

表 3 - 2 - 1 8 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (平成13年度)

記号・略号等については、次のとおりである。

[各項目共通]

- m : 環境基準に適合しない検体数
- n : 総検体数
- > : 超過
- < : 未満
- N D : 検出なし (検出下限値未満)

[生活環境項目]

- p H : 水素イオン濃度
- D O : 溶存酸素量
- B O D : 生物化学的酸素要求量
- C O D : 化学的酸素要求量
- S S : 浮遊物質量
- x : 環境基準に適合しない日数
- y : 測定日数
- % : x / y の百分率
- 中央値 : 日間平均値の年間の中央値
- 7 5 % 値 : 日間平均値の年間の 7 5 % 値
- 平均 : D O、S S、大腸菌群数は総検体数の平均値
B O D、C O D は日間平均値の年平均値
- * / N : N 回測定したが、環境基準がなく評価できないもの
- E : 大腸菌群数等において指数を示す
(例) 3 . 5 E 0 2 3 . 5 × 1 0 ² (= 3 5 0 個)

[特殊項目]

- k : 検出検体数
- 平均 : 検出検体の平均値

様式3 (その6)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミル(mg/L)		全ソリ(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01												
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005		6/ 6	0.047	0.033
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005		6/ 6	0.040	0.031
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005		0/ 6	0.010	0.008
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005		3/ 6	0.011	0.009
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	0/ 1	<0.001	<0.001			0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.005	<0.005
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	0/ 1	<0.001	<0.001			0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.005	<0.005
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	0/ 1	<0.001	<0.001			0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.005	<0.005
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.005	<0.005

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀 (mg/L)		7種水銀 (mg/L)		PCB (mg/L)		ジクロロメタン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01										
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51										
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52										
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54										
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01										
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03										
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	0/ 1	<0.0005	-							
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	0/ 1	<0.0005	-							
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	0/ 4	<0.0005	-							
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	0/ 1	<0.0005	-							
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0/ 2	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	1,2-ジ' クロロベンゼン(mg/L)		1,1-ジ' クロロベンゼン(mg/L)		シス-1,2-ジ' クロロベンゼン(mg/L)		1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01										
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51										
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52										
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54										
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01										
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03										
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54										
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05										
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01										
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		テトラクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		ホルム(mg/L)		ジメチル(mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01										
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51										
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52										
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54										
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01										
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03										
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54										
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.001	0/ 2	<0.0006	0/ 2	<0.0003
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05										
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.001	0/ 2	<0.0006	0/ 2	<0.0003
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01										
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.001	0/ 2	<0.0006	0/ 2	<0.0003

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	アセトン(mg/L)		ホルムアルデヒド(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01					0/ 4	0.72	0.66	0/ 4	<0.1	<0.1
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51										
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52										
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54										
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01										
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03										
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54										
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53										
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 2	<0.002	0.1
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05								0/ 4	1.1	0.76
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	0.83	0.70
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01										
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0/ 2	<0.002	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	0.24	0.22

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			m/n			m/n			m/n		
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	<0.02	<0.02	0/ 2									
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51												
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52												
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54												
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01												
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03												
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54												
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0.03	0.02	0/ 6									
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	0.02	0.02	0/ 4									
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01												
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01												
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	0.06	0.04	0/ 2									

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)		全ソリウム(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 5	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	-	0/ 5	<0.005	<0.005	0/ 5	<0.01	<0.01	0/ 5	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	-	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01															
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	0/ 5	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	-	0/ 5	<0.005	<0.005	0/ 5	<0.01	<0.01	0/ 5	<0.005	<0.005
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01				0/ 4	ND	-	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 5	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	-	0/ 5	<0.005	<0.005	0/ 5	<0.01	<0.01	0/ 5	<0.005	<0.005
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	-	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.001	<0.001				0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51															
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 5	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.01	<0.01	0/ 3	<0.005	<0.005
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01															
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005
龜崎川 (龜崎川)	龜崎橋	45-066-01															
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01															

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)		7月水銀(mg/L)		PCB(mg/L)		ジクロロメタン(mg/L)		四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 5	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51	0/ 4	<0.0005	-								
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	0/ 5	<0.0005	-		ND		0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01											
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 5	<0.0005	-								
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.0005	-								
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51	0/ 2	<0.0005	-								
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 13	<0.0005	-	0/ 12	ND		0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01											
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01											
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53											
龜崎川 (龜崎川)	龜崎橋	45-066-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
細島港 (甲)	工業港入口	45-610-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジ' カロエチン(mg/L)		1,1-ジ' カロエチン(mg/L)		ジス-1,2-ジ' カロエチン(mg/L)		1,1,1-トリカロエチン(mg/L)		1,1,2-トリカロエチン(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.001	<0.001
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51															
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01															
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01													0/ 2	<0.001	<0.001
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01															
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51													0/ 2	<0.005	<0.005
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.001	<0.001
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53															
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		テトラクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		ホルム(mg/L)		ジジ(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51												
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005						
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005						
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005						
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	0.0006	0.0005	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0005	<0.0005						
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0005	<0.0005						
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53												
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0003	<0.0003

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	オゾン(mg/L)		アンモニア(mg/L)		クロロ(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.73	0.44		
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51								0/ 4	0.85	0.67		
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.24	0.17	0/ 4	0.1
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	3.0	2.1		
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01								0/ 4	0.59	0.53		
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.78	0.47		
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01												
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51												
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 4	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	5.6	2.7	0/ 4	<0.1
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002					
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01												
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01												
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53						0/ 2	<0.002					
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002					
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	0/ 2	<0.002					

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	ほう素 (ng/L)			m/n			m/n			m/n		
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01												
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51												
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01	0/ 2	0.08	0.05									
北川下流 (北川)	白石	45-002-01												
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01												
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01												
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01												
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51												
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 2	0.03	0.03									
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01												
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01												
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01												
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53												
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01												
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01												

