検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 [水源名] 最上川水系寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水					(名) (02 山) (i) (1) (1) (1) (i) (1) (1) (1) (i) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	形県 ・00		上山市 [浄水場4小倉浄水	002 山飛 名] 02 - 《場 〔(伏流水)	- 00	
	浄水受水	∵浅井戸2		180 (m³)	净水受水		70		伏流水			250 (m³)
	净水場出			100 (111)	净水場出		79,	049 (III <i>)</i>	净水場出			230 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	İ			
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
MCPA					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	3				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00006		<0.00006	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	3				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	3				
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
エスプロカルブ エトフェンプロックス					<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	3				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.0001	3				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
オリサストロビン					<0.000	<0.000	<0.000	3				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	3				
カフェンストロール					<0.00008		<0.00008	3				
カルタップ カルバリル (NAC)					<0.0080 <0.0002	<0.0080 <0.0002	<0.0080 <0.0002	3				
カルボフラン					<0.00002	<0.0002	<0.0002	3				
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート	1				<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				+
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					<0.0002 <0.00001	<0.0002	<0.0002 <0.00001	3				
クロルピリホス					<0.000001	<0.000001	<0.00001	3				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	1			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	-				<0.0008 <0.0005	<0.0008	<0.0008 <0.0005	3				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				+
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン ジメトエート	+				<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイアジノン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
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	3				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				

	[事業主体 06 - 0 河北町		形県		[事業主体 06 - 0 上山市		形県		[事業主体 06 - (上山市	本名])02 山州	 沙県	
	[浄水場名 村山広域		- 00		[浄水場名 西川浄水:	-	- 00		[浄水場名 小倉浄水	3] 02 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 最上川水	系寒河江	וונ		[水源名] 寒河江川				[水源名] 小倉水源	(伏流水))	
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均]			180 (m³)	[1日平均》		79,	649 (m³)	[1日平均 浄水場出			250 (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	70 I-F			<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	7017			
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	3				
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン ナプロパミド					<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	3				
パラコート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン					<0.00040	<0.00040	<0.00040	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	3				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0003	3				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド フサライド					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	3				
ブタクロール						<0.001	<0.001	3				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム プレチラクロール					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	3				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド プロベナゾール					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005	3				
ブロモブチド					<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.001	3				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンタゾン					<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	3				
ペンディメタリン					<0.002	<0.003	<0.002	3				
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート ホスチアゼート					<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	3				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	3				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

		·表流水(目	自流)•伏涉	 充水	[原水の種 表流水(自				[水源名] 又治窯沢 [原水の種 表流水(E	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	31,	718 (m³)	[1日平均] 浄水場出		19,9		[1日平均 浄水場出		1,	393 (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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0080	<0.0080	<0.0080	4				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン アニロホス					<0.0001	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4				
アニロホスアミトラズ					<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003	4				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン					<0.00005	<0.0005	<0.0005	4				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	4				
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)					<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	4				
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
					<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン グリホサート					<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	4				
グルホシネート					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.00001	<0.00001	<0.000001	4				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.0004	<0.0004	4				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				<0.008	<0.008	<0.008	4	-			
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					<0.00010	<0.00010	<0.0010	4				
テァンニル チウラム					<0.001	<0.001	<0.001	4				

	[事業主体 06 - 0 山形市		形県		[事業主体 06 - 00 山形市		形県		[事業主体 06 - (山形市	本名])03 山冊	/県	
	[浄水場名 松原浄水		- 00		[浄水場名 見崎浄水	_	- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 03 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・ 水	不動沢川	・馬見ヶ崎	训伏流	[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢			
	[原水の種 ダム直接・		自流)・伏沢		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()			
	[1日平均]		31,	718 (m³)	[1日平均》		19,	923 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	.393 (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	¬^ 1≃	15		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		-1^ I=V	15	
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					<0.00005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	4				<u> </u>
トリフルラリン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	4				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4				
ピロキロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP) フェントラザミド					<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	4	!			
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1			
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス プロピコナゾール					<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	4				
ベンタゾン					<0.002	<0.000	<0.002	4				
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4				
メコプロップ (MCPP)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メンミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

	[事業主体 06 - 0 山形市		形県		[事業主体 06 - (山形市		形県		[事業主体 06 - 0 山形市	体名] 103 山飛	/県	
	[浄水場名 東沢浄水		- 00			名] 05 - 【水道西川			[浄水場名 蔵王温泉		- 00	
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・	不動沢川	I		[水源名] 村山広域	ス水道よりラ	受水		[水源名] カリージャル 合)	川・一度川	(蔵王深:	井戸と混
	[原水の租 ダム直接・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E		井戸水	
	[1日平均 浄水場出			663 (m³)	[1日平均		15,	997 (m³)	[1日平均			603 (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)					1							
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					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					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												
ジチオカルバスートお辰栄												
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												

	r → 244 2 14	L # 1				L 20 1			Tr -114 - 2- 1	L # 7		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	06 - 0	03 Щ	形県		06 - (山形市	703 山	形県		06 - 0 山形市	003 山飛	/	
	штеп				шжп				四形巾			
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	- 00	
	東沢浄水				村山広域				蔵王温泉			
検査項目	[水源名]	- 4.70.0	ı		[水源名]		≂ 1.		[水源名]		. / 	—
	蔵王ダム・	个虭沢川			村山広垣	水道より	党 水		カリーシャ. 合)	川・一度川	(咸土深	开尸と混
	[原水の種		 \		[原水の種				[原水の種		. —	
	ダム直接・	表流水()	ョ流)		浄水受水				表流水(自流)•深	干尸水	
	[1日平均] 浄水場出			663 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	997 (m³)	[1日平均			603 (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
	4210	4X 123	15	<u> </u>	AXID	4X 124	15	<u> </u>	AX IPJ	4X 123	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												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)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 06 - 0 山形市		形県		[事業主体 06 - (山形市		形県		[事業主体 06 - 0 天童市	体名] 104 山飛	/県	
	[浄水場名 山寺浄水		- 00		[浄水場4 蔵王堀田	ろ] 08 - Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場名 高擶浄水		- 00	
検査項目	[水源名] JR仙山 戸	シネル内語	勇水•浄水	場内深井	[水源名] 山ノ神堰				[水源名] 高擶水源	Ī		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出				[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			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)												
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												
タンメット、メタム(カーバム) 及びメナルインテオンアネー チアジニル	I'											
- //					-				ļ			

	[事業主体 06 - 0 山形市	03 山	形県		[事業主体 06 - (山形市		形県		[事業主体 06 - 0 天童市	体名] 104 山飛	/県	
	[浄水場名 山寺浄水		- 00		[浄水場名 蔵王堀田	3] 08 - 浄水場	- 00		[浄水場名 高擶浄水		- 00	
検査項目	[水源名] JR仙山卜 戸	ンネル内語	勇水•浄水	場内深井	[水源名] 山ノ神堰	湧水			[水源名] 高擶水源	Ī		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			364 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	사이	4X 100	13	山外	481의	의 시스	13	<u> </u>	4시리	의X (전)	11	山奴
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートステル</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)									İ			
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 06 - 0 天童市	本名])04 山∃	形県		[事業主体 06 - (米沢市		形県		[事業主体 06 - 0 米沢市	体名] 105 山飛	% 県	
	[浄水場名 八幡山配	3] 02 - !水場	- 00		1	名] 01 - 常山浄水場			[浄水場名 米沢市田	3] 02 - Ⅰ沢浄水場		
検査項目	[水源名] 広域水道	水源			[水源名] 最上川水	〈系大樽川			[水源名] 大荒沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		18,	,442 (m³)	[1日平均		4,	007 (m³)	[1日平均 浄水場出			305 (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												
1 ソキッテオフ 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												
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	١											
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 06 - 0 天童市		形県		[事業主体 06 - (米沢市		形県		[事業主体 06 - 0 米沢市	本名])05 山飛	/県	
	[浄水場名 八幡山配		- 00		1	3] 01 - 『山浄水場			1	3] 02 - 沢浄水場		
検査項目	[水源名] 広域水道	水源			[水源名] 最上川水	:系大樽川			[水源名] 大荒沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均: 浄水場出		18,	442 (m³)	[1日平均		4,	007 (m³)	[1日平均 浄水場出			305 (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
	4시 [1	47 12	13	山纵	유지민	의 시스	13	<u></u>	4시 1리	4X 124	1 ~7	山外
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					+				-			
ペンシカロン												
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)					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)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体	:名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 00	D6 山 J	形県		06 -	006 山	形県		06 - 0	006 山形	/県	
	酒田市				酒田市				酒田市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場:	各] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 08 -	- 00	
	小牧浄水:	場			新山受力	〈場			松山受水	、場		
						-						
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快直填日	最上川水	ガ目 L III					ᆘᄵᆂ	± Ln □	1	域水道用	北州公古	₩ LN立
	取工川小:	糸取 上川			水	域水道用	小供柏事	未より又	水	以 小 担 用	小供柏争	未より又
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, N			
		alesses T										
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	流)・浄フ	K受水		浄水受水	(浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	13,4	412 (m³)	[1日平均	浄水量]	13	,862 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	258 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	取同	取匹	72	四双	取同	取吃	7-20	四奴	以问	取吃	T 20	凸玖
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
イソキサチオン	<0.0003	<0.0005	<0.0005	2								
イソフェンホス	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003									
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
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	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	(0.0000	(0.0000	(0.0000									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0002	<0.0003	2								
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					1			
クミルロン	(0.000	(0.000	(0.000									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	/0.00000	/0.0000e	/0.0000e	2								
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	(3.0002	.5.5502	.5.0002									
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	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	+											
チアジニル			46									
チウラム	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	1							

	[事業主体 06 - 00 酒田市		形県		[事業主 06 - 酒田市		形県		[事業主体 06 - (酒田市		5県	
	[浄水場名 小牧浄水:	-	- 00		[浄水場 新山受力	名] 04 ⁻ 水場	- 00		[浄水場 / 松山受水	名] 08 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 山形県瓜水] 広域水道用	水供給事	業より受	[水源名] 山形県広 水		水供給事	業より受
	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の 浄水受力				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均》		13,4	412 (m³)	[1日平均	5净水量] 出口水	13	,862 (m³)	[1日平均		1,	,258 (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	<0.003	<0.003	<0.003	2								
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	(0.000.7	(0.00007	/0.00007									
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	(0.001	(0.001	(0.001									
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	1				1			
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	-							
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2								
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2					+			1
ベンフラカルブ	\0.000	\0.000	(0.000		1				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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								-
メタラキシル	<0.0020	<0.0003	<0.0003	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	1				1			
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

	[事業主体 06 - 00 村山市		形県		[事業主体 06 - (村山市		形県		[事業主体 06 - 0 村山市		/県	
	[浄水場名村山広域	_			[浄水場4 岩野配水	名] 02 · <池	- 00		[浄水場4 五十沢配	3] 02 - !水池	- 02	
検査項目	[水源名] 村山広域	水道より受	予水		[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水	源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均汽 浄水場出		7,:	230 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	3								
MCPA	<0.0004 <0.0005	<0.00004	<0.00004	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.0006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	3								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.00002	3					+			
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	3	1				+			
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
オリサストロビン カズサホス	<0.000	<0.000	<0.000	3								
カフェンストロール	<0.00008		<0.00008	3	1							
カルタップ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3								
אוניזיאות (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
カルボフラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	3								
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	3	1							
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	3								-
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	1							
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0001	3								
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	3	1							
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<u>L</u>							
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ダイトシノン	<0.008	<0.008	<0.0003	3								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ		<0.00010	<0.00010	3								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								

	[事業主体 06 - 00 村山市		形県		[事業主化 06 - 村山市		形県		[事業主体 06 - 0 村山市	本名])07 山飛	/県	
	[浄水場名 村山広域z	-			[浄水場: 岩野配力	名] 02 - <池	- 00		[浄水場名 五十沢配	3] 02 - 3水池	- 02	
検査項目	[水源名] 村山広域z	水道より受	受水		[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水	:源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の私 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均汽		7,	230 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均			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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	40111	4715	15			-1×1=V	1 - 5	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
パラコート ピペロホス	<0.00050 <0.000009	<0.00050	<0.00050 <0.00009	3								
ピラクロニル	<0.0001	<0.00003	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3								
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	3								
フェントラザミド	<0.0007	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
フルアジナム プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス	<0.0004	<0.00004	<0.00004	3								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	3								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3								
ベンフラカルブ	<0.003	<0.0002	<0.003	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3								
ホスチアゼート	<0.00003 <0.0005	<0.0003	<0.00003	3								
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					1			
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3								
モリネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								

	[事業主体 06 - 0 村山市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市		/県	
	[浄水場名 山の内浄		- 03		[浄水場4 高坂配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 南部配水		- 00	
検査項目	[水源名] 山の内水	源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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)	-241-4	23.2										
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												
エトフェフフロックス 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												
לוועל (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					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												
ダイトンノン												
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												

