場名 牧浄水場	፭] 41 - ¦	00	
検査項目	[水源名] 湧水(第 ⁻	1、2、3水	源)		[水源名] 湧水(第 ⁻	1、2水源)	1		[水源名] 表流水(第1, 2、4.	(6,7)	
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		7 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水(給2			609 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	70117	-36.15	,		3015	-10.15			-10101		,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クルボンボード クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					+		-					
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1		-	-				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
V S J = II .	1											

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		潟県		[事業主体		温県		[事業主体	本名])74 新潟	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	上越市)/4	何乐		上越市	J/4 新	/何乐		上越市	174 新海	示	
	[浄水場名 板山浄水		- 00		[浄水場4 中ノ俣浄	3] 40 - 水場	- 00		[浄水場名 牧浄水場	፭] 41 - ¦	00	
検査項目	[水源名] 湧水(第1	1、2、3水	源)		[水源名] 湧水(第	1、2水源)	ı		[水源名] 表流水(1	第1, 2、4	(6,7)	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 湧水	種 類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給기			7 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		15 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		609 (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
	AXID	의 시스	1 2-0	四级	사마	9X 123	1 200	<u></u>	4시마	4X 147	1 200	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド									1			
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ペンシカロン					-							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	+				+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル 					-							
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	「 古 ** → /-	± & 1			古	+ 4 1			「击 坐 → /-	+ & 1		
	[事業主体		白旧		[事業主体		:0 IE		事業主体			
	上越市)74 新	荷乐		15 - (U/4 新:	潟県		15 - C 上越市)74 新潟	示	
	[浄水場4 小萱浄水	名] 42 - :場	- 00		[浄水場4 東横山浄	名] 43 - · ·水場	- 00		[浄水場名 水野・下名	名] 45 - 汝浄水場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水(東				[水源名] 湧水(水	₿∙下牧水	源)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給2			1 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		1 (m³)	[1日平均 浄水(給力			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
אוויאיזעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									ļ			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									-			
シハロホップブチル シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいまま はいままなまま ひょうき ままし				-	1							
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 15 - 0 上越市 [浄水場名 小萱浄水 [水源名] 湧水	74 新 3] 42 -			[事業主体 15 - (上越市 [浄水場 東横山浮 [水源名] 湧水(東	074 新 3] 43 - ÷水場	為県 - 00		上越市 [浄水場4水野・下4)74 新潟 名] 45 - 牧浄水場	00	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均] 浄水(給水			1 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		1 (m³)	[1日平均 浄水(給z			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	>1-3			~	70.12	-, ~ , =						
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									ļ			
ピラゾキシフェン									ļ			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ				-	1							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)									-			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
<u>ブロモフナト</u> ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエザエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル									-			
モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	74 新潟	県	
	上越市	-1414			上越市	-121			上越市			
	[浄水場名 北黒岩浄		- 00		[浄水場: 南黒岩泊	名] 47 · · ·水場	- 00		[浄水場名 不動浄水	名] 48 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水(北縣	黒岩水源)			[水源名] 湧水(南	黒岩水源))		[水源名] 表流水(s			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		5 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		904 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4시마	42 12	1 ~	二级	무시미	4X 123	1 ~~	<u></u>	4시민	42 143	1 ~	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	-											
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

浄水給水栓水等		[事業主体 15 - 0 上越市	本名])74 新氵	爲県		[事業主体 15 - (上越市	本名] 074 新:	潟県		[事業主体 15 - 0 上越市	本名])74 新潟	景	
現水の種類 現水の種類 現水の種類 現水の種類 現水の種類 表流水(自流) 表流水(h				00				- 00		1		00	
選水 選水 表流水(自流) 表流水(自流) 子がかな 子がかな 子がかな 子がかな 子がかな 子がか 子がかな 子がかな 子がか 子がかな 子がかな 子がか 子がかな 子がな 子	検査項目												
浄水総水栓水等			[類]			1	重類]						
					5 (m³)	1			5 (m³)	1			904 (m³)
		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
デオフカル	 チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	11	山纵	유지민	의 시스	11	<u>⇔</u> ×	481의	4 시 (교)	1 ~~1	
デオペルが (MPMC) テプルトガス (MPMC) トツカルオン (MPMC) トツカルオン (MPMC) トツカルオン (MPMC) トツカルオン (MPMC) トツカルカン (MPMC) ドツカンコート ドツカンコート ドツカンコート ドツカンコン ドツカンコン ドツカンコン ドツカンコン ドツカンコン ドツカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカン ドウカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカン													
テルプカルフ (MBPMC)													
テフルトリオト トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルブル トブルドド ・													
						1							
ドリション・ル ドリフト・ト ドクロニル ドクロニル ドクリニル ドクリニル ドクリニル ドクリスル・ド(ジリレート) ドリオフルオン ピリオカルブ ビロモロ オグロニル アエトロオス (MEP) カノカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントライド オクロール ブタロール ブタロール ブタボス ブルデットト ブルデットル ブルドッチャ ボース・アール ボース・アール ボース・アール ボース・アール ボース・アール ボース・アール ボース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ボース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート ベース・アート マー	トリクロルホン (DEP)												
トリカルラリン													
1/52- ト													
본지되지	トプロパミド												
[구형으교]													
변화보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보													
변화기소구하고 변화기소 등													
한 변화 전													
한기국카마기													
日中日ン													
プロストリー フェートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファートロー ファーフ・コーロ ファートロー ファーフ・コーロー ファートロー ファーフ・コーロー ファーロー ファーフ・コーロー ファーフ・コーロー ファーフ・コーロー ファーロー													
7元上月才ソ (MEP) 7元 / ガルブ (BPMC) 7元 / ガルブ (BPMC) 7元 / ガルブ (MEP) 7元 / ブルブ (MEP) 7元 / ドイド (PAP) 7元 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ドイド (PAP) 7万 / ボスス (PAP) 7万 / ボスス (PAP) 70 / ボスス (PAP) 70 / ボスス (PAP) 70 / ボスス (PAP) 70 / ボスス (PAP) 70 / ボスル (PAP) 71 / ボスル (PAP) 71 /													
72.ブカルブ (BPMC) 72.ブカルブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾキブ (MPP) 72.ゾャブ (MPP)													
71リムシ 71リカナ (MPP) 71リトナイ (MPP) 71リトナイド 71リトナイド 759カール 752ネス 7カカール 752ネス 7カカール 7カジネス 7カカール 7カジネス 7カカール 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ロジャン 7ログッカール 7ロジャン 7ログッカール 7ロジャン 7ログッカール 7ログッカール 7ログッカーン 7ログッカー													
7.1. y 1 y 1 y 1 y 1 y 1 y 1 y 1 y 1 y 1													
7エントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライス フオリフェジン フルアジナム ブルアジウロール フロシミドン プロテオれス フローカナール プロピザミド フロイナゲール プロピザミド フロイナゲール プロピザミド フロイナゲール フロモザド ストアレール ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアナノール ステラオン、(マロノア) ト ステアビート ステアビート ステアビート ステアナノール ステラオン、(マロノア) ト ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアナノール ステラオン、(マロノア) ト ステアビート ステアナノール ステラオン、(マロノア) ト ステアビート ステアビート ステアナート ステアビート ステアビート ステアナノール ステアリファリ (スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラオン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン) ステラチン、(スロジン)													
7サライド ブタウロール ブタミホス ブガロフェジッ フルアジナム ブガロフェジッ フルアジナム ブロジョドッ フロテオホス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナド ド ボノミル ベンシグロン ベンパフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアオメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	フェントエート(PAP)												
7990mル 7984A	フェントラザミド												
プタミホス プガロフェジン プルデラカロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオナダード プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングアカロン ベングアカロン ベングアカロン ベングアカカレブ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフフカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラン)ン メコプロップ (MCPP)													
プブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロジスドン プロジスドン プロデオホス プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジル ベングロン ベングフェナップ ベンタンク ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マランソ) メコプロップ (MCPP)													
7ルアジナム プルチプロール プロジミドン プロチオネス プロピコナソール プロピザミド プロペナリール プロピガラド スティント スシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ベンダフェナップ ベンプカルプ インフカルブ インフカート マラチオ(マラソン) メコブロップ (MOPP)													
プレチラウロール プロシミドン													
プロジェドン プロチオホス プロピサドド プロピザド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシカロン ベングピシカロン ベングリフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ト マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP)													
プロデオポス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモザド プロペナゾール プロモザド ペンシがの													
プロピコナゾール													1
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシャロン ペングロン ペングフェナップ ペンダインタウロン ペングフェナップ ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレモト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)													
ペノミル ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンプラル・プ ベンフカル・ブ ベンフル・ラリン(ペスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ペンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンダン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベスフラルン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)						1							
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP)										-			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP)										<u> </u>			+
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
メコプロップ (MCPP)													
										ļ			
										-			
メリミル													
メタラキシル メモガエナン (DMTD)										-			
メチダチオン (DMTP)										-			
メトミノストロピン メトリブジン													
メフェナセット										-			
メプロニル						1							+
モリネート													

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	·)74 新潟	県	
	上越市				上越市				上越市			
	[浄水場名 川谷(上)		- 00		[浄水場	名] 50 ·)浄水場	- 00		[浄水場4 石谷浄水	名] 51 - :場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給水			4 (m³)	[1日平均	浄水量] 		2 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	4시미	42 12	13	山奴	무지만	4X (2)	1 ~ 7	<u></u>	4시민	4X 123	1 ~	山火
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ									Ī			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 上越市)74 新	為県		[事業主体 15 - (上越市	074 新	潟県		上越市)74 新潟		
	[浄水場名 川谷(上)		- 00		[浄水場名 川谷(下)	名] 50 -)浄水場	- 00		[浄水場名 石谷浄水	S] 51 - ∷場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		2 (m³)	[1日平均 浄水(給力			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	4015	1		4410	40 IS	1 3			40 EV	19	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン									-			
メトリブジン									-			
メフェナセット メプロニル					-							
モリネート					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	太 名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	,口。 190 新潟	県	
	聖籠町	1917	,,,g / [K		佐渡市	, A91	/mg		佐渡市	1917	371	
	[浄水場名 聖籠町浄		- 00		[浄水場4 歌代浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 原黒浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新潟東港 り受水	地域水道	用水供給	企業団よ	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		7,	000 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2.	,347 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> r->	1.2		4212	-1×1=3	1.3	~	40103	-1A 128	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ				İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアンノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 聖籠町		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 990 新潟	県	
	[浄水場名 聖籠町浄		- 00		[浄水場名歌代浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 原黒浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新潟東港 り受水	地域水道	用水供給	企業団よ	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水		7,	000 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)	2,	347 (m³)	[1日平均 浄水(給7			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八日	4X 15%	13		481의	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	4×14	13	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					İ							

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	· -])90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名 久知川浄		- 00		[浄水場名 吉井浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場4 岩首浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 久知川水	系久知川	(久知川5	i'Δ)	[水源名] 深井戸				[水源名] [水源名] 湧水			
	ダム直接					重類] ([原水の種 湧水	重類]		
						浄水量] k栓水等)		479 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	무지만	의 시스	1 ~	<u> </u>	무지만	4X 124	1 ~~	<u></u>	4시민	4X 124	1 ~	<u></u> — — —
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ									Ī			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] ∮90 新潟	引果	
	[浄水場名 久知川浄		- 00		[浄水場4 吉井浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 岩首浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 久知川水	系久知川	(久知川5	ïД)	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 1,108 (㎡) [浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数						479 (m³)	[1日平均			37 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八八日	4X 154	1 1	<u>⇔</u> *X	4시만	4X 15%	1 20	<u></u>	4시마	4X 15	1 ~~)	山外
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ							-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	<u> </u>			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	,口。 190 新潟	県	
	佐渡市	, 1917.	mg 21<		佐渡市	JUU 191	7mg 21<		佐渡市	,00 A917/m	171	
	[浄水場名 東鵜島浄		00		[浄水場名 柿野浦配	名] 07 - B水池	- 00		1	名] 08 - 水池(豊岡		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]					
	浄水(給水栓水等)				[1日平均			41 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] K栓水等)		16 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	사미	47 12	1 ~	山奴	의 기기	4X 123	1 ~~	<u></u> □ 3X	481의	47 12	1 ~	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-	+				-			
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1								1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		舄県			本名] 090 新	潟県		1	k名] 90 新潟	県	
	佐渡市	<u>፭</u>] 06 -	- 00		佐渡市	3] 07 -	- 00		佐渡市	4] 08 -	. 00	
	東鵜島浄		- 00		柿野浦配		- 00		1	」 08 - 水池(豊岡		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水(給)			8 (m³)	[1日平均 浄水(給2			41 (m³)	[1日平均 浄水(給기			16 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	4215	15	<u> </u>	4210	4215	15		4210	4212	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レソホート												