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)		全珪素(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
細島港 (乙)	商業港	45-612-01												
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01												
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54												
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01												
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 2	<0.005	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02												
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55												
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01												
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01												
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 2	<0.005	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	0/ 4	<0.001	<0.001				0/ 4	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	0/ 4	<0.001	<0.001				0/ 4	<0.005		1/ 4	0.012	0.007
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 2	<0.005	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	ND	-	0/ 6	<0.005	<0.01	0/ 6	<0.005	<0.005
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	ND	-	0/ 6	<0.005	<0.01	0/ 6	<0.005	<0.005
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51												

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀 (mg/L)		7月1日水銀 (mg/L)		PCB (mg/L)		ジカドキシン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	
細島港 (乙)	商業港	45-612-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54												
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01												
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.0005	-									
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55												
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	0/ 2	<0.0005	-									
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51												
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52												
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	0/ 2	<0.0005	-									
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 6	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 6	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51						0/ 4	ND	-				

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジ'カロヒリン(mg/L)		1,1-ジ'カロヒリン(mg/L)		7,8-1,2-ジ'カロヒリン(mg/L)		1,1,1,1-トリカロヒリン(mg/L)		1,1,2-トリカロヒリン(mg/L)	
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01										
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54										
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55										
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01										
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51										
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52										
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01										
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51										

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		テトラクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		ホルム(mg/L)		ジジ(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005									
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005									
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005									
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01															
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51															
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52															
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01															
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51															

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アセチン(mg/L)		ホルムアルデヒド(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)				
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002			
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002			
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54											
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01											
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54							0/ 4	0.24	0.15	0/ 4	<0.1
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002			
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55											
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002			
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002			
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01											
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51											
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52											
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01											
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	0.50	0.43	
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	6.0	5.5	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51											

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素 (ng/L)		m/n		平均値		m/n		最大値		平均値		m/n		最大値		平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
細島港 (乙)	商業港	45-612-01																		
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01																		
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54																		
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01																		
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.02	<0.02															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02																		
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55																		
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01																		
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01																		
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01																		
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51																		
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52																		
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01																		
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01																		
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01																		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	總北橋	45-042-51																		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)		全リン(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01										
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01										
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02										
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 4			0/ 4	ND				0/ 4	<0.01
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01										
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	ND	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.01
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01										
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01										
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01										
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀 (mg/L)		7種水銀 (mg/L)		PCB (mg/L)		ジカドメチル (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01											
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	0/ 2	<0.0005	-								
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01							0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51	0/ 2	<0.0005	-								
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02	0/ 2	<0.0005	-								
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 6	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01											
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51	0/ 2	<0.0005	-								
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01											
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジ'カロエチン(mg/L)		1,1-ジ'カロエチン(mg/L)		7,8-1,2-ジ'カロエチン(mg/L)		1,1,1-トリカロエチン(mg/L)		1,1,2-トリカロエチン(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01															
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.001	<0.001
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51															
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02															
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										0/ 1	<0.005	<0.005			
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51															
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		テトラクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		ホルム(mg/L)		ジブチル(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01															
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0003	<0.0003
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51															
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02															
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0005	<0.0005									
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51															
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チロコリン(mg/L)		アンモニア(mg/L)		亜硝酸性窒素(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.36	0.25	0/ 4	<0.1	<0.1
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01							0/ 4		0/ 4	1.0	0.79	0/ 4	<0.1	<0.1
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	0.47	0.29	0/ 4	<0.1	<0.1
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01														
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 4	<0.002	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002						
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	0.87	0.71	0/ 4	<0.1	<0.1
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	2.2	1.8	0/ 4	<0.1	<0.1
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51														
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02														
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	3.2	2.5	0/ 4	<0.1	<0.1
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01							0/ 4		0/ 4	1.2	0.74	0/ 4	<0.1	<0.1
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51														
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	1.8	1.6	0/ 4	<0.1	<0.1
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01							0/ 4		0/ 4	1.3	1.1	0/ 4	<0.1	<0.1
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	2.1	1.8	0/ 4	<0.1	<0.1
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.002	0/ 4	<0.002	0/ 4	2.7	2.0	0/ 4	<0.1	<0.1

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	ほう素 (ng/L)		m/n		最大値		平均値		m/n		最大値		平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.02	<0.02											
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	0/ 2	<0.02	<0.02											
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.02	<0.02											
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01														
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01														
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	0.05	0.05											
大湊川上流 (大湊川)	今迫橋	45-017-01	0/ 2	<0.02	<0.02											
大湊川上流 (大湊川)	岳下橋	45-017-51														
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02														
大湊川中流 (大湊川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	<0.02	<0.02											
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 2	0.02	0.02											
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51														
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	0/ 2	0.03	0.03											
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	0/ 2	0.03	0.03											
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	0/ 2	0.09	0.08											
大湊川下流 (大湊川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 2	0.04	0.04											

