[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 20,521 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 002 仙台市 宮城県

| 仙台市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 21,129(m3)

[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 02 - 00 富田浄水場 [水源名] 名取川表流水・釜房ダム放流水 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 休止中

	がはいくしていく				がはいいていく				NATE 1			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	耳又 しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	비 奺
チウラム												
シマジン (CAT)												-
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												-
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス	1											
トリクロルホン (DEP)	1											
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
_オキシン銅 キャプタン												-
												-
クロロネブ							<u> </u>					
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	1											
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
<u>モリネート</u> プロシミド	+											
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン	1											
ダラポン	1											
ジクロベニル (DBN)	1											
ジメトエート												
ジクワット	1											
ジウロン (DCMU)	1											
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 20,521 (㎡)

[事業主体名] 04 - 002 仙台市 宮城県

仙台市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 21,129(m³)

[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 02 - 00 富田浄水場 [水源名] 名取川表流水・釜房ダム放流水 [原水の種類]

休止中

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水

最高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是一种 国数据表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表													
マラソン(マラチオン) メソミル ベノミル グメトリン ジメトリン ジメとベレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン ブロスナジン エチルチオメトン ブロスナジール エスフロカルフ ダイムロン ビフェ 1 ックス ベンスルフロンメチル トリックラゾール ヒベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル トリスクラジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルフ ブラザスルフロン チオジカルフ ブロイエン・ グライムアロンメチル フラザスルフロン チオジカルフ ブロニオゾール グデュロン ビフコキジフェン ドリプロキジフェン トリフトリフルラリン カフェンストロール		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
メソミル ベノラカルブ ジメトリン ジメドルトト フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルテオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラソール ヒペロホス ジメタメトリン アソキシストロと オ・カーバスート ハロスルフロンメチル カーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーブロビコナソール ジデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	グリホサート												
メソミル ベノラカルブ ジメトリン ジメドルトト フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルテオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラソール ヒペロホス ジメタメトリン アソキシストロと オ・カーバスート ハロスルフロンメチル カーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーバスート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン オリカーブロビコナソール ジデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	マラソン (マラチオン)												
ペンフラカルブ シメトリン ジメピヘート フェントエート(PAP) ブプロフェジン ブルテオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラソール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルプロンメチル トルコウメチル パロカーパメート ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル アラザスルフロンメチル アラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピブロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
タメドベレート フェントエート(PAP) ブゴロフェジン コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ベノミル												
ジメビベレート フェントエート(PAP) ブブロフェジン コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ベンフラカルブ												
フェントエート(PAP) ブプロフェジン エデルデオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハコスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロン フリー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フー・ フ	シメトリン												
プゴロフェジン エチルチオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジ酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナソール ジデュロン チオジカルブ プロピコナソール シデュロン ドリブルラリン カフェンストロール	ジメピペレート												
エチルチオメトン プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ビペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル パリカーパメート ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ドリブロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン テオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ダイムロン ビフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ドペロホス ジメタメトリン ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 オセチル ポリカーパメート リカコルフロンメチル フラザスルフロン ナオジカルブ プロピコナゾール ラデュロン ドリプルラリン トリフルラリン カフェンストロール カフェンストロール													
ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン トリプルラリン カフェンストロール													
トリシクラゾール ビベロホス ジメタメトリン アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルノロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ジメタメトリン アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩 カーパメート ホセチル カリカーパメート パロスルフロンメチル フラザスルフロン フラザスルフロン カブロピコナゾール ジデュロン フリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ヒリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリプルラリン カフェンストロール													
ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール ジュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリプルラリン カフェンストロール													
プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ビリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
トリフルラリン カフェンストロール													
カフェンストロール													
フィブロニル													
	フィブロニル												

[事業主体名] 04 - 002 宮城 仙台市 [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 [水源名] 大倉ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 68 宮城県

68,414 (m3)

[事業主体名] 04 - 002 仙台市 宮城県 仙台市 [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 [水源名] 釜房ダム貯留水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 125,257(㎡) [事業主体名]
04 - 002 宮城県
仙台市
[浄水場名] 05 - 00
福岡浄水場
[水源名]
七七田ダム放流水・宮床ダム貯留水
[原水の種類]
ダム放流・ダム直接
[1日平均浄水量] 30,491(m³)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			 	I								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 04 - 002 宮城 仙台市 [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 [水源名] 大倉ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 68 宮城県

68,414 (m3)

[事業主体名] 04 - 002 仙台市 宮城県 仙台市 [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 [水源名] 釜房ダム貯留水 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 125,257(m3)

[事業主体名]
04 - 002 宮城県
仙台市
[浄水場名] 05 - 00
福岡浄水場
[水源名]
七七田ダム放流水・宮床ダム貯留水
[原水の種類]
ダム放流・ダム直接
[1日平均浄水量] 30,491(m³)

	給水栓水	<						給水栓水				給水栓水			
	最高	a	最(Œ	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート															
マラソン (マラチオン)															
メソミル															
ベノミル															
ベンフラカルブ															
シメトリン															
ジメピペレート															
フェントエート(PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ビフェノックス															
ベンスルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ピペロホス															
ジメタメトリン															
アゾキシストロビン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン											İ			İ	
トリフルラリン											İ			İ	
カフェンストロール															
フィプロニル											İ				
								•		•		•			

[事業主体名]
04 - 002 宮城
仙台市
[浄水場名] 06 - 00
作並浄水場
[水源名]
熊沢・元木沢表流水
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 宮城県

772 (m³)

[事業主体名] 04 - 002 仙台市 宮城県

| 個台市 | 浄水場名| 07 - 00 | 新川浄水場 | 水源名| | 地下水(浅層) | 原水の種類|

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 002 宮城 仙台市 [浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

63 (m3)

(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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)												-
イソプロチオラン (IPT)												-
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)												-
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
_クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												-
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												-
_フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												-
カルバリル (NAC)												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン												-
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>					-							
テニルクロール メエダエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												
ブロモブチド												
モリネート												1
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)					-							
ジメトエート ジクワット												-
ジウロン (DCMU)												-
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)												1
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名 04 - 002 仙台市 [浄水場名] 作並海名] 作が海名] 熊沢・の在 順原水の(同日 表流水(同日 (同日平均浄) 給水栓水	字 宮城 06 - 00 沢表流水 [] 流)	県 772 (㎡)		事業主体名 04 - 002 仙台市 [浄水場名] 新川浄水場 [水源名] 地下水(道 原水の種 [1日平均浄水 休止中		是 (m³)		[事業主体名 04 - 002 仙台市 [浄水場名] 滝原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類 通水 [1日平均浄 給水栓水	宮城! 08 - 00	. 63 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート	-14 1 2		1		-1.4	-114 1014			-1.2	-100 1000	-	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ									1			+
シメトリン									1			1
ジメピペレート									1			1
フェントエート(PAP)									1			
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												1
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 002 宮城 仙台市 [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 宮城県

43 (m3)

野爪浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 002 宮城! 仙台市 [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮城県

264 (m3)

[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,787(㎡)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			 	I								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 04 - 002 宮城 仙台市 [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 宮城県

野爪浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

給水栓水

43 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 002 宮城! 仙台市 [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,787(㎡)

給水栓水 給水栓水

264 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 01 舘山浄水場 [水源名] 大川

11,624 (m3)

au 浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 02 舘山浄水場 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,70 [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 [水源名] 鹿折川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39

397 (m3)

[1日平均浄水量] 2,703(m8) [1日平均汽 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
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	11
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
<u>インイッティン</u> ダイアジノン			<0.00006	<u> </u>							<0.00006	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)												
<u>イプロペンがス(TBP)</u> EPN												
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1_
ピリダフェンチオン												
_イプロジオン 												
<u>エトランドノール (エクロスノール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u>												
アシュラム ジチオピル												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1_
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u> テニルクロール												
				-								
カルプロパミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1		-	-				<0.0001	11
ダラポン 												
ジクロベニル (DBN) ジメトエート			<0.0001	1							<0.0001	1_
<u>ジストエート</u> ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			VO.00100	<u> </u>							<0.00100	I
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンプロックス											12.3007	
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1

[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 01 舘山浄水場 [水源名]

11,624 (m3)

au 浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 02 舘山浄水場 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,70

2,703 (m3)

[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 [水源名] 鹿折川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39

397 (m3)

	[121	02 . ()		[. [] . 3/3/3	-,			[. [.]		00. ()	
	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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			< 0.0003	1							< 0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン			< 0.0003	1							< 0.0003	1
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストロール											1	
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1

[事業主体名] 04 - 008 宮城 気仙沼市 [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 宮城県 新月浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

5,429 (m3)

[事業主体名] 04 - 008 気仙沼市 [浄水場名] 04 -大沢浄水場 [水源名] 青野沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮城県 04 - 00

2,337 (m3)

[事業主体名] 04 - 008 宮城 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

2,222 (m3)

	111111111111111111111111111111111111111	, <u> </u>	423 (IIP)			八里」 2,	007 (IIP)			八里] 2,4	222 (114)	
	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
チウラム			Ì									
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ												
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン											<0.00008	11
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル												
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス		-										
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.0003	<u> </u>
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u>												
アシュラム												
ジチオピル ニリブカリブ (UDDUC)・生効農薬												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	
フサライド											<0.001	1
メフェナセット プレチラクロール											<0.0002	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン											<0.0001	1
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート		-		-				-		-	.0.00400	
ジクワット ジウロン (DCMU)											<0.00100	1
_シワロシ(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)		-		-				-		1	<0.0001	1
エンドスルファフ (エンド XIV) F, ベッグ エ・フ) エトフェンプロックス											<0.0001	
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
	-		-	-	1			-	1	-	\0.00001	<u> </u>

[事業主体名] 04 - 008 宮城 気仙沼市 [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 宮城県

5,429 (m3)

新月浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 008 宮城! 気仙沼市 [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 青野沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2, 宮城県

[事業主体名] 04 - 008 宮城 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

2,222 (m3)

2,337 (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
										<0.0005	1
										< 0.0003	1
										<0.0002	1
										< 0.0003	1
										<0.0005	1
										<0.004	1
										<0.0008	1
										<0.0006	1
1											
										<0.000005	1
											最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均

[事業主体名] 04 - 008 宮城 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県

657 (m3)

[事業主体名] 04 - 011 角田市 宮城県 角田市 [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系小田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

738 (m³)

[事業主体名] 04 - 011 宮城 角田市 [浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

宮城県

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			I	 								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	気浄水洋洋泉水洋洋泉水洋洋原水洋洋原水洋洋水水洋洋原水水洋	場名] 身水号 の	05 -] K量]	6	657 (m	,		角田市 [净小水] [內水田源] [表] [为水田源] [表] [为水水] [为水水] [为水水] [为水水] [为水水] [为水水] [为水水] [为水水	場名] 場名] 場名]川種(別種) 場で 場で 場で は り は り は り は り は り は り り り り り り り り	01 - 系小田 記 記 (流) k量]	3)II	738 (m²)		角净层 [沙净层净] 1	k場名] (浄水場 (ライス) (マイス) (アクス) (マイス) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	02 [] 水量]		(m3)	
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	i	最高	最	低	平均	回 数
グリホサート																			
マラソン (マラチオン)																			
メソミル																			
ベノミル																			
ベンフラカルブ																			
シメトリン																			
ジメピペレート																			
フェントエート(PAP)																			
ブプロフェジン																			
エチルチオメトン																			
プロベナゾール																			
エスプロカルブ																			
ダイムロン																			
ビフェノックス																			
ベンスルフロンメチル																			
トリシクラゾール																			
ピペロホス																			
ジメタメトリン																			
アゾキシストロビン																			
イミノクタジン酢酸塩																			
ホセチル																			
ポリカーバメート																			
ハロスルフロンメチル	1															1			
フラザスルフロン																			
チオジカルブ																1			
プロピコナゾール																			
シデュロン																			
ピリプロキシフェン																			
トリフルラリン													İ					İ	
カフェンストロール																			
フィプロニル																			

[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,4 宮城県 [事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源井1号~5号 [原水の種類] 宮城県

[事業主体名] 04 - 013 宮城 多賀城市 [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 宮城県 |水源名| |水源名| |岡田水源井1号~4号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 166 (m3)

1,444 (m3)

休止由

(m3)

給 小性小		
		1

[1日平均浄水量]

	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
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	4
クロロタロニル (TPN) プロピザミド									<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
<u>クロルピリホス</u>									<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.003 <0.00004	<0.003	<0.003 <0.00004	4
<u>エトリシアクール (エクロスクール)</u> オキシン銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.0004	4
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	4
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.001	4
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.001 <0.0008	<0.001 <0.0008	<0.0001	4
ペンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.000	4
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
<u> チオファネートメチル</u>									<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
_カルプロパミド 			-			-			<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004	4
モリネート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミド			1						<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アニロホス									<0.0005	<0.0005	<0.00005	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラポン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

[事業主体名]
04 - 011 宮城県
角田市
[浄水場名] 03 - 00
枝野浄水場
[水源名]
阿武隈川水系阿武隈川
[原水の種類]
表流水(自流) 宮城県

[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源井1号~5号 [原水の種類] 宮城県

[事業主体名] 04 - 013 宮城 多賀城市 [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 宮城県 本の松山戸小物 [水源名] 岡田水源井1号~4号 [原水の種類]

	表流水(自)		444 (m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)		浄水受水・洗 [1日平均浄水		166 (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
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)									<0.0005	< 0.0005	<0.0005	4
メソミル									< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベノミル									<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ									<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
シメトリン									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
ジメピペレート									< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	4
フェントエート(PAP)									<0.00004	< 0.00004	<0.00004	4
ププロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
エスプロカルブ									< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	4
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ビフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンスルフロンメチル									< 0.004	< 0.004	<0.004	4
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロビン									< 0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスルフロンメチル									< 0.003	< 0.003	<0.003	4
フラザスルフロン									< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン									<0.003	<0.003	<0.003	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.00005	4

[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 [水源名] 『水源名] 『野川・入沢川・留野川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 772 (㎡)

772 (m³)

[事業主体名]
04 - 014 宮城!
女川町
[浄水場名] 02 - 00
鷲神浄水場
[水源名]
北上川水系(北上川)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1, 宮城県

1,493 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 738(n 738 (m³)

	がロジバエジベ				がはいいていく				が口いて「工つく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	十七	비 XX
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
_CNP - アミノ体 _イプロベンホス (IBP)												
EPN ベンタゾン												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
<u>トリクロピル</u> アセフェート	1											
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトリンアソール (エクロスソール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u>りしロネン</u> トルクロホスメチル		I										
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルプカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
プタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名 04 - 014 女川町 [浄水場名] 女川源名] 文川源名] 「水源路川・福野川・種類 表流水(15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 宮城 01 - 00 沢川・留野] 流)・浅井	川水系		事業主体名 04 - 014 女川町 [浄水場浄ス] 『神源本] 北上川水電 「北上川水の種(自) 「1日平均浄水 給水栓水	- 宮城! 02 - 00 (北上川)] 流)	県 493(㎡)		事業主体名 04 - 015 松島町 (浄水場浄」 二子医浄 に水源海川の流海・ 原水が次海・ (同・水路本 (同・水路本 (同・水路本 (国・) (国・) (国・) (国・) (国・) (国・) (国・) (国・)	5 宮城! 01 - 00 場 鳴瀬川 取] 表流水(自		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	-1.2	-114 1014			-1.4	-114 1014			-1.4		<u> </u>	
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												-
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)			-				-			-		
ププロフェジン			-				-			-		
エチルチオメトン			1				-			+	-	
プロベナゾール			-							-		
エスプロカルブ			-							-		
ダイムロン			-									-
												-
<u> </u>												
<u>ヘンスルフロンメテル</u> トリシクラゾール										-		
										-		
ジメタメトリン										-		
										-		
<u>アソヤンストロモン</u> イミノクタジン酢酸塩										-		
1ミノグダシノ酢酸塩 ホセチル										-		
ポリカーバメート										-		
										-		
ハロスルフロンメチル			-							-	-	-
<u>フラザスルフロン</u>			1							1		
チオジカルブ			-							-	-	-
プロピコナゾール			-							-	-	-
シデュロン			-									-
ピリプロキシフェン			-									-
トリフルラリン												-
カフェンストロール			-									-
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 015 宮城 松島町 [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2 宮城県

