

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） [1日平均浄水量] 57,578(m³)  浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 8,849(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 206,457(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	*		<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0020	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00005	1
M C P A	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00050	1
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	*		<0.00050	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00060	1
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00080	1
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	1
イブプロホス (IBP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	*		<0.00400	1
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
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	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	1
カズサホス	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1	*		<0.000010	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
カルダップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.030	1
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
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 (A C N)	*		<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	1
クミルロン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	*		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*		<0.0050	1
クロメプロップ	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0050	1
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00005	1
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00010	1
シアノホス (C Y A P)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00030	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチアノ	*		<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
ジチオビル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
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	1
ジメピベレート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	*		<0.008	1
ダゾメット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00060	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
トリシクラゾール	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	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） [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） [1日平均浄水量] 57,578 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 8,849 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 206,457 (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
パラコート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	*		<0.00050	1
ビベロホス	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00050	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0010	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00004	1
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリプチカルブ	*		<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	1
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00005	1
フェノブカルブ (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)	*		<0.00001	1	*		<0.00001	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	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0003	1
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
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
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
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* 0.002	<0.001	0.001	2	*		<0.001	1
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
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	1
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00010	1
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<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
ベンフルラリン (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	*		<0.0070	1
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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00050	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタム(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
メトリブジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
メブロンル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		0.00005	1

・ \* は、浄水場出口水のデータです。