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式3 (その6)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)		全シズク(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01										
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01										
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01	0/ 2	<0.001	<0.001			0/ 2	<0.005	<0.005		
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52										
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005
深生川 (深生川)	太田原橋	45-027-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 10	<0.001	<0.001	0/ 10	ND	0/ 10	<0.005	<0.005	0/ 10	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	ND	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01										
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	ND	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀 (mg/L)		7種水銀 (mg/L)		PCB (mg/L)		ジカドキソ (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01											
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01											
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	0/ 2	<0.0005	-								
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52											
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	0/ 2	<0.0005	-								
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	0/ 4	<0.0005	-								
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	0/ 4	<0.0005	-								
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 4	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 10	<0.0005	-	0/ 4	ND	-	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	<0.001
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	0/ 2	<0.0005	-								
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01	0/ 2	<0.0005	-								
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	0/ 1	<0.0005	-	0/ 1	ND	-	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01											
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	0/ 1	<0.0005	-	0/ 1	ND	-	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	<0.0005	-	0/ 4	ND	-	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジ' カロエチン(mg/L)		1,1-ジ' カロエチン(mg/L)		シス-1,2-ジ' カロエチン(mg/L)		1,1,1-トリカロエチン(mg/L)		1,1,2-トリカロエチン(mg/L)	
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01										
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01										
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51										
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52										
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02										
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01										
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01										
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001 <0.001	0/ 2	<0.002 <0.002	0/ 2	<0.004 <0.004	0/ 2	<0.005 <0.005	0/ 2	<0.001 <0.001
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 6	<0.001 <0.001	0/ 6	<0.002 <0.002	0/ 6	<0.004 <0.004	0/ 6	<0.005 <0.005	0/ 6	<0.001 <0.001
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54										
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01										
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	0/ 1	<0.001 <0.001	0/ 1	<0.002 <0.002	0/ 1	<0.004 <0.004	0/ 6	<0.005 <0.005	0/ 1	<0.001 <0.001
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01										
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	0/ 1	<0.001 <0.001	0/ 1	<0.002 <0.002	0/ 1	<0.004 <0.004	0/ 1	<0.005 <0.005	0/ 1	<0.001 <0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	<0.001 <0.001	0/ 4	<0.002 <0.002	0/ 4	<0.004 <0.004	0/ 4	<0.005 <0.005	0/ 4	<0.001 <0.001

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		ヘキサクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		ホルム(mg/L)		ジブチル(mg/L)						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01															
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51															
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02															
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
深生川 (深生川)	太田原橋	45-027-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.0006	<0.0006	0/ 6	<0.0003	<0.0003
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54															
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01															
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01															
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0003	<0.0003

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アモニウム(mg/L)		ニッケル(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	1.3	1.0	0/ 4	<0.1	<0.1	
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01						0/ 4	3.2	1.9	0/ 4	<0.1	<0.1	
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01												
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51												
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52						0/ 4	2.1	1.5	0/ 4	<0.1	<0.1	
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02												
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01												
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01												
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.52	0.43	0/ 4	<0.1	<0.1	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 6	<0.002	<0.001	0/ 6	<0.002	0/ 6	2.3	1.5	0/ 6	<0.1	<0.1	
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54												
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01												
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	0/ 1	<0.002	<0.001	0/ 1	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01									0/ 4	2.0	1.1	<0.1
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	0/ 1	<0.002	<0.001	0/ 1	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	<0.002	<0.001	0/ 4	<0.002	0/ 4	1.9	1.3	0/ 4	0.1	0.1	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素 (ng/L)		m/n		平均値		m/n		最大値		平均値		m/n		最大値		平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	0.04	0.04															
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	0/ 2	0.14	0.08															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01																		
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51																		
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	0/ 2	0.06	0.05															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02																		
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01																		
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01																		
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.02	<0.02															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 6	0.06	0.05															
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54																		
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01																		
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51																		
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	0.03	0.03															
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51																		
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 4	0.43	0.16															

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)		全鉛(mg/L)		鉛(mg/L)		六価クロム(mg/L)		砒素(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01												
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01												
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 2	<0.005	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01												
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01												
油津港	油津港No.6	45-614-02												
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01												
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02												
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	-	0/ 2	<0.005	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
合 計			0/178			0/124			0/184			0/136		16/178

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	総水銀 (mg/L)		7種水銀 (mg/L)		PCB (mg/L)		ジブチル鉛 (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01											
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01											
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
油津港	油津港No.6	45-614-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	0/ 2	<0.0005	-				0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
合 計			0/136			0/ 22		0/ 18	0/ 86			0/ 86	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	1,2-ジ' カロエチン(mg/L)			1,1-ジ' カロエチン(mg/L)			1,1,2-ジ' カロエチン(mg/L)			1,1,2-トリカロエチン(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01															
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01															
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51															
合 計			0/ 86			0/ 86			0/ 86			0/ 97			0/ 94		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロベンゼン(mg/L)		ヘキサクロロベンゼン(mg/L)		1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		オクタ(mg/L)		ジブチル(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01												
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01												
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51												
合計			0/123			0/123			0/ 86			0/ 84		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アセチン(mg/L)		セリ(mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		ふっ素(mg/L)				
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	0/ 4	1.2	0.46	0/ 4	<0.1	<0.1
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01						0/ 4	0.56	0.43	0/ 4	<0.1	<0.1
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	0/ 4	0.47	0.29	0/ 4	<0.1	<0.1
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01						0/ 4	0.63	0.46	0/ 4	<0.1	<0.1
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002						
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002						
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002						
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	0/ 4	1.0	0.65	0/ 4	<0.1	<0.1
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51											
合 計			0/ 84			0/ 86		0/ 152			0/ 124		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

様式 3 (その6)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	ほう素 (ng/L)								
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	0.08	0.07						
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	0.34	0.28						
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.02	<0.02						
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	<0.02	<0.02						
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01									
油津港	油津港No.6	45-614-02									
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01									
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	0.02	0.02						
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51									
合 計			0/ 72								