浄水場出口水		[事業主体 06 - 0 村山市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		鶴岡市	008 山飛		
旧水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 海水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水場出口水 浄水場に入 浄水場に				- 03		1		- 00		1		- 00	
万米・東京 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	検査項目		源										
浄水場出口水			類]										
7まプルプードチル 7まプルキードチル 7まプルキードチル 7カパルガ (MBPMO) 7カパルガ (MBPMO) 7カパルガ (MBPMO) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 2 トリカルガン (PD) 2 トリカルガン (PD) 2 トピッカルガン (PD) 3 トピッカルガン (PD) 4 トピッカ					88 (m³)	1			(m³)	1			(m³)
予オプルコード アオプル アオプルコード アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アスプルコード アス		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	以印	4X 15%	1 ~~1	<u></u> = 4X	4시마	의 시스	1 ~~)	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~3	山奴
テオペルが (MBPMC)													
テルナルけてMEPMC) ドリタロル ドリカ ドリア ドリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア													
サリカルはカン (Dep P) サリカルはカン (Dep P) サリカルはカン (Dep P) サリカルはカン (Dep P) サリカルカン サカルは下 サカルは下 サカルは下 サカルはア サカル						1							
아/의대													
ドリジラジール ドリブルジン ドブルミド ドラスニト どろ成え とうのニル とうりは、アンドン・ とうりは、アンドン・ とりはアン・・ というアン・・ というア										İ			
ドリジャランール ドリブル・リン ドブル・ド ドブル・ト ドグリル・ト ドグリル・ト ドグリル・ア・ドグリル・ト ドグリル・ア・ドグリル・ト ドグリル・ア・ドグリル・ト ドグリル・ア・ドグリル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	トリクロルホン (DEP)												
ナガルド ドラウエル ピラウエル ピラウス・トピラリレート) ピラウス・トピラリレート) ピラブネートピラリレート) ピリオカルフ ピリオカルフ ピロロロ													
1/52-1- 日本の日本	トリフルラリン												
변수에지도 변경에지도 (변경기도) 변경에 제공 (변경기도)	ナプロパミド												
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는													
변화보고 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
변경기소부가 한 반경기소부가 한 반경													
인명되는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
한기국카마기													
[
7.7日二月													
7.エト日オン (MEP) 7.エノガルブ (BPMC) 7.エノガルブ (BPMC) 7.エントエート(PAP) 7.エントエート(PAP) 7.エントエート(PAP) 7.エントエート 7.アントエート 7.アントコル 7.アントコ													
72.プルグン										1			
プリムシ プログラグ (MPP) プログラグ (MPP) グラグラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラカルブ ベンプラルブ ベンプレート ポステダート マラデオン(マラツン) メンコーグ (MCPP) メンジル ベンプレート ポステダート マラデオン(マラツン) メンコーグ (MCPP) メンジル メンフトラカルブ ベンプラルブ ベンプレート ポステグート マラデオン(マラツン) メンコーグ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンフトラカルブ ベンプラン) メンコーグ (MCPP) メンジル メンフトラカルブ ベンプログ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンフトラカルブ ベンプログラ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンフトラカルブ ベンプログラ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンフトラカルブ ベンプログラ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル スンブログラ (MCPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル スングラシ) スングラン) スングラン) スングラシ (MCPP) メンジ・ メンジ・ スング・													
72. 対すが (MPP) 72. ドト(PAP) 72. ドトラドド 75. ドラドド 75. ドラドド 75. ドラドド 75. ドラドド 75. ドラバート (PAP) 75. ドラバート (PAP) 75. ドラバート (PAP) 75. ドラバート (PAP) 75. ドラバート (PAP) 75. ドラバート (PAP) 76. ドラバート (PAP) 76. ドラバート (PAP) 76. ドラバート (PAP) 77.													
7立トド代名P) フェトデザド ファトデザド ファトデザド ファトデザド ファトデザド ファトデザド ファトア ファトア ファトア ファトア ファトア ファトア ファトア ファトア													
7サライド ブタウロール ブタネス ブプロフェジン フルアジナム ブルラフカロール ブロジミドン プロテオスス ブロテオスス ブロデオス ブロピュナソール ブロピュナソール ブロピュチド ベバミル ベバミル ベバシル ベングロウロン ベングエナップ ベンブエナップ ベンブスナップ ベンブルフラルブ ベンブルフラルブ ベンブルフリン ベンブルフリン ベンブルフリン ベンブルフリン ベンブルフリン ベンブルフリン ベンブルウート ホスチアビート ネスチアビート ネステロート ネステロート ネステロート オステロート ステロー オ													
7岁9ロール 7岁5末ス 7プロブエジシ 7ルアジナム 7ルテラワール 7ルテラワール 7ルテラワール 7ルテラワール 7ロジェドン 7ロジェドン 7ロジェドン 7ロピゴナゲール 7ロピゴナド 7ロペナソール 7ロピブド 7ロペナソール 7ロピブド 7ルスリル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7ルル 7	フェントラザミド												
プタミネス プブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロテオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド インミル ベンシクロン ベングアナッカ ベングフオップ ベンデオタリン ベンデオメタリン ベンデオメタリン ベンフラカルブ ベンフロナリート オスチで生ート オスチで生ート オスチで生ート オスチで生ート オスチアセート オステアセート オステアロト オ													
プブロフェジン フルアジナム フルフラドン プロテオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロピオド プロペナジート グラカン ベンダウロン ベングウロン ベングウロン ベングフカルブ ベンダカリブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルサリン ベンブルナット オスチアビート オスチアビート オステアビート オステアビート オステアレート オステアレート オステアレート オステアビート オステアレート オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オスト オステルト オステルト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オステ	ブタクロール												
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フルラジドン フロチオ木ス フロピコナゾール フロピオド フロペナシール フロモブチド ベノミル ベンジル ベングロン ベングロン ベングフカルブ ベンダック ベングフカルブ ベンアオメタリン ベンフカルブ ベンアオメタリン ベンフカルブ ベンアオメタリン ベンフカルブ ベンアオメタリン ベンフカルブ ベンアオスチアゼート マラチオン(マジソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メメラキシル メメラキオン (MMTP)	ブタミホス												
プレチラクロール プロシミドン プロチオネス プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロピガドド ペノミル ペンシのロン ペンジカロン ペングフェナップ ペンタリン ペングオナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンプカルプ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフオート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メメラキシル メチラチオン(DMTP)	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾート プロピプドド プロペナゾール プロピプド ペメシル ペンタルロン ペングリンカロン ペングリンカロン ペングフェナップ ペンタインタック ペングフェナップ ペンタインタック ペンプラカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ (スロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルフリン (ペスロジン) ペンフルフリート 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)													
プロデオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロモブチド													
プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングリンコナップ ペングリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンプカルブ ホスチゲート 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)													
プロペナゾール フロモブチド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルウトト 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 メチダチオン (DMTP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピシクロン ベングアナップ ベングアナップ ベンティメタリン ベンティメタリン 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(マラソン) メコブロップ (MCPP) メメミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ベノミル ベンタウロン ベングミクロン ベングエナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンライメタリン ベンラカルブ 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) メリショル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ペングアェナップ 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 ペンテカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチアビート マラチアビート マラチアン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチヴェナン(DMTP)													
ペングアェナップ 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 ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
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 ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メゴロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダラキシル													
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 メチダラキシル 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) メコプロップ (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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
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													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	体名] 108 山飛	/県	
	[浄水場名 手向高区		- 00		[浄水場名 山添水源	名] 04 - ī地	- 00		[浄水場名 広域配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		1,	765 (m³)	[1日平均			(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)	5241.5	- # 7 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	+				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			

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	体名] 08 山飛	/県	
	[浄水場名 手向高区		- 00		[浄水場名 山添水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 広域配水		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		1,	765 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	사미	取問 取除 129 回数				의 시스	13	<u> </u>	4시마	4× 100	13	山奴
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									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												
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 マラチオン(マラソン)												
マフチオン(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							
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	1				i				1			

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名] 008 山飛	/県	
	[浄水場名 たらのき代				[浄水場名 上野山配	名] 07 · 已水場	- 00		[浄水場名 中入配水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] たらのき代	小文地楣	水源		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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												
לאנגע (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	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			-	-	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												
ジチオががなート糸長条												
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					-							
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市	08 山	形県		[事業主体 06 - (鶴岡市	008 山	形県		鶴岡市	008 山飛		
	[浄水場名 たらのき代				上野山配	3] 07 - !水場	- 00		中入配水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] たらのき代	小文地楣	水源		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
ペンディスカリン									-			
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)												
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 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山飛	/県	
	[浄水場名 大網配水		- 00		[浄水場4 大鳥配水	名] 10 - <池	- 00		[浄水場名 田麦俣配	3] 11 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大網水源				[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水			
	[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 浄水場出			139 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			14 (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 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(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					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					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</u> 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					-							
ダブメット、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									1			
チウラム									1			

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名	08 山部	形県 - 00		[事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場名	008 山 名] 10 -	形県 - 00		鶴岡市 [浄水場名	008 山飛 3] 11 -		
検査項目	大網配水[水源名] 大網水源				大鳥配水[水源名]大鳥水源				田麦俣配 [水源名] 田麦俣水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			139 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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	34											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ												
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)					i							
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												
プロジミトン 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)												
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 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	体名] 108 山飛	/県	
	[浄水場名 温海浄配		- 00		[浄水場名 鼠ヶ関浄	3] 13 - 水場	- 00		[浄水場名 五十川水	. =	- 00	
検査項目	[水源名] 温海水源	(他2水源	を混合)		[水源名] 鼠ヶ関水				[水源名] 五十川水	源		
	[原水の種 湧水・表況		∶)•伏流水		[原水の種 伏流水	種類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	,914 (m³)	[1日平均 浄水場出			756 (m³)	[1日平均			80 (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)		- # 7 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					i							
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					i							
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	. k											+
チアジニル												
and the second s					1				1			+

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山飛	/県	
	[浄水場名 温海浄配		- 00		[浄水場名 鼠ヶ関浄	名] 13 - 水場	- 00		[浄水場名 五十川水	3] 14 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 温海水源	(他2水源	に混合)		[水源名] 鼠ヶ関水				[水源名] 五十川水	源		
	[原水の種 湧水・表況		∶)•伏流水		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	914 (m³)	[1日平均			756 (m³)	[1日平均 浄水場出			80 (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	4×1円	4X 10	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 20	山奴	4시마	의 시스	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					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												
<u> </u>												
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							

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	体名] 108 山飛	/県	
	[浄水場名 山五十川		- 00		[浄水場4 戸沢配水	名] 16 - <池	- 00		[浄水場名 菅野代水	名] 17 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 山五十川	水源			[水源名] 戸沢水源				[水源名] 菅野代水	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			120 (m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均			33 (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				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)												
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												
לאועל (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	1				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)												
<u>シ</u> 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダイトラフフ												
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												

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名	08 山	形県 - 00		[事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場名	008 山	形県		鶴岡市	本名] 108 山飛 3] 17 -		
検査項目	山五十川 [水源名] 山五十川				戸沢配水 [水源名] 戸沢水源				管野代水 [水源名] 菅野代水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均]			120 (m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (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	701-7				-241-2							
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												
プロピコナソール プロピザミド					1							
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					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)					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 モリネート												
しクホード									L			

