

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 52,976(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系吉田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,280(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩) [浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 218,203(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0001	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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			<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			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロロピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<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			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<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	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<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	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	0.00032	0.00009	0.00016	2			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	0.0020	<0.0001	0.0010	2			<0.0004	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00280	<0.00005	0.00140	2			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 52,976(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系吉田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,280(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩) [浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 218,203(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン(MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
マラソン(マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピレレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
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	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1