[事業主体名] 06 - 001 山形 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 山形県 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 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 002 山形! 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 82, 山形県

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,130(㎡)

(m3)

給水栓水

82,905(m3)

給水栓水 給水栓水

	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)							' -				1 3	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												_
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)							İ	Ì				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	-				-							
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					1							
ダイアジノン												
ダイムロン								1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	-				-							
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 001 山形 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 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 002 山形! 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 82 山形県

82,905(m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,130(㎡)

(m3)

	給水栓水						給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 山形県

23,770 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形! 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 山形県 1,404 (m3) |事業主体名|
06 - 003 山形県
山形市
|浄水場名| 04 - 00
東沢浄水場
|水源名|
馬見ヶ崎川・不動沢川
|原水の種類|
表流水(自流)・ダム直接
|1日平均浄水量| 820(n 820 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン				がロンバエン				がロンパエンへ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	取 ル	T 1-1	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十四	ᆸᅑ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) 2 , 4 - D(2,4-PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)	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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
_ <u>ジナオガルバメート系展楽</u> ジチオピル	+											
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	-											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	+						l I	I				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)	+											
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1				1							
	1											

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 山形県

23,770 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形! 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,404 (m3)

|事業主体名|
06 - 003 山形県
山形市
|浄水場名| 04 - 00
東沢浄水場
|水源名|
馬見ヶ崎川・不動沢川
|原水の種類|
表流水(自流)・ダム直接
|1日平均浄水量| 820(n

820 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					1							
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
CON I					1				1			

[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 海水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

15,569 (m3)

| 事業主体名| 06 - 003 山形県 山形市 | 19水場名| 06 - 00 | 19水場名| 07 - 00 | 19水場名| 07 - 00 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・10 | 19・1

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 0 254 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 20		取回	耳又 しん	T 20	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム	-											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス				-				-				
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-				-				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)				-				-				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)	-											
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 海水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 15,569 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド							-					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン							-					
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							-					
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
_メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	-					-						
メトミノストロビン												-
メトリブジン												
メフェナセット												
<u>メプロニル</u>					-							
<u>モリネート</u>												

検 査 項 目

|事業主体名|
06 - 003 山形県
山形市
|浄水場名| 08 - 00
蔵王堀田浄水場
|水源名| 山ノ神堰湧水
|原水の種類|

24 (m3)

[1日平均浄水量]

| 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本 | 1 日本

(m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水

17,862(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 休止中 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 回 数 平 均 平 均 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА 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 イソプロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 山形県 蔵土堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 004 山形! 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高擶浄水場 [水源名] 高擶水源 [原水の種類] 山形県 [事業主体名] 06 - 004 山形 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 山形県

24 (m3)

[1日平均浄水量] (m3) 17,862(m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	加小性小	WILT				加小性小						
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							-					
							-					
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			-									
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)				-				-				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			-									
ベンタゾン												
ペンディメタリン								-				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン						İ				İ		
メトリブジン			1					1				
メフェナセット						1						
メプロニル		-	-	-		1	-	-		1		
<i></i> モリネート		-	-			-				-		
<u> </u>					1				1			

[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市舘山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類]

3,602 (m3)

表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名]
06 - 006 山形県
酒田市
[浄水場名] 01 - 00
小牧浄水場
[水源名]
最上川水系最上川
[原水の種類]
表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 19,090(m³)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 02 - 00 鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源地 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

平 均 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN < 0.00010 <0.00004 МСРА 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 イソプロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス < 0.0001 <0.00006 <0.0008 1 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド < 0.0004 1 カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン <0.00003 < 0.0002 1 ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン <0.008 1 ダゾメット チアジニル チウラム <0.0002 チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ < 0.0002 テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0008 1 ナプロパミド

[事業主体名] 06 - 005 山形 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市舘山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 山形県

3,602 (m3)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 19,090(㎡)

[事業主体名] 06 - 006 山形: 酒田市 [浄水場名] 02 - 00 鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源地 [原水の種類] 山形県

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			10.00000	·								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			40.00001	·								
フェントラザミド												
ブタクロール												
ブプロフェジン												-
<u>フルアジナム</u>			0.0004				-			-		
プレチラクロール			<0.0004	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												<u> </u>
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			<0.0004	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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン											İ	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1	1							
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			30.001	<u> </u>								
					1	-	-	-	1	-		

[事業主体名] 06 - 006 山形 酒田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 山形県

77 (m³)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,097(㎡)

[事業主体名] 06 - 006 山形: 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンブ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 満別での強類 [1日平均浄水量] 山形県

[1日平均浄水量] 20 (m3)