						本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	90 新潟	舄県		15 - (090 新	潟県		1	90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名 立間配水		- 00			3] 10 - 、2配水池			1	3] 11 - 配水池(立		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 湧水	[類]					
	浄水(給水栓水等)				[1日平均			23 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		6 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									1			
チアジニル												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - 体 佐渡市	本名])90 新:	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	‡名] ∮90 新潟	引果	
	[浄水場名 立間配水		- 00			3] 10 - 、2配水池				3] 11 - 配水池(立		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		23 (m³)	[1日平均 浄水(給기			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15	1 ~~)	山奴	유지민	4X 124	1 ~~	<u></u>	481의	4X 15%	13	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									+			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「市 坐 ナル	+471			「古 ** + /-	+ 47 1			[事業主体	+ 47 1		
	[事業主体		c) (A		[事業主体		·C3 (F)			–		
	15 - (佐渡市)90 新氵	為県		15 - (佐渡市	090 新	潟県		15 - (佐渡市)90 新潟	景	
	[浄水場4 野浦配水	名] 12 - :池	- 00		[浄水場名 月布施配	名] 13 - !水池	- 00		[浄水場4 片野尾配	3] 14 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の程 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給7	浄水量] k栓水等)		25 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水(給2			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-1A 159	, , , , ,		40101	-121-24	13			> r=v	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン	_											
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	1											
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン	1											
キャノダノ クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					1				-			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				-			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
グ・ハーニン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - (佐渡市 「浄水場名		潟県 - 00		佐渡市	本名] 090 新; 名] 13 -			佐渡市	本名] 190 新潟 名] 14 -		
検査項目	野浦配水	池			月布施配	水池			片野尾配[水源名]	2水池		
灰且次 日	湧水				湧水				湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		25 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		18 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] k栓水等)		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												<u> </u>
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	4名]			[事業主体	<u>* 名</u>]			事業主体	太名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1)90 新潟	退	
	佐渡市	,00 A) I	my XIC		佐渡市	JJU 491.	Vinil SIC		佐渡市	700 A) [/iii	3715	
	[浄水場名 水津浄水	名] 15 - :場	00		[浄水場4 両津大川	3] 16 - 浄水場	- 00		[浄水場4 両津北部	3] 17 - 3配水池	00	
検査項目	[水源名] 水津水系	赤亀川			[水源名] 両津大川	水系大川			[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	浄水(給水栓水等)				[1日平均			26 (m³)		浄水量] k栓水等)		41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40111	> r->	1 9			-1.A	15	~		-1.A. F-24	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グリホサート グルホシネート									-			
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					+							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

検査項目	[事業主体 15 - (佐渡市 [浄水場名 水津浄水 [水源名] 水津水系	990 新 名] 15 - 場	舄県 - 00		両津大川 [水源名]	090 新 3] 16 - Ⅰ浄水場			佐渡市	990 新潟 名] 17 -		
	[原水の種 表流水([原水の程 表流水([原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		38 (m³)	[1日平均 浄水(給2			26 (m³)	[1日平均 浄水(給기			41 (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
	401-3	3A 13*			7210	3A 13*			7015			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1				1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン					1							
こりょう フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
ブカカス・リ												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ペンタゾン					1							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市	\$名] 190 新済	舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] 090 新潟	引果	
	[浄水場名 平松配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場名	名] 19 - :池	- 00		[浄水場4 歌見配水	名] 20 - :池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	浄水(給水栓水等)				[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水(給2			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1プフログイング (IFT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン									<u></u>			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市	90 新	舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	090 新	潟県		佐渡市)90 新潟		
	[浄水場名 平松配水		- 00		浦川配水	名] 19 - :池	- 00		歌見配水	3] 20 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		51 (m³)	[1日平均 浄水(給2			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		_										
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事 ※ → <i>l</i> ·	+ ⊅1			「	+ ⊅1			事業主体	± <i>₽</i> 1		
	事業主体		FI IB		[事業主体		YEI 18			· · · -	118	
	佐渡市)90 新氵			15 - (佐渡市	J90 新.	潟県		佐渡市)90 新潟	宗	
	[浄水場4 黒姫配水	名] 21 - :池	- 00		[浄水場4 虫崎配水	名] 22 - :池	- 00		[浄水場名 北小浦配	马] 23 - 2水池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	I	浄水量] k栓水等)		11 (m³)	[1日平均			16 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン	_											
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	1											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	İ											
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)	_											
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					-							
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					-							
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
タクメット、メッム(ハーハム)及びメテルイクテオンデネート チアジニル												
チウラム					1				1			

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	15 - 0 佐渡市	[浄水場名] 21 - 00 [浄					潟県 - 00		佐渡市	本名] 190 新潟 名] 23 -		
検査項目	黒姫配水 [水源名] 湧水				虫崎配水 [水源名] 湧水	池			北小浦配[水源名] 湧水	2水池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給オ			11 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		16 (m³)	[1日平均 浄水(給2			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ						i						
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									<u></u> _			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メソミルメタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	190 新潟	具	
	佐渡市	का <i>।</i>	wd Nig		佐渡市	क्या	1mg 기록		佐渡市	.○○ 村川/河	2/1	
	[浄水場名 見立配水		- 00		[浄水場: 鷲崎浄水	名] 25 - (場	- 00		[浄水場4 藻浦配水	名] 26 - :池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 鷲崎水系				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の科 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D – D)	AXIPI	4X 12V	1 ~		AX IPJ	42 12	15	<u> </u>	AXIPI	4X 1-3	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									l			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)									1			
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロメノロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン かいしょり (キーパインサイバイエリインエキショネート					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
テァンニル チウラム									-			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名] 090 新	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 990 新潟	引県	
	[浄水場名 見立配水		- 00		[浄水場名 鷲崎浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 藻浦配水	名] 26 - <池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 鷲崎水系				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		22 (m³)	[1日平均 浄水(給기			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4XIPI	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	481의	4 시 1년	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	<u></u> k名]			[事業主任	本名]			[事業主体	<u></u> ≴名]		
	15 - 0		潟県		15 -		潟県		1	,口。 190 新潟	県	
	佐渡市	,50 A) /	and MC		佐渡市	000 A)I	Yang STC		佐渡市	OO ANIAN	3 7 TC	
	[浄水場名 真更川配		- 00		[浄水場: 北鵜島西	名] 28 · 已水池	- 00		[浄水場4 願配水池	፭] 29 - !	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の和 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기			34 (m³)	[1日平均	浄水量] 		13 (m³)	[1日平均 浄水(給2			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4시 [미	42 12	1 ~~	四级	무지만	4X (2)	1 ~~	<u></u> □ 3X	4시민	42 12	1 ~	<u></u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									Ī			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					İ				İ			

	[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] 990 新潟	引県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名])90 新	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	\$名] 90 新潟	場	
	[浄水場名 真更川配	名] 27 - !水池	00		[浄水場名 北鵜島配	3] 28 - !水池	- 00		[浄水場名 願配水池	3] 29 -	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給オ	浄水量] (栓水等)		34 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		13 (m³)	[1日平均 浄水(給기			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	13	山纵	4시마	4X 124	13	山外	4시리	4X 15%	13	பல
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									İ			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体		:D :F		[事業主体		10 10		[事業主体		116	
	15 - 0)90 新氵	舄県		15 - (佐渡市	090 新	潟県		15 - (佐渡市)90 新潟	景	
	[浄水場名 相川浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場4 七浦浄水	名] 31 - <場	- 00		[浄水場4 二見浄水	名] 33 - <場	00	
検査項目	[水源名] 右沢系				[水源名] 七浦水系				[水源名] 湧水			
		[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 1,452(㎡)				重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		1,	452 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		408 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		115 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	72.1-3	42.12			-221-3					72.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス カロロカロニリ (TDN)												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-
ジングウット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名])90 新;	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	\$名] ∮90 新潟	県	
	[浄水場名 相川浄水		- 00		[浄水場名 七浦浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 二見浄水	名] 33 - :場	00	
検査項目	[水源名] 右沢系				[水源名] 七浦水系				[水源名] 湧水			
	[原水の積 ダム直接・		自流)・伏派		[原水の種 表流水(重類] 自流)•深∌	井戸水		 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기		1,	452 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		408 (m³)	[1日平均 浄水(給기			115 (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
		> r=>				-1.2	1 ~~3			> 124	1.9	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名])90 新潟	引県	
	[浄水場名 達者浄水		- 00		[浄水場4 小川浄水	名] 35 - 〈場	- 00		[浄水場名 金泉北部	3] 36 - 3浄水池	- 00	
検査項目	[水源名] 達者水系	:			[水源名] 小川水系	小川ダム			[水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(E	^賃 類] 自流)・伏᠄			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			267 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		58 (m³)	[1日平均 浄水(給2			193 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)						-4-1-						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					+							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	\$名] 90 新潟	景	
	[浄水場名 達者浄水		00		[浄水場名 小川浄水	名] 35 - :場	- 00		[浄水場名 金泉北部	名] 36 - 浄水池	00	
検査項目	[水源名] 達者水系				[水源名] 小川水系				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(自		充水		[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均;			267 (m³)	[1日平均 浄水(給力			58 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] 〈栓水等)		193 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4人[6]	4× 1=1	1 ~~1	<u></u> — *X	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시리	4X 15%	13	<u></u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMG)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			
モリネート					1				1			

	事業主体	[事業主体名] [事							[事業主体	太名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	,口。 190 新潟	県	
	佐渡市	OO 4917.	mg 71<		佐渡市	300 A91	7/19 71 .		佐渡市	,00 A)[////	3 >1 <	
	[浄水場名 片辺浄水		- 00		[浄水場4 石花浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 北川内配	名] 39 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 片辺水系	松島川			[水源名] 湧水				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			63 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4시민	4X 154	1 ~~	四级	의 기기	4×10	1 ~~	山外	4시민	4X 123	13	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン ダイムロン												
グリスロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル					İ				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - 体 佐渡市	本名])90 新;	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 990 新潟	引果	
	[浄水場名 片辺浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場名 石花浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 北川内配	39 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 片辺水系				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給水	浄水量] (栓水等)		63 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		51 (m³)	[1日平均 浄水(給기			29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	1 ~~3	<u></u> = 4X	유지민	4X 124	1 ~~	<u></u>	481의	4 시 1년	1 ~~3	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1) 190 新潟	県	
	佐渡市	,00 Ay 1.	mg 71<		佐渡市	300 A91	7/11g 21C		佐渡市	,00 A) [/ hi	1710	
	[浄水場名 北立島浄	名] 40 - →水場	- 00		[浄水場名 入川配水	名] 41 - <池	- 00		1	名] 42 - 、場(小野見		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 高千水系	小野見川		
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		29 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		429 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	7015		,		2015	-10,100			-1012	-)~ -3*	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	k名] 90 新潟	県	
		名] 40 - ·水場	- 00			3] 41 - :池	- 00		[浄水場名	名] 42 - 場(小野貝		
検査項目	[水源名] 湧水	71V-20J			[水源名] 湧水				[水源名]	小野見川		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			29 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		40 (m³)	[1日平均			429 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	4212	13		4210	4215	15		4210	4212	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