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大
							日間平均値															
							最小 最大	x/y	%	平均	中央 値	75% 値										
大野川 (大野川)	五ヶ所橋	45-201-01				年間 BOD SS	6.2 7.3	* /4	7.4 13	* /4	9.8	<0.5 0.6	* /4	<0.5 0.6	* /4	<1 1	* /4	1	2.0E02 5.4E04	* /4	1.5E04	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		1	年間 BOD SS	7.1 7.8	0 /4	8.7 11	0 /4	9.9	<0.5 0.7	0 /4	<0.5 0.7	0 /4	<1 <1	0 /4	<1	4.5E02 7.9E03	3 /4	3.2E03	
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		1	年間 BOD SS	7.0 8.5	0 /12	8.1 12	0 /12	10	<0.5 1.5	0 /12	<0.5 1.5	0 /12	<1 1	0 /12	1	2.3E03 9.2E04	12 /12	1.6E04	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		1	年間 BOD SS	7.2 8.2	0 /12	8.1 10	0 /12	9.5	<0.5 1.2	0 /12	<0.5 1.2	0 /12	<1 5	0 /12	2	2.3E03 1.7E04	12 /12	7.5E03	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神代川合流後	45-052-55	A		1	年間 BOD SS	7.5 7.8	0 /4	8.1 10	0 /4	9.2	<0.5 1.2	0 /4	<0.5 1.2	0 /4	<1 1	0 /4	1	1.3E03 1.3E04	4 /4	7.6E03	
岩戸川 (土呂久川)	東崖寺水取水 水点	45-053-51	AA		1	年間 BOD SS	7.1 7.7	0 /6														
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水 水点	45-053-52	AA		1	年間 BOD SS	7.3 7.8	0 /6														
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水 水点	45-053-54	AA		1	年間 BOD SS	7.2 7.4	0 /6														
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		1	年間 BOD SS	7.1 8.3	0 /12	8.6 11	0 /12	9.8	<0.5 0.6	0 /12	<0.5 0.6	0 /12	<1 2	0 /12	1	1.1E03 2.4E04	12 /12	7.2E03	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		1	年間 BOD SS	7.4 8.0	0 /12	8.5 10	0 /12	9.8	<0.5 0.9	0 /12	<0.5 0.9	0 /12	<1 3	0 /12	1	7.9E02 2.4E04	11 /12	9.4E03	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 8.2	0 /12	8.0 12	0 /12	10	<0.5 0.8	0 /12	<0.5 0.8	0 /12	<1 1	0 /12	1	7.8E01 1.3E04	12 /12	2.7E03	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		1	年間 BOD SS	7.2 8.1	0 /12	8.1 11	0 /12	9.9	<0.5 0.7	0 /12	<0.5 0.7	0 /12	<1 1	0 /12	1	3.3E02 7.9E03	6 /12	3.2E03	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	pH		DO (mg/L)		BOD (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
							7.2	7.8	0	9.8	<0.5	0.5	0	0.5	<1	1	0	1	<1	1	1.3E02	4.9E03
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2	7.8	0	9.8	<0.5	0.5	0	0.5	<1	1	0	1	1.3E02	4.9E03	12	1.2E03
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		1	年間 BOD SS	6.9	7.3	0	9.2	<0.5	1.1	1	1.1	<1	2	0	1	2.0E02	2.4E04	12	6.0E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		1	年間 BOD SS	7.1	7.7	0	9.6	<0.5	0.9	0	0.9	<1	2	0	1	2.0E01	4.9E03	5	1.1E03
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		1	年間 BOD SS	6.8	7.3	0	9.3	<0.5	0.7	0	0.7	<1	<1	0	<1	8.0E01	3.3E03	12	1.1E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		1	年間 BOD SS	7.2	7.8	0	9.4	<0.5	1.0	0	1.0	<1	3	0	1	7.8E01	1.7E04	7	4.1E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		1	年間 BOD SS	7.3	7.9	0	10	<0.5	0.7	0	0.7	<1	3	0	2	4.9E01	4.9E03	2	7.2E02
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		1	年間 BOD SS	6.9	7.3	0	8.7	<0.5	0.9	0	0.9	1	9	0	4	2.2E02	3.5E04	19	7.1E03
五ヶ瀬川下 流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	B		□	年間 BOD SS	6.9	7.7	0	8.0	0.5	1.7	0	1.7	3	8	0	6	1.1E03	3.3E04	4	9.1E03
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		1	年間 BOD SS	6.8	7.4	0	9.8	<0.5	0.9	0	0.9	<1	1	0	1	4.0E01	7.9E03	22	1.6E03
祝子川中流 (祝子川)	小山橋	45-062-01	A		1	年間 BOD SS	6.7	7.2	0	9.2	<0.5	1.0	0	1.0	<1	<1	0	<1	3.3E02	1.1E04	9	2.8E03
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	B		1	年間 BOD SS	6.6	7.0	0	8.8	<0.5	1.2	0	1.2	<1	1	0	1	4.9E02	4.9E03	0	2.6E03
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	B		1	年間 BOD SS	6.6	7.9	0	8.5	<0.5	1.5	0	1.5	<1	7	0	2	7.0E02	4.9E04	7	8.1E03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)				
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
五ヶ瀬川下 流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51	A		1	年間 BOD SS	7.0 ~ 8.1	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.6	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.9	0.9	1.1	0 / 12	2	7.9E01 ~ 7.9E04	9 / 12	平均 1.3E04	
北川上流 (北川)	白石橋	45-054-51	A		1	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.6	0 / 4	7.5 ~ 11	0 / 4	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5	<0.5	<0.5	0 / 4	1	1.3E02 ~ 2.3E03	2 / 4	平均 1.1E03	
北川上流 (小川)	永代橋	45-054-52	A		1	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 / 4	7.6 ~ 11	0 / 4	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.6	<0.5	<0.5	0 / 4	<1	1.3E02 ~ 3.5E03	3 / 4	平均 1.7E03	
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01	A		1	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.5	0 / 16	7.2 ~ 10	1 / 12	9.0	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	2.0E01 ~ 1.4E03	2 / 12	平均 4.2E02	
北川下流 (北川)	白石	45-002-01	B		1	年間 BOD SS	6.8 ~ 8.2	0 / 24	6.8 ~ 10	0 / 24	8.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 24	0.7	0.6	0.8	0 / 24	2	1.7E02 ~ 1.7E04	3 / 24	平均 2.6E03	
五ヶ瀬川下 流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01	A		1	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 9.1	1 / 12	8.1	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.0	0.8	1.5	0 / 12	2	6.8E01 ~ 1.3E04	6 / 12	平均 3.2E03	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.3 ~ 11	0 / 24	9.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 24	0.6	0.5	0.6	0 / 24	2	2.0E01 ~ 1.3E04	7 / 24	平均 1.5E03	
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		1	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.0	0 / 12	8.9 ~ 11	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.6	0 / 12	2	1.7E02 ~ 4.9E03	5 / 12	平均 1.3E03	
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	D		1	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.8	* / 4	7.6 ~ 12	0 / 4	9.3	0.5 ~ 5.0	0 / 4	2.0	1.2	1.6	0 / 4	7	7.8E02 ~ 7.9E04	* / 4	平均 3.4E04	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	D		1	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.7	* / 24	5.1 ~ 8.9	0 / 12	6.4	0.5 ~ 2.3	0 / 12	1.3	1.6	1.7	0 / 12	5	2.4E03 ~ 1.1E05	* / 12	平均 3.0E04	
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.4	* / 4	7.2 ~ 7.5	* / 4	7.4	0.8 ~ 1.4	* / 4	1.2	1.2	1.4	* / 4	4	7.8E02 ~ 7.9E04	* / 4	平均 2.5E04	
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	E		□	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.1	* / 2														

