

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩)			
	[浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場			
[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川												
[水源名] 鳴瀬川水系吉田川												
[水源名] 阿武隈川水系白石川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52,452 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,005 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 197,689 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2,2-DPA(ダラボン)	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0020	<0.0020	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00005	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00050	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニコロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00060	1
アラクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イソベンホス(IBP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	*		<0.00060	1	*		<0.00060	1	*		<0.00090	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール(エクロメゾール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00010	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	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.030	<0.030	<0.030	2
カルバピリル(NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1	*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.030	<0.030	<0.030	2
クミロン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	2
クロメプロップ	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0005	1
クロロニトロフェン(CNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00005	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	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00010	1
シアンホス(CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチアノン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0030	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00050	1
ジチオピリ	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00005	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩)			
	[浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系吉田川				[水源名] 阿武隈川水系白石川			
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				
[1日平均浄水量] 52,452 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,005 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197,689 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ(MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロホン(DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピベロホス	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ピラソキシフェン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェントロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノカルブ(BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0010	1
フェンチオン(MPP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.00060	1
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00040	1
プロビコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロビザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンチメタリン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラン(ベスロジン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.00070	<0.00070	<0.00070	2
ホスチアゼート	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1	*		<0.00030	1
マラチオン(マラソン)	* <0.00070	<0.00070	<0.00070	2	* <0.00070	<0.00070	<0.00070	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
メコブロップ(MCPP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0005	1
メゾミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メナム(カーバム)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0010	1
メタラキシル	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
メチダチオン(DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メチルダイムロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メトミノストロピン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0004	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎)				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩)			
	[浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系吉田川				[水源名] 阿武隈川水系白石川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 52,452 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,005 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197,689 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*	<0.00005	<0.00005	2	*	<0.00005	<0.00005	2	*	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水のデータです。