

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) 57.327 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,900 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 186.692 (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	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
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	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2
アラクロール	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェノス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミクタジン	* <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	<0.00060	<0.00060	2	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2	* <0.00090	<0.00090	<0.00090	2
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
キノクラミン(ACN)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
クミルロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
クロメブロッブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シアノホス(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	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
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	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
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
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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] 浄水(給水栓水等) 57.327 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,900 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 186.692 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <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	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフラルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン(DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクワゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルリン	* <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	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾネート(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	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	* <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	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン(MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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
フサライド	* <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	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ペミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタソフ	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソソ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ(MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水の水質データです。