浄水場出口水		[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市	本名])08 山形	/県	
最適川水源(他 1 水源に混合)				- 00				- 00		1		- 00	
(代表水・表流水 (自義) 表水 (大流水・表流水 (大流水 大流水 流	検査項目		:源(他1水	く源と混合)							に混合)	
浄水場出口水				流)		1	重類]				[類]		
13.3 - 少の日が大り (ローロ) 2.4 - D (2.4 - P A) EPN MCPA P					57 (m³)	1			52 (m³)				66 (m³)
13.3 - 少の日が大り (ローロ) 2.4 - D (2.4 - P A) EPN MCPA P		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EFN MCPA MCPA PUTLT- PS-32-JA PUTLT- PS-32-JA	1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
EPN MCPA 79-23-1 79-23-1 79-23-1 79-59-9 79-59-9 79-59-9 79-59-9 79-59-9 79-69													
MCPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュート アピュース アニカス アニカス アニカス アプロール イルギザオシ イソエルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェンカル(PD) イブエンカル(PD) イガインのカス エトアンプログス エトアンプログス エトアンプログス エトアンプログス エトアンスカール カルがリ、(NAC) カルがリ、(N													
アシュル													
アピカス アニカス アニカス アンカス アンカス アンカス アンカス アンカール インオンオス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インオンカス インカンカス イカインカス (MPC) インオンカン インオンカン インオンカン インオンカン インオンカン インオンカン インオンカン インオンカン インオンカル アンカール カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント カルイント アンカス アンカルイント アンカス アンカルイント													
アミヤス アミトス アミトス アミトス アラフール イク・サブオス イクプロが入る イクプロが (MPC) イグコンがよ イグブロが (MPC) イグコンが (MPC) イグログでは、(MPC)		-											
アニロネス アラウロール () 4年 学者 ***													
アミトンズ アラフェール イ/キサキ2ヶ イ/フェルス イ/プロルブ (MPC) イ/プログラス イ/プログラス イ/プロルブ (MPC) イグログルズ (MPC) イグリン イグルボンイブルズ (MPC) イグログルズ (MPC) イグロ													
(사카 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가													
イソプロルブ (MPC) イプロルブ (MPC) イプロルブ (MPC) イプロルブ (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプリアンフ エズブロルブ エズブロルブ エグランス エグ	アラクロール												
(イプロカルグ (PPC) (イプロンカル (PPC) (イプロンカル (PPC) (イプロンカル (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イプロンカス (PPC) (イアロンカス (PPC) (PPC) (イアロンカス (PPC) (PPC) (イアロンカス (PPC) (PPC) (イアロンカス (PPC) (PPC) (イアロンカス (PPC) (P													
(4) 기타 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										1			
イプコンカル(ソン) イプロンカス (18P) イプロンカス (18P) イプロンカス (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イプリアン (18P) イブ													
イプロペル本のBP) イグリファン 1スプロルブ 1スプロルブ 1スプロルブ 1トアルブロック 1 トアルブロック トアルボック 1 トアルボック 1 トアルブロック	· ·					1							
42/カジンク 17/10カルブ 17													
1.712万加タ													
下 フェングロックス	インダノファン												
エンドスルアン (ヘツ/エピ) オキサジの以外 (大学) オキサジの以外 (大学) オキサジの以外 (大学) オキサジの以外 (大学) オキサンの以外 (大学) オキサンの以外 (大学) オキサンの以外 (大学) オキサンの以外 (大学) オリカストロール カルパラン オークラスン (人のN) キャブカン アンドローク リルオット リカス リカス													
オキシの(A 技術的)													
オキンダ(有機類) オリウストローン カプエンストロール カルルタファ カルドリル (NAC) カルボフラン キャフタン フミルロン ツリホサート グルボシネート カルボンオース カリルカンオーク カルボファ フロルニトロフェン (CNP) ウロルとトロフェン (CNP) ウロルとトロフェン (CNP) グリカル (CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラロット グラロット グラロット グラロット グラロット グラフィス・(CNAU) グラロス・(CNAU) グラス・(CNAU) グラス・(
タリカストロニン カスサホス カアンストロール カルラップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノフラミン (ACN) キャプラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロスプログ フロルニトロアン (CNP) クロルニトロアン (CNP) クロルニトロアン (CNP) クロルニル (TPN) クアナシン シアナホス (CYAP) グアカン (CTFルデオメトン) グアカルス (DNM) グアロルス (DNM) グアロルス (DNM) グアロルス (DNM) グアロルス (DNM) グアカン (DNM) グアロルニル (TPN) グアナジン シアナホス (CTFルデオメトン) グアオカルバス (DNN) グアロル (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN) グアロル・ (ACN) (DNN)		-											
カプエンストロール カプエンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドック カルドック キャプタン ラミルロン グリホサート ブルホッネート ロスプロップ アロメアロップ アロルビリホス フロリロニル (TPN) シアナッン シアナッシ シアナッシ シアナット ジアナッシ ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルビストル (DBN) ジアロルボストストル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリン キャプラン キャプラン ラミルロン ヴルボッキート グロメロップ カボットー ウロメコップ クロルピリオス クロロタロニル (TPN) シアナシン シアナシン シアナシン シアカス (CYAP) グウロ (COMU) グラロへに (DBN) グウロ、(DBN) グウロ、(DBN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラロ、(TFN) グラコ、(TFN) グラフ、(TFN) グラス (TFN) グ													
カルパリル (NAC) カルポララン キャブラシ (ACN) キャブタン フミルロフ ヴリボサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グロズ TDTブ (ORP) グロルーに TDTブ (ORP) グロロウロニル (TPN) ジアナジン シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロル・(DBN) ジウロル・(DBN) ジウロス (DBN) ジラフルボン (TPN) ジデオンル ジテオンル ジデオンル ジデオントン ジデオンル ジボスト系農業 ジデオビル シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チル・ シッパカップ チャート シャドリン ダメタメトリン ジメトエート シメトエート ダメアノシ ダイアジリン ダイアジリン ダイアジリン	カフェンストロール												
カルボフラン キノフラミン(ACN) キャフタン クミルロン グルボサート グロスプロップ グル・シネート グロスプロップ グル・シネート グロルビリホス クロルヒートロフェン (CNP) グロル・ヒロフェン (CNP) グロル・ロフェン (CNP) グロル・ロフェン (CNP) グラン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン													
キャプラン (ACN) キャプラン ランドロン カリホサート カリホウスート カリホシネート カロメファブ カロルとトロフェン (CNP) カロルとリホス カロロのロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウコ (COMU) ジカロペニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (CDNP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バェート素農薬 ジテオプル シアナブナル シア・オカル (ストー条農薬 ジアナブナル シア・オカル (ストー条農薬 ジスルホック (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイムロン													
キャブタン からルロン からルロン からルロン からルロン がルボシネート かロメブロップ かロルトロフェン (CNP) かロルドルス かロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナス (CYAP) シウロン (DOMU) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロ・ボス (DDVP) ジブルボス (DDVP) ジブルボス (DT・ドチオトン) ジデオカルバス ト系農薬 ジテオピル シバロン (CAT) シバコトッグ (CAT) シバコトッグ (CAT) シバリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメリン ダイレロン													
クミルロン グリホサート グリホシネート クロメブロップ グリル・シネート クロメフロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス クロの日のエル (TPN) シアナジン シアノホス (COVAP) ジウロへ (COMU) ジウロル・ス (DOVP) ジクロル・ス (DOVP) ジクロル・ス (DOVP) ジグロル・ス シグロル・カンブチル 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 シバロホップブチル シズキン (AT) ジズタメトリン ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイトコン ダイムロン													
グリホサート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシネート クロメフロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルコニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロへ (DOMU) グウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジフルホン (エチルチオメトン) ジチオルルドン(エチルチオメトン) ジチオルドン(エチルチオメトン) ジチオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオル・シスルホン(エチルチオメトン) ジオオルトス・条農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトロつ ジメトニート シメトリン ダイムロン													
プロスプロップ グロルニトロフェン (CNP) グロルニトロフェン (CNP) グロロタロニル (TPN) グアナジン グアナス (CYAP) グラロ (DCMU) グラロへエル (DBN) グラロルボス (DDVP) グクフット グスルホトン (エチルチオメトン) グチオポル グデオポル グデオポル グデオポル グデオポル グデオアガルバメート系農薬 グデオポル グマジン (CAT) グメトコート グメトリン グメトコート グメトリン グメトコート グメトリン グメトコート グメトリン グダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
クロルといれス クロウロルといれス クロロウロニル(TPN) クロウロウロニル(TPN) シアナジン シアナネス(CYAP) ジウロン(DGMU) グウロルボス(DBN) ジウロルボス(DBN) クロルボス(DBVP) ジクワット クスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 グ・ア・ジン(GAT) ジメキュート クス・ジン(GAT) ジメトリン グ・オトコト タオアジノン ダイアジノン ダイムロン クロール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェ													
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) シアノホス (DOMU) ジウロ、(DOMU) ウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフット ジフット 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 ジテオビル シノハロホップブチル シマジン (GAT) ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン タイムロン		-											
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナネス(CYAP) クロン (DOMU) ジウロン (DEN) グロルボス (DEVP) ジウット クスルホトン(エチルチオメトン) ジオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジデオピル クハロホップブチル シマジン (GAT) グメタメトリン ジストエート クストリン タイアジノン タイアジノン ダイムロン タイスロン		+											-
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) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトコト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン		+											
シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルポス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパタート系農薬 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											
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオピル ジトロネップブチル マジン (CAT) ジメタメトリン ジメトート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジカワット 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・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 ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン		+				+							
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジネタメトリン 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		1											
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン		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													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン		4											
シメトリン ダイアジノン ダイムロン		1											
ダイアジノン ダイムロン		+											
ダイムロン		+											
		+											
タン ภット、 ภッム (リーハム) 及 (リメナル 1 ソナイ ソ ナイ ソ ナイ ソ ナイ ソ ナイ ソ ナイ ソ ナイ ソ ナ	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= 1				T= 1				1= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0	08 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	108 山飛	/県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名	i] 18 -	- 00		[浄水場4	፭] 19 -	- 00		[浄水場4	፭] 21 -	- 00	
	温海川浄	水場			一霞配水	池			小国第1	水源地		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					[=L:15 47]				[=k:E #2]			
検査項目	[水源名]	N= (1)			[水源名]				[水源名]			
	温海川水	源(他17	、源と混合)	一霞水源	Į			小国水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水•泵	長流水(自	流)		湧水				伏流水			
	[1日平均	海水量]		57 (m³)	[1日平均	海水量]		52 (m³)		海水量]		66 (m³)
	净水場出			07 (111)	浄水場出			02 (111)	浄水場出			00 (111)
									<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									-			
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					1							

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主任 06 - 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山形	/県	
	[浄水場名 木野俣配		- 00		[浄水場? 越沢配水	名] 23 · <池	- 00		[浄水場名 関川水源	名] 24 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 木野俣水	源			[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均			83 (m³)	[1日平均			47 (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 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												
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				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									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					-							
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山飛	/県	
	[浄水場名 木野俣配		- 00		[浄水場名 越沢配水	名] 23 - <池	- 00		[浄水場名 関川水源		- 00	
検査項目	[水源名] 木野俣水	源			[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源	į		
	[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 浄水場出			58 (m³)	[1日平均			83 (m³)	[1日平均 浄水場出			47 (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	사미	4X 15	1 ~	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	10	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)												
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)									İ			
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)												
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 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山飛	ジ県	
	[浄水場名 鍋倉配水				[浄水場4 小名部水	名] 26 ⁻ 〈源地	- 00		[浄水場名 大口配水		- 00	
検査項目	[水源名] 鍋倉水源				[水源名] 小名部水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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)		- # 7 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)												
19フロテオフス (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)												
<u>シ</u> 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				1			

浄水場出口水		[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市	本名])08 山飛	/県	
協会水源								- 00				- 00	
14 (m) 11 日平均浄水豊	検査項目												
浄水場出口水			類]				[類]						
予オプルコード アオプル アオプルコード アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アスプルコード アス					14 (m³)	1			69 (m³)	1			(m³)
予オプルコード アオプル アオプルコード アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アスプルコード アス		最喜		亚杓	同数	最喜	是低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	回数
デオフルトナジル デオインのMP (チオジカルブ	以印	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시스	1 ~	山外
デポートの													
テルプカルブ (MPNIC) デリルトガフ トリクロにと トリクロにと トリクロにと トリクロにと トリクロント トリクロにと トリクロに トリー トリクロに トリクに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクに トリクロに トリクロに トリクに トリアリー トリクに トリー トリー トリアリのに トリアリのに トリアリー トリアリー トリアリのに トリアリー トリアリンに トリアリ													
デアルトリオスト													
PiyPiy-Ju- PiyIy-Ju- PiyIy-						1							
トフルトリント	トリクロルホン (DEP)												
ナガルEド	トリシクラゾール												
1/52- -	トリフルラリン												
[조대]													
변화보다 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
변경기가 가													
반성 Tu Far Y													
한기주카마기													
[합부D													
7.プロニル						-							
7.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
フェリカルJ (BPMC) フェリムソ フェリカン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタロール ブタロール ブタロール フリカンシ フルアジナム ブロコンシ フルアジカム ブロピコナゾール ブロミドシ ブロマオス ブロピコナゾール ブロミチド ベンドルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルール グントルート ベンアイメック ベンアイメック ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンア・フェート ホスチアゼート オステザート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート ステラキルル メタラキンル メラカコバ (MOPP)													
プリング フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) ファアオス													
72.5 井 J M M P P													
7エントラザミド 7エントラザミド 7カウェル 7クラホス 7プロフェンシ 7クラホス 7プロフェンシ 7ルアラウェル 7ロシミドン 7ロデオルス 7ロピコナソール 7ロピコナソール 7ロピコナソール 7ロピオナアール 7ロピオナアート 7ロピオナアート 7ロモブラド ベンドレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブレート 7ルステブリン 7ルアラナル 7ルステブリン 7ルアラナル 7ルステブリン 7ルアラナル 7ルステブリン 7ルアラカルブ 7ルステブリン 7ルステブ													
7エントラザド 7サイド													
7岁の一ル 7月													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド ベノミル ベンシのロン ベングビックロン ベングフオップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンプフカルブ ベンフトウト オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアガート オスアカルブ メフロック メフカック メログログロの メンリン メコカック MORPD メソミル メソラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオン(MORPD)													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロテオ和ス プロピナリール プロピサミド プロペナソール プロピサミド プロペナソール プロピサド ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペンパンフカルブ ベンタリン ベンプラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアフトロト ネスアピート マラチオン(マシア)ン メココップ (MCPP) メンミル メラキシルル メチラキンル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラカン (DMTP)	ブタクロール												
フルデジナム フルデカロール フルテオカス フロジュナゾール フログオミ フロペナソール フログオミ スタル スタル スクリンカロン ベングフカロン ベングフカロン ベングフカカン ベングフカカルブ ベンダンタウン ベンブラカルブ ベンアカット メンミル メラチカンル メチラオン (MCPP)	ブタミホス												
プレチラクロール プロシミドン プロオオス プロピコナゲール プロピオド プロペナゲール プロピオド プロペナゲール プロピカチド ベノミル ベンシのロン ベングフカロン ベングフオナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンアオメリン 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 ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンア インアカルブ インアカルブ インアカル	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオポス													
プロデオホス プロピザミド プロペナソール プロモブチド													
プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガデド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペンゾウンエナップ ペンダリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラフン (ベスロジン) ネンデルビート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
プロペナゾール										-			
プロペナソール プロモブチド ペノミル 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 ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチオシル メチダチオン (DMTP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピシクロン ベングアナップ ベングアナップ ベンティメタリン ベンティメタリン 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(マラソン) メコブロップ (MCPP) メメミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ベノミル ベングウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン (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) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペングワン													
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 ペンフラカルブ ペンフルラリン(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) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン(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) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)						1							
ペンディメタリン ペンフラルブ 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) メッミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メタラキシル メチダテオン (DMTP)										-			
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 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - (新庄市		形県		[事業主体 06 - 0 新庄市	体名] ∤10 山飛	/県	
	[浄水場名 豊浦浄水		- 00		[浄水場4 指野浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場名 畑浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 豊浦水源	Ī			[水源名] 用水供給				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	099 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)												
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												
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												
ダブメット、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	[事業主体 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名 豊浦浄水 [水源名] 豊浦水源	08 山 弘] 28 - 場	形県		[事業主体 06 - (新庄市 [浄水場名 指野浄水 [水源名] 用水供給	O10 山 3] O1 - 場	形県		新庄市	3] 02 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,200 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	099 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	4210		,		-10,101	-10.15	,		-1010	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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 メモガエオン (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												

	[事業主体 06 - 0 東根市	本名])12 山]	形県		[事業主体 06 - (東根市	本名])12 山∄	形県		[事業主体 06 - 0 寒河江市	014 山形	/県	
			- 00		[浄水場名 村山広域		- 00		[浄水場名	ろ] 01 - プ場	- 01	
検査項目	[水源名] 袋田·前河		也		[水源名] 寒河江ダ	L			[水源名] 第3号井	(他2水源	と混合)	
	1				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
			1,	882 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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)							_				_	
2, 2-DPA(ダラポン)		袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,882 (㎡) 浄水場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA) EPN		袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,882 (㎡) 浄水場出口水										
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												
アミトノス アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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!	,											
チアジニル	'											
チウラム												