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)				
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	平均	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	E		□	年間	6.9	8.1	4.9	9.0	1	2.1	13	2.5	12	1	36	2	14	0.0E00	3.2E03
						BOD SS	8.1	36	7.4	36	7.4	36	7.4	36	7.4	36	7.4	36	7.4	36	7.4
五ヶ瀬川河口海 域	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-603-01	B		1	年間	8.1	8.2	7.2	8.9	0	1.0	1.9	1.0	12	0	4	ND	ND	4.0E00	1.2E03
						COD 油分	8.2	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東 750m	45-604-01	C		1	年間	8.1	8.3	7.2	9.2	0	1.1	2.1	1.1	12	0	4	ND	ND	0.0E00	2.3E02
						COD 油分	8.3	12	8.0	12	8.0	12	8.0	12	8.0	12	8.0	12	8.0	12	8.0
浜川河口海域 (乙)	沖田川河口東 1,700m	45-602-01	B		1	年間	8.1	8.3	7.3	9.9	0	0.9	3.7	0.9	12	1	12	ND	ND	0.0E00	9.0E01
						COD 油分	8.3	12	8.2	12	8.2	12	8.2	12	8.2	12	8.2	12	8.2	12	8.2
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		1	年間	8.1	8.3	7.0	9.3	1	0.7	2.2	0.7	12	1	12	ND	ND	0.0E00	1.1E01
						COD 油分	8.3	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1
浜川河口海域 (乙)	延岡新港防波 堤内中央	45-602-51	B		1	年間	8.1	8.2	6.9	8.3	0	0.8	1.9	0.8	4	0	4	ND	ND	0.0E00	1.3E01
						COD 油分	8.2	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6
延岡湾	松原突端東 500m	45-601-54	A		1	年間	8.1	8.2	7.0	8.4	1	0.8	2.4	0.8	4	2	4	ND	ND	0.0E00	1.5E01
						COD 油分	8.2	4	7.9	4	7.9	4	7.9	4	7.9	4	7.9	4	7.9	4	7.9
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		1	年間	8.0	8.3	6.6	9.6	0	0.9	2.6	0.9	12	4	12	ND	ND	0.0E00	1.3E02
						COD 油分	8.3	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9	12	7.9
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		1	年間	8.1	8.3	6.9	10	0	0.8	2.4	0.8	12	2	12	ND	ND	2.0E00	2.5E02
						COD 油分	8.3	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1	12	8.1
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		1	年間	8.1	8.2	5.5	9.3	0	0.6	2.8	0.6	12	2	12	ND	ND	0.0E00	2.2E01
						COD 油分	8.2	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.4
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		1	年間	8.0	8.2	6.2	8.7	0	0.7	2.3	0.7	12	1	12	ND	ND	0.0E00	2.9E01
						COD 油分	8.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		1	年間	8.0	8.3	5.8	8.8	0	0.5	2.5	0.5	12	3	12	ND	ND	1.8E00	3.0E01
						COD 油分	8.3	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12	7.3