2,227 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 016 宮城! 白石市 [浄水場名] 01 - 00 岩の上 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 016 白石市 宮城県

白石市 [浄水場名] 02 - 00 三住 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,

1,257 (m3)

7 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
_チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
<u>インイッティン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン(IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
_ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
<u>2,4 - シワロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)</u> トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス 												
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
_フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル ニルブナルブ (MDDMO) ・ 生か曲茶												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
_フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
<u>ジグロベール (DBN)</u> ジメトエート	+								+			
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	-											
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 04 - 015 宮城 松島町 [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2 宮城県

2,227 (m³)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 016 宮城! 白石市 [浄水場名] 01 - 00 岩の上 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 宮城県

[事業主体名] 04 - 016 白石市 宮城県

白石市 [浄水場名] 02 - 00 三住 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,

1,257 (m3)

給水栓水 給水栓水

7 (m³)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 016 宮城 白石市 [浄水場名] 03 - 00 二ツ森 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 宮城県

4,211 (m3)

[事業主体名] 04 - 017 宮城! 涌谷町 [浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場 [水源名] 福沢集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県

521 (m3)

[事業主体名] 04 - 018 宮城 岩沼市 [浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場 [水源名] 阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 宮城県

5,015 (m3)

	給小性小				給水性水				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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												_
EPN (TBI)												
												-
ベンタゾン										-		
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			-									-
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												-
									 			+
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド									<u> </u>			
メフェナセット プレチラクロール												-
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			1			<u> </u>						
テニルクロール										-		-
メチダチオン (DMTP)										-		
カルプロパミド										-		
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
シワロン (DCMII)			1		1							
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフォート ペンソ゚エピン)												
シウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) エトフェンプロックス												-

	[事	業主体	:名1					事業主体名	 			事業主体	(名)			
	04	- 0		宮城	県			04 - 01		课		04 - 0		宮城県	果	
	白石							涌谷町				岩沼市				
			i] 03	3 - 00				[浄水場名]	01 - 00			[浄水場名	i] 01	- 00		
		ソ森						福沢浄水場	7			玉崎浄水	場			
検 査 項 目		原名]	レを					[水源名] 福沢集合井	.			[水源名] 阿武隈川				
		代隈川: 水の種						個爪朱百井				阿武陵川				
			[犬共]					深井戸水	拱】			表流水(`		
		、]平均》	キュ と 唇	∄ 1	,211	(m3)		[1日平均浄	·水量1	521 (m³)		[1日平均			015 (m³)	
	1	1125/	エハノヨ	<u>-</u>] -	,211	(IIP)		[1 1 25/2	小里」	321 (IIP)		LIT I NO	ナルモ	<u>.</u>] 0,	515 (IIP)	
	給力	K栓水						給水栓水				給水栓水				
	Η,	最高	,	最 低	<u> </u>	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	ξ ,	最 低	平均	回数
グリホサート	+ -	AX 14	<u>, </u>	4X 11.0	+	1 25	III XX	AX 101	AX IIIV	1 20	III XX	AX IC	0 1	HX ILV	1 25	H XX
マラソン (マラチオン)			-		-					-			_			
メソミル					-								_			
ベノミル					+											
ベンフラカルブ			-		+								+			
シメトリン																
ジメピペレート																
フェントエート(PAP)																
ブプロフェジン																
エチルチオメトン																
プロベナゾール																
エスプロカルブ																
ダイムロン																
ビフェノックス																
ベンスルフロンメチル																
トリシクラゾール																
ピペロホス																
ジメタメトリン																
アゾキシストロビン			\perp		\perp											
イミノクタジン酢酸塩			_		_											
ホセチル			_		_											
ポリカーバメート			_		_											
ハロスルフロンメチル			_		-		-				-		_			
フラザスルフロン			\perp		\perp											
チオジカルブ			_		-		-									
プロピコナゾール			-		-		-			-			_			
シデュロン			-		-		-			-			_			
ピリプロキシフェン	-		+		+		-			-	-		_			
トリフルラリン	+		+		+						-		_			
カフェンストロール	-		+		+		-			-	-		_			
フィプロニル	1							1	1		1	1				

[事業主体名] 04 - 019 宮城! 名取市 [浄水場名] 01 - 00 閖上浄水場 [水源名] 閖上1 , 2 , 4号井戸 [原水の種類] 宮城県 [事業主体名] 04 - 019 宮城! 名取市 [浄水場名] 02 - 00 高舘浄水場 [水源名] 樽水ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 4 宮城県

4,419 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 [浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場 [水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,2 宮城県 3,227 (m3)

[1日平均浄水量] (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
1, 3 - シッロロフロベン (D - D) イソキサチオン												
ダイアジノン												$\overline{}$
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
_クロロタロニル (TPN) _プロピザミド												-
ジクロルボス (DDVP)												_
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
<u>イプロベンホス (IBP)</u> EPN												
ベンタゾン												-
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート イソフェンホス										-		-
クロルピリホス										1		
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅												-
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
プタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン												
<u></u>												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u> テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												-
カルプロパミド												
プロモブチド												
<u>モリネート</u> プロシミド												
プロシミド アニロホス												
アトラジン										1		
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジストエート												
ジクワット ジウロン (DCMU)												-
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	04 名[浄閖] [水閖] [11	・ 取水上源上水 ルカライ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	場名] ・水場 引 ,2)種類 均浄기	- 01 - , 4号	宮城 ・ 00		(m3)			04 名) 名) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	業・取水館源ド水ム計 ドー・ では、 では、 では、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できるが、 できる はいい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい)19 3] [湯 [[[] [] [] []	02 -		県 419 (㎡)		04 丸浄羽洞川原表流	(場名] 浄水場 (第名] (の種別) (別の種類) (別のでは) (別ので) () () () () () () () () () () () () ()	01 · 系鷲 <i>i</i> i] 流)	ノ平川	見 227 (㎡)	
		最	高	最	低	平	均	[c	3数		最高	<u> </u>	最	低	平均	回数	F	. 高	最	低	平均	回数
グリホサート	+	40	,-0	- AX	ILIV	+	,	+	- ×^		X	9	4人	ILIV	1 25			× 1-0	-AX	ILV	1 -5	<u> </u>
マラソン (マラチオン)								+								+						
メソミル								+								+						
ベノミル																						
ベンフラカルブ																						
シメトリン																						
ジメピペレート								\top														
フェントエート(PAP)								\top														
ブプロフェジン																						
エチルチオメトン								\top														
プロベナゾール																						
エスプロカルブ																						
ダイムロン																						
ビフェノックス																						
ベンスルフロンメチル																						
トリシクラゾール																						
ピペロホス																						
ジメタメトリン																						
アゾキシストロビン																						
イミノクタジン酢酸塩																						
ホセチル																						
ポリカーバメート																						
ハロスルフロンメチル																						
フラザスルフロン																						
チオジカルブ																						
プロピコナゾール																						
シデュロン																						
ピリプロキシフェン																						
トリフルラリン																						
カフェンストロール																						
<u>フィプロニル</u>																						

[事業主体名] 04 - 022 宮城 柴田町 [浄水場名] 01 - 01 山田沢第1浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] 宮城県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 04 - 022 宮城! 柴田町 [浄水場名] 04 - 00 船迫配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10, 宮城県

10,759(m3)

[事業主体名] 04 - 022 宮城 柴田町 [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 宮城県

5,300 (m3)

休止中 休止中 休止中

	休止中				休止中 				休止中 			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
		-										-
イソプロチオラン(IPT)												
クロロタロニル (TPN)		-										
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
<u>イフフェンホス</u> クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)						-						-
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												1
アシュラム												
ジチオピル		-						-				-
シティヒル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル		-		-				-				-
テニルクロール												-
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
ブロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン				1								
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												-
												-
ジウロン (DCMU)												-
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1											
フェンチオン (MPP)	+											

[事業主体名] 04 - 022 宮城 柴田町 [浄水場名] 01 - 01 山田沢第1浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] 宮城県

休止中

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 04 - 022 宮城! 柴田町 [浄水場名] 04 - 00 船迫配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10, 宮城県

10,759(m3)

休止中

[事業主体名] 04 - 022 宮城 柴田町 [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5. 宮城県

5,300 (m3)

休止中

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
W11-1-11		HX III	7 20	III XX		HX III	7 20		以口	HX IIA	7 25	III X
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												-
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
<u> シデュロン</u> シデュロン												
シテュロン ピリプロキシフェン										-		-
<u> </u>		-								-		
		-										-
カフェンストロール				-						-		
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 023 宮城 大河原町 [浄水場名] 01 - 00 金ケ瀬揚配水場 宮城県 | 並り機物配が |[水源名] |白石川伏流水

[原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (㎡) 2,240 (m3) [事業主体名] 04 - 028 亘理町 宮城県

亘理町 [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 773 (m3) [事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 君ヶ岡配水池 [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m

(m3)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			I	I								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検	查	項	目

[事業主体名] 04 - 023 宮城 大河原町 [浄水場名] 01 - 00 金ケ瀬揚配水場 宮城県

[原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (㎡) 2,240 (m3) [事業主体名] 04 - 028 亘理町 宮城県 巨球町 [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 773 (m3) [事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 君ヶ岡配水池 [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m

(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 036 宮城 大和町 [浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水 [水源名] ダム放流 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8 宮城県

8,410 (m3)

[事業主体名] 04 - 052 宮城 大衡村 [浄水場名] 01 - 00 配水池 宮城県 配が泡 [水源名] 大崎広域水道(受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,

1,680 (m3)

[事業主体名] 04 - 056 宮城 富谷町 [浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場 [水源名] 鷹乃杜水源 [原水の種類] 宮城県

[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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体 イプロベンホス(IBP)												
EPN (181)												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン												
<u></u>												_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u> アシュラム												_
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
												_
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>												
テニルクロール メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジストエート												
ジクワット ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名 04 - 036 大和町 [浄水場名] 大崎広域水 [水原名] ダム放流 [原水受水 [1日平均浄 給水栓水	5 宮城 01 - 01 道受水 []	県 410 (㎡)		[事業主体 404 - 052 大衡 17		県 680(㎡)		[事業主体 04 - 05 富分水場会 1 原 7 大社舎 1 原 7 大社舎 1 原 7 大水源 1 原 7 大小源 1 日 平 均 7 大小 4 大小 4 大小 4 大小 4 大小 4 大小 4 大小 4 大小	56 [°] 宮城] 02 - 00 水場 原 類]	県 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	取 同	以り	十 均	山奴	取 同	」は、	十 均	山奴	取 同	取加	十 均	山山奴
マラソン(マラチオン)		-									-	
メソミル		-									-	
ベノミル		-										
ベノミル ベンフラカルブ			_						-		_	_
シメトリン		-								_	-	_
ジメピペレート		-								_	-	_
フェントエート(PAP)		-								_	-	_
ブプロフェジン		-								_	-	-
<u></u>												_
プロベナゾール		-									-	
エスプロカルブ		-									-	
ダイムロン		-									-	
ビフェノックス		-	-								-	-
<u> </u>												_
トリシクラゾール		-									-	-
ピペロホス		-	-								-	-
ジメタメトリン		-	-								-	-
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩											1	
ホセチル												
ポリカーバメート												1
ハロスルフロンメチル												1
フラザスルフロン												1
<i></i> チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル		1							1		_	_

[事業主体名] 04 - 056 宮城 富谷町 [浄水場名] 03 - 00 舘山配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

給水栓水

2,920 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 056 宮城! 富谷町 [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 [水源名] 仙南・仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,

6,790 (m3)

[事業主体名] 04 - 056 宮城 富谷町 [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 海水受水 宮城県

净水受水 [1日平均浄水量]

2,762 (m3)