	F				Tr-+ 114 > 4				Tr-+ 1114 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0)12 山	形県		06 - 0	012 山	形県		1	014 山飛	/県	
	東根市				東根市				寒河江市	Ī		
	5.5 1 15 4				5.5				5.5			
		3] 01 -	- 00		1	፭] 02 -	- 00		[浄水場名		- 01	
	袋田浄水	場			村山広均	冰道			三泉ポン	プ場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		可原水源均	也		寒河江ダ					(他2水源	と混合)	
	[原水の種	種			[原水の種	種			[原水の種	種		
	浅井戸水				浄水受水				深井戸水			
	22717 73	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			20017	•		
	[1日平均	海水量]	1.	882 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)		海水量]	1	.180 (m³)
	浄水場出		•,	,002 (111)	浄水場出			(111)	浄水場出		٠,	100 (111)
			77 Lh	□ *h			π. μ	□ *h	<u> </u>		77 H	
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオンカルノ 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												
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					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					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												
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												
LVT-I												

検査項目	[事業主化 06 - 10 寒 河 水 場 川 水 ポ ス 3 「	5014 山 元 3] 02 プ場 (他4水源 重類]	と混合)	431 (㎡)	広域水道 [水源名] 広域水道 [原水の程 浄水受水	D14 山 T S] 03 - Ē受水 種類]		072 (㎡)	06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 53(㎡ 浄水場出口水				
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1									
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1									
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	1								
MCPA			<0.00004 <0.00005	1									
アシュラム			<0.000	1									
アセフェート			<0.002	1									
アトラジン			<0.0001	1									
アニロホス			<0.0005	1									
アミトラズ			<0.00010	1					1				
アラクロール			<0.0003	1									
イソキサチオン			<0.00005	1									
イソフェンホス			<0.00003	1									
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1									
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1									
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1									
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1									
イミノクタジン			<0.00005	1									
インダノファン			<0.00009	1									
エスプロカルブ			<0.0003	1									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1									
オキサジクロメホン			<0.0001	1									
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1									
オリサストロビン			<0.001	1									
カズサホス			<0.000006	1									
カフェンストロール			<0.00008	1									
カルタップ			<0.0008	1									
אוניזועות (NAC)			<0.0002	1									
カルボフラン			<0.000005	1									
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1									
キャプタン			<0.003	1									
クミルロン			<0.0003	1									
グリホサート グルホシネート			<0.01 <0.0002	1									
クルボンネートクロメプロップ			<0.0002	1									
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1									
クロルピリホス			<0.00003	1					1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1									
シアナジン			<0.00001	1									
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1									
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1									
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1									
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1									
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1									
ジチオピル			<0.00003	1									
シハロホップブチル			<0.00006	1									
シマジン (CAT)			<0.00003	1									
ジメタメトリン			<0.0002	1									
ジメトエート			<0.0005	1									
シメトリン			<0.0003	1									
ダイアジノン			<0.00003	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	-		<0.00010	1									
チアジニル			<0.001	1									
チウラム	1		<0.0002	1	1				1				

	「古 米 ナ 月	- <i>D</i> 1			L 事 恭 ナ /	+ 41			[事業主体名]				
	[事業主体		ᆔ		[事業主任		ᆔ				v 18		
	06 - 0 寒河江市		形県		06 - 寒河江市		形県		8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 保		
						1				l			
	[浄水場名	[a] 02 -	- 01		[浄水場:	名] 03 -	- 01		[浄水場4	፭] 04 ·	- 01		
	川原ポンプ	場			広域水道	1			幸生水道	İ			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	第1号井(他4水源	と混合)		広域水道	受水			湧水				
										l			
	原水の種				[原水の和	_ · · · · _			原水の種	[類]			
	深井戸水				浄水受力	(湧水				
	 [1日平均]	海水県]	5.	431 (m³)	[1日亚长]浄水量]	7	072 (m³)	[1日平均	海水県]		53 (m³)	
	净水場出		J,	1 51 (111)	净水場出		,	,072 (111)	净水場出			00 (111)	
	最高	<u>日次</u> 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又1户1	以吃	<0.0008	1	4人10	月又 125	1 2-2	四奴	4又1円	以应	1 2-3		
チオファネートメチル			<0.003	1									
チオベンカルブ			<0.0002	1									
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1									
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)			<0.00006 <0.00010	1	1				-				
トリシクラゾール			<0.00010	1					+			+	
トリフルラリン			<0.0006	1									
ナプロパミド			<0.0003	1									
パラコート			<0.00005	1									
ピペロホス			<0.000050	1									
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			<0.0002 <0.00005	1									
ピリブチカルブ			<0.0003	1									
ピロキロン			<0.0004	1								+	
フィプロニル			<0.000005	1									
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1									
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1									
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005	1									
フェントエート(PAP)			<0.00006 <0.00007	1									
フェントラザミド			<0.0001	1									
フサライド			<0.001	1									
ブタクロール			<0.0003	1									
ブタミホス			<0.0002	1									
ブプロフェジン			<0.0002	1									
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1	1				-				
プロシミドン			<0.0009	1									
プロチオホス			<0.00004	1									
プロピコナゾール			<0.0005	1									
プロピザミド			<0.0005	1									
プロベナゾール			<0.0003	1									
ブロモブチド			<0.001	1									
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1									
ベンゾビシクロン			<0.001	1									
ベンゾフェナップ			<0.0004	1									
ベンタゾン			<0.002	1									
ペンディメタリン			<0.003	1									
ベンフラカルブ			<0.0002	1									
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1									
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00005	1									
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1									
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1									
メソミル			<0.0003	1									
メタラキシル			<0.0006	1									
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1				-	-	-			
メトミノストロビン メトリブジン			<0.0004 <0.0003	1									
メフェナセット			<0.0003	1					1				
メプロニル			<0.001	1									
モリネート			<0.00005	1									

	[事業主体 06 - 0 寒河江市	14 山	形県		[事業主体 06 - (高畠町		形県		[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町				
	[浄水場名 田代水道		- 01		[浄水場名 第一水源	3] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 第二水源		- 00		
検査項目	[水源名] 田代水源				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浅井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水		k		
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	527 (m³)	[1日平均 浄水場出			534 (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	
	-221-2	4212			12.1-3	-12.12							
2, 2-DPA(ダラポン)					İ								
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													
エトノエノノロックス 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													
אועיאוע (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</u> 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				

(水源名 (水源名	534 (m³)
浅井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 淡井戸水 次井戸ド 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸ル 次月によ 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸ル 次月によ 次井戸水 次井戸水 次井戸ル 次月によ 次井戸水 次井戸ル 次月によ 次井戸水 次井戸ル 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ 次井戸水 次月によ	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 東京 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 百分 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
子オジカルブ ラオフネートメデル テオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド ラフルート ビラリスート ビラリス・アンフェン ビラリオート(ピラリレート) ビリチフルブ ビリチフルブ ビリチフルブ ビロキロン フィブロニル フェートの手力 (MEP) フェブカルブ (BPMC) アエルテオン (MPP) フェンテオオン (MPP) アエンテオオ (MPP) フェントラボド プラワニル フタワニル プラロール フタロール プラミネス ブプロアジン ブルアジナム ブルアジナム ブルテジカロール フルアジナム ブルテジカロール フルアジナム ブルテジカロール フルアジナム ブルチラロール フルアジナム	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	回数
デオペン加げ	
テルブカルブ (MBPMC) テフリトリオン トリクロル・ トリクロルホン (DEP) トリクカラリー トリフカラリー トリフカラリー ナブロバミド パラコート とへのホス とうりロニル とうパネシアン とうパネシアン とうパネシアン とうパネシアン とりガネルブ ピロキロシ フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリルブ (BPMC) フェリルブ (BPMC) フェントライド フェントラザミド フサライド フカタロール フタミネス ブブロフェン フカタコール フタミネス ブブロフェン フカルブ (DEP) フェントライド ファントラザミド フサライド フカタロール フタミネス ブブロフェン フルアジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フルデジカール	
テフリルトリオン トリタロドル トリクフルドメン (DEP) トリックラグール トリフルラリン ナプロパミド パラコート との成え どうりにル ビラグロル ビラグロル ビラグロンル ビラグロンル ビラグルテンオン ビウダンエグオン ビロキロン フィブロにル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェントラヴミド フサライド フナントラヴミド フサライド フナントラヴミド フサライド フオブロール フタミホス ブブロフェジン フナア・ディート (PAP) フェントラヴミド フサライド フオブロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラウロール	
トリクロビル トリフルオン (DEP)	
トリクロルホン (OEP) トリクルラブール トリフルラフレ ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラリスト (ピラソレート) ピッグラングオン ピッグランガオン ピップラルオー (ピラソレート) ピップランチオン ピップランチオン ピップランナステオン ピップラルガー ピュート アンプロニル フェートの手材 (MEP) フェート (PAP) フェント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) ファント (MPP) <td></td>	
トリフルラリン ナプロバミド	
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラリオシフェン ピラリオシフェン ピラリオ・ト(ピラゾレート) ピリダフェナオン ピリダフェナオン ピロキロン ソイロニル フェトロデオン (MEP) フェノガルブ (MEP) フェノガルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド プタウロール プタミホス プブロコェジン フルアジナム ブレチラウロール	
パラコート ビベロホス ビラクロニル ビラグキシフェン ビラグリネート(ピラゾレート) ビリグテエンチオン ビリグテカルブ ビリオカルブ ビリオカルブ ビリキカロつ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェープルグ (MPP) フェート(PAP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントチボド 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	
 ビラクロニル ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピラクトン ピロキロン プロール フェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノカルブ (MPP) フェントライト (PAP) フェントラザミド プラウール ブラウール ブラフェジン フルアジナム ブリアジカール ブリアジウール ブルアラウール ブルアラウール ブルデラウール 	
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリオテルブ ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンキオン (MPP) フェントラザミド フサライド フタのコール ブタミホス ブガロアジン フルアジント ブリアジナム ブリアジナム ブリアラヴトム ブリアラヴトム ブリアラヴトム ブリアラヴトム ブリアラヴトム ブリアラヴール	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグラカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタワロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール	
ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニト日チオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラヴミド フザライド ブタワロール ブタネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール	
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワロール 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	
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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール	
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) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワロール 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	
フェブカルブ (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 ブタワロール 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	
フェリムソン 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 ブタワロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール	
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フェントラザミド フザライド ブタワロール ブタラロール ブタニスス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール	
フェントIート(PAP) フェントラザミド フサライド フサタロール ブタウロール ブタミホス ブイファジン フルアジナム プレチラウロール	
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 プレチラウロール	
プタワロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール	
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール	
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 ペノフリ	
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	
ペンタゾン	
ペンディメタリン ベンフラカルブ	
ペンフルラリン (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	

	高畠町	体名] 115 山 ∫ 3] 03 -			[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 笠山配水場				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 02 - 00				
	和田第二		- 00		1		- 00		立川水源		- 00		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 庄内広域		邪)		[水源名] 立川水源	(地(井戸)			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			398 (m³)	[1日平均		5,	505 (m³)	[1日平均 浄水場出			914 (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						İ							
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)													
ジクログ (DGMU)													
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	١ -												
チアジニル					1				1				

	[事業主体 06 - 0 高畠町		形県		[事業主体 06 - (庄内町		形県		[事業主体 06 - 0 庄内町	本名])19 山飛	/県	
	[浄水場名 和田第二		- 00		[浄水場名 笠山配水		- 00		[浄水場名 立川水源	3] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 庄内広域	t水道(南 t	部)		[水源名] 立川水源	地(井戸)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			398 (m³)	[1日平均		5,	505 (m³)	[1日平均			914 (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
	以印	4X 154	1 ~~)	<u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	유지민	의 시간	1 ~	<u></u>	4시마	4×10	1	山坎
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 (BPMC)												
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					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					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 06 - 0 庄内町		形県		[事業主体 06 - 庄内町		形県		[事業主体 06 - 0 庄内町	本名])19 山形	/県	
	[浄水場名 立谷沢北				[浄水場名 松肝水源	名] 04 · [[] 地	- 00		[浄水場名中村水源	名] 05 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 立谷沢北	部水源地	(井戸)		[水源名] 松肝水源	(井戸)			[水源名] 中村水源	(地(井戸)		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			29 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			14 (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 (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												
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									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												
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム												
7.7.74					1				1			

庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 05 - 00				
[浄水場名 立谷沢北部	-	00		[浄水場名 松肝水源		00		[浄水場名 中村水源		00		
検査項目 [水源名] 立谷沢北部	部水源地(ჟ	井戸)		[水源名] 松肝水源	地(井戸)			[水源名] 中村水源	地(井戸)			
[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
[1日平均汽 净水場出『			29 (m³)	[1日平均]			24 (m³)	[1日平均] 浄水場出			14 (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				-101-21								
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												

	庄内町	D19 山]			[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 08 - 00				
	□ 上净水场 1 鉢子水源	名] 06 - 〔地	- 00		1		- 00		科沢配水		- 00		
検査項目	[水源名] 鉢子水源	(地(井戸)			[水源名] 木ノ沢水	源地(湧水)		[水源名] 科沢水源				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)													
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>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													
אוניזיאות (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													
ジチオカルバスート未辰栄													
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					1								
ダイアジノン					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 チウラム					-								

	[事業主体		以旧		[事業主体名] 06 - 019 山形県				[事業主体名] 06 - 019 山形県				
	06 - 0 庄内町	ייי בויי	形県		庄内町	ום שוי μΙ	ルボ		庄内町	שוי שוי (בוי	/示		
	[浄水場名 鉢子水源		- 00		[浄水場4 木の沢配	3] 07 - 水池	- 00		[浄水場4 科沢配水	名] 08 - :池	- 00		
検査項目	[水源名] 鉢子水源	〔地(井戸)			[水源名] 木ノ沢水	源地(湧水	:)		[水源名] 科沢水源				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			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	
	4시만	42 12	1		4시마	4X 153	1		4시다	47.15	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)													
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					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)					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													
メノロニル モリネート													
<u>レンポード</u>					1								