1.3 - プクロフアベン (0-5)		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
2、2、PP A (グラボン) 2、4、D (7、4 PA) 30 C PA 30 C		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 , 4 - P A)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
所	2 , 2 - DPA(ダラポン)											<0.0008	1
MC P A													
1932 1 1 1932 1 1 1932 1 1 1 1 1 1 1 1 1												<0.00005	1
TeD 2													
4-00001 1 1 1 1 1 1 1 1													1
第10mm								-					
PS PS X													
日本の日本 日本	アニロ小人											<0.00005	1
4.24000 1 4.2000 1 4.000 1												*0.0003	1
4.00000 1 4.000000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.000000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.00000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.000000 1 4.0000000 1													
497月カルブ (IIIC)													
4.055 1 -0													
イブロベンボス(IPP)													
40,0000 1													
インダノファン													
1.00000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.0000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.00000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000 1 1.0000000000												VO.00300	
〒・・・・												<0.0003	1
下クスンプロックス													1
1													1
大学 ストルファン (バッド で) 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学													1
オキサショスボン オリストロピン カスサスストロール カフェンストロール カフェンストロール カルアリア (MON)													1
### 2												40.0001	<u>.</u>
オリストロピン カアエンストロール												<0.0004	1
カスサホス カール												40.0001	
カフェンストロール カルパリル (NGC)													
カルタップ カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド オ/クラミン(ACN) キャプタン 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 クロルピリれス クロログロス (ACN) クロカイロップ クロルプロペス クロの00005 1 クロの00005 1 クロクロス (ACN) クログロス (ACN) クロス (ACN) クロス (A												<0.00008	1
カルパロル (NC)												10.00000	
カルプロバミド カルボフラン												< 0.0005	1
カルボフラン													1
# 1/9 ラミルロン													1
キャブタン													
タシルロン												< 0.003	1
グリホサート 4002 1 グルボシネート 20メプロップ													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロウニール (TPN)												<0.02	1
クロメブロップ クロルフォン (CNP) クロルクカス クロロクロール (TPN) クロロクロール (TPN) クロのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
タロルニトロフェン (CNP)													
クロレビリホス												<0.000100	1
タロタロニル (TPN)												<0.00005	1
ッファンボス(C Y A P) ッファンボス(C Y A P) ッファンボス(C Y A P) ッファンボス(C Y A P) ッファンボス(C Y A P) ッファンボス(D (D N) ・													1
分向口次 (DCMU)													
分向口次 (DCMU)													
YOOUNG YOUNG Y												<0.0002	1
Your	ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル 40,00009 1 シハロホップブチル -0,00002 1 シマジン (CAT) -0,0002 1 ジメタメトリン -0,0002 1 ジメトエート -0,0005 1 シストリン -0,0003 1 ジメビベレート -0,0003 1 ダイアジノン -0,0003 1 ダイムロン -0,0000 1 ダイメット -0,000 1 チアジニル -0,000 1 チオジカルブ -0,000 1 チオブカルブ (MBPMC) -0,000 1 トリクロルホン (DEP) -0,0000 1 トリクカリテリン -0,0000 1 トリフルテリン -0,0000 1 トリフカリラリン -0,0000 1	ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジチオカルパメート系農薬 ジテオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピスレート ダイスレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン オグスタット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラソール トリフルラリン	ジクワット											<0.00100	1
ジチオンルバメート系農薬 (-0.00009 1) ジテオビル (-0.00003 1) シマジン (CAT) (-0.00003 1) ジメタメトリン (-0.00005 1) ジメトエート (-0.0000 1) シメトリン (-0.0000 1) ジメピペレート (-0.0000 1) ダイムロン (-0.0000 1) ダイムロン (-0.0000 1) チアジニル (-0.000 1) チウラム (-0.000 1) チオファネートメチル (-0.000 1) チオスンカルブ (-0.0000 1) テルブカルブ (MBPMC) (-0.0000 1) トリクロルホン (GEP) (-0.0000 1) トリクカリ・カリン (-0.0000 1) トリフルラリン (-0.0000 1)	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオピル <0.00009													
ジチオピル <0.00009	ジチオカルバメート系農薬												
タイプフィア	ジチオピル											<0.00009	1_
ジメタメトリン <0.0002	シハロホップブチル												
ジメトコート -0.0005 1 シメトリン -0.0003 1 ジメピペレート -0.00005 1 ダイアジノン -0.00005 1 ダリメット -0.0008 1 チアジニル -0.0002 1 チオジカルブ -0.0008 1 チオジカルブ -0.0008 1 チオペンカルブ -0.0002 1 テルブカルブ (MBPMC) -0.0002 1 トリクロピル -0.0000 1 トリクロルボン (DEP) -0.0000 1 トリックラゾール -0.0000 1 トリフルラリン -0.0000 1 トリフルラリン -0.0000 1												<0.00003	1
シメトリン <0.0003												<0.0002	1
ジメピペレート <0,00003												<0.0005	1_
ダイアジノン <0.00005												<0.0003	1_
ダイムロン <0.008												<0.00003	1_
ダゾメット イアジニル チウラム (0.0002 1 チオジカルブ (0.0008 1 チオマネートメチル (0.0003 1 チオペンカルブ (0.0002 1 テルブカルブ (MBPMC) (0.0002 1 トリクロビル (0.0006 1 トリクロルホン (DEP) (0.0003 1 トリックラゾール (0.0008 1 トリフルラリン (0.0008 1												<0.00005	1_
チアジニル く0.0002 1 チウラム く0.0002 1 チオブルブ く0.0008 1 チオファネートメチル く0.0002 1 デルブカルブ く0.0002 1 テリクロビル く0.0006 1 トリクロルホン (DEP) く0.0003 1 トリシクラゾール く0.0008 1 トリフルラリン く0.0006 1												<0.008	1_
チウラム <0.0002													
チオジカルブ <0.0008													
デオファネートメチル <0.0003													1
チオベンカルブ <0.0002													1
テルブカルブ (MBPMC)													1
トリクロビル <0.00006													1
トリクロルホン (DEP) <0.0003													1
トリシクラゾール													1
トリフルラリン <0.0006 1													1
													1
ナプロパミド <0.0003 1												<0.0006	1
	ナプロパミド											<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 006 山形 酒田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 山形県

77 (m³)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,097(㎡) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 006 山形! 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンブ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 山形県

20 (m3)

	給水村	全水				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス												<0.000050	1
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												<0.00005	1
ピリブチカルブ												<0.0002	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)												<0.00006	1
フェントエート(PAP)												<0.00007	1
フェントラザミド												<0.00001	<u>'</u>
フサライド											-	<0.001	1
ブタクロール												<0.001	- '
ブタミホス												<0.0002	4
													1
ブプロフェジン				-	-						-	<0.0002	1
フルアジナム												2 2225	
プレチラクロール				-								<0.0005	1
プロシミドン				-	-							<0.0009	1
プロチオホス													
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												<0.0005	1
ブロモブチド												<0.001	1
ベノミル												<0.0002	1
ペンシクロン												<0.001	1
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
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												<0.0004	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													
マラチオン(マラソン)												<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												<0.00005	1
メソミル												<0.0003	1
メタム(カーバム)												40.0000	· ·
メタラキシル												<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				1	1							<0.0004	1
				-						1		<0.0004	1
メチルダイムロン									_	+		<0.0003	
メトミノストロビン				-	-				-				
メトリプジン												0.0000	
メフェナセット					-							<0.0002	1
メプロニル				-	-							<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,594 (m³)

[事業主体名] 06 - 007 村山市 山形県

村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,899

7,899 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水の種類 山形県

净水受水 [1日平均浄水量] 31,765(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)						-12 1510	'				, ,	
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
_カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												_
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
_シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド					İ							

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,594 (m³)

[事業主体名] 06 - 007 村山市 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,899

7,899 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水の種類 山形県

净水受水 [1日平均浄水量]

31,765(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							_
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェンテオフ(MPP)					-		-					
フェントエート(PAP)					-							
_フェントラザミド 												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												_
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル						-				-		
メチダチオン (DMTP)						-				-		
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
												_

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 山形県 1,705 (m3)

2,037 (m3)

821 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)											<0.00010	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)											<0.0008	1_
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	111
EPN											<0.00005	11
M C P A					-						.0.000	
_アシュラム 					+						<0.002 <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											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	111
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	11
イソプロチオラン(IPT)				-							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0000	1
<u>イミノクタジン</u> インダノファン											<0.00500	11
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	11
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											-0.0005	
_カルバリル (NAC) カルプロパミド					+						<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン											<0.0004	1
キノクラミン(ACN)											10.00000	
キャプタン											<0.003	1
クミルロン												
グリホサート											<0.02	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)								-			<0.000100	1
クロルピリホス					_						<0.00005	1
_クロロタロニル (TPN) シアナジン											<0.0005	11
シアノホス(CYAP)												
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											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	111
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬				1	+			-	-		0.00000	
ジチオピル		-									<0.00009	11
_シハロホップブチル シマジン (CAT)				-							<0.00003	1
ジメタメトリン		1									<0.0003	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル											0.0000	
チウラム											<0.0002	1
				-				-			<0.0008	1
											<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					†						<0.0002	1
トリクロピル					1						<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,037 (m3)