給水栓水 給水栓水

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル		がロンバエン				がロンバエンベ				が口いて「工いて			
プラダム		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
タマシ (AS)	<u></u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 100		11 22	40 1-3	42 100	1 . 3		42 13	42 100	1 . 3	<u> </u>
デオペンカルブ () ・ソンクロフロマン (0-1) () ・ソンクロフロマン (0-1) () ・ソンクロフロマン (10-1) () ・ソンクロアオラン (10-1) () ・アスノル (10-1)													
(1,3・グクロプログログ (2・3) インドックオブ (20) インドックオブ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インプログラグ (20) インアング (20													
イソチャラス (197) イフロフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィン (197) フロンフィンフィンフィン (197) フロンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィン													
ダイアジンフ インプログラン((日) インプログラン((日) インプログラン((日) プログラン((日) プログラン((日) プログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アログラン((日) アグログラン((ロ) アグログ)((ロ) アグログ)((
フェニトロチオン (IPS) フロングロニル (IPS) フロングロニル (IPS) フロングロルグス (IPS) フロングロルグス (IPS) スタッソン カルボフラン (グロンズ カスス (IPS) スタッソン カルボフラン (グルボスルファン代紙物) 2-4・グワロフェノ チジャ類 (2-4・1) トレクロルグス (IPS) アリングロルグス (IPS) スタッシン カルボフラン (バルズルファン代紙物) スタッグフルドスルファン代紙物) スタッグフルドスルファン代紙物 スタッグフルドスルファン代紙物 スタッグフルドスルファン代紙物 スタッグフルドスルファン代紙物 スタッグフルドスルファン (IPS) スタッキンル スティングロール スタッキンル スタッキー スタッキンル スタッキー スタ													
イソプロタオラン (IPI) フログロフェル (IPI) フログロフェル (IPI) フレートロフェン (IPI) :													
プロログロに (TR)													
プロレダス (DPM)	クロロタロニル (TPN)												
プラロルギス (2009) フロルニトロフェン (2007) 失効農業 フロルニトロフェン (2007) 失効農業 フロルニトロフェン (2007) 失効農業 PN イプロペンかえ (109) Nルボフラン(カルボスルファン代表物) カルボフラン(カルボスルファン代表物) カルボフラン(カルボスルファン代表物) フレスニート イプコニンがス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリホス フロルビリカス フロルビリカス フロルボファンル スコール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム ファンカール アンショム アンコーム アンショム アンコーム ア	プロピザミド												
フェノカルブ (PRIO)	ジクロルボス (DDVP)												
のP・アミノ塚 イプロペンカス (189) (PN イプロペンカス (189) (PN イプロペンカス (197) カル・プラロフェノキン修製 (1.40) トリクロレカス トリクロレカス トリクロレカス トリクロレカス トリクロレカス トリクロルカス アクリーカル アクリーカル アクリーカル アクリート カル (700) アクリーカル アクリート カル (700) アクリーカル アクリート カル (700) アクリーカル アクリート カル (700) アクリーカル アクリート カル (700) アクリーカル アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート カル (700) アクリート アクリ	フェノブカルブ (BPMC)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
EPN	CNP - アミノ体												
ペンタソン 加州オフラインルボスルファン代謝物) 24・ジクロロフェノキン前級 (2,4・5) トリクロレル アセフェート アセフェート ドリクエンドオス トリクロルタン (SP) ヒリクエンチオン イプロオナ トリクロルタン (SP) ヒリクエンチオン イプロオナ トリクロルタン (SP) ヒリクエンチオン イプロスオン エトリタアント (エクロメゾール) オキシン親 オキンタ オーマノクン フロロオア オキシリス スースコル スース	<u>イプロベンホス (IBP)</u>												
カルボラン(カルボスルファン代報物) 2.4・ジウロロフェトシート トリクロビル アセフェート イソフェンボス イソフェンボス イソフェンボス ・リリターシンオン イフロネン エトリジアシール(エクロメゾール) オキンシの オキフタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メジカエリル デオースの	EPN												
24・97ロコフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート													
トリクロビル アセフェート イソフェンボス クロルビリホス トリクロルドン (DEP) とソグラェンデオン エトリアアール (エクロメソール) オキング国 オキックの フロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メブロニル デオランル デオール デルブルルブ (NEPNC): 失効無寒 ・ナブロバドド アレフルルブ (NEPNC): 失効無寒 ・ナブロバドド アンス・メリン (ベイロジソ) ベンディン (NEPNC): 大力・ス・モログ) エディフェン木ス、モログ) フザライド アディント・アラクロー フザライド アンス・アラクロー フザライド アンス・アラクロー フザライド アンス・アラクロー フザライド アンス・アラクロー フザライド アンス・アラクロー フリフィド アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラクス アンス・アラフィ アンス・アラクス アンス・アラフィ アンス・アース・アート アンス・アース・アート アンス・アース・アート アンス・アース・アース・アース・アート アンス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
アセフェート イフフェンボス クロルビリボス トリクロルボン (DEP) ビリグフェンチオン イスログスリ エトリジアソール (エクロメゾール) オキシン類 イスログスリ クロロネブ トルルロボスチル フルトラニル ペシクロロン メクラキシル メクロール アシュラム ジャオンル (MPNG): 失効順要 アナフの(SP) アンコルグ (MSPNG) メフルカリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メフルカルリ (MSPNG) メンルカルリ (MSPNG) エディスカルリ (MSPN													
イソフェルネス トリクロルボン (DEP) ヒリクラェンチオン イプログオン エトリジアソール (エクロメゾール) オキン第 キャプラン プロロネズメチル トリクロルズスチル トリクロルズスチル トリクロルズスチル トリクロルズスチル スペララキンル メブロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MEMC): 失効需薬 ナプロバミド ヒリプチルガブ ブラミホス ベンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) メコアコルア (MEMC): 大効需薬 ナプロバミド ヒリプチルガブ ブラミホス マンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) ベンスルド (SEP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフィメラリン メコアロップ (MCP) メコアロップ (MCP) メコアロップ (MCP) メコアロップ (MCP) メコアロップ (MCP) メフェナセット ブロモブチド デフロール メフェナセット ブロモブトド デフェルウロール メフェナセット ブロモブチド モリネート ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナセット ブロロート メフェナロート メフェナセット ブロロート メフェナロート ジクロル バンスルド (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロロート バンスル (MPC) ブロー	トリクロピル												
クロルビリホス	アセフェート												
ドリクコレオン (CPP)													
ピリグアュアキオン エトリジアソール(エクロメソール) オキフクカ プロネステル トルクロホスメチル トルクロホスメチル トルクロホスメチル スプロール メプロニル アシュラム アンカーフ アンカース アンカーア アンカース													
イブロジオン エトリジアゲール (エクロメゾール) オキン2個 キャブタン クロロオブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メクラキシル メプロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MEPNO): 失効農業 ナプロバミド ピリブチカルブ ブクミホス ベンスリド (SAP) ベンスリト (SAP) ベンス・メクリン メデルダイムロン メデルダイムロン メデルダイムロン メデルダイムロン メデルダイムロン メデルダイムロン ステンタール ルール カルバ(リル (MON) エディフェンホス、EDDP) ピロギロン メデルダイムロン オール・ メデルダイムロン オール・ メデルダイストメデル デーンロール メデルダイストメデル オール・ メデルダイストメデル オール・ メデルダイストメデル オール・ メデルダイストメデル デールウロール メディオコンのボ (INFO) メデルダイストメデル デールウロール メディオコンのボ (INFO) オーカルア(リルト メデルダイストリール メデクオコン (INFO) オーカルアイルにド プロシミド アーロホス アトラジン ダクロベニル (DBN) ジグロトート ジグロット エール・ メディス・ バーボル・・ バグ ボッ) エア・スルブファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ) エア・スルファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ) エア・スルファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ) エア・スルファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ) エア・スルファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ) エア・スルファン (IDド Mart-t・ ベング ボッ)													
エトリジアゾール(エクロメゾール) オキフタ プロロネブ トルクロホスチル フルトラニル ペンシクロン メクロコル アシュラム ジチオとル デルブルア (MEPIC): 失効農業 ナプロバミド ピリプチカルブ グタミネス ペンスリト (SAP) ペンプリラリハ (ベスロジ) ペンプリラリハ (ベスロジ) ペンプリラリハ (ベスロジ) アラクロール カルバリル (MEC) エディフェン末ス(エジフェンホス、EDDP) ピロモロン アラクロール オンオン末ス(エジフェンホス、EDDP) アラオファネートメチル テニレクロール メチグチオン(MITP) カルブロバミド プロミド フロミド フロミド フロミド フロミド フロミド フロミド フロミド フ													
オキング目 ヤャブタン クロロオブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メクラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ ((MEPUC): 失効展策 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタネホス ベンスル (
キャブのシ クロロネズチル トルクロホスメチル フルトラニル ペンタクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デナカルブ (MBPIG): 失効農業 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラン (ベスロジ) ペンフルラン (ベスロジ) ペンフルラン (ベスロジ) アラカロール カルバリル (MCC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール フレチラクロール フレチラクロール メチグチオン (MIFIC) チオファネートメチル アニルクロール メチグチオン (MIFIC) チオファネートメチル アコロルス メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチカン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニルクロール メチグチオン (MIFIC) アニート ジクロン (MIFIC) アニート アニート アニート アニート アニート アニート アニート アニート													
クロロネブ トルクロネスチル フルトラニル ペンタクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (NBPK): 失効農業 ナブロ(SE)* ドリブキカルブ グタミホズ ベンスルド (SAP) ベンアション・(ベスロジン) ベンア・スタリン (ベスロジン) バルアン (MIPC) ケンスログルル メデジテオン (MIPC) アコロネス アトラジン ダフロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマニル (DBN) ジグロマース (DBN) ジグロマース (DBN) ジグロマス (DBN) ジグロマース (DBN) ジグロン (CMI) エンドスルファン (CMI) エンドスルファン (CMI)													
トルクロホスメチル ハンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (WPNC): 失効農薬 ナブロバミド ピリアチカルブ イツスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンブルスタリン メュブロップ (WDP) メチルタイムロン カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) フサライド ド メフェナセット ガレイストメール オフナロ・ル オフ・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース													
フルトラール ペンタクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (UBPIC): 失効機業 ナブロバミド ドリブチカルブ グタミホス ベンスルド (SKP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンアルラリン (ベスロジン) ベンアルラリン (ベスロジン) ス・メールのアール メニブロップ (UCPP) メニブロップ (UCPP) メニブロップ (UCPP) メニブロップ (UCPP) メニブロップ (UCPP) メニブロップ (UCPP) メテルゲイムロン アラフロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ヒローロ フガライド メフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ヒコーロ フガライド メフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ヒコーロ フガライド フレーランロール メデダティン (DMTP) カルブロバミド プロシミド アーロホス アトラジン ダクコベニル (DBH) ジグロンベニル (DBH) ジグコンベニル (DBH) ジグコンベニル (DBH) ジグコン (DGMIO) エンドスルファン (DC (MD) エート・ エーロ・エート・ エーロ・エーロ・エート・ エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・エーロ・													
ペンシクロン													
メタラニシル メブロニル アジュラム ジチオピル テルブカルブ (NBPNC): 失効農薬 ナブロペミド ピリプチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンスリド (SAP) ベンスリド (SAP) ベンフトランリ (ベスロジン) ベンフトランリ (ベスロジン) ベンティタタリン メコブロップ (NCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NKC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェンセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) オオファネートメデル デニルクロール メフェートメデル デニルクロール メフェートメデル デニルフェート カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート ブロロホス アトラジン グラボン ジグロベニル (DBN) ジメトエート ジクフット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロペニル (DBN) ジメトエート ジグフット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジブロンフン (DK「AD」・ハンガェ・ハンヴェ・ソ) エンドスルファン (DCMU)													
メブロニル アシュラム													
アシュラム ジテオピル アルブルブ (UBPIC): 失効農薬 ナブロバミド ド ピリプチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンブインスリア (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メラブロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) オオファネトメチル デニカフネートメチル デニカフネートメチル デニカフネートメチル デニカフネート カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロミアド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DSN) ジンドエート ジクフット ジウコッ (COMI) エンドスルファン (DY ボルフェト, ベ')ゲ は')) エンドスルファン (DSM) ジントエート ジクフット ジフロックス	メタラキシル												
ジチオピル アルブルルブ (MPMC): 失効震薬													
テルブカルブ (MPNC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリテリン (ベスリン) ベンフィメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (MC) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルア (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグギオン (DMTP) カルガロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アーコホス グラコド ジカーベニル (DMN) ジメトエート ジクロペニル (DSN) ジメカーベール ジアリアトラジン グラボン ジクロペーに (DSN) ジメクロペーに (DSN) ジメウコト・(ブルブェト・ベンブェど) エンドスルファン (ロバールフェト・ベンブェど) エンドスルファン (ロバールフェナ・ベンブェど) エンドスルファン (ロバールフェナ・ベンブェど) エンドスルファン (ロバールフェナ・ベンブェど)													
ナプロバミド ピリブチカルブ プタミホス ペンスリド (SPP) ペンスルド (SPP) ペンフルタリン (ベスロジン) ペンディタリン メンゴータブ (IMPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネト・メチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アコミスス アトラジン ダラボン ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロ、(DINT) メンエドスルファン (エ)ド (ADJ-r-t, ベ'ツ'エ')) エンドスルファン (IDK') (IMDr-t, ベ'ツ'エ')) エンドスルファン (IDK') (IMDr-t, ベ'ツ'エ')) エンドスルファン (IDK') (IMDr-t, ベ'ツ'エ'))													
ピリプチカルブ フタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリシ (ペスロジン) ペンブイメタリン メコブロップ (MCP) メナルダイムロン アラクロール カルバリル (MC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (MMTP) カルガロバド プロモブド モリネート ブロシミド アニロホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコカス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーコホス アーフリンド アニカエル (DBN) ジメトエート ジウロソ (DW) (DN) ジメトエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DW) (DN) ジストエート ジウロソ (DN) (DN) エンドスルファン (DF) (DN) (DN) エンドスルファン (DF) (DN) (DN) エンドスルファン (DF) (DN) (DN) エンドスルファン (DF) (DN) (DN) エンドスルファン (DF) (DN) (DN)													-
プタミホス ペンスルド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メープロップ (MCPP) メール (MCP) メープロール カルパリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピローコン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) オオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (MTP) カルプロパミド プロモブド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジウロックス エア・アンブロックス													-
ペンフルテリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコブロップ (WCPP) メテルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (WFC)													
ペンプルラリン(ベスロジン) ペンディメタリン メュブロップ(MCPP) メデルダイムロン アラクロール カルバリル(NAC) エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレデラクロール イソブロカルブ(MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン(MIPP) カルブロバミド ブロモブド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル(DBN) ジメトエート ジウロン(DOMU) エンドスルファン(Iンド スルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド スルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド スルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド スルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド xルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド xルフェート、 ペンジエピ)) エンドスルファン(Iンド xルフェート、 ペンジエピ))													-
ペンディメタリン メコブロップ(MCPP) メラカロール カルバリル(NAC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ(MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メ・チダチオン(DMTP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダクラボン ダクロペニル(DBN) ジメトエート ジウロン(DCMU) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)) エンドスルファン(IDド M71-ト、 ハ'ヅ' Iピ)													-
メゴプログ (MCP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (OHTP) カルカルブのボミド アロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジグクロへト ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロックス メボがアー、ハ'ヅエピソ) エンドスルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドスルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドスルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ) エンドススルファン (エア・ズルフェー・、ハ'ヅエピソ)													-
メチルダイムロン アラケロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロペニル (DBN) ジメトエート ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジウコックス													-
アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール イソプロルプ (MPC) チオファネートメデル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジストエート ジクロット ジクロット ジクロット ジウロン (DCMU) エトフェンブロックス													
カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル デニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド プロモブド モリネート プロシミド アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニカス グラボン ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Dバース)ア・ハーンが エン・ソ													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ(MIPC) チオファネートメチル デニルクロール メチダチオン(DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アーコホス アーラジン ダラボン ジクロペニル(DBN) ジグリハール ジグワット ジグワット ジグワット ジグロット スレール メティア・スルファン(Iンド スルフェート、ヘ'ンゾエピン) エトアェンブロックス													-
ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ(MIPC) オファネートメチル テニルクロール メチダチオン(DMTP) カルブロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル(DBN) ジメトエート ジクワット ジウロット ジウロット ジウロット ステスルファン(IDド スルフェート、 ペンゾ エピン) エトフェンブロックス													-
フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジフロット スアトランソ (DKM) スアトスルファン (DF スルフェート、 ペング 北 ′ ン) エトフェンブロックス													-
メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ(MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン(DMTP) カルブロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル(DBN) ジメトエート ジクワット ジウロット ジウロット ジウロン(DCMU) エンドスルファン(Iンド スルフェート、ペング Iピソ) エトフェンブロックス		1											
プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロット ジウロット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エ)ド スルフェート、 ペンガ エピン) エトフェンプロックス													
イソプロカルブ (MIPC) デオファネートメチル デニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロベニル (DBN) ジメトエート ジグワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンド ス													
チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート、 ペンヅエピン)													
テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アーロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート、ペンヅエピン) エトフェンプロックス	- ・												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジプロット ジプロット ジプロット ジプロット エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンプロックス		1											
カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジプロット ジプロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンプロックス													
プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンプロックス													
モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジウワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンプロックス		1											1
プロシミド アニロホス アニロホス グラボン グラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジグワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート、ペンヅエピン) エトフェンプロックス									1				
アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジグワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンヅエピン) エトフェンプロックス		1								1			
アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン)		1								1			
ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン)													
ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) エトフェンプロックス		1											
ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンド スルフェート, ペンゾエピン)		1											
ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベングエピン) エトフェンプロックス		1								1			
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベングエピン) エトフェンプロックス													
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペングエピン) エトフェンプロックス		1											
エトフェンプロックス	エンドスルファン (エンドスルフォート ペンゾァピン)	1								1			
		1								1			
		1								1			
		<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>			-

[事業主体名] 04 - 056 宮城 富谷町 [浄水場名] 03 - 00 舘山配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

2,920 (m3)

[事業主体名] 04 - 056 宮城! 富谷町 [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 [水源名] 仙南・仙塩広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 宮城県

[事業主体名] 04 - 056 宮城 富谷町 [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 海水受水 宮城県 净水受水 [1日平均浄水量]

2,762 (m3)