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	
日豊海岸国定公 園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A	0.5	1	年間	8.0												
						COD 油分	8.2	0											
日豊海岸国定公 園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		1	年間	8.1	7	6.5	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						COD 油分	8.2	12	8.8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
日豊海岸国定公 園地先海域	熊野江海水浴 場	45-609-57	A	0.5	1	年間	8.0												
						COD 油分	8.2	0											
日豊海岸国定公 園地先海域	須美江海水浴 場	45-609-52	A		1	年間	7.9												
						COD 油分	8.1	0											
日豊海岸国定公 園地先海域	浦城海水浴場	45-609-51	A	0.5	1	年間	8.0												
						COD 油分	8.3	0											
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		0	年間	7.1		4.8	6.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						BOD SS	7.9	12	7.3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
五十鈴川 (五十鈴川)	細宇納間橋	45-055-52	A		1	年間	7.0		8.1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						BOD SS	7.6	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		1	年間	6.8		7.1	8.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						BOD SS	8.0	16	11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		1	年間	7.1		6.8	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						BOD SS	8.1	4	9.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.4		9.2	9.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*
						BOD SS	6.9	4	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	E		0	年間	6.7		4.6	6.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						BOD SS	7.1	12	7.2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	E		0	年間	7.0		6.6	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						BOD SS	7.6	4	7.9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	日間平均値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均					
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		1	年間 COD 油分	7.8 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 8.8	0 /4	8.0	1.3 ~ 3.6	1 /4	25	2.2	1.9	2.4	0 /4	<0.5	4.5E00 ~ 5.4E03	* /4	1.4E03
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.7 ~ 9.1	0 /12	8.0	0.5 ~ 3.8	3 /12	25	2.0	1.7	2.9	0 /12	<0.5	4.5E00 ~ 2.3E04	* /12	2.3E03
細島港 (甲)	竹島沖南300m	45-610-52	B		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.9 ~ 8.9	0 /4	8.3	0.8 ~ 3.8	2 /4	50	2.2	2.2	3.5	0 /4	<0.5	2.0E00 ~ 3.5E03	* /4	9.5E02
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 9.2	0 /12	7.8	0.5 ~ 2.7	0 /12	0	1.5	1.5	1.8	0 /4	<0.5	2.0E00 ~ 9.2E03	* /12	9.0E02
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.2	2 /12	8.0	<0.5 ~ 3.2	3 /12	25	1.6	1.5	1.8	0 /4	0.5	2.0E00 ~ 5.4E03	3 /12	8.6E02
尾末湾	乙島沖2,000m	45-611-51	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.6 ~ 8.0	0 /4	7.8	0.5 ~ 2.9	2 /4	50	1.7	1.7	2.6	0 /4	<0.5	2.0E00 ~ 2.4E03	2 /4	9.3E02
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 8.8	2 /12	7.8	<0.5 ~ 2.4	2 /12	17	1.3	1.3	1.9	0 /4	<0.5	0.0E00 ~ 1.6E03	1 /12	1.7E02
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.9	5 /12	7.8	<0.5 ~ 2.7	2 /12	17	1.4	1.6	1.9	1 /4	0.6	0.0E00 ~ 4.9E03	1 /12	4.9E02
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.3	0 /12	7.9	0.6 ~ 3.5	1 /12	8	1.8	1.8	2.1	0 /4	0.5	4.9E01 ~ 9.2E03	* /12	1.7E03
日豊海岸国定公 園地先海域	伊勢ヶ浜海水 浴場	45-609-03	A	1.0	1	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 /8	7.4 ~ 7.8	1 /4	7.6	<0.5 ~ 1.5	0 /8	0	0.9	0.8	0.9	0 /2	<0.5	<20 ~ 1.3E02	0 /4	4.9E01
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		1	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.4	0 /4	8.5 ~ 10	0 /4	9.7	0.9 ~ 1.9	0 /4	0	1.4	1.3	1.6	0 /4	3	7.9E02 ~ 1.7E03	3 /4	1.2E03
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		1	年間 BOD SS	6.8 ~ 8.1	0 /12	4.8 ~ 9.9	5 /12	7.5	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1 /12	4	4.9E03 ~ 1.6E05	12 /12	3.2E04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)		SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均		
							日間平均値														
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値										
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	中央 値	75% 値									
塩屋川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		1	年間 BOD SS	7.5 7.9	0 4	6.9 8.2	3 4	7.4	0.8 2.7	1 4	25	1.4	1.1	1.4	3 4	2.4E02 3.3E03	3 4	1.6E03
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間 BOD SS	7.1 7.9	* 4	5.5 9.9	* 4	7.8	1.1 1.2	* 4	*	1.2	1.2	1.2	2 5	1.7E04 2.4E05	* 4	8.6E04
日豊海岸国定公 園地先海域	お倉ヶ浜海水 浴場	45-609-55	A	1.0	1	年間 COD 油分	8.1 8.1	0 8				<0.5 2.4	0 4	0	1.2	1.1	1.3				
日豊海岸国定公 園地先海域	金ヶ浜海水浴 場	45-609-56	A	1.0	1	年間 COD 油分	8.1 8.1	0 8				<0.5 1.7	0 4	0	1.0	1.0	1.4				
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		1	年間 BOD SS	7.5 7.8	0 4	7.9 11	0 4	9.5	<0.5 1.7	0 4	0	1.0	0.9	1.1	1 5	4.5E02 9.2E04	3 4	2.6E04
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		1	年間 BOD SS	7.4 7.5	0 4	8.3 11	0 4	10	<0.5 0.6	0 4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 1	4.5E02 5.4E04	3 4	1.6E04
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		1	年間 BOD SS	7.0 7.3	0 4	7.3 11	1 4	9.2	<0.5 0.5	0 4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 4	2.3E03 5.4E04	4 4	1.9E04
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		1	年間 BOD SS	7.2 7.7	0 12	8.2 11	0 12	9.9	<0.5 1.1	0 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 3	2.3E02 1.6E04	8 12	4.1E03
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		1	年間 BOD SS	7.3 7.5	0 4	7.8 11	0 4	9.4	<0.5 1.6	0 4	0	0.8	0.5	0.5	<1 7	2.0E02 2.4E04	3 4	9.2E03
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		1	年間 BOD SS	7.4 7.7	0 4	9.2 12	0 4	11	<0.5 0.6	0 4	0	0.6	0.6	0.6	<1 2	9.4E01 7.9E02	0 4	3.0E02
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		1	年間 BOD SS	7.1 7.6	0 12	7.5 11	0 12	9.3	<0.5 1.9	0 12	0	0.8	<0.5	0.6	<1 11	2.3E02 1.7E04	7 12	4.2E03
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		1	年間 BOD SS	7.2 7.9	0 4	8.8 10	0 4	9.6	<0.5 1.0	0 4	0	0.7	0.6	0.7	<1 4	2.8E02 1.4E03	1 4	7.9E02