821 (m3)

山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,705 (m3)

	I LI H			, ,		[14 + 23/47		021(114)			八里」 ',	()	
	給水栓	冰				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス												<0.000050	1
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												<0.00005	1
ピリプチカルブ												<0.0002	1
ピロキロン												<0.0004	1
フィプロニル												<0.00005	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 (BFWC)					_			-				VO.0003	
						-		-				<0.00008	1
フェンチオン (MPP)					_								
フェントエート(PAP)												<0.00004	1
フェントラザミド													
フサライド												<0.001	1
ブタクロール													
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												<0.0005	1
プロシミドン												< 0.0009	1
プロチオホス													
プロピコナゾール												<0.0005	1
プロピザミド												< 0.0003	1
プロベナゾール												<0.0005	1
プロモブチド												<0.001	1
ベノミル												<0.0002	1
ペンシクロン												<0.001	1
ベンゾビシクロン												10.001	
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン												<0.002	1
ペンディメタリン				-	-			-				<0.002	1
ベンフラカルブ				-	-			-				<0.0004	1
					+							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					_							<0.0008	- 1
ベンフレセート					_		-						
ホスチアゼート					_		-					2 2225	
マラチオン(マラソン)				-								<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												<0.00005	1
メソミル												<0.0003	1
メタム(カーバム)													
メタラキシル												<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												<0.00004	1
メチルダイムロン												<0.0001	1
メトミノストロビン													
メトリプジン													
メフェナセット												<0.0002	1
メプロニル				İ	1				İ			<0.001	1
モリネート			İ		1		1	İ				<0.00005	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

756 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

86 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

613 (m3)

		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
2 , 2 - D P A (グラボケ)		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)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
開催	2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1				
MCPA													
1								<0.00005	1				
Pep 2 = ト													
1 -0.0005 1 -0.0005													
************************************						-							
フェトラズ													
2008	アミトラブ							V0.00003	- '				
49年70月 40年70日 1 1 1 1 1 1 1 1 1						 		<0.0001	1				
4.93													
イブロカカブ (IIFC)													
イソフロデオラン (IPT)													
47日ベアの東ス (IPF)								< 0.003	1				
インダハファン								<0.0000	1				
4,0008 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イミノクタジン							<0.00500	1				
エディフェンホス(エジフェンホス、EOP)													
エトフェンブロックス													
日の0004 1 日の0004 1 日の0004 1 日の0005 1 日の005 1 日の005 1 日の005 1 日の005 1						1				1			
エンドスルファン (*グリゼン) オキシジ園有機期) オキシジ園有機期) オキシン園有機期) オキシン園有機期) オキシン園有機期) オキシン園有機期) オキシン園有機期) オキシン園有機期) オキンのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
オキサジのロメホン オリサストロピン カフェンストロール カルドリル (MS) カルドリル (MS) カーロのの (MS) カーロの													
オキシソ族(各種類) オカソオトロン カズサオス カルテントロール カルタップ カルアロバミド カルアロバミアン カルアロバミアン カルアロバミアン カルアロバミアン カルアロバミアン カースロログロエル (TRN) カアナンシ カアナスに(YAP) カアナンシ カアカスに(YAP) カアカ					-		-	<0.0001	1				
オリカストロピン								-0.0004	4				
カズサストロール カルタップ カルドリル (MCC) カルカコに下								<0.0004					
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリスラン キャブラン キャブラン フルボンキート イクラン(ACN) オャブラン カリボンロップ クリホサート クロメコロップ クリホサート クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートの0005 1 クロロフロール (TFN) タブナンシ シアナネン シアナネン シアナネン シアナスに (NBN) クブロル (NBN) クブロルボス (NDNP) クブルボンボードルボールボールボールボールボールボールボールボールボールボールボールボールボール													
カルタップ カル/TU/N (NGC)								<0.00008	1				
カルパリル (NGC)								40.00000	· '				
カルガロバミド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								<0.0005	1				
カルボフラン													
キノクラミン(A C N) ヤマジン クミルロン グリホサート グリホシネート グリホシネート クロメーロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニル (DNN) クロフロニル (PNN) クフット クロルニル (DNN) ククット クロルボス (DONP) クジロベニル (DNN) クグリホズ (DNP) クグリホズ (DNP) クグリホズ (DNP) クグリカボトン (エデルデオオトン) グデオ カルバメート系順策 グデオ アルブカルバメート系順策 クジア (OTI) クバロボップブチル シバロボップブチル シバロボップブチル シバロボップブチル シメタシス (OTI) クバストラストトトトト クリカルボップブチル シメトエート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート タイトロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン グリスリー イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン イルロン													
