	[事業主体 04 - 50 宮城県(大	[事業主体 04 - 5 宮城県(ナ	01 宮坎	成県		[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						
	[浄水場名 麓山浄水:	[浄水場名 中峰浄水	-	00								
検査項目	[水源名] 鳴瀬川水	[水源名] 鳴瀬川水	系吉田川									
	[原水の種 ダム放流・	[原水の種 ダム放流・		自流)								
	[1日平均》 浄水(給水	[1日平均浄水量] 14,005 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197,689 (㎡) 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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<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 アシュラム	* <0.009	/n nnn	<0.00030	1	* <0.009	/n.nnn	<0.00030	1	* /0.000	Z0.000	<0.00050	2
アセフェート	* <0.009 * <0.00080	<0.009	<0.009 <0.00080	2	* <0.009 * <0.00080	<0.009	<0.009	2	* <0.009 * <0.00050	<0.009 <0.00050	<0.009 <0.00050	2
アトラジン	*	(0.0000	<0.0001	1	*	(0.00000	<0.0001	1	*	(0.00000	<0.0001	-
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラズ	*		<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	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00008	<0.00008	<0.00008 <0.00001	1	* <0.00008 *	<0.00008	<0.00008 <0.00001	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080 <0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	-
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
イプロベンホス (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	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0006 <0.0008	1 2	* <0.0008	<0.0008	<0.0006	2	* <0.0008	<0.0008	<0.00006	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.0008	₹0.0000	<0.0004	1	*	₹0.0000	<0.0004	1	*	₹0.0008	<0.0004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	*		<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
オキシン銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホスカフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00006 <0.0008	2	* * <0.00008	<0.00008	<0.00008	1 2	* <0.00008	<0.00008	<0.000010 <0.00008	2
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.0003	<0.003	<0.003	2	* <0.000	<0.0008	<0.030	2
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	*		<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)	*	(0.000	<0.00020	1	*	(0.000	<0.00020	1	*	(0.000	<0.00005	1
キャプタン クミルロン	* <0.003	<0.003	<0.003 <0.0002	1	* <0.003	<0.003	<0.003 <0.0002	2	* <0.030	<0.030	<0.030 <0.0003	2
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.002	2	* <0.01	<0.01	<0.002	2	* <0.02	<0.02	<0.003	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	* (0.000=	/0.0005	<0.00003	1	* (0.000=	/0.0005	<0.00003	1	* (0.000=	/0.0005	<0.00005	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.00002	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.00002	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.00010	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	<0.00010	2
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	-
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
ジクロルボス (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) ジチアノン	*		<0.0004 <0.0010	1	*		<0.0004 <0.0010	1	*		<0.0004 <0.0030	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.0050	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップブチル	* <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 シメトリン	* * <0.0003	<0.0003	<0.0005	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0005	1 2	* <0.0003	<0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ジメピペレート	* <0.0003	\0.0003	<0.0003 <0.00003	1	* \0.0003	\0.0003	<0.0003 <0.00003	1	* \0.0003	<b>\0.0003</b>	<0.0003	2
ere in t	1.				1		.5.55000		1		.5.55000	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	事業主体	名]			[事業主体名]						
	04 - 50	04 - 5	01 宮坎	成県		04 - 50	03 宮城	県				
	宮城県(大	宮城県(大				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						
	[浄水場名 麓山浄水 <sup>‡</sup>	[浄水場名 中峰浄水		00								
検査項目	[水源名] 鳴瀬川水	[水源名] 鳴瀬川水	系吉田川									
	[原水の種 ダム放流・	[原水の種 ダム放流・		自流)								
	[1日平均汽	52,452 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		14,005 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		197,689 (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
ダイムロン												
ダイムロン	* <0.008 * <0.00005	<0.008	<0.008	2	* <0.008 * <0.00005	<0.008	<0.008 <0.0005	2		<0.008	<0.008	
チアジニル	* <0.0005 * <0.001	<0.000	<0.000	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00060	<0.000	<0.001	
テァシール チウラム	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	
チオジカルブ	*	. 5.0302	<0.0008	1	*	.5.5002	<0.0002	1		.5.5002	<0.0002	
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	
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	
トリクロルホン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	
トリシクラゾールトリフルラリン	* <0.0006	/0.000¢	<0.0010	1 2	* <0.0006	<b>/0.0006</b>	<0.0010 <0.0006	1 2	* <0.0006	<b>/0.000</b> 6	<0.0010	
ナプロパミド	* <0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0003	1	* <0.0006	<0.0006	<0.0008	1	* <0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0003	
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.0005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.0005	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	
ピペロホス	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	*		<0.000050	
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	
ピラゾキシフェン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00004	
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	
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	
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	
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	* <0.000005 * <0.00010	<0.00005	<0.00005 <0.00010	2	* <0.000005 * <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	* <0.000005 * <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	
フェノブカルブ(BPMC)	* \0.00010	₹0.00010	<0.00010	1	* (0.00010	\0.00010	<0.00010	1	* \0.00010	\0.00010	<0.00010	
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0010	
フェンチオン(MPP)	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00060	
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	
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	
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	
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	
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	
ブプロフェジン フルアジナム	*		<0.0002 <0.0003	1	*		<0.0002 <0.0003	1	*		<0.0002 <0.0003	
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	
プロシミドン	*	.5.0500	<0.0009	1	*	.5.5000	<0.0009	1	*	.5.5000	<0.0009	
プロチオホス	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00040	
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	
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	
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	
ペンシカロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	
ペンシクロン ベンゾビシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.001 <0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.001 <0.0003	1 2	* <0.0003	<0.0003	<0.001 <0.0003	
ベンゾフェナップ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.00010	<0.0003	<0.0003	
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	
ペンディメタリン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.003	
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	
ベンフルラリン(ベスロジン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0001	
ベンフレセート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	
ホスチアゼート	*	/0.0070	<0.00020	1	*	/0.0070	<0.00020	1	*	/0.000=	<0.00030	
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	
メコプロップ (MCPP) メソミル	*		<0.0001 <0.0003	1	*		<0.0001 <0.0003	1	*		<0.0005 <0.0003	
メタム(カーバム)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	
メタラキシル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0016	
メチダチオン (DMTP)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	
メチルダイムロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	
					_							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体			事業主体	[名]			[事業主体名]					
	04 - 50	)1 宮均	成県		04 - 5	01 宮坎	成県		04 - 503 宮城県				
	宮城県(大		宮城県(ナ	大崎)			宮城県(仙南·仙塩)						
						名] 02 - 場	00		[浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場				
検査項	 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川					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)					類] 表流水(自	自流)		[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 52,452 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 14,005 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197,689(㎡) 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		-2412	<0.0003	1	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<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	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	