	[事業主体 06 - 0 庄内町	本名])19 山]	形県		[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 01 - 00				
	[浄水場名 工藤沢配		- 00		1		- 00		[浄水場名 平山浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 工藤沢水	:源地(湧水	k)		[水源名] 瀬場水源	(地(湧水)			[水源名] 第2、第5	5、第7水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	495 (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					1				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(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					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													
クロルントロフェン(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)													
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 エマップール	<u> </u>												
チアジニル チウラム					1				1				

	[事業主体 06 - 0 庄内町		形県		[事業主体 06 - (庄内町	本名] 019 山	形県		[事業主体 06 - 0 長井市	体名] 122 山邢	/県	
	[浄水場名工藤沢配		- 00		[浄水場4 瀬場配水	3] 10 - :池	- 00		[浄水場名 平山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 工藤沢水	源地(湧水	<)		[水源名] 瀬場水源	(地(湧水)			[水源名] 第2、第5	5、第7水源	京	
	[原水の種 湧水	!類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	495 (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	4시민	4X 15%	1 ~ 7	山奴	유지민	4X 124	13	<u> </u>	4시마	4× 100	13	山纵
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					1							<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												
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							
マフナオン(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												

検査項目 [水源 第47] [原水 深井	(源の種類の の可水の の可水の の可水の の可水の の可水の の可水の の可水の の可	頁]	平均	940 (㎡)	平野浄水 「水源名」 第3、第6 「原水の租 深井戸水 「1日平均出 浄水高	水源 類]	平均	710 (㎡) 回数	津島台浄 [水源名] 一般河川 [原水の程 表流水(E 1日水島 浄水島	最上川水 ^[類] 自流) 浄水量]		407 (㎡) 回数
深井。	三水 平均浄 場出口	·水量] l水			深井戸水[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水			表流水(E [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] 口水		
海水: までは、	易出口	水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 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 イソプロルガブ (MIPC) イプブエンカルバ (MIPC) イプブエンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダ ノファン エスクロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキシンのは、者後額) 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) カルボフラン キャブララン (ACN) キャブラウ フミルロン グリホサート		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同米
2、2 - DPA(ダラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エズロカルブ エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジウロメホン オキシン剣(有機鋼) 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 キャブタン フミルロン グリホサート												凹奴
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロオンホス イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルパゾン イプロベッホス (IBP) イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトアェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサンジのは、オキツン剣(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトグラン トノウミン(ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アコート アトラジン アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブコンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ベンヴェビン) オキサジクロメホン オキサジのは、有機飼) 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) カルポフラン キャブタン クミルロン グリホナート												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アニロホス アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イソブロチオラン(IPT) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘ'ンゾェピン) オキサジカロメ市と 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 キャブタン ケミルロン グリホサート												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブフェンカルバソン イブロインホス (IBP) イブフェンカルバソン イブロインホス (IBP) 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'ンゾェピ') オキサジカロメホン オナリストロピン 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 フミルロン グリホサート					1							
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) イブフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イジカンアン 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'ソゾェビ'ン) オキサジのはメホン 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 ケミルロン グリホサート												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イプロペンホス (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 (ベンゾェピン) オキシン飼(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 カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタロン フミルロン グリホサート												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ひ) エピ'ひ) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鯛) 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 キャブタン フミルロン グリホサート												
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) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ひ) エピン) オキサンジロメホン オキサンジロメホン オキサンジロ(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) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート												
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) イブフェンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペ'ンゾ'ェヒ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナシン綱(有機鋼) 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) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルブリン イプフェンカルブ 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'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オプリストロピン 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 キャブタン フミルロン グリホサート												
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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリストロビン 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 キャブタラン ケミルロン グリホサート												
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロペンホス (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 (ベンゾェビン) 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 カルパリル (NAC) カルボラン キャブタン クミルロン グリホサート												
イプロペンホス (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 (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン鯛有機飼) 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) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート	-											
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 「エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鯛) 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 キャブタン フミルロン グリホサート												
インダノファン 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート												
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) '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 キャブタン ケミルロン グリホサート												
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) カルボブラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート	-											
エンドスルファン (ヘングェピン) 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												
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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャグラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート												
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 キャプタン クミルロン グリホサート												
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 キャブタン クミルロン グリホサート												
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 グリホサート	_											
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 グリホサート												
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 グリホサート												
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート												
キャプタン クミルロン グリホサート												
ケミルロン グリホサート												
グリホサート												
	_											
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)	\rightarrow											
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												

	「击 ※ → /	L # 1			Γ + + + - /	+ <i>1</i>			r = ** + 	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体		ᆔ		事業主体		/ IB	
	06 - 0 長井市	22 Щ	形県		06 - (長井市)22 Щ	形県		06 - 0 白鷹町)23 山飛	 宗	
	[浄水場名	4] 02 -	- 00		[浄水場4	3] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	清水町浄				平野浄水				津島台浄			
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第3、第6				[水源名] 一般河川	最上川水	系実渕川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			940 (m³)	[1日平均			710 (m³)	[1日平均		2,	407 (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		> r=#	13		40101	-1×1=x	,		40103	-1A 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									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												
レンボード					1							

	[事業主体 06 - 0 川西町		形県		[事業主体 06 - (川西町		形県		[事業主体 06 - 0 大江町	本名])30 山形	/県	
	[浄水場名 八幡原配		- 00		[浄水場名 茨虫浄水	名] 03 - 〈場	- 00		1	3] 01 - 沈水道西川		
検査項目	[水源名] 第1水源	(企業体よ	り受水)		[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
לעועל (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												
ジチオカルバスートお辰栄												
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												
ダイトラフフ												
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 06 - 0 川西町 [浄水場名	26 山	形県		[事業主体 06 - (川西町 [浄水場名	026 山	形県		大江町	本名])30 山飛 3] 01 -		
松木石口	八幡原配				茨虫浄水				村山広域	水道西川		
検査項目	[水源名] 第1水源	(企業体よ	り受水)		[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
ペンシャロン												
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					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					1							
モリネート												

	[事業主体 06 - 0 大江町	ķ名] ∣30 山]	形県		[事業主体 06 - (大江町		形県		大江町)30 山飛		
	[浄水場名 柳川浄水		- 00		[浄水場名 徳沢浄水		- 00		[浄水場名 用浄水場	점] 04 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 月布川				[水源名] 切留水源	į			[水源名] 漆掛水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			137 (m³)	[1日平均			415 (m³)	[1日平均 浄水場出			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ージクロロプロペン (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					1				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(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	`											
ナアン <u>ール</u> チウラム					1				1			

持水福子 20 - 20		[事業主体 06 - 0 大江町		形県		[事業主体 06 - (大江町		形県		[事業主体 06 - 0 大江町	本名])30 山飛	/県	
月布川 切留水源 漆巻水源 漆巻水源				- 00				- 00				- 00	
表流水(自流) 137 (m) 11平均浄水量	検査項目										Ī		
特別							種類]			1	[類]		
#####################################					137 (m³)	1			415 (m³)	1			12 (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	4人[6]	4X 10%	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 20	山纵	4시마	의 시스	1 ~ 7	山奴
字がいかが、						1							
747JUF (ABRIMO) 77JUF						1							
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypother Hypother													
PUDDAY ORP PUDDAY ORP						1							
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)													
153-ト	トリフルラリン												
는 KORTA,	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
한기주의													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェントコード (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェントコード (MEP) フェントコー													
72.7月かけ (BPMG)													
プリムソ プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プリカイド プリカロール プリカスト プリカコンジン プリカアジト プレアジト プレアジト プレアジト プロストン アロストン ア													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジアール 7ルビコナノール 7ルビコナノール 7ルビコナノール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオール 7ルアルト 7ルブカルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルルル 7ルブルルル 7ルブルル 7ルブルルルルルルルル													
72ントエード(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー 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 フルアジナール フルミド フルア・フィール フルミド フルア・ファッシー スントラウル スンリンシウロ スンソフェナップ スンタリン スンフルラリン(スコジン) スコルコのブ (MOPP) メガニカル メラシキンル メラシキンル メラシキンル メラシキンル メラシキンル メラシキンル メアナア・ファント スートでは、アルト スートでは、アルア・ファント スートでは、アルア・ファント スートでは、アルア・ファント スートでは、アルア・ファント スートでは、アルア・ファント スートでは、アルア・ファ													
アントラザド フサライド フサライト フサライト フリフィール フリステスス フリアデナム フリアデカム フリアデカム フロテプリール フロジとトン フロテオホス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオト フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコチド ベノジル ベンドシのロン ベンパとシのロン ベンパとシのロン ベングリフェナップ ベンタリン ベンティメリン ベンティメリン ベンフカルゴ ベンフルセート ホスチアゼート マンフカルゴ ベンフルセート ホスチアゼート マンフオート ホスチアゼート マンフオート ホスチアゼート マンフオート ホスチアゼート マンフオール スジリン スプロプ (MOPP) メリジル メジラオン (MOPP) メリジョン メリブジン メアナアジ メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メドリブジン メアコトロビ メアコトロビ ステスエー マート マート マート マート マート マート マート マート マート マー										1			
サライド プタロール フタミホス フオロフェジン フルアジナム ブルフェジン フルアジナム ブルフェント フルフェント フルフェント スティット ス													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フルテシアロール プロジェドン プロテオネス プロピナゾール 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 プロピザミド プロペナゾール プロペナブール プロペナブール グンフラカルブ ベングラカルブ ベンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカート ネステアピート マラテオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メリジル メラキシル メチザチオン (DMTP) メトブミント メーア・ファート ステアピート マラオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メフトロア (MCPP													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲート ペンタのロン ペンパフカルブ 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 ペンプカルブ ペンプカッル ペンアカルブ ペンプカッル ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカ										İ			
フルデシサム フルデシロール フルデオネス プロジェドア プロデオネス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペックコン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンオップ ベンタックン ベンディメッリン ベンティメッリン ベンティメッリン ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアカカルブ ボスデゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリスル メッタキシル メデザギン(DMTP) メトジアント メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアジン メトブエナセット メブロニル	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタングン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアピート オスティアリン オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドト ペノミル ペンタのロン ペンパラカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンテイメタリン ペンアラカルブ ベンアルトート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラFド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンゲフナップ ペンガフナップ ペンカラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メシコルップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギキンル メチラギャン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリアジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアジー メール ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオッ(マラソ)) メコプロップ (MOPP) メソミル 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 メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メアエナセット メアエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーフ ベッグフカーフ ベッタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルヒート 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 メトブブシン メーブエル メード メフェル メード ステアエト ステアエト ステアオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロッグ スアーグ スアーグ スアーグ スアーグ スアーグ スアーグ スアーグ スアー													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダスメタリン ペンブカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロング メフエルと ステンスと ステンス						1							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチで上ト 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 メフエナセット メブロニル						1							
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル 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													
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						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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート 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 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													
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) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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													
メチダテキシル 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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
モリネート	モリネート												

	[事業主体 06 - 0 大江町		形県		[事業主任 06 - 朝日町		形県		[事業主体 06 - 0 朝日町	本名] 031 山形	/県	
	[浄水場名 道海浄水		- 00		[浄水場4	名] 01 -	- 00		[浄水場名 雪谷	各] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 道海水源	į			[水源名]				[水源名] 雪谷水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均		1,	123 (m³)	[1日平均			820 (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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (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												
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 エフジニリ												
チアジニル チウラム												
) //A					1				I			

	[事業主体 06 - 0 大江町)30 山	形県		[事業主体 06 - (朝日町	031 山	形県		朝日町)31 山飛		
	[浄水場名 道海浄水		- 00		[浄水場名 一ツ沢	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 雪谷	召] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 道海水源	Ī			[水源名] 一ツ沢水	源			[水源名] 雪谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,123 (m³)	[1日平均 浄水場出			820 (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 メエガエナン (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												

	[事業主体 06 - 0 朝日町		形県		[事業主体 06 - (朝日町		形県		[事業主体 06 - 0 朝日町	本名])31 山飛	/県	
	[浄水場名 村山広域		- 00		[浄水場名 大暮山	各] 04 -	- 00		[浄水場名 大沼	፭] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 村山広域	水道			[水源名] 大暮山水				[水源名] 大沼水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			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)												
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												
אועיזיאוע (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</u> 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									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	,											+
チアジニル												
チウラム					1				1			