キャブタン													
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (ONP) クロルロリカス クロロクロコル (FPN) シアノがス (C YA P P) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン								< 0.003	1				
グルボラネート													
クロメーロフェン(CNP)								<0.02	1				
クロルドロフェン (CRP)													
クロルビホス													
クロロタロニル (TPN) -0.0005 1 シアナメン (CNU) -0.0002 1 ジウロへ (DRN) -0.0001 1 ジウロルボス (DDVP) -0.00010 1 ジウロルボス (DDVP) -0.00008 1 ジクロルボス (DDVP) -0.00000 1 ジアナストン -0.00000 1 ジチオカルバメートを機薬 -0.00000 1 ジチオオビル -0.00000 1 シバロホップブチル -0.00000 1 シス・リン -0.00000 1 ジメトコト -0.00002 1 シメトリン -0.00003 1 ジメとベレート -0.00003 1 ダインリン -0.0000 1 ダインファート -0.0000 1 デオジカルブ -0.0000 1 デオスンカルブ -0.0000 1 テルブカルブ -0.00000 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
シアナがス(CYAP) (00002 1 ジウロン (DRM) (00002 1 ジクロペエル (DRN) (00001 1 ジクロボス (DWP) (000008 1 ジクロボス (DWP) (000008 1 ジクリット (000000 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) (00000 1 ジチオカルバメート系農薬 (00000 1 ジチオピル (00000 1 ジスクメトリン (00000 1 ジスタメトリン (00000 1 ジメトエート (00000 1 ジメドエート (00000 1 ジメドレン (00000 1 ジメドレン (00000 1 ジメイベレート (00000 1 ダイアジノン (00000 1 ダイムロン (00000 1 ダイムロン (00000 1 ダイムロン (0000 1 デアジニル (0000 1 デオジカルブ (0000 1 デオペカルブ (0000 1 デルブカルブ (MBPIK) (00000 1 トリクロルホン (DEP) (00000 1 トリクラブール (00000 1 トリフルラリン (00000 1													
シアリホス(C Y A P) -0.0002 1 ジウロペニル (DBN) -0.0001 1 ジクロルボス (DDVP) -0.00008 1 ジクワット -0.00000 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) -0.00000 1 ジチオプルバメート系機薬 -0.00000 1 ジチオプルバメート系機薬 -0.00000 1 ジチオプレ -0.00000 1 シストエート -0.00002 1 ジメトエート -0.00002 1 ジメトエート -0.00003 1 ジメトエート -0.00003 1 ジストエート -0.00003 1 ジストエート -0.00003 1 ジストロート -0.00003 1 ダイスロン -0.00003 1 ダイスロン -0.0000 1 デアジコル -0.0000 1 デオマンカルブ -0.0000 1 デオインカルブ -0.0000 1 デオインカルブ -0.0000 1 トリクロルボン (DEP) -0.0000 1 トリフルボン (DEP) -0.0000 1 トリフルボン (DEP) -0.0000 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0005</td> <td>- '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								<0.0005	- '				
ジウロン (DCMU) 4,0002 1 ジクロルボス (DDVP) 4,00008 1 ジクロルボス (DDVP) 4,000008 1 ジクワット 4,00000 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) 4,00000 1 ジチオカルバメート系農薬 4,00000 1 ジナオビル 4,00000 1 シハロホップブチル 4,00000 1 シスタメトリン 4,00000 1 ジメトエート 4,00000 1 ジメトエート 4,00000 1 ジメトリン 4,00000 1 ジメとペレート 4,00000 1 ダイスリン 4,00000 1 ダイスリン 4,00000 1 ダイムロン 4,00000 1 ダイン 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1 デンフル 4,00000 1													
ジクロペ三ル (DBN)								<0.0002	1				
分り口ルボス (DDVP)													
ジクワット <0.00100													
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0,00004													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) シマシン (CAT) ジメタトリン ジメタトリン ジメトエート シストリン ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グイント キャッシール キャッシール キャックロルホン (DEP) トリックロルホン (DEP) トリックラソール トリッのののののののののののののののののののののののののののののののののののの								<0.00004	1				
ジチオピル <0.00009	ジチアノン												
シハロホップブチル <0.00003	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) <000003								<0.00009	1				
ジメタメトリン <0.0002													
ジメトエート <0.0005													
シメトリン <0.0003													
ジメビベレート <0.00003													
ダイスロン <0.0005													
ダイムロン <0.008													
ダゾメット イの0002 1 チウラム く0.0002 1 チオジカルブ く0.003 1 チオペンカルブ く0.0002 1 テルブカルブ (MBPMC) く0.0002 1 トリクロピル く0.0006 1 トリクロルホン (DEP) く0.0003 1 トリクラゾール く0.0008 1 トリフルラリン く0.0008 1 トリフルラリン く0.0006 1													
チアジニル く0.0002 1 チオジカルブ く0.0008 1 チオフネートメチル く0.003 1 チオベンカルブ く0.0002 1 テルブカルブ (MBPMC) く0.0002 1 トリクロビル く0.0006 1 トリクロルホン (DEP) く0.0003 1 トリシクラゾール く0.0008 1 トリフルラリン く0.0006 1 トリフルラリン く0.0006 1								<0.008	<u> </u>				
チウラム <0.0002													
チオジカルブ <0.0008								<0.0003	1				
チオファネートメチル <0.003													
チオペンカルブ (MBPMC) <0.0002							1						
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル <0.00006													
トリクロルホン (DEP) <0.0003													
トリシクラゾール <0.0008 1 トリフルラリン <0.0006 1													
								<0.0008	1				
ナプロバミド <0.0003 1								<0.0006	1				
	ナブロパミド							<0.0003	1_				