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)	
							最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
							x/y	%	日間平均値	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n		
																				最小 最大	中央 値
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		1	年間 BOD SS	7.0 7.5	0 12	9.8	0 12	9.8	<0.5 1.1	1 12	0.6	<0.5	<1 6	0 12	1	2.3E01 3.5E04	11 12	4.2E03
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間 BOD SS	6.4 7.0	* 4	9.7	* 4	9.7	<0.5 0.8	* 4	0.6	<0.5	<1 5	* 4	2	1.7E03 1.3E04	* 4	6.1E03
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間 BOD SS	6.5 7.2	* 4	10	* 4	10	<0.5 1.1	* 4	0.7	0.5	<1 2	* 4	1	6.8E02 2.4E04	* 4	9.0E03
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		1	年間 BOD SS	6.5 7.0	0 12	9.6	0 12	9.6	<0.5 1.4	0 12	0.7	0.7	<1 11	0 12	3	2.0E03 9.2E04	12 12	2.9E04
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		1	年間 BOD SS	6.6 7.1	0 12	9.6	0 12	9.6	<0.5 1.5	1 12	0.6	<0.5	<1 2	0 12	1	4.9E02 5.4E04	12 12	9.9E03
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		1	年間 BOD SS	6.6 7.3	0 12	9.3	0 8	9.3	<0.5 2.2	2 12	1.0	0.7	<1 12	0 12	4	4.9E03 9.2E04	12 12	3.1E04
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		□	年間 BOD SS	7.1 7.7	0 4													
小丸川上流 (楳谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		□	年間 BOD SS	6.7 7.7	0 4													
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA	0.1	□	年間 BOD SS	7.2 8.2	0 12	10	0 12	10	<0.5 1.0	0 12	0.6	0.6	<1 4	0 12	2	3.3E01 7.0E03	10 12	1.1E03
小丸川下流 (小丸川)	竹鳩橋	45-037-52	A		1	年間 BOD SS	7.1 7.3	0 4	9.9	0 4	9.9	<0.5 1.3	0 4	<0.5	<0.5	<1 1	0 4	1	7.8E02 3.5E04	3 4	1.1E04
小丸川下流 (切原川)	切原橋	45-037-54	A		1	年間 BOD SS	6.9 7.3	0 4	9.5	0 4	9.5	<0.5 1.3	0 4	0.8	0.7	<1 4	0 4	3	3.3E03 3.5E04	4 4	1.6E04
小丸川下流 (小丸川)	小丸大橋	45-037-51	A		1	年間 BOD SS	7.0 7.4	0 4	9.9	0 4	9.9	<0.5 1.7	0 4	0.8	<0.5	<1 1	0 4	1	2.0E02 1.6E04	3 4	5.5E03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)		日間平均値			SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	%	x/y	最小 最大	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A	0.6	1	年間 BOD SS	6.8 7.7	0 16	7.9 11	0 16	9.5	<0.5 2.6	2 15	13	1.2	0.9	1.5	<1 8	0 16	3	2.8E02 1.6E04	12 16	3.5E03
小丸川下流 (鷗野川)	鷗野樋門	45-037-53	A		1	年間 BOD SS	6.8 7.4	0 4	7.6 10	0 4	8.8	<0.5 1.9	0 4	0	1.2	1.2	1.7	1 9	0 4	5	7.8E03 9.2E04	4 4	5.7E04
宮田川上流 (宮田川)	かねつか橋	45-038-51	A		□	年間 BOD SS	7.0 7.3	0 4	8.7 10	0 4	9.7	<0.5 1.2	0 4	0	0.7	<0.5	<0.5	1 4	0 4	2	4.9E03 5.4E04	4 4	2.5E04
宮田川上流 (塩田川)	筏橋	45-038-52	A		□	年間 BOD SS	6.9 7.1	0 4	6.5 8.3	2 4	7.5	1.4 2.8	1 4	25	1.8	1.6	1.6	2 30	1 4	12	1.1E04 2.4E05	4 4	8.7E04
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		□	年間 BOD SS	6.5 7.0	0 12	6.9 9.4	1 12	8.4	<0.5 2.9	3 12	25	1.3	0.9	1.2	3 15	0 12	5	2.3E04 2.4E05	12 12	1.1E05
宮田川下流 (宮田川)	古港橋	45-039-51	B		∧	年間 BOD SS	6.8 7.0	0 4	7.3 8.6	0 4	7.9	<0.5 3.4	1 4	25	1.3	0.6	0.7	3 13	0 4	7	4.9E04 3.5E05	4 4	2.1E05
宮田川下流 (宮田川)	蚊口橋	45-039-53	B		∧	年間 BOD SS	6.8 7.1	0 4	6.6 8.4	0 4	7.6	<0.5 2.7	0 4	0	1.4	1.2	1.4	4 8	0 4	7	4.9E04 1.3E05	4 4	9.0E04
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B	0.1	∧	年間 BOD SS	6.8 7.7	0 16	2.0 9.9	1 16	7.3	<0.5 5.7	2 15	13	2.2	1.9	3.0	2 27	1 16	11	1.3E04 1.3E05	16 16	5.0E04
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01				年間 COD 油分	8.1 8.4	* 8				<0.5 2.2	* 4	*	1.2	1.0	1.1						
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	早開都姫神社 入口	45-041-55	AA		□	年間 BOD SS	7.5 7.9	0 4	7.8 10	0 4	9.3	<0.5 0.8	0 4	0	0.6	0.6	0.7	<1 1	0 4	1	2.0E02 1.3E03	4 4	7.6E02
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		□	年間 BOD SS	7.0 8.6	1 12	7.8 11	0 12	9.6	<0.5 1.3	2 12	17	0.8	0.8	0.9	<1 3	0 12	1	7.8E01 3.5E04	12 12	3.9E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		□	年間 BOD SS	7.5 8.2	0 4	7.7 11	0 4	9.6	<0.5 1.5	0 4	0	0.8	0.6	0.7	<1 2	0 4	1	3.3E02 4.9E03	2 4	2.0E03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	
																									x/y
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		□	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.9	0 / 12	9.4	7.6 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 5	0 / 12	2	2.3E02 ~ 2.3E04	8 / 12	5.9E03
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.0	0 / 12	9.9	8.3 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 / 12	1	7.8E01 ~ 1.6E04	12 / 12	2.2E03	