検査項目	佐和田浄 [水源名] 深井戸 [原水の積 深井戸水	重類]	00		[浄水場名 二宮浄水 [水源名] 浅井戸		00		第1浄水	名] 45 - 場(丸ツブリ		
	深井戸 [原水の穏 深井戸水 [1日平均											
	深井戸水								新保川水	系新保川		
	1				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
		浄水量] (栓水等)	2,	701 (㎡)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均 浄水(給水		t	814 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	421-3	4213	1		421-7	4213	1	<u> </u>	421-7	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	-											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
トート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	1-1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	15 - 0	90 新	舄県		15 - 0	090 新	潟県		1)90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名	41 4 3 -	- 00		「海水場	名] 44 -	- 00		海水場名	名] 45 -	- 00	
	佐和田浄		00		二宮浄水		00			コ」 +0 場(丸ツブ!		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				浅井戸				新保川水	(系新保川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		2,	701 (㎡)	[1日平均	浄水量] 		206 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		814 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	以同	4X 147	1 ~~3	山奴	共以同	4X 157	1 2-3	山双	山地口	4X 14%	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	+				1							+
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンディルカリン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体		舄県		[事業主体		潟県		[事業主体 15 - C	体名] 190 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名 第2浄水	名] 46 - 場(柱山浄			[浄水場4 第3浄水	3] 47 - 場	- 00		1	名] 48 - 3浄水場(金		宇浄水場)
検査項目	[水源名] 藤津川水	系藤津川			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受ス	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	· -		470 (m³)	[1日平均			603 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)		696 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4人1円	42 ICN	1 9		4人1円	4212	1	<u></u> н ж	4시만	4212	1 -0	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-				1			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לוועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペール (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - (佐渡市		為県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		佐渡市	体名] 190 新潟 3] 48 −		
	第2浄水	場(柱山浄			第3浄水	場			金井東部	浄水場(金		宇浄水場)
検査項目	[水源名] 藤津川水	〈系藤津川			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 深井戸水	€類] 、・浄水受2	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			470 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		603 (m³)	[1日平均 浄水(給力			696 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (ARRIMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												1
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									İ			
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン(DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体		包旧		事業主体		:白.目		事業主体		3 IB	
	15 - 0 佐渡市	ਰ∪ 和ਮ	舄県		15 - (佐渡市	J9U 新)	潟県		佐渡市)90 新潟	示	
	[浄水場名 新穂浄水		- 00		[浄水場名 畑野浄水	ろ] 50 - :場	- 00		[浄水場4 小倉浄水	名] 51 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新穂水系				[水源名] 深井戸				[水源名] 小倉水系			
	[原水の種 表流水(E	!類] 自流)•伏沢			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄フ	k受水	
	[1日平均: 浄水(給水		1,	421 (m³)	[1日平均 浄水(給2			995 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	AX IPJ	4X 124	1 ~		AXID	AX 124	1 ~5	<u> </u>	AXID	4X 153	1 ~5	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ					1							
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名] 090 新	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] ∮90 新潟	県	
	[浄水場名 新穂浄水		- 00		[浄水場名 畑野浄水	名] 50 - :場	- 00		[浄水場名 小倉浄水	名] 51 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新穂水系	:			[水源名] 深井戸				[水源名] 小倉水系	払川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•浄オ	〈受水	
	[1日平均 浄水(給기		1,	421 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		995 (m³)	[1日平均 浄水(給기			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4X 150	13	<u> </u>	4시만	의 시스	1 200	山纵	481의	4 시 12	1	<u>~~</u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												-
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	1											
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体	本名]			事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
) 190 新	寫県		15 -	–	潟県		1	,口。)90 新潟	県	
	佐渡市	17/1/	-971		佐渡市	17/I	···3 /1/		佐渡市			
	[浄水場4 宮の河内	名] 52 - 浄水場	- 00		[浄水場名 多田第1	各] 53 · 浄水場	- 00			3] 54 - 「内浄水場		
検査項目	[水源名] 小倉水系	宮の河内	JII		[水源名] 多田水系	·浦之河内	Ш		[水源名] 丸山・浜			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・表え	重類] 流水(自流)	
		浄水量] K栓水等)		99 (m³)	[1日平均	浄水量] 		85 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート	-								-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)	1											
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	-											
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン					1				<u> </u>			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									-			
チアジニル	1											

(時水場名) 52 - 00		[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名] 090 新:	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	k名] 90 新潟	県	
中金水系書の河内川 多田水系浦之河内川 丸山・浜河内水系 「原水の種類」				- 00				- 00		1			
日平均浄水管 99 mm 1日平均浄水管 85 mm 1日平均浄水管 49 mm 97 mm 1日平均浄水管 98 mm 1日平均浄水管 98 mm 1日平均浄水管 98 mm	検査項目			JII		1		JI]		1	可内水系		
浄水絵水栓水等) 浄水絵水栓水等) 浄水絵水栓水等) 1 1 1 1 1 1 1 1 1)	
					99 (m³)				85 (m³)	l .			49 (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
デオペルが (MBMO)	チオジカルブ		42.12								-1.7.1		
7-1/7 July 7-10 7-1/7 July 7	チオファネートメチル												
プリルドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドリカード ドカード アカード アカード アカード アカード アカード アカード ア													
PUDULAY (DEP) PUDULAY (DE													
ドリフリール ドリフリール ドリフリール ドリフリール ドリフリール ドリフリール ドリフリール ドフラルト ドフトラル アンドコードのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドロートのP アンドンドンドロートのP アンドンドンドロートのP アンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド													
NPJ079-Ju													
1979년 1972년 197													
# 2018 153													
본지하고 변경보기도 변경보기도 변경보기도 변경보기도						1							
	パラコート												
변기부가(전기나는) 변기보고 변기보고 변기보고 변기보고 변기보고 변기보고 변기보고 변기보고													
(구)가 (
인녕한고분자가													
한기주카마기													
[대한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
72.7月が7 (BPMC) 72.1/L/ソ 72.1/L/ソ 72.1/L/Y 72.1/L- (PAP) 72.1/L- (PAP) 72.1/L- (PAP) 73.1/L- (PAP) 75.1/L- (PAP)	フィプロニル												
プリムソン													
アンテオン (MPP) アント													
7.2 ハード (PAP) 7.2 ハード (PAP) 7.2 ハード (PAP) 7.3 トード (PAP) 7.3 トード (PAP) 7.5 トード (PAP)													
72ントラザドド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライト 7サラクロール 7月8元ス 7月7日フェジン 7ルアジナム 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデジロール 7ルデザド 7ルペナゾール 7ルデザド 7ルペナゾール 7ルデザド 7ルペナゾール 7ルデザド 7ルペナゾール 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザイ 7ルジョン 7ルデザート 7ルズラカルブ 7ルブート 7ルズチグート 7ルズチグート 7ルズチブーズ 7ルズチブース 7ルズチブース 7ルズチブース 7ルズゲーム 7ルズゲーム 7ル													
7サライド ブタロール ブタホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロテオホス プロピコナノール プロピオトノール プロピオド ベンジル ベンプロフェック ベンプエナッグ ベンプエナッグ ベンフルアウト ベンフルアウト ベンフルアウト ベンフルアウト ベンフルフトト ホステアピート マラチオン(スラソン) スコココブ(MOPP) メソミル メソミル メソミル メソミル メソミル スフースのアート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアデート ステライン(スロジン) スフースのアート ステアピ													
プタミネス ププロフェジン プルアジナム プレチラワール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジョナゾール プロピコナゾール プロピオゲール プロピオデド ベスミル ベンジのロン ベングフカロン ベングフカロン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアが、ログログログ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアカルブ ベンアが、ログログログログログ ベンアが、ログログログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログログ ベンアが、ログログログログ ベンアが、ログログログログ ベンアが、ログログログログ ベンアが、ログログログログ ベンアカルブ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログログ ベンアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログ インアが、ログ インアが、ログログ インアが、ログ インアが、ログ インアが、ログログ インアが、ログ インアが、ログ インアが、ログ インアが、ログログ インアが、ログログ インアが、ログ インアが、ログ インアが、ログログ インアが、ログ インアが、ログログ インアが、ロ													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロシミドン プロチオ和ス プロピナゲール プロピナド プロペナゲール プロピナド ペンシリカロ ベンドシロロン ベンドシロロン ベンパフカルブ ベンアカカルブ ベンアカルブ ベンアカカルブ ベンアカルブ ベンドルグ ベ	ブタクロール												
7ルデジナム プルデラカロール プルラミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザド プロペナノール プロピブチド ベノミル ベンシウのD ベングフカロン ベングフカロン ベングフカカフ ベンダンタのD ベングスメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンアルカリン (ベスロジン) ベンアルカート オスチアゼート マラチオン(アラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メメミル メメミル メメミル メメミル メスティスカリン メンラカルブ ベンアイスカリン メンラカルブ ベンアイスカリン メンフカカルブ ベンアイスカリン メンフカカルブ メンアラカルブ ベンアイスカリン メンフカルブ メンアカル メンアカルブ メンアカルブ メンアカルブ メンアカルブ メンアカルブ メンアカルア メンド メンド メンド メンド メンド メンド メンド メンド メンド メンド													
プレチナクロール プロジェドシ プロデオオス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロピオド プロペナゾール プロピカド ペパシル ペンタロン ペンタロン ペングフェナップ ペンタリン ペングフォナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカリン (ベスロジン) ペンプカナリフ (ベスロジン) ペンプカナレート ホスチアゼート マラチオン(マジソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラキシル メメラキシル メメラキシル メメラキシル メメラキカンル メチチオカ (MOTP)													
プロジェドン プロデオオス													
プロデオホス プロピコナソール													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピコナゾート フロピコナゾート フロピコナド ペノミル ペンシクロン ペンパンウロン ペンパンウロン ペングウカロン ペングウカロン ペングウカロン ペングウカロン ペングウカロン ペンプラカルブ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メデダチオンル メデダチオン (DMTP)													†
プロペナソール プロモブチド ペラル ペシリーン ペンジウロン ペンジウロン ペンジフェナップ ペンタゾン ペンディタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メメラチキシル メチダチキシル メチダチオン (DMTP)	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジピシクロン ベンゾピシクロン ベングアオップ ベンタファナップ ベンティメダリン ベンティメダリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)													
ペンシウロン ペンシウロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンタン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソシル メタラキシル メキダテキンし メチダテオン (DMTP)													
ペンタウロン ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ペンフトト オフデゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP)													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ペンディメタリン ペンフラルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)	ベンゾフェナップ												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メッミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) ()	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)													
ZIZAIHEZ							-	-					
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	15 - 0 佐渡市	90 新潟	舄県		15 - (佐渡市	090 新	潟県		15 - C 佐渡市	90 新潟	場県	
	[浄水場名 真野浄水		- 00		[浄水場名 西三川浄	名] 56 - →水場	- 00			3] 57 - 部浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		1,	455 (m³)	[1日平均 浄水(給2			256 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] (栓水等)		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4810	47 124	1	— 22	4시마	4시 (2)	15	□ *	4시만	47 12	15	<u></u> пж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לווולוווע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	\$名])90 新	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] ∮90 新潟	県	
	[浄水場名 真野浄水	名] 55 - :場	- 00		[浄水場名 西三川浄	名] 56 - ∵水場	- 00		1	3] 57 - [部浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ		1,	455 (m³)	[1日平均 浄水(給2			256 (m³)	[1日平均 浄水(給기			46 (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
	AXIPI	42 10	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	42 143	1 ~~)	<u></u>	4시리	4 시 12	1	<u>⇔</u> ××
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					1							
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体	k 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	,口 190 新潟	県	
	佐渡市	, Ay 1	My 714		佐渡市	JUU 191	7/19 71 .		佐渡市	,00 A)[////	971	
	[浄水場名 高崎配水		- 00		[浄水場名 笹川第1	名] 59 - 配水池	- 00		[浄水場4 静平配水	B] 60 - :池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水・浄ァ				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均浄水量] 35 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		61 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	AAIFI	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名] 090 新:	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	‡名] ∮90 新潟	場	
	[浄水場名 高崎配水	名] 58 - :池	00		[浄水場名 笹川第1	3] 59 - 配水池	- 00		[浄水場名 静平配水	名] 60 -	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
		[原水の種類] 湧水・浄水受水 浅 [1日平均浄水量] 35 (㎡) [1							[原水の租 湧水・浄ォ			
		[1日平均浄水量] 35 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 済						61 (m³)	[1日平均 浄水(給기			11 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX11-3	> I->	1.9			-1×1=3	19			> 124	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体		白月		[事業主体		2日1日		事業主体		31月	
	15 - 0	90 新潟	舄県		15 - (佐渡市	J9U 新	潟県		15 - (佐渡市)90 新潟	宗	
	[浄水場名 小木町第		00		1	3] 61 - 52浄水場			[浄水場4 外岬浄水	名] 62 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	深井戸水 [1日平均浄水量] 261 (㎡) [1					重類] :			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] k栓水等)		118 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	사이미	42 II	1-5		401円	4시 12	1	<u>н</u> ж	4시만	42.124	1-5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	+				1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				1							
チアジニル チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 佐渡市	^x 名] 90 新潟	県		[事業主体 15 - (佐渡市	本名])90 新	潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名])90 新潟	景	
	[浄水場名 小木町第	3] 61 - 1浄水場	00			3] 61 - 52浄水場	- 01		[浄水場名 外岬浄水	名] 62 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量] (栓水等)		261 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		118 (m³)	[1日平均 浄水(給力			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	취시미	47 159	1 ~~)	山奴	4시만	4X 14%	1 ~~1	<u> </u>	481의	4X 14%	1 ~~1	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体	k名]			[事業主任	本名]			事業主体	 本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		1	· -])90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市		••••	
	[浄水場名 宿根木配		- 00		[浄水場名 元小木配	名] 64 · B水池	- 00		[浄水場4 沢崎配水	名] 65 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類] ←浄水受2	k	
	[1日平均浄水量] 57(㎡) [1 浄水(給水栓水等)					浄水量] K栓水等)		30 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> 1-34	15		40111		15		4010	-12124	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン かいい カバイス パンカバイエル ヘルエナショウ・ト					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