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 75

756 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 86 [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 613

613 (m3)

[1日平均浄水量] 86 (m³) [1日平均浄水量

給水栓水	給水栓水	給水栓水
給水栓水	給水栓水	給水栓水

	加小性小				和小性小				和小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			İ									
ピペロホス							<0.000050	1				
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							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.00005	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							V0.0003	<u>'</u>			-	-
							-0.00004	4			-	
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
フェントエート(PAP)			-				<0.00004	1				-
フェントラザミド											-	
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												-
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							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
_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							<0.0005	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンフレセート							40.0000					
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			-	-
								1				
メソミル							<0.0003	1				-
メタム(カーバム)			-	-		-	0.0000			-	-	-
メタラキシル		-				-	<0.0006	1		-		
メチダチオン (DMTP)		-				-	<0.00004	1		-		
メチルダイムロン		-	1			1	<0.0003	1	-	-		
メトミノストロビン			-	-								-
メトリブジン						-						
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 74:

743 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12

126 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43

43 (m3)

1.3 - プクロプロベン (2 - 0)		台小性小				給小性小				給小性小			
2 2 - 10 PA (グラボン) 40000 1 00000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数
4.0 P A 1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.00010	1			<0.00010	1
開催													1
MC P A													1
1								<0.00005	1			<0.00005	1
プロストー		+						<0.002	1	+		<0.002	1
7 - 5 - 9 /													1
プロカス アラフロー													1
79 7日													1
1 -0.00008 1													
4.00008	アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
4.97日かけ (NFC)													1
4.77ロペンカス (199)													1
イブロベラス(ISP)													1
イジノクタファン													1
インダリファン													1
本の0008								40.00000				40.00000	<u> </u>
エディフェンかえ (エジフェンかえ、EDDP)								<0.0003	1			<0.0003	1
エトリジアリール(文ワロメール)								<0.00006	1			<0.00006	1
エンドスルファン (*グリゼン) オキシジ周帯機関) イキシジ周帯機関) イカンスントロール カズサスス カルイフル カルアンア カスシストロール カルドフル (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコス (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミト (Mic) カルアコバミト (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミア (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバン (Mic) カルアコバミド (Mic) カルアコバ (Mic) カルアン (Mic	エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
オキサシの大木ン オトシン銀 行機関別 カフェンストロール カフェンストロール カルグロバス カーグロルグロバイ カーグロバス													1
オキショ信機期)	,							<0.0001	1			<0.0001	1
オリマストロピン カフェンストロール								0.0004				2 2224	
カズサストロール								<0.0004	1	-		<0.0004	1
カフェンストロール													
カルタップ カルプリ(NGC)								<0.00008	1			<0.00008	1
カルパリル (NGC)								40.00000	· ·			40.00000	·
カルブロバミド								<0.0005	1			<0.0005	1
# 1 / 1 / 1								<0.0004	1			<0.0004	1
キャブタン	カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
クミルロン グリホサート													
グリホサート								<0.003	1			<0.003	1
グルボシネート								0.00	4			0.00	-
クロメニトロフェン(CNP)								<0.02	- 1			<0.02	1
クロルドリオス 4,000100 1 4,000100 1 4,000100 1 4,000100 1 4,000005 1 4,000005 1 4,00005 1 4,00005 1 4,00005 1 4,00005 1 4,00005 1 4,00005 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00002 2 2,00003 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 2 2,00000 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
クロルゼリホス								<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN) <0.0005													1
⇒アノボス(C Y A P) **プロン (DOMU) **プロン (DOMU) **プロルボス (DDVP) **プロのののののののののののののののののののののののののののののののののの								<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DCMU) -0.0002 1 -0.0002 ジクロルボス (DDVP) -0.00008 1 -0.00008 ジクワット -0.00100 1 -0.00100 ジスルホトン(エチルチオメトン) -0.00004 1 -0.00004 ジチオカルバメート系農薬 -0.00009 1 -0.00009 ジチオナル -0.00009 1 -0.00009 シハロホップチル -0.0000 1 -0.00009 シストリン -0.0002 1 -0.00002 ジメトエート -0.0003 1 -0.00005 ジメトリン -0.0003 1 -0.00005 ジメトリン -0.0003 1 -0.00003 ジメとペレート -0.0003 1 -0.00003 ダイアジノン -0.0003 1 -0.00003 ダイスロン -0.0008 1 -0.00005 ダメトリン -0.0008 1 -0.00005 チオジカルブ -0.0000 1 -0.0000 チオジカルブ -0.0000 1 -0.0000 チオペンカルブ -0.0000 1 -0.0000 チオペンカルブ -0.00000 1 -0.0000	シアナジン												
分り日本二ル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) <0.00008													1
2クワット													1
マスルボトン(エチルチオメトン) マスルボトン(エチルチオメトン) マスルボトン(エチルチオメトン) マスルボトン(エチルチオピル													1
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) シマジン (CAT) シマシン (CAT) シマシン (CAT) シマシン (CAT) シスタトリン ジメトエート シストリン ジストエート シストリン シストエート シストリン													1
ジチオカルパメート系農薬 <0,00009								40.00004	· ·			VO.00004	·
ジチオビル													
シマジン (CAT) <0.00003								<0.00009	1			<0.00009	1
ジメタメトリン <0.0002	シハロホップブチル												
ジメトエート <0.0005	シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
シメトリン <0.0030													1
ジメピペレート <0.00003													1
ダイアジノン <0.00005													1
ダイムロン <0.008													1
ダゾメット チアジニル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													1
チアジニル <0.0002								V0.008				V0.000	-
チウラム <0.0002													
チオファネートメチル <0.0008								<0.0002	1			<0.0002	1
チオペンカルブ <0.0002													1
テルブカルブ (MBPMC)	チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
トリクロピル <0.00006													1
トリクロルホン (DEP) <0.0003													1
トリシクラゾール <0.0008 1 <0.0008 トリフルラリン <0.0006 1 <0.0006				-									1
トリフルラリン <0.0006 1 <0.0006													1
				-	-								1
T // 1/18 6 1 1 0 0000 1 4 1 00000 1	<u>トリノルラリン</u> ナプロパミド							<0.0006	1	+		<0.0006	1

|事業主体名| 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類]

净水受水

06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 「水源名] 「原水の種類] 湧水

[事業主体名]

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 743 (m3) 126 (m3) 43 (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス <0.000050 < 0.000050 1 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 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 1 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.000005 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 1 <0.00003 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 1 <0.0003 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00001 1 <0.00001 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00004 1 < 0.00004 < 0.001 1 <0.001 1 ブタクロール ブタミホス 1 < 0.0002 < 0.0002 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0002 1 < 0.0002 1 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 プロシミドン <0.0009 <0.0009 1 プロチオホス プロピコナゾ・ プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 ベノミル <0.0002 <0.0002 ペンシクロン <0.001 1 <0.001 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 1 1 ペンディメタリン < 0.001 1 < 0.001 ベンフラカルブ < 0.0004 1 < 0.0004 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0008 < 0.0008 1 1 ベンフレヤート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 1 <0.0005 <0.00005 <0.00005 メコプロップ (MCPP) 1 メソミル <0.0003 1 <0.0003 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 メチルダイムロン <0.0003 1 <0.0003 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 メプロニル < 0.001 1 < 0.001 モリネート <0.00005 <0.00005

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,669(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 山形県 | 伏流水 | [1日平均浄水量] 136 (m3)

14 (m³)

給水栓水	給水栓水	給水栓水

	が口いいエン				がはいくしていく				が口いて「土つく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	42 1-0	42 160	<0.00010	1	4X 1-0	AX IIIV	<0.00010	1	42 10	42 160	<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.00010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン			40.0001	· ·			40.0001	· ·			40.0001	<u>.</u>
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1 1			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005				<0.00005	<u> </u>
キャプタン キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			40.000				40.000				40.000	i i
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1		-	<0.00009	1_
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	-	1	<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル			<0.0002 <0.0006	1			<0.0002 <0.00006	1		-	<0.0002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.00006	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

14 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,669(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

136 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			40.0000				40.0000	<u> </u>			40.0000	·
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00001	1			<0.00004	1			<0.00001	1
フェントラザミド			CO.00004				V0.00004	<u>'</u>			<0.00004	<u>'</u>
<u>フェントフッミト</u> フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	ı			<0.001				<0.001	- 1
ブタクロール			0.0000			-	0.000				2 2222	
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			< 0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			< 0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			< 0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0003				<0.0003	<u>'</u>			<0.0003	<u>'</u>
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0003	ı			<0.0003	<u> </u>		<u> </u>	<0.0003	- 1
メトミノストロビン												-
メトリブジン			0.00				0.00		-		0.00	<u> </u>
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>モリネート</u>			<0.00005	1	1		< 0.00005	1			< 0.00005	1

|事業主体名|
06 - 008 山形県 鶴岡市 |浄水場名| 14 - 00 五十川水源 |水源名| 五十川水源 |原水の種類| 伏流水 |1日平均浄水量| 99

99 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 142

142 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 58

59 (m3)

给水栓水 给水栓水 给水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN M.C. D. A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.002	1			<0.0080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0008 <0.00500	1			<0.0008 <0.00500	1			<0.0008	1
<u>イミノソラシン</u> インダノファン			<0.00300	<u>'</u>			<0.00000	<u>'</u>			<0.00000	· ·
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス			0.00000				0.00000				0.00000	
カフェンストロール カルタップ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			40.0000	·			10.0000	i i			10.0000	·
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			40.00000	·			40.00000	<u> </u>			40.00000	·
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
_ダゾメット チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 99 (m³)

山形県

142 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

59 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルプ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
								1				
フィプロニル			<0.000005	1		-	<0.000005			-	<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			< 0.0001	1			<0.0002	1			< 0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			40.0000	· ·			40.0000	·			40.0000	·
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール				1				1				1
			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			< 0.0005	1			< 0.0005	1			< 0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0003	'			<u> </u>	'			<0.0003	<u> </u>
							-	-			-	
メトリブジン			.0.000				.0.000				.0.000	-
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>メプロニル</u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>モリネート</u>			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 管野代水源 [水源名] で 管野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 33