浄水場出口水		[事業主体 06 - 03 朝日町		形県		[事業主体 06 - (朝日町		形県		[事業主体 06 - 0 朝日町	本名])31 山飛	/県	
村山広坂水道 大喜山水源 大君小塚 大君小塚				- 00		1	<u>3</u>] 04 -	- 00		1	፭] 05 -	- 00	
日平均浄水型 232 (㎡) 1日平均浄水型 11 (㎡) 1日平均浄水型 13 (㎡) 242 (検査項目		水道										
浄水場出口水							重類]			1	[類]		
デオジルドル					232 (m³)	1			11 (m³)	1			13 (m³)
7月が加げ		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	4710	> 1=V	15		4010	-1×1=3	19		40111	-1.0		
デオペルが (1							
7.1.7.1.7.1.0.1.1.0.1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.						1							
PURDAY ORD						1							
PIPOTO-UN						1							
ナガルSF ドラロニル どろは太ス とラウエント とラウエント とラグルネーと(アブルト) とリゲカルブ とリゲカルブ とロイロン とロイロン とロイロン とロイロン アブルカボ (SeMic) アブルカボ (SeMic) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライト (New) アブルトライド (New) アブルトライト (New) アブルト (New) ア													
1953-ト	トリフルラリン												
본 (15 기교 보	ナプロパミド												
[구 기													
는 한 분기가 보고													
변화 기계 등 전													
반/51/57#72 반/51/57#72 반/51/57#72 반/51/57#72 만/51/57#72 **********************************													
한기국가// (MPP) 기도 HOFATY (MEP) 기도 HOFATY (MEP) 기도 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기고 HOFATY (MEP) 기가 HOFATY (MEP)													
[합리고) 가/기고(HP) 기고(HP)													
7.プロニル						-							
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
71.7 力が (PPMC) 71.7 分が (MPP) 71.7 ト (PARP)										1			
プリルグ) フェンチオン (MPP) フェントスート (PAP) フェントスート (PAP) フェントスード (
Tay Tay (MPP)													
7.1 トエー (PAP) 7.2 トナヴドド 7.3 ケルコール 7.5 キスス 7.5 キスス 7.7 カリアジナム 7.1 トナヴリール 7.1													
プサラド													
7990日 - ル	フェントラザミド												
795計ス													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム ブレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピザミド オロペイソール プロピサミド ベノミル ベンジロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベングフカリフ ベンフカリフ ベンフカリフ ベンフカリフ ベンフトレート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチザチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブシン メフェナッち メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブタクロール												
7ルアジナム フルテラウロール フルテラウロール フルララウロール フロピュナノール フロピュナノール フロピュナド オロペナノール フロピュチド オロペナノール フロピュチド スノショル スノショロン スンパショカロン スンパショカロン スンパショカリン スンディメタリン スンアスカルブ スンアスカルブ スンアフトル スチアピート オステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール	ブタミホス												
プレチラカール プロジェドン プロジェドン プログェナゾール プロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド ベスミル ベンシウロン ベングジカロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアンカルブ ベンフレセート ホスチでヒート オスチでヒート オスチでヒート オスチでヒート オスチアセート オスチアロート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアロート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オステストロビン メープシン メープシン メープシン メープシン メープシン メープシン メープシン メープシン メープシン メープ・アレート オーディン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス													
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 ペンジかロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソフェナップ ペンガンカン ペンアオメ刺リン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカラン (ベスロジン) ペンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアルコに ストロビン メトンストロピン メトンストロピン メアエナセット													
プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペノシル ペンシウロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルテリト 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストロとン メトジアストロとン メトジアンシ メファナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペ/ミル ペ/シリカン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペンタソン 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 メトジストロピン メトジブンシ メフェナセット						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフォーカリブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソ) 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													
ベノミル ベンジウロン ベンゾエナップ 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 ベンフルラリン(ベスロジン) 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(MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトジストロビン メトリブジン 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 ペンダンソ ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (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 メチヴキオン (DMTP) メトジブン 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 ペンティメタリン 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) メシミル メタラキシル メチヴチオン (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 (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 (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 (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													
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 メチダキオン (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 (MOPP) メリショル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MOPP) メリミル 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						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													
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													
						1							
♪ /	メプロニル					1							
モリネート						1				1			

	06 - 0 朝日町	31 山	形県		[事業主任 06 - 朝日町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町	本名」)33 山形	/県	
	[浄水場名 白倉	4] 06 -	- 00		[浄水場: 杉山	名] 07 -	- 00		[浄水場4 大楯浄水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] ワサビ沢オ	〈源			[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第2 合)	水源(深井	戸、他深ま	井戸4と混
	[原水の種 湧水	類]			[原水の和 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			2 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	017 (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									l			
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)												
クロルニトロフェン (GNP)												
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	F											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 06 - 0 朝日町 [浄水場名	31 山	形県		[事業主体 06 - (朝日町 [浄水場名	031 山	形県		遊佐町	本名] 033 山飛 3] 01 -		
	白倉	., .,			杉山				大楯浄水	、場		
検査項目	[水源名] ワサビ沢オ	く源			[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第2 合)		戸、他深纬	井戸4と混
	[原水の種 湧水	類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	017 (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												
<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												
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	本名]			[事業主任	本名]			[事業主信	本名]		
	06 - 0	D33 山 J	形県		06 -	033 山	形県		06 - 0	033 山飛	彡県	
	遊佐町				遊佐町				遊佐町			
	[浄水場4 吹浦第1	名] 02 - 配水池	- 00		[浄水場: 吹浦浄水	名] 02 · 〈場	- 01		[浄水場4 直世配水	名] 03 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 吹浦第1	水源(湧水)		[水源名] 吹浦第6 合、予備		·戸、他浅: I)		[水源名] 升川水源	泵(浅井戸、	他湧水18	と混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の利 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸⟩	水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			506 (m³)	[1日平均			371 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 ゴロ水		200 (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)		-2.12			-AXI-3	-2.12	, ,					
2, 2-DPA(ダラポン)					İ							
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 (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												<u> </u>
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												
ダインフン												
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											

	[事業主体 06 - 0 遊佐町		杉県		[事業主体 06 - (遊佐町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町	本名])33 山州	彡県	
	[浄水場名 吹浦第1西		00		[浄水場名 吹浦浄水	3] 02 ⁻ :場	- 01		[浄水場名 直世配水	3] 03 · :池	- 00	
検査項目	[水源名] 吹浦第12	水源(湧水)		[水源名] 吹浦第6 合、予備		·戸、他浅:)	井戸1と混	[水源名] 升川水源		. 他湧水1	と混合)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水	重類] ☑・浅井戸2	ĸ		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			506 (m³)	[1日平均			371 (m³)	[1日平均 浄水場出			200 (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	421-1		1 ~~3		40101	-1 1 E	15			-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									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												
プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル	+				+							+
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					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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									l			

	[事業主体 06 - 0 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町	本名])33 山形	/県	
	[浄水場名 落伏配水		- 01		[浄水場名 白井配水	名] 04 · <池	- 00		[浄水場名 広野配水	名] 04 - <池	- 01	
検査項目	[水源名] 落伏水源	〔(湧水)			[水源名] 白井水源				[水源名] 広野水源			
	[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			1 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			56 (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												
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					1					+		+
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									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												
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム												
)) <u>) </u>					1				I			

	[事業主体		T. 18		[事業主体		T. IE		事業主体		, IB	
	06 - 0 遊佐町	зз Щ}	形県		06 - (遊佐町	л зз Щ	形県		06 - 0 遊佐町)33 山飛	/保	
	[浄水場名 落伏配水		- 01		[浄水場名 白井配水		- 00		[浄水場名 広野配水	名] 04 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 落伏水源	(湧水)			[水源名] 白井水源				[水源名] 広野水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			56 (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	47(10)	4212	1		4시마	4X 153	1 ~~		4시년	4X 103	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)					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					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												
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)					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 メエガエナン (DMTD)									-			-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1				1			
メトミノストロビン メトリブジン												-
メフェナセット					-				-			
メプロニル					1							-
モリネート												
-> (* -1				_	1				L			

	[事業主体 06 - 0 尾花沢市)36	形県 環境衛生	事業組合	1	036 山		事業組合		36 山飛	/県 ·環境衛生	事業組合
	[浄水場名 豊田水源		- 01		[浄水場名 豊田水源	ろ] 01 - ī場	- 02		[浄水場名 豊田水源		- 03	
検査項目	[水源名] 深井戸第	1			[水源名] 深井戸第				[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	075 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	583 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	376 (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					1				1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (P1) 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												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトラフン												
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												

		36 山 大石田町		事業組合		036 山 i大石田町		事業組合	尾花沢市	36 山形 大石田町	環境衛生	事業組合
	[浄水場名 豊田水源		- 01		[浄水場名 豊田水源	名] 01 - ī場	- 02		[浄水場名 豊田水源		- 03	
検査項目	[水源名] 深井戸第				[水源名] 深井戸第				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	075 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	583 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	376 (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												
<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												
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 06 - (飯豊町	本名])37 山:	形県			本名] 038 山; ¹ 部水道企			[事業主体 06 - 0 西川町	本名])39 山形	湯	
	[浄水場4 中浄水場		- 00 第2浄水 [;]			名] 01 - ·部水道企			[浄水場4 水沢浄水	3] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 中水源+	·最上水系	一級河川	置賜白川	[水源名] 最上川水				[水源名] 西川上水			
	[原水の種 深井戸水		(自流)		[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•表流水(自流)		[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均		1,		[1日平均 浄水場出		2,	745 (m³)	[1日平均		2,	,408 (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)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ アラクロール							<0.00010 <0.0003	1				
イソキサチオン							<0.0005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	_						<0.003 <0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				-
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホスカフェンストロール							<0.00006	1				
カルタップ							<0.0008	1				
לועול (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000005	1				
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.003	1				
クミルロン							<0.003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002 <0.000100	1				
クロルニトログエグ (CNP)							<0.000100	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル							<0.00005 <0.00008	1				-
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <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							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

「浄水場名] 0 中浄水場 + 小E	白川第2浄水 水系一級河川 (表水(自流))	置賜白川	最上川中 [水源名] 最上川水 [原水の租 浄水受水	種類] ∶•表流水(浄水量]	業団 自流) 平均 <0.0008 <0.0003 <0.0002 <0.00002 <0.00006 <0.00010 <0.0008 <0.00003 <0.00005 <0.00005 <0.00001	745 (㎡) 回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[净水場名水 [水形] [水場名] [水源] [水源] [水源] [水] [水] [水] [水]	場 道水源 [[] 類] 浄水量]		408 (㎡) 回数
中水源+最上2 「原水の種類」 深井戸水・表流	流水(自流) 量] 1	,817 (㎡)	最上川水 [原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	種類] ・表流水(浄水量] □水	自流) 平均 <0.0008 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00006 <0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001	745 (㎡) 回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	西川上水 [原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出	類]浄水量]ロ水	·	
[1日平均浄水量 浄水場出口水 最高 最値 最高 最値 表があルブ 表オジカルブ テオジカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリウロルホン (DEP) トリウロルホン (DEP) トリウロルホン (DEP) トリウロルホン (DEP) トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラウェル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェントラザミド フォウム・ドウストラ・ドド フォウム・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	量] 1		浄水受水 [1日平均 浄水場出	·表流水(浄水量] 口水	平均 <0.0008 <0.0003 <0.0002 <0.00002 <0.00006 <0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001	745 (㎡) 回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	·	
海水場出口水 最高 最低 表付 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示			浄水場出	口水	平均 <0.0008 <0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00006 <0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.0003 <0.00005 <0.00005 <0.0001	回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	浄水場出	口水	·	
デオジカルブ デオファネートメチル デオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェントオン (MPP) 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 プレチラクロール	低 平均	回数	最高	最低	 <0.0008 <0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00006 <0.0001 <0.0008 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	最低	平均	回数
テオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン 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) ピリダテェンチオン ピリグラエンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フェノブカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタタロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール					 <0.0008 <0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00006 <0.0001 <0.0008 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
チオペンカルブ テオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルカリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ビラソネート(ビラゾレート) ピリダテェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェノチオン (MEP) フェノトラボン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド プタクロール ブタタウロール ブタネホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール					 <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.00006 <0.0001 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0001 	1 1 1 1 1 1 1 1 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) トリシウラゾール 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 ピラグロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノナカルブ (BPMC) フェノナカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール					 <0.0002 <0.0002 <0.00006 <0.0001 <0.0008 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0001 	1 1 1 1 1 1 1 1 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 ピラソキシフェン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダ チカロニル プエニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール					 <0.00002 <0.0006 <0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0001 	1 1 1 1 1 1 1				
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクラゾール 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 ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) 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 ブレチラウロール					<0.00006 <0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.0003 <0.00005 <0.000050 <0.0001	1 1 1 1 1 1				
トリクロルホン (DEP) トリックラゾール 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 ピラクリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.00010 <0.0008 <0.0006 <0.0003 <0.00005 <0.000050 <0.0001	1 1 1 1 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 ピペカス ピラクロニル ピラクキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル 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 ブレチラクロール フリアジナム ブレチラクロール					<0.0008 <0.0006 <0.0003 <0.00005 <0.000050 <0.0001	1 1 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 ピラグキシフェン ピラグナネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン 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 ブタラホス ブブロフェジン フルアジナム グレチラクロール					<0.0006 <0.0003 <0.00005 <0.000050 <0.0001	1 1 1 1				
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキント(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントヨート (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 ブブロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.0003 <0.00005 <0.000050 <0.0001	1 1 1				
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(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 フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントますと (MPP) フェント・ド(PAP) フェント・デザミド 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					<0.00005 <0.000050 <0.0001	1				
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントョザミド フサライド ブタシロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.00050 <0.0001	1	1			
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール					<0.0001					
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントョナミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール						1				
ピリダフェンチオン ピリブテカルブ 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 ブタウロール ブカロフェジン フルアジナム ブレチラウロール					<0.00004	1				
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン(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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.0002	1				
ピロキロン フィブロニル 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 ブタワロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール					<0.00005	1				
フィブロニル 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 ブレチラウロール		+			<0.0002	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					<0.0004	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 ブレチラクロール					<0.00005 <0.00003	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 ブレチラクロール					<0.0003	1				
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 ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール					<0.0005	1				
フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.00006	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 ブレチラクロール					<0.00007	1				
ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.0001	1				
プタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール					<0.001	1				
ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール					<0.0003 <0.0002	1				
フルアジナム プレチラクロール					<0.0002	1				
プレチラクロール					<0.0002	1				
プロシミドン					<0.0005	1				
					<0.0009	1				
プロチオホス					<0.00004	1				
プロピコナゾール					<0.0005	1				
プロピザミド					<0.0005	1				
プロベナゾール ブロモブチド					<0.0003 <0.001	1				
ベノミル					<0.001	1				
ペンシクロン					<0.001	1				
ベンゾビシクロン					<0.0001	1				
ベンゾフェナップ					<0.00004	1				
ベンタゾン					<0.002	1				
ペンディメタリン					<0.003	1				
ペンフラカルブ					<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					<0.0001 <0.0007	1				
ホスチアゼート					<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	1				
メソミル					<0.0003	1				
メタラキシル					<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	1				
メトミノストロピン					<0.0004	1				
メトリブジン					<0.0003	1	-			
メフェナセット メプロニル					<0.0002 <0.001	1				
メノロール モリネート			1		<0.0001	1				