		佐渡市 佐 [浄水場名] 63 - 00 [浄					潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] ∮90 新潟	県	
	[浄水場名 宿根木配		- 00		[浄水場名 元小木配	3] 64 - 2水池	- 00		[浄水場名 沢崎配水	名] 65 - :池	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
		[原水の種類] [原 深井戸水 湧							[原水の租 深井戸水	重類] .•浄水受』	<	
		[1日平均浄水量] 57 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 海 最高 最低 平均 同数						30 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] (栓水等)		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX11-3	> r=>	1			-1×1=3	19			> 129	1.5	
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1				 			
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

事業主位	k名]			「事業主に	太名]			事業主化	太名]		
		兒但				沒但		1		旦	
佐渡市	, 100 A) I	my 215		佐渡市	JJU 491	Vini SIZ		佐渡市	700 A) [7iii	3715	
		- 00		1		- 00		1		- 00	
[水源名] 湧水								[水源名] 浅井戸			
[原水の種 湧水	類]										
							891 (m³)	I			65 (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
4시다	4×1=×	1 7		4410	40 EX	1			40 IS	15	
				-							
								1			
				1							
				I							
	15 - 0 佐渡 水場 (浄浦ポ 源 名) 「漁水 水水 「原) 「原) 「原) 「15 - 0 「16 では、」」。」 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。」 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。」 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。。 「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、「16 では、」」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。」。 「16 では、「16 では、「16 では、」。。 「16 では、「16 では、」。。 「16 では、「16 では、」。。 「16 では、「16 では、」。。 「16 では、「16 では、」。。。 「16 では、16 では、「16 では、」。。。 「16 では、「16 では、」。。。 「16 では、「16 では、」。。。 「16 では、16 では、16 では、「16 では、16 で	佐渡市 [浄水場名] 66 - 深浦ポンプ室 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (㎡) 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 佐渡市 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 [浄水場名 深浦ポンプ室 本郷浄水 [水源名] [水源名] 羽茂水系 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水([1日平均浄水量] 19(㎡) [1日平均 浄水(給水栓水等) 浄水(給2	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 本郷浄水場 [水源名] 湧水 [水源名] 羽茂水系 [原水の種類] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (㎡) 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場 [水源名] 湧水 [水源名] 羽茂水系 [原水の種類] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (㎡) 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場 [水源名] 湧水 [水源名] 羽茂水系 [原水の種類] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (㎡) 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 00 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場 [浄水場名] 大滝浄水 [水源名] 羽茂水系 [水源名] 羽茂水系 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 891 (㎡) 浄水(給水栓水等) [1日平均 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場 [浄水場名] 68 - 大滝浄水場 「水源名] 浅井戸 「水源名] 浅井戸 [原水の種類] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 891 (㎡) 浄水(給水栓水等) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 15 - 090 新潟県 佐渡市 [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 [浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場 [浄水場名] 68 - 00 大滝浄水場 [水源名] 湧水 [水源名] 羽茂水系 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浸水(自流) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 891 (㎡) 浄水(給水栓水等) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

		990 新潟 名] 66 -	舄県		1	590 新 3] 67 -	潟県 - 00		佐渡市 [浄水場名	990 新潟 名] 68 -		
検査項目	深浦ポンフ [水源名] 湧水	プ室			本郷浄水 [水源名] 羽茂水系				大滝浄水 [水源名] 浅井戸			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 19 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)						891 (m³)		浄水量] k栓水等)		65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					3015	-10.15			-10,101			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CAP II					1			1	1			

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名])90 新潟	引県	
		名] 69 - 配水池(浦			[浄水場名 赤泊第2	3] 70 - 一1浄水均				3] 71 - 一2浄水均		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 第2給水	区域水系	腰細川(峭	肇山)	[水源名] 第2給水	区域水系	腰細川(腰	[細)
	湧水 表 [1日平均浄水量] 320 (㎡) [1 净水(給水栓水等)					€類] 自流)•浄⊅	k受水		[原水の種 表流水(I			
						浄水量] k栓水等)		183 (m³)	[1日平均 浄水(給2			303 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	_											
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シティヒル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>			-	1			-				
タリメット、メダム(ルーハム)及びメナルイソテオンアネー チアジニル	1											
チウラム					1				1			

	[事業主体 15 - 0 佐渡市	k名] 90 新潟	舄県		[事業主体 15 - 体 佐渡市	090 新	潟県		佐渡市)90 新潟		
	[浄水場名 赤泊第1]				1	名] 70 - 一1浄水均			1	3] 71 - 一2浄水場		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 第2給水	区域水系	腰細川(屿	≩山)	[水源名] 第2給水	区域水系	要細川(腥	[細]
	[原水の種 湧水	[原水の種類] [原 湧水 表					k受水		[原水の租 表流水(I			
						浄水量] k栓水等)		183 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		303 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4×10	1 ~~)	山奴	유지민	의지 1일	1 ~~	山纵	4810	4X 15	1 ~~)	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					i				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	15 - C 佐渡市)90 新潟	舄県		15 - 佐渡市	090 新	潟県		15 - (佐渡市)90 新潟	県	
		名] 72 - 配水池(山			1	名] 73 · 浄水場(川			1	名] 74 - 一1配水池)
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 第4、5、	6給水区均	或水系		[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水([原水の種 湧水	重類]		
						浄水量] k栓水等)		335 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	72.1-3	4212			-AXI-3					4212		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									İ			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
ダクメット、メダム(カーハム)及びメテルインテオシァネート チアジニル												
チウラム												

		090 新河 名] 72 -			佐渡市 [浄水場名	090 新 3] 73 -	- 00		佐渡市 [浄水場名	90 新潟	00	
検査項目	赤泊第3 [水源名] 湧水	配水池(山	I田)		[水源名]	浄水場(川 6給水区均			赤泊第7 [水源名] 湧水	一1配水池	!(南新保)
	[原水の種 湧水	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]					
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		87 (m³)	[1日平均 浄水(給2			335 (m³)	[1日平均 浄水(給力			32 (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
	AXIE	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
これキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール	İ								1			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									İ			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンプラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名])90 新	包围		[事業主体		温県		[事業主体	本名])90 新潟		
	佐渡市	190 利)	柯禾		佐渡市	090 耓.	厕 乐		佐渡市	190	示	
	l l	3] 75 - 一2配水池			1	名] 76 - 一2配水》)	1	3] 77 - 浄水場(大		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 17 (㎡) [浄水(給水栓水等) 第 最高 最低 平均 回数						17 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		42.12										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוויזיועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートログエク(GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ンナオカルハメート糸												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエートシメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				1			

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		舄県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	\$名] ∣90 新潟	県	
	[浄水場名 赤泊第7-				1	3] 76 - 一2配水池)		3] 77 - 浄水場(大		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均;			17 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4410	> 1-3V	19		4010	-1×1=3			40111	> r=v	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									İ			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-							
メソミル メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1			1	1			

	事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	90 新	舄県		15 -	090 新	潟県		15 - 0	95 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				阿賀野市	ī		
	[浄水場名 赤泊第10	名] 78 - O配水池(1	名] 79 · 1配水池([浄水場名 大室浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 阿賀野川	水系表流	水	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給기			12 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		3 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)	10,	195 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	무지만	42 12	1 ~~	<u></u> □ 3X	무지만	4X (2)	1 ~	<u></u> — — —	4시민	47 12	1 ~	<u></u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									l I			
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス(DDVP)												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目		990 新; 3] 78 - O配水池(990 新; 3] 79 - 1配水池(阿賀野市 [浄水場名 大室浄水 [水源名]	95 新潟····································	01	
	湧水			12 (m³)	湧水			3 (m³)	表流水(10,	195 (㎡)
		k栓水等)			浄水(給기				浄水(給기			
- <u></u>	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>	+											
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	_											
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	-											
ベンタゾン	-											
ペンディメタリン	+											
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ホステアセート マラチオン(マラソン)	+											
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 阿賀野市	95 新潟	舄県		[事業主体 15 - (阿賀野市	095 新	潟県		[事業主体 15 - (阿賀野市	95 新潟	引県	
	[浄水場名 大室浄水	名] 01 - :場	- 02		1	3] 02 - 〔地取水場			[浄水場4 渡場第二	3] 03 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 渡場水源	〔(深井戸)			[水源名] 第1井戸		、第3井戸	-	[水源名] 第4井戸	、第5井戸	、第6井戸	=
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] K栓水等)	6,	122 (m³)	[1日平均		2,	681 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)	1,	573 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	 											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					1							

検査項目	大室浄水[水源名]	995 新河 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			[水源名])95 新 ·		5	阿賀野市 [浄水場名渡場第二[水源名]	95 新潟 「 名] 03 - ·浄水場	- 00	-
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力		6,	122 (m³)	[1日平均		2,	681 (m³)	1	浄水量] K栓水等)	1,	573 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	 k名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		15 - 0		県	
	魚沼市	, 1917.) / C		魚沼市	300 A91	7mg 21<		魚沼市	,00 A)[////	971	
	[浄水場名 青島浄水		- 00		[浄水場4 蟹沢浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 下倉浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 青島水源				[水源名] 蟹沢水源				[水源名] 下倉水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
						浄水量] k栓水等)	1	,203 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	2,	310 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	以同	보조 1~7	F ≯-2J	凸奴	以问	되지 1년/	T-2	山奴	以同	以下	F**J	凸奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)									<u> </u> 			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	魚沼市 [浄水場4 青島浄水 [水源名]	15 - 098 新潟県 魚沼市 (浄水場名) 01 - 00 青島浄水場 (水源名) 青島水源 (原水の種類)					為県- 00		魚沼市	98 新潟 G] 03 - 場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3	390 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,	203 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	310 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.13	,		-1012	-10.15	,		-3612			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