給水栓水

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 71(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一霞水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57

57 (m3)

| 伏流水・表流水(目流) |浄水量| 32 (m³) [1日平均浄水量] 7

給水栓水

給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00008 <0.00003	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0000	1			<0.0008	1			<0.0000	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン			40.0001	·			40.0001	<u> </u>			40.0001	·
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			2 2225				2 2005				0.000	
カルバリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1 1			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			40.00000	·			40.00000	·			40.00000	·
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			0.000400				0.000400				0.000400	_
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1 1			<0.00100 <0.00004	1
ジチアノン			<0.00004	<u>'</u>			<0.00004	<u>'</u>			<0.00004	-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ジメピペレート			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1		-	<0.003	1		-	<0.003	1
			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1 1	1		<0.0002 <0.0002	1
トリクロピル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

32 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 71(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一霞水源 [原水の種類] 通水 山形県 湧水

[1日平均浄水量] 57 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
-	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			10.0002	· ·			10.0002				10.0002	
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			10.0000				10.0000	·			10.0000	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			10.001	· ·			10.001				10.001	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート			10.0000				10.0000	·			10.0000	
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			40.0000				40.0000	·			40.0000	
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			\0.0003	'			\0.0003	<u>'</u>			\0.0003	<u> </u>
メトリプジン												
<u>メフェナセット</u>			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>メノロール</u> モリネート			<0.0001	1			<0.0005	1		-	<0.0001	1
- ピノホード			<0.00005		L		<0.00005				<0.00005	

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 槙代水源 [水源名] 槙代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

43 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m²)

67 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 54 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	船小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
M C P A			<0.00005	<u> </u>			<0.00005	<u> </u>			<0.00005	I
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
_インダノファン エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			VO.00000	<u> </u>			VO.00000	<u> </u>			VO.00000	
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>クミルロン</u> グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			V0.02	<u> </u>			Q0.02	<u> </u>			Q0.02	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
_ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u></u>			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			10.00000				10.00000	·			10.00000	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート ダイアジノン			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			10.000				10.000	·			40.000	
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1		-	<0.003	1		-	<0.003	1
			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1 1			<0.0002 <0.0002	1
トリクロピル			<0.0002	1		1	<0.0002	1		1	<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名]
06 - 008 山形鶴岡市
[浄水場名] 20 - 00 槙代水源
[水源名] 槙代水源 山形県 |原水の種類| |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

43 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67(m8

67 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 54 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド			10.00001	· ·			40.00001				10.00001	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プタクロール			40.001				40.001	· '			40.001	· ·
プタミホス			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
フルアジナム			<0.000Z				<0.000Z	<u>'</u>			<0.000Z	<u> </u>
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
<u>プロジミトン</u> プロチオホス			<0.0009				<0.0009	- '			<0.0009	-
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
<u> </u>			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
								1				
プロベナゾール			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1 1
ブロモブチド								1			<0.001	
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002				<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	11
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10

101 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3

30 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10

10 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいくしていく				がロンバエンへ				がはいいていて			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	AX 101	AX III	<0.00010	1	AX 10	AX ILIV	<0.00010	1	4X 10	AX IIII	<0.00010	1
_ 1, 3 - シワロロフロベン (U - U) 2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 4 - D(2, 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			10.00000	·			40.00000				10.00000	·
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	111
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<u>イソプロチオラン (IPT)</u>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	11
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			-0.0004	1			-0.0004	1			<0.0004	_
_ オキシン銅(有機銅)			<0.0004	'			<0.0004	<u>'</u>			<0.0004	11
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			V0.00000	'			VO.00000				<0.00008	-
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			10.00000				40.00000				10.00000	·
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00004	'			<0.00004	<u>'</u>			<0.00004	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			V0.00003	· ·			VO.00003	<u> </u>			<0.00003	<u>'</u>
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	11
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>チオベンカルブ</u>			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	111
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	11
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	-		<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

101 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 山形県 30 (m3) 10 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			10.0000				10.0000	·			10.0000	·
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00001	1			<0.00004	1			<0.00001	1
フェントラザミド			40.00004	· ·			40.00004	<u> </u>			40.00004	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_ <u></u>			<0.0002	<u> </u>			<0.0002	<u> </u>			<0.0002	<u> </u>
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
				1				1				1
プロシミドン			<0.0009	l l			<0.0009	I			<0.0009	- 1
プロチオホス			0.0005				0.0005				0.0005	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11_
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	11
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	111
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水窓子] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

給水栓水

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 山形県 [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,830(㎡)

73 (m³)

5,408 (m3) 給水栓水

給水栓水

	超小柱小				給小性小				台小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1							<0.00010	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1							<0.0002	1
EPN			<0.00005	1						-	<0.00005	1
M C P A			-0.000								.0.000	1
アシュラム アセフェート			<0.002 <0.00080	1							<0.000	1
アトラジン			<0.00080	1							<0.00080	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1				-			<0.0001	1
イミノクタジン			<0.00500	1							<0.00500	1
インダノファン			-0.0002							-	.0.0004	1
エスプロカルブ			<0.0003 <0.00006	1							<0.0001 <0.00006	1
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1						-	<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			10.0001								40.0001	·
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1							<0.0040	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0002	1
カルプロパミド			<0.0004	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1						ļ	<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			0.000								0.000	
キャプタン			<0.003	1						-	<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート			X0.02	<u>'</u>						-	V0.02	-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1							<0.00050	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1						-	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1						-	<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00100 <0.00004	1							<0.00100 <0.00004	1
ジチアノン			V0.00004	<u>'</u>						-	<0.00004	-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1						1	<0.00008	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0001	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.000	1
ダゾメット チアジニル									-			
ナアシール チウラム			<0.0002	1		-	-	-			<0.0002	1
テカンム チオジカルプ			<0.0002	1							<0.0002	1
チオファネートメチル			<0.003	1		1	1	1			<0.0002	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0002	1
トリフルラリン			<0.0006								<0.0006	1
ナプロパミド			< 0.0003	1							<0.0003	1

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 73 (m³)

[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,830(㎡) 山形県 5,408 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
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			<0.00005	1							<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			10.001								10.001	
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0001	1
ププロフェジン			<0.0002	1							<0.0001	1
フルアジナム			V0.0002								V0.0002	<u> </u>
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			VO.0003	<u> </u>							<0.0003	<u> </u>
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
<u>プロピザミド</u> プロピザミド			<0.0005	1				-			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1				-			<0.0003	1
プロモブチド			<0.0005	1							<0.0002	1
ベノミル			<0.001	1							<0.000	1
ペンシクロン			<0.0002	1							<0.0002	1
<u>ベンシケロン</u> ベンゾビシクロン			<0.001	'							<0.000	'
ベンゾフェナップ			0.000								0.000	
ベンタゾン			<0.002	1							<0.000	1
ペンディメタリン			<0.001			-		-			<0.001	
ベンフラカルブ			<0.0004	1		-		-			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	I							<0.0008	-
ベンフレセート						-		-				
ホスチアゼート			0.0005			-		-			0.0005	
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1		-		-			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1		-		-			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1		-					<0.0002	111
メタム(カーバム)			0.000								2 2225	
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0005	11
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	11
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	11
メトミノストロビン								-				
メトリブジン							-	-		-		
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
<u>モリネート</u>			<0.00005	1							<0.00005	11