6,790 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 058 宮城 大郷町 [浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] 宮城県 [事業主体名] 04 - 058 宮城 大郷町 [浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場 [水源名] 東成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県 [事業主体名] 04 - 058 宮城 大郷町 [浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 宮城県

[1日平均浄水量] (m3)

560 (m3)

1,784 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
<u>インモッティン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					1							
<u> </u>												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン	1			_	 			_				_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
<u> </u>	1											
	1				1							_
アニロホス												
<u>アーロルス</u> アトラジン												-
<u> アトラシノ</u> ダラポン												
ジクロベニル (DBN)	1											
_ <u>ジグロベール (DBN)</u> ジメトエート	1				 							
ジクワット ジウロン (DOMI)												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1				-							
フェンチオン (MPP)	1				1				L			

検 査 項 目	04 大浄長 (水長原 原) (水崎水	(場名] 浄水場 (名] 水源 水の種類 平均浄源	01 - i]	宮城!		rß)		[事業主体名 04 - 058 大郷町 [浄水場名] 東成田浄水 [水原名]、 原水のの水 [原水の水 [原水の水 [1日平均浄水 名]、 (本)、 (本)、 (本)、 (本)、 (本)、 (本)、 (本)、 (本)	- 宮城! 02 - 01 場	果 560 (㎡)		[事業主体名の 58 大郷町 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	- 宮城』 03 - 01 水池 道 []	른 784(㎡)	
	ā] 高	最	低	平	均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート			T		ĺ										
マラソン (マラチオン)															
メソミル															
ベノミル															
ベンフラカルブ															
シメトリン															
ジメピペレート															
フェントエート(PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ビフェノックス															
ベンスルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ピペロホス															
ジメタメトリン															
アゾキシストロビン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン															
トリフルラリン															
カフェンストロール															
フィプロニル															

[事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 01 - 01 横山 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県

152 (m³)

宮城県

224 (m3)

[事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 02 - 01 小平 [水源名] 小平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 03 - 01 山下 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県

471 (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		
チウラム														
シマジン (CAT)														
チオベンカルブ														
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン (MEP)														
イソプロチオラン (IPT)														
クロロタロニル (TPN)														
プロピザミド														
ジクロルボス (DDVP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬														
CNP - アミノ体														
イプロベンホス (IBP)														
EPN (181)														
ベンタゾン														
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)														
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)														
- Z,4 - クラロロフェアーン計版 (2,4 - b) トリクロピル														
アセフェート	1													
イソフェンホス														
トリクロルホン (DEP)				-	<u> </u>		-	-						
				-							-	-		
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン	+													
											-	-		
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-		-				-	-			
オキシン銅				-										
キャプタン				-										
クロロネブ														
トルクロホスメチル														
フルトラニル														
ペンシクロン														
メタラキシル				-										
<u>メプロニル</u>											_			
アシュラム				-										
ジチオピル				-				-						
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬				-				-						
ナプロパミド				-										
ピリブチカルブ														
ブタミホス				-				-						
ベンスリド (SAP)				-				-						
ベンフルラリン (ベスロジン)				-				-						
ペンディメタリン														
メコプロップ (MCPP)														
メチルダイムロン														
アラクロール														
カルバリル (NAC)														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
ピロキロン	+													
フサライド														
メフェナセット				<u> </u>	ļ									
プレチラクロール				<u> </u>	ļ									
イソプロカルブ (MIPC)														
チオファネートメチル	1													
テニルクロール														
メチダチオン (DMTP)														
カルプロパミド														
プロモブチド														
モリネート														
プロシミド														
アニロホス														
アトラジン														
ダラポン														
ジクロベニル (DBN)							İ	İ						
ジメトエート	1													
ジクワット														
ジウロン (DCMU)				T	1			1				T		
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)					1									
エトフェンプロックス		-	-		1		1							
フェンチオン (MPP)			<u> </u>	<u> </u>										

検 査 項 目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 01 - 01 横山 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 152 (m³)							[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 02 - 01 小平 [水源名] 小平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 224(m³)								[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 03 - 01 山下 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 471 (m²)							
		最	高	最	低	耳	立均		回数		最高	氰	最	低	平	均	回数	튭	是 高	最	低	平均	回数
グリホサート		-10	,	_ 	INV	†	. ,	+		t	-10 1	-,		INV	 '				~ 1-3		1644	1 23	+
マラソン (マラチオン)								+															+
メソミル								+															+
ベノミル										1													
ベンフラカルブ								\top															
シメトリン								\top															
ジメピペレート								\top															
フェントエート(PAP)								\top															
ブプロフェジン																							
エチルチオメトン																							
プロベナゾール																							
エスプロカルブ																							
ダイムロン																							
ビフェノックス																							
ベンスルフロンメチル																							
トリシクラゾール																							
ピペロホス																							
ジメタメトリン																							
アゾキシストロビン																							
イミノクタジン酢酸塩																							
ホセチル																							
ポリカーバメート																							
ハロスルフロンメチル																							
フラザスルフロン																							
チオジカルブ																							
プロピコナゾール								\perp															
シデュロン								_															
ピリプロキシフェン								_															
トリフルラリン										\perp													
カフェンストロール								_															
<u>フィプロニル</u>																							

[事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 04 - 01 坂元 宮城県

坂元 [水源名] 坂元第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 976 (m3) [事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 05 - 01 大平 [水源名] 大平水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 宮城県

2,905 (m3)

[事業主体名] 04 - 060 宮城 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 野上浄水場 [水源名] 名取川水系(北川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2 宮城県

2,296 (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
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
<u>イソキサチオン</u>											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)				-							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							-		-		<0.003	1
クロロタロニル (TPN)							-		-		<0.0005	1
プロピザミド		-	-				-		1		<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			-				-				<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)							-				<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬				-			-	-			<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							-				<0.00008	1
EPN SN. 42 VIV.											<0.00005	
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							-	-			<0.002	1
							-	-			<0.00005	
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							-	-			<0.0003	1
トリクロピル アセフェート							-				<0.00006	1
							-	-			<0.0008	1
イソフェンホス							-	-			<0.00003	1
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)							-	-			<0.0005 <0.0003	1
ピリダフェンチオン							-	-				1
<u></u>											<0.0005 <0.003	1
							-	-				1
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅							-	-			<0.0004 <0.0004	1
<u> オキンノ劇</u> キャプタン							-	-				1
							-				<0.003	1
<u>クロロネブ</u>											<0.0005	1
トルクロホスメチル							-				<0.002	1
プルトラニル							-	-			<0.002	1
ペンシクロン メタラキシル							-				<0.004 <0.0005	1
メプロニル							-				<0.0005	1
<u>アシュラム</u>								_	-		<0.001	1
デシュノム ジチオピル							-				<0.002	1
- シティヒル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬							-				0.00009	1
			-				-				<0.0002	1
ピリプチカルブ			-				-				<0.0003	1
ブタミホス			-				+	_			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ペンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)				1							<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロパミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラポン				1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット			1	1		1					<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			1	1		1					<0.0002	1
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)			1	1		1					<0.0001	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
	-	-			•	-	-			-		

[事業主体名] 04 - 059 山元町 宮城県 [浄水場名] 04 - 01 坂元 坂元 [水源名] 坂元第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 059 宮城 山元町 [浄水場名] 05 - 01 大平 [水源名] 大平水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 宮城県 [事業主体名]
04 - 060 宮城
川崎町
[浄水場名] 01 - 00
野上浄水場
[水源名]
名取川水系(北川)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2. 宮城県

976 (m3)

2,905 (m3)

2,296 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											< 0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	11
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
<u>ビフェノックス</u>											< 0.002	1
ベンスルフロンメチル											< 0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ピペロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											< 0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00500	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル											<0.003	11
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											0.003	11
ピリプロキシフェン											< 0.003	1
トリフルラリン											0.0006	1
カフェンストロール											0.00008	1
フィプロニル											0.000005	1

[事業主体名]
04 - 060 宮城県
川崎町
[浄水場名] 01 - 01
暮石浄水場
[水源名] 名取川水系(春石川)
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 27:

給水栓水

273 (m³)

川崎町 (浄水場名) 01 - 02 湯坪浄水場 (水源名) 名取川水系(大塚沢川) (原水の種類) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12

[事業主体名] 04 - 060 川崎町

給水栓水

[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町 [浄水場名] 01 - 00 利府浄水場 [水源名] 惣ノ関水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,660(m³)

[1日平均浄水量] 12 (m²) [1日平

宮城県

	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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1			<0.000	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
<u>プロピザミド</u>			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
_イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.00010	1			<0.00050	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			< 0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシン銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			< 0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ペンシクロン			<0.004	1			<0.004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
_メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロパミド			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			< 0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			< 0.003	1			< 0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロパミド			<0.0004	1			< 0.0004	1				
プロモブチド			<0.000	1			<0.000	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラポン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				

[事業主体名]
04 - 060 宮城
川崎町
[浄水場名] 01 - 01
暮石浄水場
[水源名] 名取川水系(暮石川)
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 宮城県

273 (m³)

[事業主体名] 04 - 060 川崎町

宮城県

|川崎町 [浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場 [水源名] 名取川水系(大塚沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1

12 (m³)

宮城県

[事業主体名] 04 - 063 宮城 利府町 [浄水場名] 01 - 00 利府浄水場 [水源名] 惣ノ関水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2.

2,660 (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
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	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				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ビフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1				

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 [水源名] 旧北上川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

[事業主体名]
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
[浄水場名] 02 - 00
蛇田浄水場
[水源名]
旧北上川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

32,051(m3)

[事業主体名] |事業王体名|
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
|浄水場名| 03 - 00
須江山浄水場
|水源名|
旧北上川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

21,951(m3)

经水栓水 給水栓水

9,542 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	1								1			
イソフェンホス	1											
クロルピリホス	1		1	1		1	1					
トリクロルホン (DEP)	1		1	1		1	1					
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エージンテン・ル(エンロバン・ル)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>			-									
フルトラニル			-					-				
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
<u> </u>	+											
ジチオピル ニリブカリブ (MPDMC)・生効曲等												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)			1									
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			-	-		-						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
<u>ピロキロン</u> スサライド	+				1				+			
<u>フサライド</u>	+								1			
メフェナセット												
プレチラクロール イソプロカルブ (MLPC)												
イソプロカルブ (MIPC)			-	-		-	-	-				
<u>チオファネートメチル</u>	+		1			1	1		+			
テニルクロール			-	-		-	-	-				-
メチダチオン (DMTP)			-	-		-	-	-				-
カルプロパミド							-		-			
ブロモブチド	1											
モリネート	1								-			
プロシミド			-	-					-			
アニロホス			-	-		-	-					
アトラジン			-	-		-	-					
ダラポン			-	-		-	-					
ジクロベニル (DBN)	+								1			
ジメトエート	1											
ジクワット	1											
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

9,542 (m3)

[事業主体名]
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
[浄水場名] 02 - 00
蛇田浄水場
[水源名]
旧北上川 |[原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量] 32,051(m3)

[事業主体名] |事業王体名|
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
|浄水場名| 03 - 00
須江山浄水場
|水源名|
旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

21,951(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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
<u>ビフェノックス</u>												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名]
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
[浄水場名] 05 - 00
神取山浄水場
[水源名]
旧北上川

|[原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量] 3,041 (m3) [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,813(m

3,813 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
												-
クロロタロニル (TPN)												-
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)						-						-
フェノブカルブ (BPMC)				-				-				-
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							İ					
トリクロピル					1				1			
アセフェート												
イソフェンホス										1		
					1	-			1			
クロルピリホス			-	-		-	-	-		-		
トリクロルホン (DEP)									-			-
ピリダフェンチオン				1					1			
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル										-		
												-
メプロニル										1		
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン						1						
アラクロール												
カルバリル (NAC)						1				1		
					-				1			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
ピロキロン		-		-	-				1	-		
フサライド												-
メフェナセット				-		-	-	-		-		
プレチラクロール						1						
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド								1				
プロモブチド												
モリネート				1			1	1				1
プロシミド												
					+				1			
				-		-		-		-		-
アトラジン							-	-	-			
ダラポン				-		-		-				
ジクロベニル (DBN)					1				1	1		
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス										1		
フェンチオン (MPP)												
/ 1/ / / / / / / / / / / / / / / / / /					1				1			

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場 |山崎が場 |水源名| |旧北上川 |原水の種類|

休止中

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名]
04 - 065 宮城県
石巻地方広域水道企業団
[浄水場名] 05 - 00
神取山浄水場
[水源名]
旧北上川

|[原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量] 3,041 (m3) [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,813(m

3,813 (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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 643(

643 (m3)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 相川浄水場

相川浄水場 [水源名] 相川第1,第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

150 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方に域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場 [水源名] 大草山沢・谷川伏流水 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 148

148 (m3)