特殊を対し 10 - 00 日本の経知		[事業主体 15 - 0 魚沼市		舄県		[事業主体 15 - (魚沼市		潟県		[事業主体 15 - (南魚沼市	99 新潟	引果	
下倉水源				01		1		- 02				00	
1日平均浄水量 2,310 (m)	検査項目		Ī										
特別性の対象の											[類]		
1.392007070/0-00 2.4-012(4-04) ENN ENN ENN MOPA MOPA MOPA 1.7-2014 77-2014				2,	310 (m³)	1		2	,310 (m³)	1		18,	361 (m³)
1.392007070/0-00 2.4-012(4-04) ENN ENN ENN MOPA MOPA MOPA 1.7-2014 77-2014		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4—10.(2,4—PA) (EN) (MCPA) (M	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-1.7.1			-201-2	72.12			12.1-3			
EPN	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA アフェント アンコム アフェント アンシント アンコムス アンコム アンコムス ア													
79.13名 79.13名 79.152 79.152 79.157													
アナトラン アニBA アニト アラカール イメキザオン イソアンネス イソアンネス イソアンネス イソアンネス イソアンネス イソアンカス イソアンカス イソアンカス インアンカルソソ イアルベルス(89) インロルズル(89) インロルブカリア イアルベルス(89) インカーア インロルブカー オーション インカーア オーカール オーカール カーカール													
アラウス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス インプロルブ (MPC) インアンカスス インプロルブ (MPC) イブロスがス (MP) イブロスがス (MP) イブロスがス (MP) イブリアン エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エンアン (ベッツで) エンアン (ベッツで) エンアン (ベッツで) アンスススス アンススス アンススス アンススス アンスススス アンスススス アンスススス アンスススス アンスススス アンスススス アンスススス アンススススス アンススススス アンススススス アンスススススス アンスススススス アンスススススス アンススススススス アンススススススス アンスススススススス		-											
アニDIAス アプリール (人を持ずえ) イソフルはス イソフルはス イソフルはス イソフルはス イソフルはス イリフルはス イフアンカルドソケ イブロルがス (MPC) イブコンカルバソケ イブロルがス (MPC) イブコンカルス (MPC) イブコンカルス (MPC) イブコンカルス (MPC) イブコンカルス エアンカルス エ		-											
アミトス アラワロール (ソトサドオン)													
アグリール (ソナリオフ) (ソナリオフ) (ソナリオフ) (ソナリオフ) (オロル) (オ													
イソフルカス (MPC) (MP													
(イソエルカリア (MPP) (イソエルカリア (MPP) (イアエンカルドソア) (イアエンカルドア)	イソキサチオン												
(イナルナオス (DP) イプロンカル(ア) イプロンカル(ア) イプロンカル(ア) イプロンカル(ア) イグロンカル(ア) イグロンカル イアンカルアン イグリアン エグドルアン (ペッグで) スグリホス カプリストロール カルシップ カプリストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カル・ブラン トナクラン(人のN) トナクラン(人のN) トナクラン(人のN) トナクラン(人のN) カル・ブラン カリカート カリカー													
イプコンかは「OPP) イプロペルス (DPP) イグリファン 1スプロかず 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1トランプログス 1ルリルトに カルリルトに カルリルト(MACO カルリルト(MACO カルリルト(MACO カルリルトリート リルボララン キノフラン(ACN) キャプタン アルスフ アルスア アルスア アルスア アルスア アルスア アルスア アルスア													
イブロベルス (DBP) インタック インタック インタック インタック インタック インタック インタック エンドスルファン (NT で)													
42/P9292 (42/P)272 (74/P		-											
TA75T/TY													
エスプロルグ													
エンドスルファン (ペングエビン) オキシン側(有機側) オキシン側(有機側) オウストロール カルグリル (NAC) カルグリ	エスプロカルブ												
オキサジの以内を使用													
オキン県有機側) カプサホス カプナストロール カルドカス カルバフラン カルバリル (ORC) カルボフラン キャブタン フルボフラン カルバリン ウルボンキート クルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンスス クロロタに上のTry (CMP) クロルとトロフェン (CMP) クカルドルスス クロロタに上ル (TPN) シアナンン シアナンン シアナンン シアナンス グロスのLN (TPN) シアカス (COVAP) ジウロトス (OBN) ジウロトズ (OBN) ジウロトズ (OBN) ジウロトズ (OBN) ジウロトズ (ORD) ジナオボル (CHT)・メタム・アチェトト シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバコホップブ・ア・マート													
オリカストロン カスサホス													
カプエンストール カプエンストール カプエンストール カルパック カルパリル (NAC) カルパンク キノクラミン(ACN) キャグタ フリルドリトー ヴルボシート ウロメブロップ クロルド・ロオス クロの月にル (TFN) シアナバス (CYAP) シブアイス (CYAP) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DON) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DONU) ジブロペス (DON													
カフェンストロール カルボファン													
カルパフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン フシルロン フリルナート ブルボシネート フリボシネート フリルドカス フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルコス (ONP) フアナス (CYAP) ジアナス (CYAP) ジアナス (CYAP) ジアリス (CYAP) ジャトアリス (CYAP)													
カルボフラン キャフラン (ACN)													
キ/フラシ (ACN) キャプタン フリホサート フリホサート フリホウスート フリスプログ カロドレコフ (ONP) カロドレカス カロルトトフェン (ONP) カロルビルス カロの自由に (TPN) シアナンン シアナス(CYAP) ジウロへ (DBN) ジウロへに (DBN) ジラロハボス (DDN) ジオカルバスート系農業 ジチオだル シバロボブチル シマシ (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイメタト、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
キャプタン クミルロン クミルロン グルボート グルボシネート グルボシネート グルボンロブ クロルビリホス クロログロコル (TPN) クロルビリホス クロの自コル (TPN) グラフト (DOMN) グラフト (DOMN) グラロル (DOMN) グラロル (DOMN) グラロルズ (DONN) グラロルズ (DONN) グラロルズ (DONN) グラロルズ (DONP) グラフト (DONN) グラフト (DONN) グラフト (DONN) グラフト (DONN) グラフト (DONN) グラスルボトン(エチルチオトン) グチオカルパムート系農薬 グチオたル グルロホップチル シマジン (CAT) ブメタネトリン ジメトエート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート ジメファト、メタム(カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
クミルロン ウルボウェト ウルボウェブ ウルトンチート クロメプロップ クロルビリホス クロロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(COMU) ジウロベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジクロルボス (ObVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオゼル シバコホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタオア)ン ジメリン ジメリン ジメタオアリン ジメリン ジメタオアリン ジメリン ジメリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイスロン ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシフネート													
グリホサート グリホカンキート グリホカンキート クロルとリホス クロロをロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ人(DONU) グウロ人に (DBN) グウロルとリホス (DDNP) グラロ人に (DBN) グラロトに (プェル・アナット) グラフト・アナット グリカット・アナット グロルとります。ファー・アナット グロルとります。ファー・アナット グロルとります。ファー・アナット グロルとります。ファー・アナット グロルとります。ファー・アナット グロルというとは、アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナット グロルというとは、アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・		-											
グルボシネート クロメブロップ クロルとしてアン (CNP) クロルとしてアン (CNP) クロのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		1											
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロへ (DOMU) ジウロへ (DON) ジウロパエル (DBN) ジウロパエル (DBN) ジウロパエス (DOVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル パメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クロルピリホス クロの自二ル(TPN) グアナジン ジアナスス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シャマジン(GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) 9アナジン シアナジン (OCMU) 9プログ (OCMU) ジウロ、(DBN) 9プロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 9アオピル シハロホップブチル 9マジン (GAT) ジメタメトリン 9メトリン ダイアジノン タイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 9		-											
タアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロパス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジテオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダインロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
シアノホス(CYAP) ジウロ (DGMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シメトリト シオトリト タイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシート ダイカーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコト シメトリト シオトコト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインスルト、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエト シメトリト ダイアジノン ダイアジノン ダインD ダインD ダインD ダインティート ダインアント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		1											
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		1											
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリステルインテオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ()													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		1											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		+											
		+				1							

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 魚沼市 [浄水場名 下倉浄水	98 新 4] 03 -	舄県 - 01		[事業主体 15 - (魚沼市 [浄水場名 下倉浄水	998 新 3] 03 -	潟県 - 02		南魚沼市	999 新潟 i 名] 01 -		
検査項目	[水源名]下倉水源				[水源名]下倉水源				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均] 浄水(給水		2,	310 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	310 (m³)	[1日平均 浄水(給2		18,	361 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロナオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ヘンファカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0 南魚沼市		舄県		15 - (南魚沼市		潟県		15 - C 南魚沼市		県	
	[浄水場名藤原配水	3] 02 -	- 00			፭] 03 -	- 00			፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 藤原水源				[水源名] 法音寺水				[水源名]			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種 類]			[原水の積 湧水	[類]		
						浄水量] k栓水等)		30 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)		0 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	시시다	47 12	1	ПЖ	시시티	47 12	1	ПЖ	4시만	42 15	1	— 22
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ					1				1			
אוויאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	15 - 0 南魚沼市	藤原配水池					潟県 - 00		南魚沼市)99 新潟 ī 名] 04 -		
検査項目	[水源名] 藤原水源	Ī			[水源名] 法音寺水				[水源名] 小川水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給力		1,	146 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		30 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンジカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
<u> レクホード</u>					1							

	[事業主体 15 - C 南魚沼市	99 新潟	舄県		[事業主体 15 - (南魚沼市	099 新	潟県		[事業主体 15 - (南魚沼市	99 新潟	引県	
	[浄水場名 島ポンプ場	名] 05 - 易	- 00		[浄水場名 蟹沢配水		- 00		[浄水場名 舞子配水	名] 07 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 荒山水源				[水源名] 蟹沢高区				[水源名] 舞子水源	į		
	深井戸水 湧 [1日平均浄水量] 75 (㎡) [11					重類]			[原水の種 表流水(I			
	浄水(給水栓水等) 净					浄水量] K栓水等)		9 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				1			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					1				1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン									<u></u>			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペール (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

	[事業主体 15 - (南魚沼市)99 新 ī	 潟県		[事業主体 15 - 南魚沼市	099 新 ī	潟県		南魚沼市)99 新潟 「		
	[浄水場名島ポンプ場		- 00		[浄水場名 蟹沢配水	名] 06 - (池	- 00		[浄水場名 舞子配水	名] 07 - :池	00	
検査項目	[水源名] 荒山水源	į			[水源名] 蟹沢高区				[水源名] 舞子水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		75 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		9 (m³)	[1日平均 浄水(給力			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1.12	1 20			-1 1 E	15				1.0	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				1			
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ベンティメダリン									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)				-	+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル									-			
<u> </u>												
<u>レクホー</u> ド					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0		舄県		15 -		潟県		15 - 0		県	
	南魚沼市	•			南魚沼市	ī			南魚沼市	Ī		
	[浄水場名 上ノ平配:		- 00		[浄水場4 後山配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場4 辻又配水	3] 10 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上ノ平水	原			[水源名] 後山水源				[水源名] 辻又水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2			40 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4人1円	47 12	15		4시마	4210	1	<u> п</u> ж	4시민	47 129	1	шж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - C 南魚沼市)99 新 ·	為県		[事業主体 15 - (南魚沼市	099 新 ī	潟県		南魚沼市)99 新潟 ī		
	[浄水場名 上ノ平配:		- 00		[浄水場4 後山配水	名] 09 - (池	- 00		[浄水場名 辻又配水	名] 10 - :池	00	
検査項目	[水源名] 上ノ平水	源			[水源名] 後山水源				[水源名] 辻又水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		40 (m³)	[1日平均 浄水(給力			8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	-1212	15		40101	-1 1 E	1			> r=#	1.0	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		1			1							
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モルネート												
モリネート					1				<u> </u>			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		舄県		[事業主任		温県		[事業主体		3	
	南魚沼市		柯乐		南魚沼市		/向乐		南魚沼市		京示	
	[浄水場名 栃窪配水		- 00		[浄水場名 清水配水	名] 12 - <池	- 00		[浄水場4 君沢滅菌	名] 13 - 室	00	
検査項目	[水源名] 栃窪第1 ⁻	~3水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 君沢水源	į		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水(給2			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	AX IPJ	4X 12V	15	<u> </u>	AXID	42 12	1 ~	<u> </u>	AXID	4212	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									-			
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エヒ [°] ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボソイート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬									-			
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル									-			
チウラム					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 0 南魚沼市	99 新潟	舄県		[事業主体 15 - (南魚沼市	099 新 ī	潟県		南魚沼市	99 新潟		
	[浄水場名 栃窪配水		00		[浄水場4 清水配水	名] 12 - (池	- 00		[浄水場名 君沢滅菌	3] 13 - i室	00	
検査項目	[水源名] 栃窪第1~	~3水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 君沢水源	į		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均;			47 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		6 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		29 (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
	- AXIPI	47 154	15	<u></u> шж	시시미	47 10	1	<u></u> им	쓰시마	47 12	1	<u> ш</u> ж
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県			00 新潟	県	
	糸魚川市				糸魚川市				糸魚川市			
	[浄水場名 大野水源	名] 01 - i地	- 01		[浄水場4 水崎水源	名] 01 - ī地	- 02		[浄水場4 梶屋敷水	名] 01 - :源地	03	
検査項目	[水源名] 大野水源	地			[水源名] 水崎水源				[水源名] 梶屋敷水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			865 (m³)	[1日平均		6,	685 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	1,	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		> r->	1.5		40111	-1×1=3	15		70111	-1A 129	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)					1				1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