[事業主体名] 06 - 010 山形 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

37 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形! 東根市 [浄水場名] 01 - 00 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] 山形県

728 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				后小住小				
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												1
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												-
シハロホップブチル								-			-	-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												ļ
チウラム												<u> </u>
チオジカルブ			-									
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
± 40 7711.7												-
				1								1
テルブカルブ (MBPMC)												_
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												

[事業主体名] 06 - 010 山形 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

37 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形! 東根市 [浄水場名] 01 - 00 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] 山形県

728 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999(㎡)

	給水栓水								給水栓水				
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)													
フェントラザミド												-	
フサライド												-	
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン	1												
メトリブジン				-									
メフェナセット										-		-	
メプロニル													
<u>モリネート</u>									1				

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ボンブ場 [水源名] 第 3 号井(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,261 (m³

1,261 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ボンブ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,254(m²)

7,254 (m3)

山形県

[事業主体名]
06 - 014 山形:
寒河江市
[浄水場名] 03 - 01
広域水道
[水源名]
広域水道受水
[原水の種類]
海水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 7,579 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール						-						-
イソキサチオン												-
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)					-							-
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												\vdash
イミノクタジン												-
<u>インダノファン</u>												
エスプロカルブ												-
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			-					-	1			-
エトフェンプロックス	+											+
エトリジアゾール (エクロメゾール)												1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
オキサジクロメホン									1			—
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												-
ジメトエート	1											
シメトリン								-				
ジメピペレート	1											
ダイアジノン									1			-
ダイムロン									1			-
ダゾメット	+								1			
チアジニル	1											-
チウラム	1											-
チオジカルブ	1											-
チオファネートメチル	1											-
チオベンカルブ	+		1		-				+			
テルブカルブ (MBPMC)			-	-				-				-
トリクロピル			-	-				-				-
トリクロルホン (DEP)			-	-				-				-
トリシクラゾール												-
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	+								1			_
ノノロハミト						1			1			

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ボンブ場 [水源名] 第 3 号井(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,261 (m³

1,261 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ボンブ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,254(m²)

7,254 (m3)

山形県

[事業主体名]
06 - 014 山形:
寒河江市
[浄水場名] 03 - 01
広域水道
[水源名]
広域水道受水
[原水の種類]
海水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

7,579 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル							-					-
フェニトロチオン (MEP)				-				_				
					-		-					
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン							-					
フェンチオン (MPP)							-					
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン										1		
メトリブジン												1
メフェナセット												1
メプロニル												
モリネート												
CON I	1				1				1			

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 山形県

マ生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

69 (m3)

山形県

[事業主体名] 06 - 015 山形! 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,287 (m³)

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

779 (m³)

	給水栓水				休止中		休止中					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												<u> </u>
エンドスルファン (ペンゾエピン)				-			-			-		
オキサジクロメホン				-			-			-		
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン				-			-			-		-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)				-			-			-		-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)				-			-			-		
ジメタメトリン				-			-			-		-
<u>ジメトエート</u> シメトリン	+											
ジメピペレート				-								-
ダイアジノン												1
ダイムロン												
ダゾメット				Ì								
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												<u> </u>
チオファネートメチル				-			-			-		
チオベンカルブ									-			
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)				-			-			-		-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	-		-	-	1	•			•			

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 山形県

マ生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

69 (m3)

山形県

[事業主体名] 06 - 015 山形! 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,287 (m³)

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

779 (m³)

					休止中				休止中			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					†							
フサライド												
プタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					+							
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル				-								-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン				-								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
<u>ベンフラカルブ</u> ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフルラリン (ベスロシン) ベンフレセート												
<u>へフフレビート</u> ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)				-								
メコプロップ (MCPP)		<u> </u>		-								
メソミル				-								
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン				-								
メトミノストロビン												
メトリブジン				-		-	-	-		-		
メフェナセット				-		-	-	-		-		
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 06 - 015 山形 高島町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

267 (m3)

[事業主体名] 06 - 019 山形! 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道(南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 山形県 6,385 (m3) [事業主体名] 06 - 019 山形 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 945 (m3)

休止中	給水栓水	給水栓水
-----	------	------

	休止中			給水栓水				給水栓水 				
	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)	42 1-3	42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エトリシアソール (エクロメソール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
_ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u> チウラム												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)				-								
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

267 (m3)

[事業主体名] 06 - 019 山形! 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道(南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 山形県

6,385 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 019 山形 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

945 (m3)

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
ピリダフェンチオン												
					-							
ピリブチカルブ						-	-			-		
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					l .							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン						-				-		
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)						-				-		
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット								İ				
メプロニル										1		
モリネート												
	1				1				l			

[事業主体名] 06 - 022 山形!! 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第 2、第 5、第 7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6.8 山形県

6,838 (m3)

[事業主体名]
06 - 022 山形長井市
[浄水場名] 02 - 00
清水町浄水場
[水源名]
第 4 水源 山形県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,151 (m3)

[事業主体名] 06 - 022 山形 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

546 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												-
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ												-
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT) ジメタメトリン							-			-		-
ジメトエート												
シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム										-		
チオジカルブ												-
チオファネートメチル							-					-
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) トリクロピル							-			1		-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	-				•	-	-		•	-		

[事業主体名] 06 - 022 山形! 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6.8 山形県

6,838 (m3)

[事業主体名]
06 - 022 山形長井市
[浄水場名] 02 - 00
清水町浄水場
[水源名]
第 4 水源 山形県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 022 山形 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

546 (m3)

山形県

1,151 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
							-					
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)						-						
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												-
メトミノストロビン	+								 			
メトリプジン	+					-						
メトリフシン メフェナセット												
メプェアセット メプロニル												
モリネート												

[事業主体名]
06 - 023 山形県
白鷹町
[浄水場名] 01 - 00
津島台浄水場
[水源名]
一般河川最上川水系実渕川

一般河川最上川2 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

1,717 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 川西町 山形県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名]

[事業主体名]
06 - 030 山形県
大江町
[浄水場名] 01 - 00
村山広域水道西川浄水場
[水源名]
寒河江川
[原水の種類]
浄水受水・表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 545(m³)