最高 最低 チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) グロラロール (TPN) ブロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPNC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロログル アセフェート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			給水栓水						給水栓水			
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1、3・ジクロロプロペン (D・D) イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロクロール (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルートロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタソン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2、4・ジクロロフェノキシ酢酸(2、4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン コール・アシュン・ス クロルビリホス トリクロルボン (DEP) ピリダフェンチオン コール・アシュラム オキンン銅 キャブのシ クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メラキキシル メブロニル アシュラム ジテオピル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリグチナカルブ ブクミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコロッブ (MCPP) メニアイフカルブ フトラウロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサラド メフェナセット ブレチラクロール フルルブのルブ (MIPC) チオファネートメチル フルテコルズ (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサラド メフェナセット ブレチラクロール インブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルカルブロバミド デニーカール インブロカルブ (MIPC)	平均	匀	回数	最高	最	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
タマジン (CAT)					1							
チオペンカルブ 1、3・ジクロロプロペン (D - D) インキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) インプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2、4・ジクロロフェノキシ酢酸(2、4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルボン (DEP) ピリダアエンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メグラニトル アレフェラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ (MCPP) メデルダイムロン アラクロール オンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メブロニカ アディスタリン メブロニカ フザライド メフェナセット フルテラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル フルトララント フルフロバミド プロエジア・アニカルフ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール オフロバミド ブロエミド ブロエミド ブロエミド ブロエミド ブロエミド ブロエミド ブロコルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメデグチオン (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメデグチオン (MIPC) チオファネートメート ブロシミド ブロロミド ブロロミド ブロロスア・アーロホス アトラジン												
1, 3・ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロクロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル トリクロルホス クロルピリホス トリクロルホス クロルピリホス トリクロルホス イブロペンシャオン イブロジオン エドリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンタクロン メタラキシル メブロニル アルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メオブロップ (MCPP) メチルダイムロン アクロール カルバリル (MCC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テルブカルブ (MIPC) チオファネートメチル テンコアロトル スティアコンカルブ (MIPC) チオファネートメチル テール カルバリル (MIPC) チオファネートメチル テニル アトラジン												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピジミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EFN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルボン (DEP) ピリダフェンボオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロルオスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブクミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブルチライド メフェナセット ブルチライド メフェナセット ブルラミド アニカス アニカス アニカス アニカール オメグロコル メメデタキオン (MMPC) チオファネートメチル フルトラール スメデチオン (MMPC) チオファネートメチル テニル スメデチオン (MMPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (MMPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (MMPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (MMPC)												
ダイアジノン フェートロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルートロフェン (CNP): 失効農薬 CRP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2、4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロルオン(DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 カードラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル アルブラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル アルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メゴロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルブロバミド ゼリブロバミド ブロキブトド テコロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルブロバミド ブロモブドド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロクロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EFN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2.4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルボン (DEP) ピリダフェンボオン イプロジオン エドリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブトトルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メクラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ プクミホス ペンスリド (SAP) ペンディメタリン メコブロッブ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロト メアンコナカル イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメデル フルライド メフェナセット ブルテラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメデル テルブロバミド ピロキロン フサライド メフェナセット ブルテラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (DMITP) カルブロバミド ビロキコン フサライド メフェナセット ブレテラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (DMITP) カルブロバミド ブロシミド モリネート ブロシミド モリネート ブロシミド モリネート ブロシミド												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルートロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EFN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2、4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2、4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリグフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンタクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル フルラコーン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル アンコロ・ア・アンカーリン アンコーリン アシオートメアル アンコーカリア アンフカーリン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CMP・アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタソン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル トリクロピル トリクロルス トリクロルホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンボス グロルピリホス トリクロルホン (プロジオン イブロジオン イブロジオン オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロッブ (MCPP) メニアクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブロチド ブロルル メダチオン (MIPC) チオファネートメデル フルトラニト スアンコール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド フロール メア・フィート スアートファート フロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド フロール メチダチオン (DMTP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EFN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2、4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2、4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル ア・アンコース アルフルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベススリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) ナディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) ナディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		\rightarrow										
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP-アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鍋 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブクミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メデルディンカルフ (MSPMC) アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルカール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロラミド デコアニートステル テニルカール メチダチオン (DMTP)		\rightarrow										
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタソン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルボン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネズ トルクロホスメチル フルトラニル ベンタクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジデオどル アルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) オブフェルス・メチル テニルクコルブ (MIPC) オブフェント・メチル テニルクロール メメダチオン (DMITP) カルブロバミド ビリブカカルブ (MIPC) オファネートメチル テニルクロール メメダチオン (DMITP) カルブロバミド ブロモアジドド モリネート ブロシミド モリネート ブロシミド モリネート ブロシミド		_										
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2.4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジデオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ベンディタリー メチンチリール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロルガ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメダチオン (DMTP) カルプロバミド ビリブカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメダチオン (DMTP) カルプロバミド モリネート ブロシミド ブロモディアニーホス アトラジン												
CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2.4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルカ ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロッブ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール インブロカルブ (MIPC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール インブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメダチオン (DMTP) カルブロバミド ビリブチオン・トメチル テニルクロール メメダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロロール メメダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロロール メメダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロロード ブブロミド ブロロード ブブロミド ブロロール ステグチオン (DMTP)												
FPN ペンタソン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルボン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルカブ グタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メゴロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド フロード メアルクロール オグロール オグラスト・ デニルクロール スチダチオン (DMTP) カルプロバミド ブロラミド アニルクロール スチグチオン (DMTP) カルプロバミド ブロラミド アニルクロール オグデオアネートメチル テニルクロール オグラスキート ブロラミド アニロホス アトラジン												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2.4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2.4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メゴロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール メチダチオン (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロード ブロモブチド モリネート ブロラミド アニロホス アトラジン		\rightarrow										-
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鍋 キャブタン クロロネズ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル アルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メラカール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロリミド プロリニに デーニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロリミド プロリニに デーニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロリミド プロコド アニロホス アトラジン		-			-							
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレラロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグロカーバ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグダチオン ブロ・ブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグダチオン (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグダチオン (MIPC)		-										
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム デルブルガ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ズタス・スクロル スプロップ (MCPP) メブロップ (MCPP) メブロップ (MCPP) メアナイド メア・フェナセット ブレライド メフェナセット ブレカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール イソブロール メチダチオン (DMTP) カルガ(アリア メチ・ダチオン (DMTP) カルブフト・ド デニルカロール イソブロール イソブロール インブロール オールクロール インフロール オールフリア・アート アール アー・アート アー・アー・アー・アー アー・アー・アー・アー・アー アー・アー・アー・アー・アー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア		\rightarrow			-							-
トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ グタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メグチオン・ス・イン・ス・アトラジン		-										-
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロッブ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ゼリコバミド ゼリフェート カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン		-										-
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンア・メタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド		+			-				-			-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネトトメチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルブロパミド プロミド プロマンド・ プロール オリカカルブ (MIPC) チオファネトメチル テニルクロール カルブロパミド ブロモブチド モリネート ブロリミド ブロロホス アトラジン		+			-			-				-
トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メゴロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ビリネート ブロシミド アニロホス アトラジン		\perp			-							-
ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アコロホス アトラジン		-										
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_			-							
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルブロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド プロミドド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ゼリカート カルプロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アロホス アトラジン												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アロホス アトラジン												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメダチチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
ピリプチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン												
ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_					<u> </u>				<u> </u>	
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン		\rightarrow										-
ベンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		-										-
メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート アニロホス アトラジン		-										-
メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		\rightarrow			-							-
アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		-			-		l I				l I	
カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		\rightarrow						-				-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		-			-							-
ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		-			-				-			-
フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		\rightarrow			1							-
メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_			-							
プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_										
イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_			1							
チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン		_			1							
テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン					1							
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
モリネート プロシミド アニロホス アトラジン												
プロシミド アニロホス アトラジン												
アニロホス アトラジン												
アトラジン												
		\neg										
ダラポン		\rightarrow			1				1			
ジクロベニル (DBN)		\dashv										
ジメトエート		\rightarrow							1			
ジクワット		+			1					-		-
ジウロン (DCMU)		+										
		-							-			
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)		-							-			
エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)		-			1		I		1		I	-

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 643(

643 (m3)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 相川浄水場

150 (m³)

相川浄水場 [水源名] 相川第1,第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体石] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場

[事業主体名]

|大原浄水場 |水源名| 大草山沢・谷川伏流水 |原水の種類| 浅井戸水・伏流水 |1日平均浄水量| 1 148 (m3)

	給水栓水						給水栓	水				給水栓水				
	最高	高	最(氐	平	均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート																
マラソン (マラチオン)																
メソミル																
ベノミル																
ベンフラカルブ																
シメトリン																
ジメピペレート																
フェントエート(PAP)																
ブプロフェジン																
エチルチオメトン																
プロベナゾール																
エスプロカルブ																
ダイムロン																
ビフェノックス																
ベンスルフロンメチル													l .			
トリシクラゾール																
ピペロホス																
ジメタメトリン																
アゾキシストロビン																
イミノクタジン酢酸塩																
ホセチル																
ポリカーバメート																
ハロスルフロンメチル																
フラザスルフロン																
チオジカルブ																
プロピコナゾール																
シデュロン																
ピリプロキシフェン																
トリフルラリン																
カフェンストロール																
フィプロニル																

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 合川浄水場 [水源名] 光山後川沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

16 (m³)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場 [水源名] 谷川沢 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場

(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

	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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)								-				-
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド										-		
ジクロルボス (DDVP)												-
フェノブカルブ (BPMC)												-
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス					1				1			
クロルピリホス												1
トリクロルホン (DEP)												
			-					-				-
ピリダフェンチオン					1							_
<u>イプロジオン</u>				-				-				-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												-
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												-
アラクロール												-
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	1				ļ				ļ			
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												T
プロシミド												
アニロホス												-
アーロバス アトラジン	1				1				1			
												-
ダラポン												-
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												
` '	•				•	-	-		•			

検	查	項	目

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 合川浄水場 [水源名] 光山後川沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

16 (m³)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場 [水源名] 谷川沢 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

(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
グリホサート			ĺ									T T
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場

44 (m3)

| 奇城浄水場 |水源名| |釜ノ浜沢 |原水の種類| 表流水(自流) | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 04 - 068 宮城! 色麻町 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 宮城県

(m3)

[1日平均浄水量]

宮城県

[事業主体名] 04 - 068 宮城 色麻町 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

609 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	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
チウラム		-104 1010			- III . J		<u> </u>			- 100 1000		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN								-				-
ベンタゾン		-										
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)		-										
トリクロピル												
アセフェート		-										
イソフェンホス												-
クロルピリホス												-
トリクロルホン (DEP)												-
ピリダフェンチオン			-									-
<u>イプロジオン</u>		-	-					-				-
エトリジアゾール (エクロメゾール)		-	-					-				-
オキシン銅												-
キャプタン		-	-					-				-
クロロネブ												
トルクロホスメチル フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル			-									
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル		1										1
テニルクロール		-	-					-		-		-
メチダチオン (DMTP)		-	-			-	-	-		-		-
カルプロパミド			-					-		-		-
ブロモブチド			-					-		-		-
モリネート プロンス は	+				1				1			
プロシミド		-						-				-
アニロホス		-	-	-		-	-	-		-		-
アトラジン		-	-	-		-	-	-		-		-
ダラポン		-	-	-		-	-	-		-		-
ジクロベニル (DBN)	+	1	-			1						1
ジメトエート ジクワット												
			-					-		-		-
ジウロン (DCMU)			-					-		-		-
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)			-					-		-		-
エトフェンプロックス	+	1	-							1		-
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	事業主体名 04 - 065 石巻地 5名 寄磯浄水場 [沙水場名] [永源兵の (京水源和 (京水源和 (京水源和 (京水源和 (京水源和 (京水源和 (京水水) (日平均浄 (本水栓水	宮城 域水道企業 12 - 00 [] 流)			事業主体名 04 - 068 色麻町 [浄水場名] 同町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	字域。 01 - 00]	果 (㎡)		事業主体名 04 - 068 色麻町 浄水場名 水源名 水源名 水源名 深井戸 原水の水 1日平均浄ス 給水栓水	字	€ 609(㎡)	
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
#11+# L	取 同	以に	十 均	山政	取同	以り	十 均	山奴	取同	以に	十 均	山山奴
グリホサート												-
マラソン (マラチオン) メソミル												
メソミル ベノミル												
<u>ベノミル</u> ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP) ブプロフェジン												
<u></u>												
エテルティストン プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
<u>ダイムロン</u> ビフェノックス												
<u>とフェノックス</u> ベンスルフロンメチル												
<u>ベンスルプロンメデル</u> トリシクラゾール												
<u>ドリシクラソール</u> ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
<u> </u>												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
<u></u>												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロール		-	-				-				-	

[事業主体名] 04 - 068 宮城 色麻町 [浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

26 (m3)

[事業主体名] 04 - 068 宮城! 色麻町 [浄水場名] 04 - 00 八原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮城県

1,867 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 068 宮城 色麻町 [浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

121 (m3)

チウラム シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				_								ᅟᅟᅟᄧ
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
ー・・・・・・・・・・・・ <i>ー・・・・・</i> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム	1											
ジチオピル												
テルプカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
<u> プタミホス</u>	+	1	1								<u> </u>	
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
ハファイステリン メコプロップ (MCPP)												-
<u> </u>			1									
アラクロール カルバリル (NAC)	1								-			
	-											
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1								-			
<u>ピロキロン</u> コサニィド	+							-	 			
フサライド												-
メフェナセット プレエニクロー!!		-										-
プレチラクロール		-	-	-								-
イソプロカルブ (MIPC)	1											-
チオファネートメチル	1	-							ļ			
テニルクロール		-		-								
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート	1											
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)	1											

検 査 項 目	[事業主体名 04 - 068 色麻町 [浄水場名] 小栗山浄水 [水源名] 深井戸 [原水の種類 深井戸水・注 [1日平均浄水・ 給水栓水	- 宮城 03 - 00 場] 勇水	県 26 (㎡)		事業主体への68 色体の4 - 068 色麻町 [浄水場水場名] 水源第名] 深井戸 [原水の本類 深井戸均かり に対している。 にがしている。 にがしている。 にがしている。 にがしている。 にがしない。 にがしないる。 にがしないる。 にがしないる。 にがしないる。 にがしないる。 にがしないる。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしな、 にがし、 にがしない。 にがしない。 にがしない。 にがしな、 にがしな、 にが		県 867(㎡)		事業主体名 04 - 068 色麻町 [浄水場名] 深井戸 [原水の種類 深井戸水) 1日平均 給水栓水	宫城! 	県 121(㎡)	
		旦瓜	77 +/2	□ * h	旦占	旦瓜	77 +/7	G *h	旦占	旦瓜	₩ +⁄5	E #h
#11+# L	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート										-		
マラソン (マラチオン)												-
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン			-									-
<u></u>			_		+							_
シデュロン												
ピリプロキシフェン					-		-					
トリフルラリン					+		-					
カフェンストロール										-		
フィプロニル					1				1			1

[事業主体名] 04 - 070 宮城 蔵王町 [浄水場名] 01 - 00 宮 [水源名] 宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

613 (m³)

[事業主体名] 04 - 070 宮城! 蔵王町 [浄水場名] 02 - 00 平沢 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

[事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 01 - 00 館山浄水場 [水源名] 1号・2号原水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 宮城県

3,788 (m3)

121 (m3)

	給水栓水	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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D) トリクロピル	1	-	-	-				-				
<u> </u>	+				+				1			
	1								1			
イソフェンホス	1								1			
クロルピリホス トリクロリホン (DED)												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン								-				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u>												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール	1											
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド	1											
モリネート	1											
プロシミド	1											
<u>アーロルス</u> アトラジン	1	-			1				1			
	+				1				1			
ダラポン ジカロベニリ (DBN)												
ジクロベニル (DBN)	1	<u> </u>			-			-	+			
ジメトエート												
ジクワット	1								-			
ジウロン (DCMU)	1								-			
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1								-			
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 01 - 00 宮 宮 [水源名] 宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 613 (㎡)					[事業主体名 04 - 070 蔵王町 [浄水場名] 平沢 [水源名] 平沢 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 給水栓水	宮城! 02 - 00]	県 121 (㎡)		事業主体名 04 - 074 宮城県 加美町 海水場名 01 - 00 館山浄水場 [水源名] 1 - 00 第1 - 00 81 - 0			
	最高	最低	£	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート							-124 134	-					
マラソン (マラチオン)													
メソミル													
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメピペレート													
フェントエート(PAP)													
ブプロフェジン													
エチルチオメトン													
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
ダイムロン													
ビフェノックス													
ベンスルフロンメチル													
トリシクラゾール													
ピペロホス													
ジメタメトリン													
アゾキシストロビン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル													
フラザスルフロン													
チオジカルブ													
プロピコナゾール													
シデュロン													
ピリプロキシフェン													
トリフルラリン													
カフェンストロール													
フィプロニル													

[事業主体名]
04 - 074 宮城
加美町
[浄水場名] 02 - 00
大崎広域受水
[水源名]
小野田低区
[原水の種類] 宮城県

|「原水の種類] |浄水受水 |1日平均浄水量] 947 (m3) [事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 [水源名] 小野田高区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 宮城県

785 (m³)

[事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場 [水源名] ピングシ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1 宮城県

1,835 (m3)

	后小往小				給水柱水				点 小往 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
チウラム					-14 . 5	-114 1114			-14 . 5	- 174 174		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												
<u> </u>												
アセフェート	1											
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅 キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u>												
アシュラム												
ジチオピル ニルブカルブ (MDDMO) ・ 佐か曲茶												
_テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
プタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エディフェンがス (エジフェンがス, EDDP) ピロキロン												
フサライド	1											
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	+											
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)				-				-				
カルプロパミド プロモブチド	+											
プロシミド	1											
アニロホス	1											
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	1											-
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
<u>エトフェンプロックス</u> フェンチオン (MPP)	+											
フェンノコン (WIFF)	1				1				L			

検	查	項	目

[事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水 [水源名] 小野田低区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 宮城県

947 (m3)