特殊協口が		[事業主体 06 - 0 西川町		形県		[事業主(06 - 西川町		形県		[事業主体 06 - 0 西川町	本名])39 山形	/県	
第2水源				- 02		1		- 01		1		- 01	
接井戸水 接水場出口水 接	検査項目							į					
浄水場出口水						1	重類]				[類]		
13.3—2PRIDITACV.ID—ID 2.4—PLA (4—PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA POTAT					43 (m³)	1			83 (m³)	1			92 (m³)
13.3 - 学DEDITATS (10-10) 2、4-0(2, 4-PA) EN MCPA **** *** *** *** *** *** ***		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4 ~ (P.2. 4 ~ PA) EPN MCPA MCPA PU3_1	1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
EPN													
MCPA プラフェト プラフェト プラフェト プラフェス プラフェス プラフェル インス・ス グラフェル インス・ス インス インス・ス インス インス・ス インス インス インス インス インス インス インス インス インス イン		1											
79-25人 アセント アトラン アンロネス アミトラズ アシーカー アントカー アンロル アンロル アンロル アンロル アンロル アンロル アンロル アンロル													
Peフェート トラン アニのス アニのス アラウロール (ハキザオケ) イリアルスス イリアルスス イリアルスス イリアルスス イリアルスス イリアルスス イリアルスス イリアルスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンスス イフ・アンス イフェース イフ・アンス イフト イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフ・アンス イフト イフト イフト イフト イフト イフト イフト イフト イフト イフト													
アミトラス アミトラス アラシロール イソキリオオ イソカリオス (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		+											
アニロネス アラウロール (サイサザオン イリフとカス イリフとカス イリフとカス イリフとカス イリフとカス イリフとカス イフとクルドワン イガにハスオ (MPO) イブにカルドワン イガにハスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカスオ (MPO) イガにカカイ エアコンガルフ エアコンガルフ エアコンガルフ オヤナラロボル オヤシ (南木番側) オリカストにと) ガガルガル (MAO) カルが (MAO) カルが (MAO) カルボララン キャクラン (ACM) キャクラン (ACM) キャクラン (ACM) アリストにア カルボラカー リルボラキート リルボラキート リルボラキート リルボラキート リルボラキート フリストにア カア・エア (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・アラン アルス (TOMP) フリルドリト フリストにア カア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
アミトンズ アラロール イソキサオコタ イソフェルネス イソフェルネス イソフェルドグリ (PT) イフェンカルドグソ イプコングス (DP) イフェンカルドグソ イフェンカルドグソ イフェンカルドグリ イフェント イフ・ロール													
イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イアル 7 (M													
イソプロルオ (PPC) イソプロルオ (PPC) イプロルオ (PPC) イプロルカル(PPC) イプロルカル(PPC) イプロルカル(PPC) イプロルカル(PPC) イプロルカル(PPC) イプロルカルブ エトフルプロックス エトブルアック (トングエン) オキンの解析権権) オリンタルがス オキンの解析権権) オリンタルがス カスサルス カスサルス カスサルス カスサルス カスサルス カスサルス カスサルス カルドップ カード・ カード・ カード・ カード・ カード・ カード・ カード・ カード・													
イソゴルガン (OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンガル(OMP) イブコンズ(COMP) イブロンズ(COMP) イブロ													
(사力타격경 DEP) (사기타경 DEP) (사기타경 DEP) (사기타경 DEP) (사기타경 DEP) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기가 (사기타기) (사기타기가 (사기타기가 (사기타기) (사기타기)													
イオコンルル(ソ) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (BBP) イオの公本人 (ABP) ファン スプロルブ エトコンプロクス エトコンプロクス エトコンプロクス エトコンプロクス オキシグ駅本機像) オキシが駅本機像) オナシが日本人 カルグル (MAC) カース (MAC) カ													
イブロペルズ (28P) イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ エズブロルブ エバアルグ (ベンアン) エバアルグ (1							
42/カタシ イグリファン エアモルファン (トン/エピ) エアモルファン (トン/エピ) オキサジロは他側) オリフェルロピ) オリフェルロピ) カアレストロール カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリル (NAC) カルリカート ヴルオシート グルオシート クリステレフ クリルト (PP) グリカート グルオントート グルオントート グルオントート グアナンシ グアナンシ グアナンシ グアルス (NOP) グリロペロト (PP) グリフィスト (DEN) グリフィスト (DEN) グリフィスト (DEN) グリフィスト (DEN) グリスト (DEN)													
エスプロルブ													
エトフェグロックス フトフルプロックス オキシが取れ数 オキシが取れ数 オキシの取情機制 ガソサストロン カグサスス カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフン キャクラン フシルロン リカキート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシスート クルボンスの フロの日に (TON) シアナジン シアノホス (CYAP) シブカン (COMI) カプロペアル (OBM) ジアロルドス (OOV) ジアロルドス (OOV) ジアリル (OOV) ジアリル (OOV) ジアカン (OOV) ジアカン (OOV) ジアカン (OOV) ジアオカル (ジート系表表 ジラオビル ジストン (エチレデオメトン) ジチオカル (ジート系表表 ジラオビル ジストン (CAT) ジメトン (OAT) ジメトナート シメトリン (OAT) ジメトナート シメトリン (OAT) ジメトナート シメトリン (OAT) ジメトナート ジメトリン (OAT) ジメント、メル (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート	インダノファン												
エンドスルアン (ペソアビン) オキサジの知が オキサジの知が オキナジの知が オキナジの知が カアレスス カアレストロール カルシタナ カルバリル (MAC) カルバリカン キャプラン キャプラン ラルロア フリルボリート プリルボシート プロスプログ プロルドロアル (MAC) フリルボリート プロスプログ フロルビリホス クロログロル (TPN) フアナジン フアナスン (COMU) グラロン (LOMU) グラフト グラフルボトン(エチルデオメトン) グラオカルバレート系農薬 グラオビル グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラス) グラスト グラス) グラストトトト グラス) グラストトト グラス) グラストトト グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラスト グラス) グラスト グラス) グラスト グラスト グラスト グラスト グラスト グラスト グラスト グラスト													
オキサジの以称機関) オウシ県有機関) オウシストロル カルラップ カルドリア (NAC) カルボフラン キャブラン キャブラン アシルロン ヴルボウラ・ ウルボフラン フシルロン ヴルボウラ・ フシルボクラン フシルロン ヴルボクラ・ フシルボクラ・ フシルボクラ・ フシルボクラ・ フシルボクラ・ フシルボクラ・ フシルボクラ・ フシーストロート カル・カンストト フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクラ・ フルボクストト フルボクストト フルボクストト フルボクスト フルボクスト フルボクスト フルボクスト フルボクスト フルボクスト ファナジ・ ツライス (OBN) ジウロトス (OBN) ジウロトス (OBN) ジウロトス (OBN) ジテオカルバケート系農業 ジチオゼル ジオメルドト・ ステメクト フィジル (OBN) ジテオカルバケート系農業 ジチオゼル ジオメルドン ジオカルバケート系農業 ジチオゼル ジメルボトン ブラット フィジッ (OAT) フィジル (OBN) フィンル (OBN) フィンル													
オキンタ(有機額) カプサストロール カプナストロール カルシタブ カルバタナス カルバストフン キャプラン キャプラン カルバクトト ウルボクラ・フ カルバフトトート グルボクス カリバストロール カルボクラン カルバフトリ カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクラン カルボクカン カルボクカン カルボクカン カルボクカン カルボクカン カルボクカン カルボート グルボクス カロのロエル (TPN) カプナス (ONP) カプナス (OSN) カプロルボノス カロのロエル (TPN) カプロルズス (OSN) カプブチル カプブチル カアンズン (OAT) カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオイル カバスト系農業 カデオインアオート													
#### ################################		-									-		
カプロストール カプロストール カプロストール カルドフラ カルドル(No) カルドプラ キャプラう シー キャプラう アルロステート フルオート フルオート フルオート フルオーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア ファナーア フルオーア ファナーア フルコーア ファナーア ファーア ファーア ファーア ファーア ファーア ファーア ファーア ファ													
カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパカン キャプタン ラミルロン プルホウト プルホシネート フロメロップ プリホート プルホシネート フロメロップ プロルニトロアン (ONP) プロルニトロアン (ONP) プロルピーカス プロロタロニル (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジアリス (OONU) ジウロン (OONU) ジウロン (OONU) ジウロン (OONU) ジウロン (OONU) ジウロン (OON) ジウロン (OON) ジウロン (OON) ジウロン (OON) ジウロン (OON) ジウスルホトン (エチルチオントン) ジチオカルバン - 下来農業 ジチオセル シハロホップチル シスルホウブチル シスルホウブチル シスルホウブチル シスルホウブチル シスルホウブチル ジスルホウブチル ジスルホアブチル ジスルホアブチル ジスルホアブチル ジスリーボン (OOT) ジタタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイコン ダイアジノン ダイコン ダイフシー グイコン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グイコン グイアジノン グイフシー グルル (D. 女とチルインチオンアネート)													
カルボフラン カルボフラン オ・プラミン(ACN) キャプタン フミルロン ヴリホサート グルホシネート ロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコルス クロロタロニル (TPN) シアナシン シアナスス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカルス (CYAP) ジアロル (CBN) ジアロル (CBN) ジアロル (CBN) ジアロル (CBN) ジアオカルドン(エチルデオメトン) ジオオカルドン(エチルデオメトン) ジオオカルドン(エチルデオメトン) ジオオカルドン(エチルデオメトン) ジオオナル ジスルホトン(エチルデオメトン) ジオオナル ジスルホトン(エチルデオメトン) ジオオナル ジスルホトン(エチルデオメトン) ジオナル ジスルホトン(エチルデオメトン) ジスルホトン(エチルデオメトン) ジストト・系農薬 ジテオゼル ジストル・アスト・アスト ジスタメトリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ジストート シストリン ダイアジンフ ダイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイスロー グスファト グイアジンフ グイスロー グスファト グイアジフフ グイスロー グスファト グイアジンフ グイスロー グスファト グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイスロー グスファート グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイアジンフ グイスロー グルカンエ アンドロー ア	カフェンストロール												
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン ラミルロン グリホサート グルホウスート クリホウスート クリホウスート クリホウスート クリルドンネート クロルトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(CYAP) ジウロへこル (DBN) グウロへこル (DBN) グウロルはス (DDVP) ジフット ジフット ジフット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シットコが、フェート ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ダイアジン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダブメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート													
キャブタン ウミルロン ウリルキット グルホシネート グルホシネート グルボシネート クロメブロップ ウロルとリホス ウロロのロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロルズ (DDN) ジクロルズ (DDN) ジウロルズ (DN) ジウスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオたル シハニホップチル シマジン (GAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメリン ジメア・アンシ ダイアシン ダイスロン ダイスロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメテルイソテオシアネート													
クミルロン ヴルホシキート ウロメプロップ ウロルとリオス ウロルとリオス ウロルピリホス ウロのロール (TPN) シアナジン シアナバス(CYAP) ジウロ (OBN) ジウロバニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バェート系農薬 ジチオピル シッピングラフテト シッピングラフテト シッピングラフテト シッピングラフテト シッピングラフテト シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングログラファート シッピングラファート シッピングラファート シッピングロップ ファート シッピングラファート シッピンク ライングログラファート ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
グリホサート グリホシネート クリスプロップ クロルとリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへに (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロット ジアカルバス (DDVP) ジアカルバス・下系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジカ (CAT) ジメタメトリン ジメメリン ジメメリン ジメトコート シメトリン ダイアシノン ダイアシー、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロルピリホス プロコタロニル (TPN) ジアナジン シアナボス(CYAP) ジプロス (DORN) ジプロス (DORN) ジプロス (DOVP) ジプロス (DOVP) ジプロストン (エチルチオメトン) ジテオカルトン(エチルチオメトン) ジテオカル (メリカにカップチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダインカー 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													
クロルとリホス													
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナネジ シアナネズ(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シストリン 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 ダイアシノン ダイスのし ダリスル・、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 シアナス (CYAP) 9アナブス (CYAP) ジウロン (DOMU) 9アカルバス (DDN) ジウロルボス (DDNP) 9アカルバス (DDNP) ジフット 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 9アオビル シバロホップブチル 9マジン (CAT) ジメキオート 9メトリン ダメトリト タイハロン ダインフン 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 ターバスム) 及びメチルイソチオシアネート		+								1	-		-
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) ジフルボス (DDVP) 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 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 シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+								1	-		
シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカル (バート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダンメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		1											
ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジカワット 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) ジメタストリン 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													
ジウワット ジカフット 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													
ジカワット 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 ジチオビル シハムホップブチル 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン 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 ダインストーバム) 及びメチルイソチオシアネート		1											
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンソ ダイスアンソ 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	シハロホップブチル												
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													
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											
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					+		
1 1 2 - IV	チアジニル												

	r= ** * 1	L # 1			r = ** -> /	L 27			r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
	[事業主体				事業主任				事業主体			
	06 - 0西川町	з 9 Щ∄			06 - (西川町	л з ө Щ:	形県		06 - 0 西川町)39 山飛	/ 保	
						71 00				71 01		
	[浄水場名 本道寺浄		- 02		大井沢浄	3] 03 - ÷水場	- 01		上净水場名 岩根沢浄	S] 04 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2水源				大井沢ト	ンネル水源	į		第1水源	~第5水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]			43 (m³)	[1日平均	·		83 (m³)	[1日平均 浄水場出			92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-12.12								72.12		
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)					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					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)				-	-	-						<u> </u>
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												
	1			-	-			-	-	-		

	[事業主体 06 - 0 西川町		形県		[事業主体 06 - (西川町		形県		[事業主体 06 - 0 西川町		/県	
	[浄水場名 小山浄水		- 01		[浄水場4 志津浄水	名] 06 - <場	- 01		[浄水場名 中岫浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 新設水源	Ī			[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[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 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			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		,		-1015	-7.7.1		~	-361-7			
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 06 - 0 西川町	k名] 139 山:	形県		[事業主体 06 - (西川町		形県		[事業主体 06 - 0 西川町	本名])39 山飛	/県	
	[浄水場名 小山浄水		- 01		[浄水場名 志津浄水	3] 06 - :場	- 01		[浄水場名 中岫浄水	名] 07 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 新設水源	Ī			[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[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			3 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	4XIPI	시X (전)	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	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					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												