給水栓水 休止中 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取礼	十 均	凹奴	取同	取し	十万	ᄪᅑ	取同	取し	+ 13	비 奺
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												
												l
アニロホス												-
アミトラズ	-											
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				-				-				
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)	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												
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	1											
<u>シハロホップブチル</u> シハロホップブチル												
	1											
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート	1											
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ												
	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)												
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	1									İ		
	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名]
06 - 023 山形県
白鷹町
[浄水場名] 01 - 00
津島台浄水場
[水源名]
一般河川最上川水系実渕川

一般河川最上川2 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

1,717 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 川西町 山形県

[1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
06 - 030 山形県
大江町
[浄水場名] 01 - 00
村山広域水道西川浄水場
[水源名]
寒河江川
[原水の種類]
浄水受水・表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 545(㎡)

給水栓水 休止中 給水栓水

	WHO WITH TO			N.T. I				がロンバエン				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												_
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BFWC)												
フェッムシン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル				İ				İ				İ
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	1											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u> モリネート</u>												
<u> レソホード</u>	1				1				l			

[事業主体名] 06 - 031 山形朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 山形県

ーツ沢 [水源名] ーツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,242 (m3) [事業主体名] 06 - 031 山形! 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

287 (m3)

775 (m³)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
<u>シティこル</u> シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル				-								
<u>チウラム</u> チオジカルブ								-				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロバミド												
			-		•				•			

[事業主体名] 06 - 031 山形朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 山形県

| 一ツ沢 |水源名| |一ツ沢水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

1,242 (m3)

山形県

775 (m³)

[事業主体名] 06 - 031 山形! 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

287 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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)												
<u>_フェントエート(FAF)</u> _フェントラザミド												
<u>フサライド</u>						-				-		
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル								-				-
メチダチオン (DMTP)								-				-
メチルダイムロン									1			-
<u>メテルタイムロン</u> メトミノストロビン									 	-		
								-				-
メトリブジン												-
メフェナセット										-		
メプロニル								-		-		-
<u>モリネート</u>					1			1	1			1

[事業主体名] 06 - 033 山形 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 山形県

3,598 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,261

3,261 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,618

給水栓水

1,618 (m3)

					_				_	I		
	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u>												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビンカズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	-											
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 033 山形 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 山形県

3,598 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,261

3,261 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,618

1,618 (m3)

	給水栓水								給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド					1								
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス												-	
_ファミホス _ププロフェジン													
_ <u></u>													
プルアシテム プレチラクロール												-	
												-	
プロシミドン							-						
プロチオホス													
プロピコナゾール						-					<u> </u>		
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル												-	
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン												-	
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,643

給水栓水

3,643 (m3)

[事業主体名] 06 - 037 飯豊町

山形県

飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第 2 浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,300 (m

1,300 (m3)

[事業主体名]

| 事業主体石| | 06 - 038 山形県 | 最上川中部水道企業団 | 浄水場名| 01 - 01 | 最上川中部水道企業団 山形県

最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,780(i 2,780 (m3)

	高小住小				給水性水				高小性小				
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2,2-DPA(ダラポン)													
2,4-D(2,4-PA)													
EPN													
M C P A													
アシュラム												-	
アセフェート アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン												-	
インダノファン												-	
エスプロカルブ												-	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン												1	
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン												-	
クミルロン													
グリホサート グルホシネート												-	
クロメプロップ												-	
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(СҮАР)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-	
ジチアノン												-	
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												-	
シハロホップブチル								-			-	-	
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル												ļ	
チウラム												<u> </u>	
チオジカルブ			-										
チオファネートメチル チオベンカルブ												-	
± 40 7711.7												-	
				1								1	
テルブカルブ (MBPMC)												_	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル													

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,643

3,643 (m3)

[事業主体名] 06 - 037 飯豊町 山形県 | 販豆==」 |[浄水場名] | 02 - 00 |小白川第2浄水場

|小日川第2浄水場 |水源名| 最上水系一級河川置賜白川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,300(n

1,300 (m3)

[事業主体名]

| 事業主体石| | 06 - 038 山形県 | 最上川中部水道企業団 | 浄水場名| 01 - 01 | 最上川中部水道企業団 山形県

最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,780(i 2,780 (m3)

	給水栓水	給水栓水			給水栓水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート		-114 1414			-1.4	-114 104				-114 1014		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
												-
												-
<u>ブプロフェジン</u>												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン							1					
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル		-					-			-	-	-
_ <u>^</u>												
<u> レソホード</u>	1				1		1		1	1	1	1

[事業主体名] 06 - 039 山形 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2. 山形県

[事業主体名] 06 - 040 山形! 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

2,571 (m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 山形県 山形県 (m3) 1,115 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水		給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)															
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)															
EPN															
MCPA															
アシュラム アセフェート															
アトラジン															
アニロホス															
<u>アミトラズ</u> アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イプロベンホス (IBP)															
イミノクタジン インダノファン															
エスプロカルブ															
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)															
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ペンゾエピン)															
オキサジクロメホン															
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ カルバリル (NAC)															
カルプロパミド															
カルボフラン															
キノクラミン(ACN) キャプタン															
クミルロン															
グリホサート グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス(СҮАР)															
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
<u>ジメトエート</u> シメトリン															
ジメピペレート															
ダイアジノン															
ダイムロン ダゾメット															
<u>タンスット</u> チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ チオファネートメチル											<u> </u>				
チオベンカルプ															
テルブカルブ (MBPMC)															
トリクロピル トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															

[事業主体名] 06 - 039 山形 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 山形県

2,571 (m3)

[事業主体名] 06 - 040 山形! 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

(m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 山形県

1,115 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水			給水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート								-				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								İ			İ	
	•			-	1				•			

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

(m3)

[事業主体名] 06 - 043 山形! 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

[事業主体名] 06 - 043 山形 小国町 [浄水場名] 02 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

366 (m3)

1,608 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
MCPA												
_アシュラム 												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
_カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
_ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ				-								
テルプカルプ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+											
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

(m3)

[事業主体名] 06 - 043 山形! 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,608 (m3)

[事業主体名] 06 - 043 山形 小国町 [浄水場名] 02 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

366 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水			給水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							-					
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート								-				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								İ			İ	
	•			-	1				•			

[事業主体名] 06 - 044 山形 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

[事業主体名] 06 - 044 山形! 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

145 (m3)

[事業主体名] 06 - 045 山形 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

541 (m3)

1,083 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
_カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
_カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド				l								
J J H N S 1"												

[事業主体名] 06 - 044 山形 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,083 (m3)

[事業主体名] 06 - 044 山形! 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

145 (m3)

[事業主体名] 06 - 045 山形 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

541 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水			給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					 							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												_
フェンチオン (MPP)						-	-					
フェントエート(PAP)				-			-	-				-
			_		 			_				_
フェントラザミド フサライド												-
			-	-		-	-	-				-
ブタクロール		-	-			-	-					
ブタミホス							-					
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												T
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット		1								1		
メプロニル メプロニル				-				-				-
モリネート		-		-			-	-		-		-
レソ ホード					1							