					Te-t- 111. 3 .				Te-t- 40; 3 ;			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	00 新潟	県	
	糸魚川市	•			糸魚川市	Ī			糸魚川市	Ī		
	[浄水場名	77 01	01		冷水块	<u>3</u>] 01 -	00		に名か担る	<u>3</u>] 01 -	02	
	大野水源		01		水崎水源		- 02		成 根屋敷水		03	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大野水源	地			水崎水源	地			梶屋敷水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均: 浄水(給水			865 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)	6,	,685 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)	1,	290 (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
	以问	चX 1≈7	1 2-0	山双	以同	4X 14%	1 ~~3	四级	4시티	4X 147	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル モリネート												

	[事業主体	00 新	潟県		[事業主体 15 -	100 新	潟県		1	00 新潟	引果	
	糸魚川市 [浄水場名		- 04		糸魚川市 [浄水場名	i 3] 01 -	- 05		糸魚川市 [浄水場名	i ፭] 01 -	- 06	
	能生浄水				第2拡張				新戸配水			
検査項目	[水源名] 第1、第2	水源			[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		> r=#	1 5		40111	-1A 12V	1			-1A 128	1.5	~
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									1			
アミトラズ アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ									1			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 15 - 1 糸魚川市 [浄水場4 能生浄水 [水源名] 第1、第2	100 新 ī 名] 01 · 以場	為県 - 04		[事業主体 15 - 糸魚川市 [浄水場名 第2拡張 [水源名] 第3水源	100 新 「 名] 01 - 配水池	為県- 05		糸魚川市	00 新潟 ī 名] 01 - x池		
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給2				[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRRMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-				İ			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴチソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	<u>★夕</u>]			[事業主体	★夕]			[事業主体	<u>★夕</u>]		
	15 - 1		潟県		15 -		潟県			ャつ」 00 新潟	且	
	糸魚川市		何乐		糸魚川市		向乐		糸魚川市		京乐	
	[浄水場4 第3水源	፭] 01 -	- 07		[浄水場名 第4、第5		- 08		[浄水場名 第6水源	፭] 01 -	- 09	
検査項目	[水源名] 第3水源	井			[水源名] 第4、第5				[水源名] 第6水源	井		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	,766 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)	1,	545 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	7017	-12.13			30,171	-,,,,,,,,,			-36163			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					-							
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)					-							
シアナジン	_				1							
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジウロン (DGMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジストゥノ ダイアジノン												
ダイトコン												
グ・インロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート					1							

検査項目	[事業主体 15 - 1 糸魚川市 [浄水場4 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種 深井戸水	100 新 「 3] 01 · 井	潟県 - 07		[事業主体 15 - 糸魚川市 [浄水場名 第4、第5 [水源名] 第4、第5 [原水の科 深井戸水	100 新; 「 3] 01 - 5水源 5水源井	為県 - 08		糸魚川市	00 新潟 i 3] 01 - 井 種類]		
	[1日平均休止中			(m³)	[1日平均		1,	766 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量]	1,	545 (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
	邦同	리X 1년/	1 ~7	四奴	以同	되지 1년	1 ~	山奴	北同	- AX 1€6	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	15 - 103 新潟県 十日町市 +						潟県		[事業主体 15 - 1 十日町市	03 新潟	引果	
		3] 01 - ī第5水源均			[浄水場名 十日町市	名] 01 - ī浄水場	- 02			3] 01 - ī第1水源均		
検査項目	[水源名] 第5水源:	地「浅井戸	Ţ		[水源名] 第8水源		「」(他7水		[水源名] 第1水源	地「浅井戸	.1	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水			
		浄水量] k栓水等)	1,	635 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	4,	685 (m³)		浄水量] k栓水等)	1,	466 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	+											
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1							

検査項目	十日町市 [水源名] 第5水源: [原水の種	03 新 3] 01 - 第5水源 ⁵ 地「浅井戸	也		十日町市 [水源名] 第8水源 [原水の種	103 新; 「 S] 01 - ī浄水場 地「浅井戸	「」(他7水	源と混合)	十日町市 [浄水場4 十日町市 [水源名] 第1水源 [原水の種	03 新潟 「 3] 01 - 第1水源 [‡] 地「浅井戸	· 03 也	
	浅井戸水 [1日平均 浄水(給小	浄水量]	1,	,635 (m³)	[1日平均	:·深井戸2 浄水量] k栓水等)		685 (m³)		、 浄水量] K栓水等)	1,4	466 (m³)
			√ 1 /α	同粉			₩1	同粉			₩5	同粉
エナジナルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ	+											
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド					1							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						-		-				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリネート												
モリネート					1							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	15 - 103 新潟県 15 十日町市 +						潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	引県	
		3] 01 - 54水源地	- 04		[浄水場4 千手浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 城山浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源: 戸と混合)	地「浅井戸	ἷ」(他第4	水源深井	[水源名] 一号井戸		で混合)		[水源名] 阿賀野川	水系常浪	Ш	
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均		1,	078 (m³)		浄水量] k栓水等)	2,	187 (m³)	[1日平均		1,	073 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ									-			
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					<u> </u>							
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	十日町第 [水源名] 第4水源 戸と混合) [原水の種	03 新 ³ 4] 01 - 4水源地 地「浅井戸	〕(他第4		千手浄水[水源名]	103 新; i S] 02 - t場 i(他4井戸			阿賀町 [浄水場4城山浄水[水源名]	04 新潟 3] 01 - 場	- 00	
	[1日平均 浄水(給水		1,		[1日平均 浄水(給2		2,	187 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	1,	073 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					 							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	* 夕]			[事業主体	未 夕〕			事業主体	*夕]		
	I	+~□」 04 新潟	包但		15 -		潟県			☆つ」 04 新潟	且且	
	阿賀町	104 A)I <i>I</i>	···) 기도		阿賀町	10年 初.	何不		阿賀町	10年 利河	717	
	[浄水場4 清川浄水	3] 02 - :施設	- 00		[浄水場4 大牧浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 花立浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川	水系清川			[水源名] 大牧				[水源名] 花立			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 K栓水等)		559 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		38 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 K栓水等)		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			· •						-241-2			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン	_											
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	1											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	İ											
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	_											
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)									<u> </u> 			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									İ			
カルタップ												
אווייזאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	1											
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
ダクメット、メダム(カーハム)及びメデルイクテオンデネート チアジニル												
チウラム	-				1				1			

		阿賀町 阿 <u>第</u> [浄水場名] 02 - 00 [浄.					潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	引果	
	[浄水場名 清川浄水		00		[浄水場名 大牧浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 花立浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川	水系清川			[水源名] 大牧				[水源名] 花立			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水	浄水量] 〈栓水等)		559 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		38 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 150	1)	山奴	4시마	4X 124	1 ~~	<u></u>	481의	4X 15	1 ~~3	山纵
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート	1				i				i			

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	04 新潟	旦	
	阿賀町	O4 #717	제 기 기		阿賀町	10 1 #91	/제 기		阿賀町	О Т # <i>Л</i> І/ЛІІ) /T	
	[浄水場名 倉ノ平浄:		- 00		[浄水場名 八木山浄	名] 06 - · ·水場	- 00		[浄水場4 福取浄水	ろ] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 倉ノ平				[水源名] 八木山				[水源名] 福取			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			12 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	AXID	4X 12V	15	<u> </u>	AXIDI	4X 12V	15	<u> </u>	AXIPI	42 123	1 ~	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新済	舄県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新:	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 倉ノ平浄:	名] 05 - 水場	- 00		[浄水場名 八木山浄	3] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 福取浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 倉ノ平				[水源名] 八木山				[水源名] 福取			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		10 (m³)	[1日平均 浄水(給力			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4XIPI	42 12	1 ~	<u></u> = 4X	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	4 시 1년	1 ~7	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

						本名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	,山 04 新潟	具	
	阿賀町	O-T #917	제 기자		阿賀町	10 1 #91	加州		阿賀町	О Т #У <i>Л</i> п	9 7T	
	[浄水場名 八ツ田浄:		- 00		[浄水場4 田沢浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 向鹿瀬浄	召] 10 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 八ツ田				[水源名] 田沢				[水源名] 向鹿瀬			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)		> r=#	1.5			-1×1=3	1.9	~		-1A 128	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									-			
グルホシネート クロメプロップ	+				+							
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	1				1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				i				1			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	舄県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	k名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 ハツ田浄	3] 08 - 水場	00		[浄水場名 田沢浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 向鹿瀬浄	名] 10 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 八ツ田				[水源名] 田沢				[水源名] 向鹿瀬			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給オ			9 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		9 (m³)	[1日平均 浄水(給기			72 (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
	AXIPI	4X 15%	13	<u> </u>	4시마	4X 124	13	山外	4시리	4X 15%	1 ~	山纵
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	未 夕]			[事業主体	* 夕]			[事業主体	★夕]		
	I	⊕句」 04 新;	包旧		15 -		潟県		1	ゃつ」 04 新潟	3 18	
	阿賀町	104 村方	向 乐		阿賀町	104 柳			阿賀町	04 机流	示	
	[浄水場4 深戸浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場4 角神浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場4 日出谷浄	名] 13 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 深戸				[水源名] 角神				[水源名] 日出谷			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	[類] 自流)•伏沢	流水∙湧水	
	I	浄水量〕 k栓水等)		18 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<u> </u>					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לוועויועוג (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ					+							+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU)									-			
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
												_

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	温泉		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] Ⅰ04 新	為県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 深戸浄水	名] 11 - :場	00		[浄水場名 角神浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 日出谷浄	名] 13 − ·水場	00	
検査項目	[水源名] 深戸				[水源名] 角神				[水源名] 日出谷			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•伏汤	流水∙湧水	
	[1日平均 浄水(給水	浄水量] (栓水等)		18 (m³)	1	浄水量] (栓水等)		78 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] (栓水等)		96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	1 ~	山纵	4시마	42 143	1 ~~)	<u> </u>	481의	4X 15%	1 ~	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル	-											
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		潟県		15 -		潟県		1	+~□」 04 新潟	3.00	
	阿賀町	O4 初/	제 가 		阿賀町	10 4 #71	何尔		阿賀町	U 1 和 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3 7T	
	[浄水場名 平瀬浄水		- 00		[浄水場名 夏渡戸浄	名] 15 · · ·水場	- 00		[浄水場4 実川島浄	呂] 16 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 平瀬				[水源名] 夏渡戸				[水源名] 実川島			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2			2 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40111	> 1-34	1.5		40111		1 9	~	70111	-12124	1.2	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エマジーロ												
チアジニル チウラム					-							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	k名] 04 新》	舄県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新:	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	k名] 04 新潟	引県	
	[浄水場名 平瀬浄水		- 00		[浄水場名 夏渡戸浄	3] 15 - →水場	- 00		[浄水場名 実川島浄	名] 16 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 平瀬				[水源名] 夏渡戸				[水源名] 実川島			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給オ			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		2 (m³)	[1日平均 浄水(給기			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	4시마	4X 124	13	山外	4시리	4X 15%	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ				-								
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									İ			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		舄県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	引県	
	[浄水場名 豊実浄水		- 00		[浄水場名 菱潟浄水	名] 18 · 〈場	- 00		[浄水場名 徳石浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 豊実				[水源名] 菱潟				[水源名] 徳石			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水(給기			22 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		7 (m³)	[1日平均 浄水(給力			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	7017		,		3015	-11			-10,101			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									I			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主任 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 豊実浄水		- 00		[浄水場名 菱潟浄水	名] 18 - 〈場	- 00		[浄水場名 徳石浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 豊実				[水源名] 菱潟				[水源名] 徳石			
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] 		7 (m³)	[1日平均 浄水(給2			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	20 III	,		3210	-JA 1-8			70,100	-30 lm	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン					_							
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-				1			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				l			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	<u></u>			[事業主任	 太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	,口。 04 新潟	具	
	阿賀町	OT 4917	ang 214		阿賀町	10-T A)	Yang STC		阿賀町	OT 4917m	3715	
	[浄水場名 新渡浄水		- 00		[浄水場: 荒沢浄水	名] 21 · 〈場	- 00		[浄水場4 太田浄水	名] 22 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新渡				[水源名] 荒沢				[水源名] 太田			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水	重類〕 <・浅井戸:	水		[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵浅井戸カ	k	
	[1日平均 浄水(給水			3 (m³)	[1日平均	浄水量] 		5 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		325 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40111	> r=#	1 - 5		40111		1	~	4010	→ A 1°=3/	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス							-					
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לוועויועוו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム	1											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	k名] 04 新》	舄県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新;	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 新渡浄水		- 00		[浄水場名 荒沢浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 太田浄水	名] 22 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新渡				[水源名] 荒沢				[水源名] 太田			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] <・浅井戸2	k		[原水の租 浅井戸水	重類] ・浅井戸』	<	
	[1日平均 浄水(給オ			3 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		5 (m³)	[1日平均 浄水(給기			325 (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
	AXIPI	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山外	4시리	4X 15%	1 ~~)	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					<u> </u>							
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン									1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	太 名]			[事業主信	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	04 新潟	具	
	阿賀町	OT 4917	and Mc		阿賀町	10-T A)	Yang STC		阿賀町	OΤ 47/7/11	3710	
	[浄水場名 南部浄水		- 00		[浄水場4 粟瀬浄水	名] 24 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 押手浄水	名] 25 - <場	00	
検査項目	[水源名] 南部				[水源名] 粟瀬				[水源名] 七名			
	[原水の租 浅井戸水	[類] ・浅井戸ℤ	k∙浅井戸	ī水	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			325 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		58 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4시마	42 12	1	四级	4시 [리	4X 123	1 ~~	山奴	4시민	4X 143	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									Ī			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	南部浄水 [水源名] 南部 [原水の種	04 新 3] 23 - 場		冰	[事業主体 15 - 阿賀町 [浄水場4 栗瀬浄水 [水源名] 栗瀬 (水源名]	104 新 名] 24 - 法場	為県 - 00		阿賀町	04 新潟 3] 25 - 場		
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		325 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		58 (m³)	[1日平均 浄水(給기			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
//フュート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
C2 (* 1	l								L			