	[事業主体 06 - 0 西川町		形県		[事業主体 06 - (南陽市		形県		[事業主体 06 - 0 南陽市	\$名] ∣40 山飛	/県	
	[浄水場名 軽井沢浄		- 01		[浄水場名 宮内配水	名] 01 - :池	- 00		[浄水場名 小滝浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 軽井沢水	源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 虚空蔵堰	[
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均		10,	131 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (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・	_ ,											+
チアジニル	•											
					1				+			+

	[事業主体 06 - 0 西川町		形県		[事業主体 06 - (南陽市		形県		[事業主体 06 - 0 南陽市	‡名] ∣40 山飛	/県	
	[浄水場名 軽井沢浄		- 01		[浄水場名 宮内配水		- 00		[浄水場名 小滝浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 軽井沢水	源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 虚空蔵堰	[
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	131 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (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	사미	4X 15	1 ~ 7	山奴	4시마	의 시스	13	<u> </u>	4시마	4× 100	13	山水
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									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												
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)												
マフテオン(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							
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	1				1				1			

	[事業主体 06 - 0 金山町		形県		[事業主体 06 - (金山町		形県		[事業主体 06 - 0 小国町	本名])43 山飛	/県	
	[浄水場名 有屋配水		- 00		[浄水場名 羽場配水	3] 02 - (区	- 00		[浄水場名 赤芝浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 有屋水源	地			[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	,253 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	253 (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)		- # 7 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 (ベンゾュピン)												
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												
אועויאוער (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</u> 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			

	[事業主体 06 - 0 金山町		形県		[事業主体 06 - (金山町		形県		[事業主体 06 - 0 小国町	本名])43 山飛	/県	
	[浄水場名 有屋配水		- 00		[浄水場4 羽場配水	名] 02 - (区	- 00		[浄水場名 赤芝浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 有屋水源	地			[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	253 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	253 (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
	사마	4X 15%	13	<u></u>	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	山火
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												
トリクロルホン (DEP)					İ							
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									1			
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)												
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)					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												

	小国町	本名])43 山] 名] 02 -			[事業主体 06 - (最上町 (形県		最上町	本名])44 山形 名] 02 -		
	針生水源	地	01		東法田浄	水場	00		下立小路	净水場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 東法田水				[水源名] 下立小路			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	,023 (m³)	[1日平均			775 (m³)	[1日平均 浄水場出			815 (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)												
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)												
<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												
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							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					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												

	r 	L # 1				L # 1			Г . — ли	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	06 - 0)43 — Ш†	形県		06 - 0)44 Щ:	形県)44 山冊	/県	
	小国町				最上町				最上町			
	E 20 1 1 1 1 1 1 1 1				E># 1.18.4				556 1.15			
		፭] 02 -	- 01			፭] 01 -	- 00		1	3] 02 -	- 00	
	針生水源	地			東法田浄	水場			下立小路	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	伏流水				東法田水	源			下立小路	水源		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				深井戸水				深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]	2.	023 (m³)	[1日平均	浄水量]		775 (m³)	[1日平均	浄水量]		815 (m³)
	浄水場出	l D rk			浄水場出				浄水場出			
	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 ~~1	山奴	井太同	4X 14%	1 2-0	山奴	北同	리X 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												-
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 エリネート												
モリネート					1				<u> </u>			

	[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - (最上町		形県		[事業主体 06 - 0 最上町	本名])44 山飛	/県	
	[浄水場名 大堀浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 薬師原浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 富沢浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 野頭水源	į			[水源名] 薬師原水				[水源名] 赤倉水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			731 (m³)	[1日平均		1,	077 (m³)	[1日平均			512 (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												
לווול (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									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
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 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - (最上町		形県		[事業主体 06 - 0 最上町	本名])44 山飛	/県	
	[浄水場名 大堀浄水		- 00		[浄水場名 薬師原浄	3] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 富沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 野頭水源				[水源名] 薬師原水	源			[水源名] 赤倉水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			731 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	077 (m³)	[1日平均 浄水場出			512 (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	八日	42 12	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
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												
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	1			1								

(本)	田浄水 (源名] (源水の種水の種水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154 (m²)	最上町 [浄水場名 萱場配水 [水源名] 萱場水源 [原水の程 伏流水	Ī	- 00		最上町 [浄水場名 一刎浄水 [水源名] 一刎水源		00	
新E 「原深: 「原深: 「原深: 「「原深: 「1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 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	田水源 京水の種 井戸水 日平均出 水場出	章類] - 浄水量] ロ水		154 (m²)	萱場水源 [原水の種	į						
アラウロロプロペン (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 イソフェンホス	井戸水 日平均 水場出	浄水量] 口水		154 (m³)		種]						
第7 1.3 - ジクロロプロペン (D - D) 2.2 - DPA(ダラボン) 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	水場出	口水		154 (m³)					[原水の種 伏流水	[類]		
1, 3 ー ジクロロプロペン (D ー D) 2, 2 ー DPA(ダラポン) 2, 4 ー D(2, 4 ー 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	最高	最低		104 (111)	[1日平均 浄水場出	·			[1日平均	·		11 (m³)
1, 3 - ジカロロプロペン (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		72.12	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA 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			,		-7012	-10.15	,		-101-3			
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												
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 アラヴロール イソキサチオン イソフェンホス												
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									-			
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 イソキサチオン イソフェンホス												
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												
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												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス												
イソキサチオン イソフェンホス												
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												
אועיליאוע (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)									1			
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)					<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												
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												

検査項目	[事業主体 06 - 0 最上町 [浄水場名 新田浄水 [水源名] 新田水源 [原水の種 深井戸水	44 山; 3] 06 - 場	形県		[事業主作 06 - (最上町 [浄水場名] 萱場配水 [水源名] 萱場水源 [原水の程 伏流水	044 山 名] 07 - ·池	形県		最上町	1944 山飛 3] 08 - 場		
	[1日平均]	浄水量]		154 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			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
 チオジカルブ	4시시 1	4212	1 20	<u></u> н ж	4시만	47 12	1 20	<u> </u>	4시만	4X 12V	1-5	_ ⊢ ≫
チオファネートメチル									<u>L</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					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 メエガエオン (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												

	[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - 最上町		形県		[事業主体 06 - 0 真室川町	045 山形	/県	
	[浄水場名 前森水源		- 00		[浄水場名 横川配水	名] 10 · <池	- 00		[浄水場名 秋山浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 前森浄水	場			[水源名] 横川水源				[水源名] 真室川第	1水源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			211 (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												
לאנגע (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	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			-		-							-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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					-							
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												†
チアジニル												
チウラム												

持水場別 10 - 00 持水場別 10 - 00 持水場別 10 - 00 持水場別 10 - 00 対域方が地 大阪部 大阪和		[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - (最上町		形県		[事業主体 06 - 0 真室川町	45 山飛	/県	
前春浄水場 提出水源 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接				- 00		1		- 00		1		- 00	
23	検査項目		場								1水源地		
特別性 特別						1				1	[類]		
# 2470년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					31 (m³)	1			20 (m³)	1			211 (m³)
# 2470년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	秋回	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	4X 14%	13	山火
字がいあげて													
7-1/July (IRENMO) 7-1/July (IRENMO) P) (IR													
# 1970년 # 197													
PUDULAY DEP PUDU													
PJDD4D PJD5D PJD													
PIDSPS													
PUD-19/19 PUD													
1/53-h													
본지대表 변기보는 1/23 / 1/25	ナプロパミド												
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	パラコート												
단화기수 시간 전체	ピペロホス												
변기가 나는 기를 하는 기를	ピラクロニル												
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국	ピラゾキシフェン												
반기주의사기 (보대되) 기기(교비 기기(대비 기)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にJu													
72.5日オリ (MEP) 72.7月リ (PMC) 72.7月リ (PMC) 72.7月リ (MEP) 72													
72/プカリグ (PPMC) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカブド (MPP) 77/ブカリ (MPP)													
プリカント													
72.7月 (MPP) 72.71 (MPP) 72.7													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタリカ ベンタルウム ベンアインカリン ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルテリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラート ホスチアビート マラチオン(マラソン) スプロフ (MOPP) メリカースアランと メープアシン メフルラリン メブロフ (MOPP) メリカースアランと メリカラン メブロフ (MOPP) メリカースアランと メリカラン メブロフカース メデザオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオカン (MOMP) ステオカース ステオカン (MOMP) ステスカース ステオカン (MOMP) ステスカース ステオカン (MOMP) ステスカース													
72 パラザド													
기 하 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후													
対象的													
プロアジサム プルアジサム プロテオホス プロテオホス プロデオホス プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール 「アンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカル メラチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート マテチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート フラチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート フラチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート フラチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート フラチオン (水田グン) ペンフトセート ホスチアピート ファインフィーグ・ファイン・ファインフィーグ・フィーグ・ファインフィーグ・ファインフィーグ・フィーグ・ファインフィーグ・フィーグ・フィーグ・ファインフィーグ・ファインフィーグ・フィーグ・フィーグ・ファインフィーグ・フィーグ・フィーグ・フィーグ・フィーグ・ファーク・フィーグ・フィーグ・ファーク・フィーグ・フィーグ・フィーグ・フィーグ・フィーグ・ファーク・フィーグ・フィーグ・ファーク・フィーグ・ファーク・フィーグ・フィーグ・ファー													
フルアジナム フルラウロール フルラクロール フルライオス プロジャン・ プロデオネス プロピッチド プロペナジール プロピザド プロペナジール プロセブドド ベスル ベンタル ベンタンの ベンパジカロン ベンパジカロン ベンパジカロン ベンパラカルブ ベンタンメタリン ベンアラカルブ ベンアンルシート ホスチブピート マラチオン(マラソン) メコプロアブ (MCPP) メンジル メンラシ メニプロアブ (MCPP) メンジル メンラシ メニプロアブ (MCPP) メトブジン メトブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブロント オスチアピート ストディン (MCPP) メトブロート ストディン (MCPP) メトブロート ストディン (MCPP) メトブロート ストディン (MCPP) メトブロート スト ストブロート スト ストブロート スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェインール プロピュナゾール プロピオド プロペナゲール プロピオド ペノジル ペンジのDン ペングフォッグ ペングフカン ペングフオッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアガーン オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンジカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンアイスカッツ メンアイレート ネスチアゼート マラチオン(マラソン) メンタラキシル メデザチオン (DMTP) メトラストロピン メトリブジッ メトリブジッ メトリア・アート ストロード	フルアジナム												
プロデオホス プロピオナール プロピザド プロペナゾール プロモグド パントル プロピガド プロピガド プロピガド プロピカバト パントル プロピカバー パントのコン ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリカリ ペンプフナップ ペンタリカリ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアスカルブ ペンアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカチド ベノミル ベンタンの ベンパシウロン ベンパンカナゥブ ベンタンク ベングフカルブ ベンタンク ベンアナッカン 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 ホラチオン(アラソン) メコゴロップ(MOPP) メンミル メチタテオシル メチダオオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
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 フロピザド ペクミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンプカリブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチがくマラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチュン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブニトル メデオナット メリート メデエナセット メウート ステナット メリート ステナット ステナ													
プロペナゾール													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シり ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンナップ ベンダンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダフカルブ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メカフエル メガロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン 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 ホスチアゼート マラチオン(マフソン) 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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジノストロピン 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 メフエナセット メプロニル													
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) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メブロニル													
バンフレセート 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 メキダキシル メキダオン (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 (MOPP) メリミル 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 メメデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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													
メチダチネン (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													
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													
+1/2-1	モリネート												

	[事業主体 06 - (真室川町)45	形県		[事業主体 06 - (真室川町	045 山	形県		[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町			
	大平浄水場[水源名]				[浄水場名 及位浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 [水源名] 安楽城第1水源地			
検査項目					[水源名] 及位水源							
	[原水の種類] [浅井戸水 :					重類] ([原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			101 (m³)	[1日平均			185 (m³)	1	- 045 山形県 室川町 水場名] 05 - 00 沢浄水場 源名] 楽城第1水源地 水の種類] 井戸水 ヨ平均浄水量] 280 水場出口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				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)					1				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					1					+		+
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				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							

	[事業主体 06 - 0 真室川町	45 山	形県		[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町									
						名] 04 - <場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場					
検査項目					[水源名] 及位水源				[水源名] 安楽城第1水源地					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均			101 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (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		30 lat				-121-3	,			72.12	,			
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														
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				İ					
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														
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 (MCPP)														
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 06 - 0 舟形町		形県		[事業主体 06 - (舟形町		形県		[事業主体名]				
	十二川原滅菌室 [水源名]				[浄水場4 沖の原浄		- 00		[浄水場名] -				
検査項目					[水源名] 小松水源				[水源名]				
		[原水の種類] [原x [原x [原x [原x [原x [原x [ex [ex [ex [ex [ex [ex [ex [ex [ex [e											
	[1日平均			986 (m³)	[1日平均			854 (m³)	1	- 水場名] - 源名] 水の種類] H平均浄水量] 水場出口水			
	最高	最低	平均	回 回数 最高 最低 平均 回数					最高]平均浄水量] (㎡) <場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	4213	1		421-3	4213	1	122	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													
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					1								
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 1 1 1 1 1					1				1				

	[事業主体 06 - 0 舟形町		形県		[事業主体 06 - (舟形町		形県		[事業主体	[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 [十二川原滅菌室 :				浄水場名 沖の原浄		- 00		[浄水場名] - [水源名]				
検査項目					[水源名]								
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種類]				
	[1日平均 浄水場出			986 (m³)	[1日平均			854 (m³)	[1日平均			(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													