[事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 [水源名] 小野田高区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 宮城県

[1日平均浄水量] 785 (m³) [事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場 [水源名] ビングシ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 宮城県

1,835 (m3)

品外往外	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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												
フィブロニル												L

[事業主体名] 04 - 074 宮城 加美町 [浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場 [水源名] 多田川 2 号取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮城県

373 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 500(m²)

500 (m3)

[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場 [水源名] 北上川水系二俣川(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 980(m³)

980 (m3)

給水栓水 給水栓水

チウラム シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				_								ᅟᅟᅟᄧ
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
ー・・・・・・・・・・・・ <i>ー・・・・・</i> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム	1											
ジチオピル												
テルプカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
<u> </u>	+	1	1								<u> </u>	_
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
ハファイステリン メコプロップ (MCPP)												-
<u> </u>			1									
アラクロール カルバリル (NAC)	1								-			
	-											
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1								-			
<u>ピロキロン</u> コサニィド	+							-	 			
フサライド												-
メフェナセット プレエニクロー!!		-										-
プレチラクロール		-	-	-								-
イソプロカルブ (MIPC)	1											-
チオファネートメチル	1	-							ļ			
テニルクロール		-		-								
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート	1											
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)	1											

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で	検 査 項 目	[事業主体名 04 - 074 加美水場名] 多田川(浄田川) 「浄田川の本 「原水の戸水 「1日平均浄 になれた。 「1日平均浄 になれた。 「1日平均浄が、 になれた。 「1日平均浄が、 になれた。 「1日平均浄が、 になれた。 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、これには、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	· 宮城 04 - 00 場 取水 []	県 373 (㎡)		[事業主体名の4 - 075 登米市 [浄水場名] 錦織水系浄 [水上川水圏 「原水水 「原水水種類 伏流水 [1日平均浄水 給水栓水	· 宮城 01 - 00 水場 大関川(伏]			[事業主体名 04 - 075 登米市 [浄水場名] 米川水系浄 [水上川水系浄 [原水の和 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水			
グリホサート マラソン(マラチオン) メンミル ペンミル ペンラカルブ シメトリン ジメピペレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エテルチオメトン プロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジスタメトリン アソキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセラル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラヴスルフロン フェンスチル ストリンスチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロン デオジカルブ プロピコナゾール ジデュロン ピリプロキシフェン ヒリプロキシフェン トリコルラリン カフェンストロール		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
マラソン (マラチオン) メソミル ベノミル ベノミル ベンフラカルブ ジメトリン ジメピベレート フェントエート(PAP) ブブロフェジン エチルチオメトン ブロベナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ヒベロホス ジメタメトリン アソキシストロと イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フラヴストロール	グリホサート		-14 100	-		-1.4	-114 1014				-114 1014	<u> </u>	1
メソミル ベノラカルブ ジメトリン ジメとハート フェントエート(PAP) ブプロフェジン ブロネサソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラソール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタン計覧塩 ホセチル バリカーバメート ハロスルフロンメチル ノララザスルフロン デオジカルブ ブロピコナソール フラザスルフロン デオジカルブ ブロピコナソール フラザスルフロン デオジカルブ ブロピコナソール ジデュロン ピリプロキシフェン トリリルラリン トリリアション レフェンクス スークス スークス スークス スークス スークス スークス スークス ス										1			
ペンラカルブ シメトリン ジメドハレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ビフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラソール ヒベロホス ジメタメトリン アソキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル トリスカスフロンメチル トリスカスカスカート ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナソール ジデュロン ビリプロキシフェン ヒリプロキシフェン トリフルラリン ビリプロキシフェン トリフルラリン ビリプロキシフェン トリフルラリン レリフルラリン ビリプロキシフェン トリフルラリン レフカテンストロール										1			
ペンフラカルブ シメトリン ジメピベレート フェントエート(PAP) ブブロフェジン エチルチオメトン ブロペナゲール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホーチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル トルロスルフロンメチル トルコンガール メール アラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピブロキシフェン ヒリブロキシフェン ヒリブロキシフェン トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トフフェストロール										1			
シメトリン ジメピヘレト フェントェート(PAP) コニテルチオメトン プロフェジン コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメビベレート フェントエート(PAP) ブブロフェジン コニテルチオメトン エスプロカルブ コニスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ビペロホス リストロピン イミノクタジン酢酸塩 オセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル フラヴスルフロン オオジカルブ プロピコナゾール ラデュロン ドリブルラリン カフェンストロール													_
フェントエート(PAP) フブロフェジン エデルデオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハコスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロン ナオジカルブ ブロピコナゾール ジデュロン ナオジカルブ ブロピコナゾール ジデュロン ドリブロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
ププロフェジン													_
エチルチオメトン プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン グイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルプロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
エスプロカルブ ダイムロッ ビフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ビベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ビリブロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
ダイムロン ビフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ドペロホス ジメタメトリン ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート リカコルフロンメチル フザズルフロンメチル フラザスルフロン オオジカルブ フロン ブロピコナゾール ジデュロン ビリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール カフェンストロール													_
ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
トリシクラゾール ビベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール				1								-	
ビペロホス ジメタメトリン デジキシストロビン フリクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート パロスルフロンメチル フラザスルフロン ブラヴスルフロン ブロピコナゾール ジデュロン ブロピコナジーストロール トリプルラリン カフェンストロール			-	-									-
ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 カセチル ボリカーパメート カロスルフロンメチル フラザスルフロン フラザスルフロン チオジカルブ ブロビコナゾール シデュロン フリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール			-	1									-
アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリプルラリン カフェンストロール			-	1									-
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トロフルラリン カフェンストロール													_
ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													_
チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリンカフェンストロール 1													
ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール				<u> </u>									
トリフルラリン カフェンストロール				<u> </u>									
カフェンストロール				<u> </u>									
						<u> </u>							
	フィプロニル												

[事業主体名]
04 - 075 宮城県
登米市
[浄水場名] 03 - 00
保呂羽浄水場
[水源名]
北上川水系北上川(表流水)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 25,850 (m²

25,850 (m3)

[事業主体名] 04 - 075 登米市 宮城県

登米市 [浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 562(m³)

562 (m3)

[事業主体名]
04 - 075 宮城県
登米市
[浄水場名] 05 - 00 接台水系浄水場
[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 43 (m²)

43 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
<u>インイッティン</u> ダイアジノン												
												-
フェニトロチオン (MEP)												-
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	1				1							
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	+							-				
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
<u>ピ</u> リブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
ブロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート	1											
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)	1				1							
	1				•				·			-

[事業主体名]
04 - 075 宮城県
登米市
[浄水場名] 03 - 00
保呂羽浄水場
[水源名]
北上川水系北上川(表流水)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 25,850 (m²

25,850 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 075 登米市 宮城県

登米市 [浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 562(m³)

[事業主体名]

[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場 [水源名] 北上川水系恩田川(地下水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 43 (m²)

43 (m3)

給水栓水 給水栓水

562 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 [水源名] 北上川水系迫川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,045 (m

1,045 (m3)

[事業主体名] 04 - 075 宮城! 登米市 [浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮城県

473 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4

[1日平均浄水量] 4,989 (m3)

プロモブチド モリネート		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
27277 (2017 1000 100001 10000		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
デオペンカルア										<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.3 - アクロアロベン (0 0)									-				
インデザオタン									-				
タイアジンテ													
フェニトロチオン (PE)													
インプロナオラン (IPI)													
19日7日に 19日7日に													
今の0005 6,00005 6,00005 6,00005 6,00005 7 コルニトロフェン (7カルブ (19代) 6 円の										<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
72.1 77.1 77.1 1994	プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クロルニ・トロアエン (かり: 大党商業)												<0.00005	
19													
1	()								-	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
FM へクタンフルボスルファン代謝的								_	-	0.00005	0.00005	0.00005	
ペクタリン								_		+			
カルボラン(カルボス)アン (大瀬市)								_					
4.0000													
中少月ビル													
中でフェート													
プロルビリホス										<0.0008	<0.0008	<0.0008	
リフロルボン (DEP)	イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
4,00001	クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
4月10分割2													
1 日 1													
#キシン類									-				
# サブタン									-				
プロロネブ トルクロネスチル													
トルクロボスメチル									-				
フルトラニル													
ペンシクロン									1				
メタラキシル													
デシェラム (1900年) (2000年										<0.0005		<0.0005	3
ジチオピル	メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
デルブカルブ (MPNC): 失効機製													
サブロバミド									-				
ピリプチルブ グラミホス ベンスリド (SAP)									-				
子夕ミホス								_	-				
ペンフルテリン(ベスロジン)								_					
ペンプルラリン(ベスロジン)													
ペンディメタリン -0.001 -0.001 -0.001 -0.0002													
メゴプロップ (MCPP)													
プラグロール										<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
カルパリル (NAC)	メチルダイムロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンボス(エジフェンボス、EDDP)												<0.0002	
ピロキロン <0.0001									-				
フサライド									-				
メフェナセット <0,0001													
プレチラクロール									-				
イソプロカルブ (MIPC)													
チオファネートメチル <0.003													
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP) <0.00001													
プロモブチド モリネート	メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
モリネート <0.00001	カルプロパミド									< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
プロシミド													3
アニロホス <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005													3
アトラジン <0.0010								_	-				
ダラボン <0.0001							-	-	-				
ジクロベニル (DBN) <0.0001								-	-				
ジメトエート <0.0005									-				
ジクワット <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005													
ジウロン (DCMU) <0.0001							1	1	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) <0.0005 <0.0005 3 エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 <0.0008 3													
エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 <0.0008 3							İ		İ				3
													3
	フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3

[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 [水源名] 北上川水系迫川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,045 (m

1,045 (m3)

宮城県

[事業主体名] 04 - 075 宮城! 登米市 [浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

473 (m3)

[事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 追川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4

4,989 (m3)

宮城県

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
グリホサート									<0.05	<0.05	<0.05	3
マラソン (マラチオン)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	3
メソミル									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3
ベノミル									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	3
ベンフラカルブ									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	3
シメトリン									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	3
ジメピペレート									< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	3
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	3
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3
プロベナゾール									<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	3
エスプロカルブ									<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	3
ダイムロン									<0.005	< 0.005	< 0.005	3
ビフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンスルフロンメチル									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリシクラゾール									< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン									< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	3
アゾキシストロビン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	3
イミノクタジン酢酸塩									< 0.00060	<0.00060	<0.00060	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3
ハロスルフロンメチル									< 0.005	< 0.005	<0.005	3
_フラザスルフロン									< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
チオジカルブ									< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3
プロピコナゾール									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	3
シデュロン									<0.002	< 0.002	<0.002	3
ピリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フィプロニル									< 0.000050	<0.000050	< 0.000050	3

[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流

4,901 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 [水源名] 三迫川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,945 (m²) [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 04 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,595(m³)

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
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	42 1-0	4X 100	1 -5	<u> </u>
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.0002	<0.0001	3	<0.0001	<0.0002	<0.0001	3				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				-
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				-
クロロタロニル (TPN) プロピザミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	3	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	3	-			
ジクロルボス (DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	1			
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
EPN	0.00005	0.00005	0.00005	3	0.00005	0.00005	0.00005	3				
ベンタゾン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
アセフェート イソフェンホス	<0.0008 <0.00001	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008 <0.00001	<0.0008	<0.0008	3				-
<u> イソフェンホス</u> クロルピリホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0003	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イプロジオン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
オキシン銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
<u>クロロネブ</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				-
フルトラニル ペンシクロン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブタミホス (0AB)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001	3	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	3				
ペンプルフリン (ペスロシン) ペンディメタリン	<0.0001	<0.001	<0.0001	3	<0.0001	<0.001	<0.0001	3				-
メコプロップ (MCPP)	<0.00002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メチルダイムロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				-
メノェアセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.0005	3	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.0005	3				
チオファネートメチル	<0.0003	<0.003	<0.0003	3	<0.0003	<0.003	<0.0003	3				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
カルプロパミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				-
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				-
ダラポン ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	3	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	3				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001 <0.0005	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				+
<u>ジクワット</u>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				<u> </u>
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			İ	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				

[事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4 宮城県

給水栓水

4,901 (m3)

[事業主体名] 04 - 076 宮城! 栗原市 [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 [水源名] 三迫川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 宮城県 2,945 (m3) [事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 04 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

2,595 (m3)

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
グリホサート	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3				
メソミル	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3				
ベノミル	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	3				
シメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
ジメピペレート	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	3	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	3				
フェントエート(PAP)	<0.00004	< 0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	3				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	3				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	3				
ダイムロン	<0.005	< 0.005	< 0.005	3	<0.005	< 0.005	< 0.005	3				
ビフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	3				
ベンスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	3				
アゾキシストロビン	<0.002	< 0.002	<0.002	3	<0.002	< 0.002	< 0.002	3				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				
ホセチル	<0.02	< 0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	< 0.02	3				
ポリカーバメート	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3				
ハロスルフロンメチル	<0.005	< 0.005	< 0.005	3	<0.005	< 0.005	< 0.005	3				
フラザスルフロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3				
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
シデュロン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3			1	

[事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 [水源名] 迫川表流水 宮城県 |原水の種類| |ダム放流 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 32,559(m²)

1,660 (m3)

32,559(m3)

[事業主体名] 04 - 077 南三陸町 宮城県 | 南二陸町 | [浄水場名] 02 - 00 | 戸倉浄水場 | 水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) | 原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 306(㎡)

	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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	3								
	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	3								
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
CNP - アミノ体	10.000100	40.000100	10.000100									
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
EPN	0.00005	0.00005	0.00005	3								
ベンタゾン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	3								
<u></u>	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
イプロジオン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
オキシン銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
キャプタン クロロネブ	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	3								
<u>・ トルクロホスメチル</u>	<0.001	<0.001	<0.0002	3								
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
_メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.00001 <0.0001	<0.00001	<0.0001	3								
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
プタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコプロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
メチルダイムロン アラクロール	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	3								
テニルクロール	<0.003	<0.003	<0.003	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルプロパミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								-
アトラジン ダラポン	<0.0010	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンソ゚エピン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								

[事業主体名] 04 - 076 宮城 栗原市 [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1 宮城県 [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 32,559(m²)

[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場 [水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 306(m³)

1,660 (m3)

32,559(m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート	<0.05	< 0.05	<0.05	3								
マラソン (マラチオン)	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	3								
メソミル	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3								
ベノミル	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	3								
シメトリン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3								
ジメピペレート	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	3								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロベナゾール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3								
エスプロカルブ	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3								
ビフェノックス	<0.001	< 0.001	<0.001	3								
ベンスルフロンメチル	<0.001	< 0.001	<0.001	3								
トリシクラゾール	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3								
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ジメタメトリン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3								
アゾキシストロビン	<0.002	< 0.002	<0.002	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3								
ハロスルフロンメチル	< 0.005	< 0.005	<0.005	3								
フラザスルフロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	3								
プロピコナゾール	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3								
シデュロン	<0.002	< 0.002	<0.002	3								
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								

[事業主体名]
04 - 077 宮城県
南三陸町
[浄水場名] 03 - 00
米広浄水場
[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場 [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 486(m³)

宮城県

[事業主体名] 04 - 077 宮城 南三陸町 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

25 (m3)

給水栓水 給水栓水

	がはいくしていく				がはいくしていく				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	耳又 11.1/	十四	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取回	」 耳又 「しん	十五	ᆸᇱ
チウラム												
シマジン (CAT) チオベンカルブ												
- テォヘンカルフ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル ニリブカリブ (UDDUC)・生効糖薬												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
_ナプロパミド _ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ブラミホス ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	1											
メフェナセット												
プレチラクロール				1				1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	1											
ジウロン (DCMU)	1											
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1											
フェンチオン (MPP)												