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		舄県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	引県	
	[浄水場名 柏木浄水		- 00		[浄水場4 面倉浄水		- 00		[浄水場名 中山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 柏木				[水源名] 面倉				[水源名] 中山			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種 類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水(給기			1 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					+							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					+							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				L			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

浄水絵水栓水等		[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主任 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	県	
柏木 函数				- 00				- 00		1		00	
1 日平均浄水豊 1 (m) 1 日平均浄水豊 2 (m) 2 (m)	検査項目					1				1			
浄水総水栓水等			[類]			1	重類]						
7473加げ 7477ル7-189Mの 777ル192 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1905年 1907年 19					1 (m³)	1			2 (m³)	1			2 (m³)
7473m27		最高	最低	平均	同数			平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオプルトジル	チオジカルブ	AXIPI	47 129	13	<u>п</u> ж	사시미	42 12	1	<u></u> ш ж	4시마	47 12	1	<u> п</u> ж
存在へのおす すがおかけ (MBMMM) すがおかけ (MBMMM) すがおかけ (MBMMM) すがおかけ (MBMMM) すがおかけ (MBMMMM) トリの日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日													
# プリルドはファード	チオベンカルブ												
HYDENEAN (DEP) HYDE													
PUDDIAN (OEP)													
PUPDID-TUP PTOLIS FORTAL FORT													
HJDJaPJU						+							
####################################													
15コート													
본지BRA (보 20 MEAN													
[
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
반당하나가													
한 15 마시													
[합타입기 기대													
7-プロニル フェレラガリグ (MPP) フェノブルJグ (MPP) フェンドコ・ド(PAP) フェントラグミド フラカリ (MPP) フェントラグミド フラカリ (MPP) フェントラグミド フラカリ (MPP) フェントラグミド フラカリ (MPP) フェントラグミド フラカル (フェック・ロー・) フリール (フェック・ロー・) フリール (フェック・ロー・) フリール (フェック・ロー・) フリール (フェック・ロー・) フリール (フェック・ロー・) フレール (フェック・ロー・) フレール (フェック・ロー・) フレール (フェック・ロー・) フレール (フェック・ロー・) フレース (フェック・ロー・) フレース (フェック・ロー・) フレース (フェック・ロー・) フレース (フェック・ロー・) フレース (フェック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) フレース (ファック・ロー・) ファース (ファック・ロー・ロー・) ファース (ファック・ロー・)													
72:15月オン (MEP) 72:17月ガブ (BPMC) 72:17月ガブ (BPMC) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 72:17月ガブ (MEP) 73													
プリカグ													
72.7月で、10.10円)	フェノブカルブ (BPMC)												
7立と下が氏ド フェントが氏ド フェントが氏ド ファントが氏ド ファントが氏ド ファントが ト ファントが ト ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン	フェリムゾン												
□ プレトサイド													
フサライド プタロール プタロール プタスネス プロフォンシ プロテオトス プロピオソール プロピオソール プロピオソール プロピオソール プロピオソール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール グラクロン ベングロロン ベングリカロン ベングリカロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラクン) オステザート マラチオン(マラツン) メリフェート オステザート マラチオン(マラツン) メリフェート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリフート オステザート マラチオン(マラツン) メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン メリストロピン メトリアン ストロピン ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ													
プタロール													
対象													
フルアジナム フルテラDロール フルテラDロール フルテラDロール フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド フログチド スクシのロン スクシのロン スクシのロン スクシのロン スクシのロン スクジの													
プレチラウロール プロジェドン プロジェドン プログェイス プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモブデド ペスシル ペンタのロン ペンリビシウロン ペンリフェナップ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフトセート オスチアゼート オステオン (MOPP) メリシル メララキシル メチラキカン (MOPP) メリシル メラスナン (MOPP) メリント メアシート オステストロビン メトコトラン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラリン メアントラー ステオン (MOPP) スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピサデト プロペナノール プロモザデド プロペナソール プロモサデド ペスル ペンタカロン ペンパとシカロン ペンパンフェナップ ペンタフェナップ ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフトカルブ ポンアルラリン (ベスロジン) ペンフレート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリストリン メラキシル メチジテオン (OMTP) メドシストロピン メドレブデン メフェナット													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモグチド ペノミル ペンシの口) ペングフェナップ ベンダンタウロ) ペングフェナップ ベンダンタン ペンプラカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカ						1							
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシグロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンダンケ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンラカルブ ペンフレヒート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メフエナット													
プロペナゾール プロモブド													
ペンジクロン ペンジクロン ペングジウロン ペングジウロン ペングジカン ペングスナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット	プロベナゾール												
ペングピシクロン ペングエナップ													
ベングアナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メキラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-					-		
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	メタラキシル												
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
	メフェナセット メプロニル					-							
メノロニル モリネート													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	▶名] 04 新潟	場	
	[浄水場名 漆沢浄水		- 00		[浄水場4 楢山浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 室谷浄水		00	
検査項目	[水源名] 漆沢				[水源名] 楢山				[水源名] 室谷			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給기			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		5 (m³)	[1日平均 浄水(給水			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		2									· •	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンボード クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									-			
シメトリン ダイアジノン												
ダイトンノン												
ァ・ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	舄県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新:	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	県	
	[浄水場名 漆沢浄水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場4 楢山浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 室谷浄水	名] 31 - :場	00	
検査項目	[水源名] 漆沢				[水源名] 楢山				[水源名] 室谷			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給水			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		5 (m³)	[1日平均 浄水(給기			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	42 12	1 ~~)	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山外	4시리	4X 15%	1 ~	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル									-			
ペンシカロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 1	04 新	潟県		15 -	104 新	潟県		1	04 新潟	県	
	阿賀町				阿賀町				阿賀町			
	[浄水場名 払川浄水		- 00		[浄水場: 鍵取浄水	名] 33 - <場	- 00		[浄水場4 綱木浄水	名] 34 - :場	00	
検査項目	[水源名] 払川				[水源名] 鍵取				[水源名] 綱木			
	浅井戸水					重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給水	[1日平均 浄水(給7			3 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 K栓水等)		27 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	사이	42 12	13	山奴	무지만	4X 123	13	<u></u>	4시마	4X 100	1 ~	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エマジール												
チアジニル チウラム	-				-							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新	潟県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新:	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	引果	
	[浄水場名 払川浄水		- 00		[浄水場名 鍵取浄水	33 - :場	- 00		[浄水場名 綱木浄水	3] 34 - (場	00	
検査項目	[水源名] 払川				[水源名] 鍵取				[水源名] 綱木			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給기			2 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		3 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AX IPI	4X 14%	1 ~~	山奴	유지민	4X 124	13	山外	481의	4X 15	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									+			
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体			
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	⊷山」 04 新潟	旦	
	阿賀町	O4 初/	何尔		阿賀町	10 4 #71	何尔		阿賀町	04 利加	17 5	
	[浄水場名 新谷古岐		- 00		[浄水場4 行地浄水	名] 36 - (場	- 00		[浄水場名 内川浄水	名] 37 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新谷古岐				[水源名] 行地				[水源名] 内川			
	浅井戸水					重類]			[原水の程 浅井戸水	[類] ∴浅井戸』	k	
						浄水量] k栓水等)		13 (m³)	[1日平均 浄水(給7			192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	八八八	42 12	1	山纵	무지만	4X 123	1 ~~	山外	4시민	47 12	13	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-								
クロメフロック クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				I			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 15 - 1 阿賀町 [浄水場名 新谷古岐 [水源名] 新谷古岐 [原水の科 浅井戸水	04 新 35 - 5净水場 <u>(</u>	舄県 - 00		[事業主作 15 - 阿賀町 [浄水場名 行地浄水 [水源名] 行地	104 新 名] 36 - 七場	為県 - 00		阿賀町 [浄水場名 内川浄水 [水源名] 内川	104 新潟 名] 37 - 公場	00	
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		13 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	시시다	4X IO	1 ~~		4人1円	4시 12	1 ~ 7	<u> </u>	4시년	4X 12V	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール										+		
トリングラソールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									-			
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									1			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		舄県		[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	本名] 04 新潟	引果	
	[浄水場名 船戸浄水		- 00		[浄水場名 白崎浄水		- 00		[浄水場名 吉津浄水	名] 40 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船戸				[水源名] 白崎				[水源名] 吉津			
	[原水の租 浅井戸水	[原水の程 浅井戸水		k		[原水の程 浅井戸水						
	[1日平均 浄水(給기	[1日平均			89 (m³)	[1日平均 浄水(給7			201 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4711-1	> 1-34	1 3			-1A 12V	15	~	4010	-1×12	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-	- 6											
タンメット、メタム(カーハム) 及びメナルインテインアネー チアジニル	11				1							
, , , _ / /*	1				1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	104 新	潟県		[事業主体 15 - 阿賀町	104 新	潟県		阿賀町	04 新潟		
	[浄水場名 船戸浄水		- 00		[浄水場名 白崎浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場4 吉津浄水	名] 40 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船戸				[水源名] 白崎				[水源名] 吉津			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] ∵浅井戸ℤ	rk		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		89 (m³)	[1日平均 浄水(給2			201 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート												

