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 (m) [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(m) [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)

海水(給水栓水等)

净水(給水栓水等)

	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓	水等)			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 - 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 A C D A	*		<0.00004 <0.00030	1	*		<0.00004 <0.00030	1	*		<0.00005	1	
<u>MCPA</u> アシュラム	* <0.002	2 <0.002	<0.0030	2	* <0.002	<0.002	<0.0030	2	*		<0.00050 <0.002	1	
アセフェート	* <0.0008		<0.00080	2	* <0.00080	<0.0080	<0.0080	2	*		<0.0050	1	
アトラジン	*	40.00000	<0.0001	1	*	40.00000	<0.0001	1	*		<0.0001	1	
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	* <0.000	< 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)	* + +0.000	0.000	<0.0001	1	* 0.000	0.000	<0.0001	1	*		<0.0001	1	
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	* <0.003	<0.003	<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003 <0.0001	1	*		<0.003	1	
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	*		<0.0009	1	
インダノファン	*	40.00000	<0.00060	1	*	40.00000	<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	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	
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	*		<0.0001	1	
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン	* 40.00	.0.001	<0.0004	1	* .0.004	-0.004	<0.0004	2	*		<0.0004	1	
カズサホス	* <0.00°	<0.001	<0.001	1	* <0.001 *	<0.001	<0.001	1	*		<0.001	1	
カフェンストロール	* <0.00008	3 <0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.000010	1	
カルタップ	* <0.003		<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.030	1	
カルバリル (NAC)	* <0.000		<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	
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)	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1	*		<0.00005	1	
キャプタン	* <0.003	3 <0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.030	1	
クミルロン			<0.0002	1		0.00	<0.0002	1	*		<0.0003	1	
グリホサート	* <0.001 * <0.0010		<0.02 <0.0010	2	* <0.02 * <0.0010	<0.02	<0.02 <0.0010	2	*		<0.02	1	
_グルホシネート クロメプロップ	*	0.0010	<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	1	*		<0.0050 <0.0050	1	
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.00000	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)	* <0.000	< 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(CYAP)	* <0.0000	2 <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)	* <0.000	(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 ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00100 <0.00004	1	*		<0.00100 <0.00004	1	*		<0.00100 <0.00004	1	
ジチアノン	*		<0.0010	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	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	* <0.000		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
シメトリン	* <0.000	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	
ジメピペレート ダイアジノン	* <0.0000	5 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00003 <0.00005	2	*		<0.00003 <0.00005	1	
ダイムロン	* <0.000		<0.008	2	* <0.008	<0.000	<0.008	2	*		<0.000	1	
ダゾメット	* <0.0000		<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.00060	1	
チアジニル	* <0.00		<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	
チウラム	* <0.0002		<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	
チオジカルプ	*		<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	11	
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	11	
トリクロピル	* * *0.000		<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 トリフルラリン	* <0.0006	6 <0.0006	<0.0008 <0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0008 <0.0006	2	*		<0.0008	1	
<u>_ トリノルラリノ</u> ナプロパミド	* <0.000	<u.uuub< td=""><td><0.0006</td><td>-</td><td>* <0.0006</td><td><0.0006</td><td><0.0006</td><td>1</td><td>*</td><td></td><td><0.0006</td><td>1</td></u.uuub<>	<0.0006	-	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	1	*		<0.0006	1	
· / H/\~ I			\0.0003				\U.UUU3		1		\0.0003		

^{・*}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 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 宮城県 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 57,578 (㎡) [事業主体名]
04 - 501 宮城宮城県(大崎)
[浄水場名] 02 - 00中峰浄水場
[水源名] 鳴瀬川水系吉田川 宮城県 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,849(8,849 (m3) [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 宮城県 [1日平均浄水量] 206,457(m³)

	浄水(給水栓	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				净水(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		
ピペロホス	*		<0.000009	1	*		< 0.000009	1	*		<0.000050	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	1		
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	1		
フィプロニル	* <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	<0.0001	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0001	<0.0002	2	*		<0.0003	1		
ブタミホス	*	<0.000 <u>Z</u>	<0.0002	1	*	₹0.0002	<0.0002	1	*		<0.0003	1		
	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
フルアジナム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
プルチシテム プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1		
	× <0.0005	<0.0005		1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	1	*		<0.0005	1		
プロシミドン	*		<0.0009		+				+					
プロチオホス	*		<0.00004	1			<0.00004	1	-		<0.00040	1		
プロピコナゾール	*	<u> </u>	<0.0005	1			<0.0005	1	-	-	<0.0005	1		
プロピザミド		2 2225	<0.0005	1		0.000=	<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		
ブロモブチド	* <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		
ペンシクロン		0.0000	<0.001	1	* 00000	0.0000	<0.001	1	1		<0.001	1		
ベンゾビシクロン	* <0.0003 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1		<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		
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1		
ペンディメタリン	*		<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		
メコプロップ (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		
メトミノストロビン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0004	1		
メトリブジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1		
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1		
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	1		