検	查	項	目

[事業主体名]
04 - 077 宮城県
南三陸町
[浄水場名] 03 - 00
米広浄水場
[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1 (㎡)

[事業主体名] 04 - 077 宮城 南三陸町 [浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場 宮城県

|伊里削浄水場 |[水源名] |地下水・伊里前水源(伊里前川) |原水の種類| |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 486(m³)

[事業主体名] 04 - 077 南三陸町 宮城県 南二陸町 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

25 (m3)

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の孫*哲]

[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,618 (n 4,618 (m³)

[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の3番巻]

[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,618 (m³) [事業主体名]

|事業王体名| 04 - 078 宮城! 美里町 |浄水場名| 02 - 01 柿ノ木平配水場 |水源名| 大崎広域水道(受水) |原水の種類| 宮城県

净水受水 [1日平均浄水量]

1,935 (m3)

プラウム グイプン (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)			
プラウム プラマン (201) プラス (201) プラス (201) グイブタン (201) グイブタン (201) グイブタン (201) プラス (201) プラス (201) プラス (201) プラス (201) プラス (201) グロルニトロフェン (201) グロルニトロフェン (201) グロルニトロフェン (201) グロルニトロフェン (201) グロルニトロフェン (201) グロルニトロフェン (201) グロルニアル (201) グロルニアル (201) グロルアン (201) グロルア	最高、最低、平均、同数	高 最低 平均 同数	最高 最低 平均 回数
タマジン (AI)		可取心口为口奴	政间 取 100 1 25 日文
チオペンカルブ 1、3・ジクロフTAペン (0・1) 1、3・ジクロフTAペン (0・1) 1、3・ジクロフTAペン (0・1) 1、3・ジクロフTAペン (0・1) 1、3・ジクロプTAペン (0・1) 1、7・ジーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェ			
1,3・2クロロブロベン (0・5) インダセナメン ダイアジ 1/3 インダース (197) グイアジ 1/3 インダース (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブロピット (197) ブルボッラン(ルルズルファンで制物) スルボッラン(ルルズルファンで制物) スルボッラン(ルルズルファンで制物) トンクロピル ドンクロピル ドンクロピル ドンクロピル アンカルボス ブロルビリボス トンクロアン・オンシを数 (2・4・2クロロフェイナンを数 (2・4・5) トンクロボス (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカス アンタール (197) ブロピッカール (197) ブラミカス ブラミカス ブラミカス (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブル・アンタール (197) ベンブロル・アンタール (197) ブロミブド (197) ブロビッド (197) ブロミブド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197) ブロビッド (197)			
タイテリン (WEP) (VE			
ダイアジノン フェトロチオン (HEP) イソプロオオン (HEP) イソプロオオン (HEP) インプロナイン (HIP) フロピザニド ジクロルボス (500F) フェノブルルブ (1986) フロピカートロフェン (300F) - 矢効魔薬 (40 - アミノ体 イプロペンホス (HEP) ルルボフラン(カルボスルファン代謝物) 24・ジクロフェナキが報 (24・0) トリクロピル イプロ・フェート イソフロンリスス (HEP) トリクロボスス (HEP) トリクロ			
フェニトロテオン (IPF)			+
イソプロチオラン (IPI) フロピザミド フロリボス (IPP)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
クログロニル (TRN) プロピグミド プクロルボス (100P) フィノブカルグ (100P) フィノブカルグ (100P) アス・ノブカルグ (100P) ド FM ベンタシン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) カルボフラン(カルボスルファン代謝物) オージのロコフェノナンが数 (2.4・1) トレージーとした インフェンタネス クロルピリボス トリクロルボン (100P) ビリグフェンタネフ クロルピリホス トリクロルボン (100P) ビリグフェンタネフ クロルピリホス トリクロルボン (100P) ドルクロススチル フルトラニル ベンシクロシ メテルドー アンコンム ジチオピル アメーカルドフル アンコンム ジチオピル アンコンム ジチオピル アンコンム ジテオピル アンコンカル ジアカルア フクスト メブロニント メブロール ステル フルテラのール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテクロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテクロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテクロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテクロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテクロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテロール インフルタルス(エジフェンホス、EDDP) ステルタテフルー アプロール インフロール インストル メアルティート インコロール インストル			
プロピギミト プロルストロフィ (1999年) フェブブルア (1999年) フェブブルア (1999年) フェブブルア (1999年) フェブブルア (1999年) フェブブルア (1999年) フェブブルア (1999年) フェブス (1999年) ファブス (
プクロルボス (COVP) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) フェノフルグ (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト (PBWC) ファフクト ファフト ファフ			
フェノブルブ (PRIC) クロルートロフェ (PRIC) 大効農業			
クロルートロフェン (OP): 失効展要			
ORP・アミ・/体 イブロペン素 (18P) EPN ベンタ・ソン (カルボスルファン代謝物) カルボファンベス (18 (2 + - 0)) トレセフ・レート レセフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
イプロペルボス (18P)	農薬		
FPN ベンタソン カルボララフ(カルボスルファン代謝物) 2.4・ジクロフェノキシ育教 (2.4・0) トリクロドル アセフェート イソフェンホス イフロルボン (3EP) メージのロルボン (3EP) メージのロボン (3EP) メージのボン (3EP) メール (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メージのボン (3EP) メール			
ペンタソン かかポフラン(カルボスルファン代義物) 2.4・ジクロワフェノキシ酢酸 (2.4・D) トリクロピル アセフェート インフェンホス クロルビリホス トリクロルボン (0EP) ビリダフェンホス クロルビリホス トリクロルボン (0EP) ビリダフェンチオン イプロジオン エトリジア・ル (エクロメゾール) オキング フロロネズ チル フロロネズ チル フルドリンア・ル (エクロメゾール) オキング タフキシル メクラキシル メクラキシル アシュラム ジチオビル アシュラム ジチオビル アシュラム グラボン (MEPIC): 失効農業 ナプロルブ (MEPIC): 失効農業 ナプロルブ (MEPIC): 大効農業 ナプロルブ (MEPIC): 大効農業 ナプロルブ (MEPIC): 大力ルブルブ(MEPIC): 大力ルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブ			
カルボラシ (カルボスレファ) 代謝物 (2,4-0) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホス (DEP) とリグフェンチオン イブロフオン オード (DEP) とリグフェンチオン イブロフオン オード (DEP) とリグフェンチオン タークロルモン (DEP) とリグフェンチオン タークロルボス (DEP) とリグフェンチオン タークロエス チード (DEP) タークロスメール オード (DEP) タークロスメール タークロスメート タークロスメート ルトクロススメート ルクション ステークロス タークロール カルド(DEP) タークロール カルド(DEP) タークロール カルド(DEP) タークロール アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロース アークロール アークロール アークロール アークロール アークロール アークロール アークロール アークロール アークロール アークロース アークロール アークロース アークロー			
2.4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2.4・D) トリクロにル トリクロにル アセフェート イソフェンホス クロルビルホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキンツ爾 オキンツの オキンツの インロスメチル トルフロホスメチル トルフロホスメチル トルフロホスメチル トルフロホスメチル アシュラム メタラキシル メクラキシル メクラキシル メクラオシル アルブカルブ (MBPNC): 失効農薬 ナプロパミト アルブカルブ (MBPNC): 失効農薬 ナプロパミト アルブカルブ (MBPNC): 大効農薬 ナプロパミト メンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンアメタリン (MEPP) メチルタイムロン アクミホス エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) ピロキロン アルブカルズ (MBPNC) アクミホス (エジフェンホス、EDDP) アクライス (エジアェンホス、EDDP) アクライス (エジアェンホス、EDDP) アクライス (エジアェンホス、EDDP) アクライス (MBPNC) アクライス (エジフェンホス、EDDP) アクライス (MBPNC) アクライス (エジフェンホス、EDDP) アクライス (MBPNC)			
2.4・ジクロロフェノキシ科数(2.4・D) トリクロにル トリクロにル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン(GEP) ヒリグフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール) オキンス側 キャブのシ クロロスズチル フルトラント メタラキンル メタラキンル メリーカルバ(NEPMC): 失効農業 ナプロバミト ドレリアカルブ (NEPMC): 失効農業 ナプロバミト ドレリアカルブ (NEPMC): 失効農業 ナプロバミト ドレリアカルブ (NEPMC): 大効農業 ナプロバミト ドレリアオカルブ (NEPMC): 大効農業 ナプロバミト ドレリアオカルブ (NEPMC): 大効農業 ナプロバミト ビリズチカルブ カタミネス ベンスルトラン) メタオイムロン アシュラム ルチアムロン カルバ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) カルブリル (NECP) メチルダイムロン アシュフルカルブ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) カルバ(NU (NEC) エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) ヒロモロン フサライド メテルチキオン (MIPP) カルブロルミト トラコのネス トラジン メテクキオン (MIPP) カルブロバミト フロモブチト リフロモスス アトラジン ダクロベニル (DBN)	や謝物)		
サリカロに			
プセフェート イソフェンホス クロルビリホス			
イソフェンホス (PDP) (P			
クロルゼル末 (PF) ピリグフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシス朝 キャブタン クロスオブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MBNK): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルア ブクミホス ペンブイメタリン メコプロップ (MCPP) メオルロン アラクロール カルバリル (NKC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェンキス・(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェンキス・レート アニルクロール スチグチオン (MICP) メオフェンキス・(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェンキス・(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェンキス・ドラグロール カルブロバミド フレモデクロール メチグチオン (MICP) メオフテスキートメテル テニルクロール メチグチオン (MICP) メオプアスキートメテル テニルクロール メチグチオン (MICP) メオプアスキートメテル テニルクロール メチグチオン (MICP) メオブスキード ブロミアド ビリストト ブロミアド ビリストト ブロミアド ビリストト ブロミアド ビリストト ブロミアド ビリストト ブロミアド ビリストト ブロミアニアロル ステグチオン (MICP)			
トリクロルホン (DEP) ビリダフェンドオン イブロジオン エトリジアソール(エクロメゾール) オキン別 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンタクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ゾチオとル デルブカルブ (IBPKC): 失効農業 ピリブチカルブ グラボス ベンスリド (SMP) ベンスリド (SMP) ベンアメクタール メコロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコプロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコブロング (ICPP) メコンスネートメチル アニルクロール メチダチオン (ICMTP) カルブロバにド ブロモブドド フロモブドド フロモブドド フロモブドド フロミアド フロシミド アニカスス			
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアソール(エクロメゾール) オキシン側 クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンペラロン メグラキシル メプロニル アシュラム ジテオビル デルブカルブ (ISPNC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルア ブタミホス ベンスルド (SAP) ベンスルド (SAP) ベンスルラリン(ベスロジン) ベンディメタリン メチュズメタリン メチルダイムロン アラクロール カルバリル(NKO) エディフェンネス(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブリンデオンルフ イソブロカルア (IMPC) メデカアカロール イソゴロカルア (IMPC) メデオファネートメチル デオファネートメチル デオファネス フロール イソゴロカルア (IMPC) メデオファネートメチル デオファネス フロール イソゴロカルア (IMPC) メデオファネートメチル デオファスト フロシミド アニロホス アトラジン ダクラボス アトラジン ダクラボン メグロベニル (IBN)			
イブロジオン エトリジアソール(エクロメゾール) オキンジ網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロシ メタラキシル メブロニル アシュラム ツチオピル アルブカルブ (MPMC): 失効機業 ナブロバミド ピリブチカルア ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タリン (ベスロジン) ベンア・タウロール エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) ピローロン フサライド エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) ピローロン フサライド アナフィント (MIPC) オオファネートメデル デニルクロール メチグチオン (MIPC) メチオファネートメデル アニロホス アトラジン ダラボン リンスに (DSN) シグロベニル (DSN)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
エトリジアソール(エクロメソール) オキシス海 オーシン海 ターロネブ ターロネブ ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターフトラニル ターファン・スターラン メタラキシル メプロニル アシュラム ターナブロバミド ビリブチカルブ (MPNC): 失効農業 ナプロバミド ビリブチカルブ (MPNC): 大効農業 ターフトラン (ベスロジン) タースフルラリン(ベスロジン) タースフルラリン(ベスロジン) タースフルラリン(ベスロジン) タースフルラリン(ベスロジン) タースフルラブ(MOPP) メデルダイムロン アラクロール カルパリル(MAC) エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット フリーティア・ファルズ(エジフェンホス、EDDP) ターフト・メアルブロルフブ(MPC) メデルデカロール インゴロカルブ(MPC) チオファスト・トメフル・デオファスト・トメフル・デオファスト・トメフル・アトラジン ターフィール インゴロカルブ(MPC) チオファスト・トメール アーロホス アトラジン ターフィール フロシミド アニロホス アトラジン ターロベニル(DBN) シグトエート トート アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トート アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トート アーロボス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トート アーロネス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トート アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トート アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロホス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロネース アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロネス アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロネース アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロネース アトラジン ターロベニル (DBN) シグトエート トーカー アーロネース アーフィー・アース アー・アース アース・アース アーロス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
オキシン網 キャブタン クロロネブ トルウロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メグロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPWC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンスルラリン (ベスロジン) ベンスルラリン (ベスロジン) ベンアメタリン メゴプロップ (MCPP) メデルダイムロン アラクロール カルパリル (MC) ピロキロン フサライド メフェナセット ブナラクロール イツブロカルブ (MIPC) チオファネトメチル デュフェンホス、(ロジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド ファラクロール メデルダカロール メデルダコカルブ (MIPC) チオファネトメチル デニカフロール メデカクコール フロモブチド モリネート フロモブチド モリネート フロモブチド モリネート	11.)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
##7892 クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンタクロン ペクラキシル メクコニル アシュラム ジチオピル	10)		
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メクラキシル メプロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MPMC): 失効農業 ナプロパミド ピリブチカルブ グタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) メブロップ (MCPP) メデルダムロン アラクロール カルパリル (MC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イメブロネルブ (MPPC) メデルタール イメブロカルブ (MPPC) メデルタール イメブロネア・メチルター フロモブド アニルクロール メメデダチオン (MTPC) オブスネート・ト リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム シテオピル テルブカルブ (MPMC): 失効農業 ナプロバミド ピリプチカルブ フタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンデスメタリン メコブロップ (MOPP) メコブロップ (MOPP) メコブロップ (MOPP) メコブロップ (MOPP) アラクロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) オオファネートメチル テニルクロール メアチグキオン (MIPC) カルブロバミド デニルクロール メアチグキオン (MIPC) カルブロバミド アニルクロール メアチグキオン (MIPC) カルブロバミド アコロコアミト フロコホス アトラジン ダクコペニル (DBN) ジクロベニル (DBN)			
フルトラニル メクラキシル メグロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンスルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メュブロッブ (MCPP) メチルダムロン アラウロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェンセット ブレチラクロール インブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メデルデオン (のMTP) カルガロバミド ブロモブチド モリネート ブロコルス アトラジン ダラポン グラコペニル (DBN) ジグロペニル (DBN)			
メクラキシル メクラキシル メクラーシー ジチオピル			
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル アシュラム ジチオピル アシュラム ジチオピル アシュラム ジチオピル アシュラム ジチオピル アシュラム ジチオピル アシュカルブ アクミホス ベンスルド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフ・ステング (MCPP) メラルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン アサライド メフェナセット アレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド アコロボス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロホス アニロボス アニロボス アニロボス アニロボス アニロスト			
メプロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (MBPMC): 矢効農薬 ナプロバミド ピリプチカルブ ブクミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロッブ (MCPP) メチルダイムロン アラウロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール インプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (MIPC) チオファネートメート ブロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート ブロニボス アニカロール アラコルス アコロホス アコロホス アコロホス アコロホス アーラジン ダラボン ジクロベニル (DBN)			
アジュラム ジチオピル テルプカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ グラミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンアルラリン (ベスロジン) メニプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラウロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナスネート メデダチオン (DMN) メデダンメート アニウカニル オプロシミド アニロホス アニロス アコロス アコロスに アニカコス アニロス アニロス アニロス アニロス アニロス アニロス アニロス アニロ			
ジチオピル テルブカルブ (MBPIIC): 失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ グタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロップ (MCPP) メニブロップ (MCPP) メニアロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラウロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチグチオン (DITP) カルプコパミド プロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート ブロロボス アトラジシ ダラボン ジグロベニル (DBN)			
テルプカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド とリフチカルフ グラミホス ベンスルド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンティメタリン メラプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン プサライド メフェナセット フレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネト・メチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルプロバミド フロモフチド モリネート プロシミド アニロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーコアス アーコアス アーロホス アーコアス アーコアス アーロホス アーコアス			
テルプカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド とリフチカルフ グラミホス ベンスルド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンティメタリン メラプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン プサライド メフェナセット フレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネト・メチル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルプロバミド フロモフチド モリネート プロシミド アニロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーコアス アーコアス アーロホス アーコアス アーコアス アーロホス アーコアス			
プラロバミド			
ビリブチルブ フタミホス ベンスルド (SAP) スプルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) スプイメタリン メコブロップ (MCPP) メラルダイムロン アラウロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン プサライド スフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル アニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド プロシミド フロホス アーコホス アーコホス アトラジン ダフルペニル (DBN) ジトェート ロース			
プタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンディメタリン メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メテクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル デニルクロール カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN)			
ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メデダチオン (DMTP) カルプロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニカス アトラジン ダラボン ジグロペニル (DBN)			
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンディメタリン メンゴロップ (MOPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メメダチオン (DMTP) カルプロバミド モリネート ブロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロペニル (DBN)			
ペンディメタリン メコブロップ (MCPP) メラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブのバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロペニル (DBN)			
メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロベニル (DBN)			
メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMIP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート			
アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルガロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロベニル (DBN)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
フサライド メフェナセット プレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルブロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート	Z, EDDP)		
メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン(DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
イソプロカルブ (MIPC) デオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN)			
カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アニロホス グラボン ダラボン ジクロベニル (DBN)			
モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート			
ジクロベニル (DBN) ジメトエート			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
ジメトエート			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
ジクワット			
ジウロン (DCMU)			
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)	ላ` ン ሃ' ፲ピ ン)		
<u>エトフェンプロックス</u>			
フェンチオン (MPP)			