	[事業主体	太 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	04 新潟	具	
	阿賀町	OT 4017	111 7TC		阿賀町	10-T A)	Yang STC		阿賀町	OΤ 47/7/11) >T<	
	[浄水場名 谷花浄水		- 00		[浄水場: 谷沢浄水	名] 42 - 〈場	- 00		[浄水場4 五十島浄	呂] 43 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷花				[水源名] 谷沢				[水源名] 五十島			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		70 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40111	> r=#	15				15			-1×1=3	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		阿賀町	04 新潟		
	[浄水場名 谷花浄水	3] 41 - :場	- 00		[浄水場名 谷沢浄水	名] 42 - 〈場	- 00		[浄水場名 五十島浄	3] 43 − ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 谷花				[水源名] 谷沢				[水源名] 五十島			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44(r				重類]			[原水の種 浅井戸水			
		浄水(給水栓水等)				浄水量] 		70 (m³)	[1日平均 浄水(給2			59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	-1212	,		40101	-1^ I=V	1			-1.A. 1.2.W	1 19	
チオファネートメチル					1				1			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン				1	1				1			
プロチオホス プロピコナゾール					-				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	- 											1
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									1			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-	1							
メトミノストロビン												
メトリブジン					-				1			
メフェナセット メプロニル												
<u> </u>												
<u>レクホー</u> ド					1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	(名)			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	15 - 1		舄県		15 -		潟県		1	,口。 04 新潟	具	
	阿賀町	יין אין אי	my 215		阿賀町	10 1 491.	Yang STC		阿賀町	OT 4917m	3715	
	[浄水場名 石戸取上		- 00		[浄水場4 下条浄水	名] 45 - <場	- 00		[浄水場4 中ノ沢浄	名] 46 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 石戸取上				[水源名] 下条				「水源名」 中ノ沢			
	湧水 浅 [1日平均浄水量] 23 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)					重類] :			[原水の種 伏流水	[類]		
						浄水量] k栓水等)		161 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	사이	4X 154	1 ~~1	四级	의 기기	4×10	1 20	山外	4시민	4X 123	1 ~	山纵
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフミュー!!												
チアジニル チウラム									1			

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	*名] 04 新潟	県		[事業主体 15 - 阿賀町	本名] 104 新	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	引果	
	[浄水場名 石戸取上	3] 44 - .浄水場	00		[浄水場名 下条浄水	名] 45 - :場	- 00		[浄水場名 中ノ沢浄:	3] 46 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 石戸取上				[水源名] 下条				[水源名] 中ノ沢			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水(給オ	浄水量] (栓水等)		23 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		161 (m³)	[1日平均 浄水(給기			16 (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
	AXIPI	44 154	1)	山纵	4시만	의 시 시 시 시 시 시	1 200	山纵	481년	4 시 1년	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 15 - 1 胎内市		舄県		[事業主体 15 - 五泉市		潟県		[事業主体 15 - 1 五泉市	\$名] 06 新潟	引県	
	[浄水場名 並槻浄水		- 01		[浄水場名 五泉浄水		- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 胎内川伏	流水(荒)	川水系荒川	川と混合)	[水源名] 五泉第5		水源と混合	ì)	[水源名] 東部第2	水源(他2	水源と混合	(1)
	[原水の租 深井戸水		自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	浄水(給水栓水等) 消					浄水量] k栓水等)	8,	100 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,9	970 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ ムロノ ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												

	[事業主体 15 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		潟県		[事業主体 15 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		潟県		I	本名] 06 新潟	県	
	胎内市 [浄水場名 並槻浄水		- 01		五泉市 [浄水場4 五泉浄水	名] 01 - :場	- 00		五泉市 [浄水場4 東部浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名]		川水系荒川	川と混合)	[水源名] 五泉第5		水源と混る	à)	[水源名]		水源と混合	7)
	[原水の種 深井戸水		(自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		9,	994 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)	8,	100 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,9	970 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	4X 14%	1 ~~3	山奴	山地口	되지 1년	1 ~~1	山奴	4×1向	4X 14%	المد ا	<u></u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル					İ		_				_	
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド					1							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							/0.001				/0.001	
ブロモブチド ベノミル							<0.001	1	-		<0.001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体名]					
	15 - 1		潟県		15 -		潟県		1	106 新潟	退			
	五泉市	50 利	いぶ ンド		五泉市	.55 利	たいり ンドン		五泉市	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· //\			
	[浄水場名 村松浄水		- 00		[浄水場名 菅沢浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 大蒲原浄	名] 05 - 4水場	00			
検査項目	[水源名] 村松第5	水源(他5	5水源と混合	計)	[水源名] 菅沢水源				[水源名] 大蒲原水					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 8,156 (㎡) 浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		11 (m³)	[1日平均浄水量] 207 (m 浄水(給水栓水等)					
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4210	4A 158	15	<u></u> — »	最高		1 9		44111	47 E	15			
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ アラクロール					+									
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)			/				/				/			
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1		
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス														
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)														
クロロタロール (TPN) シアナジン														
シアノホス(CYAP)					1							-		
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP) ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							+		
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル シマジン (CAT)														
ジメタメトリン					1									
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1				-					
タソメット、メタム(カーハム)及びメナルイソナオンアネート チアジニル														
チウラム														

	[事業主体	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]							
	15 - 1	06 新	潟県		15 -	106 新	潟県		15 - 1	106 新潟	県			
	五泉市				五泉市				五泉市					
	11/1/11				± X 11				五水山					
	[治北坦太	71 02	00		いタット担え	71 na	00		[洛北县]	אר כל	00			
	[浄水場名		- 00		1	名] 04 -	- 00			名] 05 -	- 00			
	村松浄水	場			菅沢浄水	、場			大蒲原浄	水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]					
快且块日		1. NT 7 11 -			菅沢水源									
	村松第5	村松第5水源(他5水源と混合)							大蒲原水	(源				
	[原水の種	5米百]			[原水の積	新米百]			[原水の種	新米百]				
						EXX.			深井戸水					
	深井戸水	•			湧水				沫井戸が	•				
	[1日平均	浄水量]	8.	156 (m³)	[1日平均	浄水量]		11 (m³)	[1日平均	海水量]		207 (m³)		
	浄水(給水		٠,		1	k栓水等)		(,	1					
					+				浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ														
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1		
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)														
フェリムゾン フェンチオン(MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール	İ													
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベノミル									ļ					
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン					-									
ベンゾフェナップ					-									
ペンディルリン					1									
ペンディメタリン					-				-					
ベンフラカルブ					-									
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート														
ホスチアゼート									-					
<u>ホステアセート</u> マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)					1									
メソミル														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)					1									
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット					1									
メプロニル					1									
モリネート														

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主	本名]			[事業主体名]					
	15 - 1		潟県		15 -		潟県			10 新潟	県			
	五泉市	- 4214			村上市	n/l	get		村上市	- 451 (1)				
	[浄水場名		- 00		[浄水場: 村上浄水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場名 荒島浄水	名] 02 - :場	01			
検査項目	[水源名] 田川内水	源			[水源名] 村上第1		92水源地	と混合)	[水源名] 荒島第1水源地(他2水源池と混合					
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 浅井戸オ				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			16 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	9	,711 (㎡)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,318 (m³)		
	最高 最低 平均 回数								最高	最低	平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-1∧ 1°≥¥	15		40111		19	~	4010	→ A 1°=3/	1.3			
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1										
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_													
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)														
オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール カルタップ														
לאטאט (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
グミルロン														
グリホサート グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	+													
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	+													
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル														
チウラム					1				1					

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 15 - 1 五泉市		潟県		[事業主任 15 - 村上市		潟県		[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 01				
	田川内浄		00		村上浄水	く場	01		荒島浄水	、場	01		
検査項目	[水源名] 田川内水	源			[水源名] 村上第1	水源池(第	92水源地	と混合)	[水源名] 荒島第1	水源地(他	2水源池	と混合)	
	[原水の種 表流水(I				[原水の科 浅井戸オ				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				
	[1日平均								1	[1日平均浄水量] 3,318(㎡) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.00002	1									
トリクロピル			₹0.00002	1									
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル			<0.0001	1									
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピゴナソール プロピザミド									1				
プロベナゾール													
ブロモブチド			<0.001	1									
ペンシカロン													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									1				
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メダラキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1								

川部浄水 [水源名] 川部第1: [原水の租	10 新; 3] 03 - :場 水源地(他		と混合)	岩沢浄水[水源名]	110 新 名] 04 - <場	潟県 - 00		村上市	10 新潟			
村上市 [浄水場名 川部浄水 [水源名] 川部第1:	3] 03 - :場 水源地(他	- 01	と混合)	村上市 [浄水場4岩沢浄水	名] 04 - <場			村上市	名] 05 -			
川部浄水 [水源名] 川部第1: [原水の租	、場 水源地(他		と混合)	岩沢浄水[水源名]	〈場	- 00				00		
川部第1: [原水の租	水源地(他	22水源池	と混合)									
	重類]	川部第1水源地(他2水源池と混合)					と混合)	[水源名] 猿沢水源地 [原水の種類] 浅井戸水				
	[原水の種類] 深井戸水											
						1,	542 (㎡)			1,	268 (m³)	
					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
사시타	47 10	1 3	<u></u> пж	사시민	47 12	1-7 04		사시민	47 124	1 ~	<u></u> — ж	
1												
1				1								
	[1日平均	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3. 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均 浄水(給水栓水等) 净水(給7	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 1, 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 1,542 (㎡) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 1,542 (㎡) [1日平均 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等) 净水(給水	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 1,542 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,266 (㎡) [1日平均浄水量] 1,542 (㎡) [1日平均浄水量] 1, 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等)	

検査項目	[事業主化 15 - 1 村 2 - 1 一 15 - 1 一 15 - 1 一 16 - 1 一 17 - 1 17 - 1 18	10 新 3] 03 - 場 水源地(他	22水源池		岩沢浄水[水源名]	110 新 名] 04 - 法場 水源地(他 種類]			[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] 猿沢水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,268 (㎡)				
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル					-								
トリクロレホン (DEP)					1								
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル									1				
ピラゾキシフェン									1				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド ベ ノミリ													
ベノミル ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ									1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ペンノレゼート ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット					-								
メプロニル					1								
モリネート													
					1								

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主任				[事業主体名] 15 - 111 新潟県					
		11 新 総合事務組			1	111 新 総合事務網			1	111 新潟 総合事務組				
	[浄水場名 道金浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場: 吉田浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場4 分水浄水	名] 03 - (場	00			
検査項目	[水源名] 信濃川水	系中ノロノ	11		[水源名] 信濃川水				[水源名] 信濃川水系西川					
						重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 16,946 (I 浄水(給水栓水等)			946 (㎡)	I -	浄水量] 	9	,543 (㎡)		浄水量] k栓水等)	4,	838 (m³)		
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4010	4212	1-5		4시만	4212	半均 回数		4시민	4212	1 -0			
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス									İ					
アミトラズ アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス														
エンドスルファン(ベンゾエピン)														
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC) カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート クロメプロップ	+													
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン シアノホス(CYAP)														
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン ダイアジノン														
ダイアンノン ダイムロン														
ァ・ユニン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
チアジニル														
チウラム														

		本名] 11 新潟 総合事務系			[事業主体 15		潟県		[事業主体名] 15 - 111 新潟県 燕·弥彦総合事務組合				
		3] 01 -				3] 02 -				3] 03 -			
検査項目	[水源名] 信濃川水	(系中ノロ)	1		[水源名] 信濃川水				[水源名] 信濃川水				
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,946 (m) [重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)				
						浄水量] k栓水等)	9,	543 (m³)	[1日平均浄水量] 4,838 (m ² 净水(給水栓水等)				
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	取同 取囚 十均 四数								12.1-3	-2.12			
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	+												
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン					+								
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド ブタクロール									1				
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピコナソール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン	+				1								
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン(ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)					1								
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		本名] 11 新 総合事務			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	[浄水場名 弥彦浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名	名] -	-		[浄水場名	3] -			
検査項目	[水源名] 信濃川水				[水源名]				[水源名]				
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,324(㎡) [1					重類]			[原水の種類]				
						浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均			(m³)	
						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)					最高			~			· •		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム					1								
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス					-								
アミトラズ アラクロール					1								
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
クリホサート グルホシネート													
クロメプロップ					1								
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアナシン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1								
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリンジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム									L				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

					T= 1				I= 1 .m. 4 .			
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	15 - 1		舄県		-				_			
	燕•弥彦絲	総合事務約	且合									
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] –		
	弥彦浄水											
	37.577	23										
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	信濃川水	.系西川										
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	表流水(自											
	2000711	- <i>1</i> /-0/										
	[4 D TE 45	۰.۵. E ٦		004 (3)	C4 C7 C7 14	ソな -1. 目 コ		/ .3\		۰⁄2 _L ⊟]		/ 3
	[1日平均]		3,	324 (m³)	[1日平均			(m)	[1日平均			(m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給기	k栓水等)			浄水(給기	(栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ				-								
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	1								I			
モリネート												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。