[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の孫*哲]

[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,618 (n 4,618 (m³)

[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の3番巻]

[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,618(n 4,618 (m3) [事業主体名]

|事業王体名| 04 - 078 宮城! 美里町 |浄水場名| 02 - 01 柿ノ木平配水場 |水源名| 大崎広域水道(受水) |原水の種類| 宮城県

净水受水 [1日平均浄水量] 1,935 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 大深沢水源 (大谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,720 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 屏風岩水源 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 宮城県

1,011 (m3)

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 成沢水源 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

638 (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
チウラム		-12 1010	<0.0002	1	I-3	-12 1610	<0.0002	1		-12 1610	<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00003	<0.00003	<0.00003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
_イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	4	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	4	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	4	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0005 <0.0003	1			<0.00005	1			<0.00005 <0.0003	1
トリクロピル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
オキシン銅	.0.002	-0.002	<0.0004	1	-0.002	.0.002	<0.0004	1	-0.000	-0.000	<0.0004	1 4
_キャプタン クロロネブ	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003	4	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003	4	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	4
<u>・ </u>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.0003	4
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
_ナプロパミド _ピリブチカルブ	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンスリド (SAP)	V0.0002	40.000 <u>2</u>	<0.001	1	V0.0002	V0.0002	<0.001	1	V0.0002	40.000 <u>L</u>	<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	2 22222		<0.0005	1		0.00000	<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン	<0.00006	<0.00006 <0.0004	<0.00006	4	<0.00006 <0.0004	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006 <0.0004	<0.00006 <0.0004	4 4
<u></u>	<0.0004 <0.001	<0.001	<0.0004 <0.001	4	<0.004	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0001	<0.0001	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
カルプロパミド	0.004	2 2 2 4	<0.0004	1	2.004		<0.0004	1	0.004	2.004	<0.0004	1
_ブロモブチド モリネート	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.00005	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロシミド	<0.00005 <0.0009	<0.00005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	<0.00005 <0.0009	<0.0009	<0.00005 <0.0009	4	<0.00005 <0.0009	<0.00005 <0.0009	<0.00005 <0.0009	4
アニロホス	0.00003	<0.0009	<0.0003	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラポン	.5.5551		<0.0008	1	.5.5001		<0.0008	1	.5.0001		<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,720 (㎡)

[事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 (浄水場名] 02 - 00 屏風岩水源 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 宮城県

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 成沢水源 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮城県

638 (m3)

	[1日平均浄水	(量] 5,7	′20 (m³)		[1日平均浄水	(量] 1,0)11 (m³)		[1日平均浄オ	(量] (638 (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
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			< 0.0004	1
シメトリン	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
ジメピペレート	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			< 0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
ベンスルフロンメチル			< 0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロビン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			< 0.0030	1			< 0.0030	1			<0.0030	1
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
フラザスルフロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン			< 0.003	1			<0.003	1			< 0.003	1
ピリプロキシフェン	<0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

|事業主体名| 04 - 079 宮城県 大崎市 |浄水場名| 04 - 00 鍛冶谷沢水源 |水源名| 鍛冶谷沢水源 |原水の種類| 通水

172 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 [水源名] 江合伏流水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,536 (m²) [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場 [水源名] 集合井 [原水の種類] ※24年戸水

2,134 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水給水栓水給水栓水

最 低 平均 回数 平均 平均 回数 最高 最高 最 低 回 数 最高 最 低 <u>____</u> チウラム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 シマジン (CAT) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 4 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 チオベンカルフ < 0.0002 <0.00002 3 - ジクロロプロペン (D - D) < 0.00002 <0.00002 < 0.00002 4 <0.00002 < 0.00002 4 <0.00002 <0.00002 <0.00002 4 <0.00008 <0.00008 イソキサチオン <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 < 0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 イソプロチオラン (IPT) <0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 4 クロロタロニル (TPN) < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 <0.00008 <0.00008 4 <0.00008 <0.00008 <0.00008 4 <0.00008 <0.00008 <0.00008 4 フェノブカルブ (BPMC) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 4 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 4 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 4 クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 < 0.000100 < 0.000100 <0.000100 4 < 0.000100 < 0.000100 <0.000100 4 < 0.000100 < 0.000100 <0.000100 4 CNP - アミノ体 <0.000100 <0.000100 1 <0.000100 イプロベンホス (IBP) < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 4 < 0.00008 < 0.00008 <0.00008 4 <0.00008 < 0.00008 < 0.00008 4 FPN < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 4 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 4 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 4 ベンタゾン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 カルボフラン(カルボスルファン代謝物) < 0.00005 < 0.00005 1 < 0.00005 < 0.0003 < 0.0003 2.4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) < 0.0003 トリクロピル < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 1 アセフェート <0.0008 <0.0008 < 0.0008 1 1 イソフェンホス <0.00001 <0.0000 4 <0.00001 <0.00001 4 <0.00001 <0.00001 <0.00001 < 0.00001 <0.00001 クロルピリホス < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 <0.00003 <0.00003 < 0.00003 < 0.00003 トリクロルホン (DEP) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 ピリダフェンチオン <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 4 イプロジオン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.00004 エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.00004 4 <0.00004 <0.00004 4 <0.00004 <0.00004 <0.00004 < 0.00004 < 0.00004 4 < 0.0004 <0.0004 オキシン銅 < 0.0004 キャプタン < 0.003 < 0.003 <0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 クロロネブ < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 トルクロホスメチル <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 フルトラニル < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ペンシクロン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 メタラキシル < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 4 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 4 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 4 メプロニル < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 アシュラム < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 1 ジチオピル <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 4 < 0.00009 4 < 0.00009 テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 4 ナプロパミト < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 ピリブチカルフ <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 ブタミホス <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 4 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 ベンスリド (SAP) <0.001 <0.00 <0.001 <0.0008 ベンフルラリン (ベスロジン) <0.0008 < 0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 4 <0.0008 <0.0008 < 0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 ペンディメタリン < 0.001 < 0.00 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 メコプロップ (MCPP) <0.00005 <0.00005 <0.00005 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 1 1 アラクロール < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 カルバリル (NAC) < 0.0005 < 0.0005 1 <0.0005 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) <0.00006 <0.00006 <0.00006 4 <0.00006 <0.00006 <0.00006 4 <0.00006 <0.00006 <0.00006 4 ピロキロン < 0.0004 < 0.0004 <0.0004 4 < 0.0004 <0.0004 <0.0004 4 < 0.0004 <0.0004 <0.0004 4 フサライド < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 4 プレチラクロール < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 チオファネートメチル < 0.003 < 0.003 1 < 0.003 1 テニルクロール < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 4 < 0.00004 < 0.00004 4 < 0.00004 < 0.00004 4 カルプロパミド < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 1 <0.001 ブロモブチド <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 4 4 < 0.001 モリネート <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 プロシミド < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 4 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 4 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 アニロホス < 0.00003 < 0.00003 <0.00003 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 4 <0.00003 < 0.00003 <0.00003 <0.0001 <0.0001 <0.0001 アトラジン < 0.0001 < 0.000 4 < 0.0001 < 0.0001 4 <0.0001 < 0.0001 ダラポン <0.0008 <0.0008 <0.0008 ジクロベニル (DBN) <0.0001 <0.0001 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 ジメトエート < 0.0005 4 < 0.0005 4 <0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ジクワット <0.00100 <0.00100 <0.00100 ジウロン (DCMU) <0.0002 <0.0002 <0.0002 1 エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 エトフェンプロックス <0.0008 < 0.0008 <0.0008 < 0.0008 <0.0008 < 0.0008 4 < 0.0008 <0.0008 <0.0008 4 フェンチオン (MPP) < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 4 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 4 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 4

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源 宮城県 報点合派水源 [水源名] 鍛冶谷沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

172 (m³)

[事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 [水源名] 江合伏流水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9, 宮城県 [事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場 [水源名] 集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮城県

2,134 (m3)

9,536 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
ジメピペレート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェントエート(PAP)	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
エチルチオメトン	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ジメタメトリン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
アゾキシストロビン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0030	1			< 0.0030	1			< 0.0030	1
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
シデュロン			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
ピリプロキシフェン	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15 宮城県

給水栓水

[事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 宮城県 3,133 (m3) [事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 宮城県

1,090 (m3)

15,924 (m3)

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
チウラム		-114 114	<0.0002	1	-14	-174 1717			-1.4	-114 1014		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	3	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	3	< 0.003	<0.003	< 0.003	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート	.0.00004	-0.00004	<0.0008	1	-0.00004	-0.00001	-0.00004	-	-0.00004	-0.00004	-0.00004	-
イソフェンホス	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	3
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)	<0.00003	<0.00003	<0.0003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
	<0.00002	<0.00002	<0.0003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	-
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
<u>エト・ワンテンール (エッロスノール)</u> オキシン銅	V0.00004	<0.00004	<0.0004	1	40.00004	VU.UUUU4	V0.00004	3	V0.00004	VU.UUUU4	VU.UUUU 4	- 3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム			<0.002	1							101001	
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロパミド	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロパミド			<0.0004	1								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラポン			<0.0008	1		0.0		-		0.0		-
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15 宮城県

15,924 (m3)

[事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 宮城県 3,133 (m3) [事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 宮城県

1,090 (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
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3
メソミル			< 0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3
ジメピペレート	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	3	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	3
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3
ブプロフェジン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3
ダイムロン			<0.008	1								
ビフェノックス	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	3	<0.002	< 0.002	< 0.002	3
ベンスルフロンメチル			< 0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
アゾキシストロビン			< 0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0030	1								
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1								
フラザスルフロン			< 0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3
シデュロン			< 0.003	1								
ピリプロキシフェン	<0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	3	< 0.003	<0.003	< 0.003	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィプロニル			<0.000050	1								

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 宮城県 [事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 宮城県 2,888 (m3) [事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 宮城県

3,126 (m3)

給水栓水 給水栓水

523 (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
チウラム												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ					< 0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					< 0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)					< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	3	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)					< 0.003	< 0.003	< 0.003	3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	3
クロロタロニル (TPN)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	3	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	3
プロピザミド					< 0.0005	<0.0005	<0.0005	3	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	3
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン					10.00001	10.00001	10.00001		40.00001	10.00001	10.00001	
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
<u> 2,4 - クラロロフェアモン計設(2,4 - b)</u> トリクロピル			-									
アセフェート	+											
			-		-0.00004	-0.00001	-0.00004	-	-0.00004	-0.00004	-0.00004	-
イソフェンホス			-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロルピリホス			-		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
トリクロルホン (DEP)								_				
ピリダフェンチオン				_	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシン銅												
キャプタン					< 0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル					< 0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル					< 0.002	< 0.002	< 0.002	3	<0.002	< 0.002	<0.002	3
ペンシクロン					< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロパミド					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0003	3
ピリプチカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
<u></u>			1	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
			-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンスリド (SAP)					0.0000	0.0000	0.0000	_	0.0000	0.0000	0.0000	_
ベンフルラリン (ベスロジン)			-		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メコプロップ (MCPP)				_								
メチルダイムロン												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット					< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プレチラクロール					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	3	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	3
イソプロカルブ (MIPC)					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル												
テニルクロール					< 0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	< 0.002	< 0.002	3
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロパミド												
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミド	+				<0.00003	<0.00003	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス				-	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
アトラジン	+											3
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラポン									<u> </u>			
ジクロベニル (DBN)	+			-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート				-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 宮城県 [事業主体名] 04 - 079 宮城! 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 宮城県

[事業主体名] 04 - 079 宮城 大崎市 [浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 海水受水 宮城県 浄水受水 [1日平均浄水量]

523 (m3)

2 888 (m3)

3 126 (m3)

	[1日平均浄7	K量]	523 (m³)		[1日平均浄水	〈量] 2,8	388 (m³)		[1日平均浄7 	〈量] 3,1	126 (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	
グリホサート			İ		<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
メソミル													
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	
ジメピペレート					< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	3	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	3	
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	3	
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	
プロベナゾール													
エスプロカルブ					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3	
ダイムロン													
ビフェノックス					<0.002	< 0.002	< 0.002	3	<0.002	< 0.002	< 0.002	3	
ベンスルフロンメチル													
トリシクラゾール													
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	
アゾキシストロビン													
 イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル													
フラザスルフロン													
プロピコナゾール					< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3	
シデュロン													
ピリプロキシフェン					< 0.003	< 0.003	< 0.003	3	< 0.003	<0.003	< 0.003	3	
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	
フィプロニル													