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.3	0 / 12	9.2	7.3 ~ 11	1 / 12	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 9	0 / 12	3	7.8E02 ~ 5.4E04	11 / 12	1.0E04	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.3	0 / 12	8.9	7.4 ~ 10	1 / 12	8.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.8	0.6	0.9	<1 ~ 10	0 / 12	4	3.3E02 ~ 5.4E04	10 / 12	1.6E04	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		□	年間 BOD SS	6.7 ~ 7.9	0 / 16	9.0	7.0 ~ 11	4 / 16	9.0	<0.5 ~ 1.6	0 / 16	0	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 5	0 / 16	2	4.9E01 ~ 4.9E04	13 / 16	1.1E04	
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	B		∩	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.4	6.7 ~ 10	0 / 12	8.4	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.9	0.8	1.1	1 ~ 24	0 / 12	5	4.9E03 ~ 1.3E05	11 / 12	4.3E04	
一ツ瀬川下流 (白蘆川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.8	0 / 4	9.5	7.8 ~ 12	0 / 4	9.5	1.1 ~ 3.0	1 / 4	25	1.6	1.2	1.2	3 ~ 7	0 / 4	4	3.3E03 ~ 1.3E05	4 / 4	3.8E04	
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.5	0 / 12	11	8.8 ~ 11	0 / 12	11	0.9 ~ 2.1	0 / 12	0	1.4	1.3	1.8	1 ~ 15	0 / 12	6	1.4E03 ~ 1.7E04	8 / 12	9.4E03	
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		1	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.0	0 / 12	9.5	7.6 ~ 11	0 / 12	9.5	0.9 ~ 3.1	2 / 12	17	2.1	2.0	2.5	4 ~ 22	0 / 12	13	1.3E04 ~ 4.9E05	12 / 12	1.3E05	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.2	0 / 12	7.5	6.0 ~ 10	0 / 12	7.5	0.7 ~ 3.7	2 / 12	17	1.5	1.0	2.1	3 ~ 16	0 / 12	8	1.7E04 ~ 3.5E05	12 / 12	9.0E04	
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		1	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.3	0 / 4	9.5	8.8 ~ 10	0 / 4	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 4	1	7.8E02 ~ 2.4E04	3 / 4	1.1E04	
川内川 (川内川)	飯野橋	45-059-51	A		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 / 4	9.3	7.6 ~ 10	0 / 4	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 4	2	1.3E04 ~ 7.9E04	4 / 4	3.2E04	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	種類	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)				COD (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)	
							最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		1	年間	7.1	7.5	0	9.2	0	0.5	0.9	0	0.7	0.8	0	4	3.3E03	4	4.2E04	
							7.1	7.5	0	9.2	0	0.5	0.9	0	0.7	0.8	0	4	3.3E03	4	4.2E04	
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		1	年間	7.0	8.0	0	10	1	0.5	6.5	1	2.1	0.9	0	4	7.9E03	4	9.8E04	
							7.0	8.0	0	10	1	0.5	6.5	1	2.1	0.9	0	4	7.9E03	4	9.8E04	
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		1	年間	7.1	7.6	0	9.3	1	0.5	2.2	1	0.9	0.7	0	3	3.3E03	12	3.9E04	
							7.1	7.6	0	9.3	1	0.5	2.2	1	0.9	0.7	0	3	3.3E03	12	3.9E04	
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A	0.3	1	年間	7.1	7.6	0	9.6	0	0.5	1.1	0	0.7	0.8	0	7	3.3E03	12	4.4E04	
							7.1	7.6	0	9.6	0	0.5	1.1	0	0.7	0.8	0	7	3.3E03	12	4.4E04	
大湫川上流 (大湫川)	今迫橋	45-017-01	A		□	年間	7.0	7.6	0	8.8	2	0.5	4.6	2	1.4	1.5	1	11	3.3E03	12	8.7E04	
							7.0	7.6	0	8.8	2	0.5	4.6	2	1.4	1.5	1	11	3.3E03	12	8.7E04	
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	7.0	7.2	0	8.4	0	0.7	2.1	0	1.5	1.7	0	3	1.3E04	0	6.4E04	
							7.0	7.2	0	8.4	0	0.7	2.1	0	1.5	1.7	0	3	1.3E04	0	6.4E04	
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		1	年間	6.9	7.4	0	9.2	0	0.5	0.7	0	0.6	0.5	0	3	2.0E03	4	2.4E04	
							6.9	7.4	0	9.2	0	0.5	0.7	0	0.6	0.5	0	3	2.0E03	4	2.4E04	
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		1	年間	7.0	7.4	0	9.2	0	0.5	1.9	0	0.9	1.1	0	4	4.9E03	12	8.2E04	
							7.0	7.4	0	9.2	0	0.5	1.9	0	0.9	1.1	0	4	4.9E03	12	8.2E04	
大湫川上流 (大湫川)	岳下橋	45-017-51	A	0.1	□	年間	6.9	7.6	0	8.4	5	0.8	5.5	10	2.0	2.4	2	12	7.9E03	24	9.1E04	
							6.9	7.6	0	8.4	5	0.8	5.5	10	2.0	2.4	2	12	7.9E03	24	9.1E04	
年見川 (年見川)	戸之橋	45-220-01				年間	7.5	7.8	0	9.2	0	1.4	5.4	0	3.8	5.1	0	2	1.3E04	0	8.2E04	
							7.5	7.8	0	9.2	0	1.4	5.4	0	3.8	5.1	0	2	1.3E04	0	8.2E04	
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02		0.0	□	年間	7.0	7.6	0	9.0	0	0.5	7.2	0	1.8	2.0	0	4	7.9E03	0	3.8E04	
							7.0	7.6	0	9.0	0	0.5	7.2	0	1.8	2.0	0	4	7.9E03	0	3.8E04	
大湫川中流 (大湫川)	志比田橋	45-028-01	B		□	年間	6.9	7.6	0	8.1	11	0.9	7.5	8	2.9	3.0	3	9	1.1E04	24	1.6E05	
							6.9	7.6	0	8.1	11	0.9	7.5	8	2.9	3.0	3	9	1.1E04	24	1.6E05	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)								
							最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均				
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01			年間	年間 BOD SS	7.2	7.4	7.2	7.8	10	9.4	<0.5	1.6	4	*	4	10	6	4.9E03	7.8E04							
							7.1	7.8	7.1	5.7	10	9.2	<0.5	1.1	12	1	12	<1	2	12	1.3E03	2.4E04						
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		□	年間 BOD SS	6.9	7.5	6.9	8.0	10	9.1	0.8	3.5	11	3	<1	12	4	7.8E02	2.4E05							
							7.0	7.6	7.0	7.2	10	8.5	<0.5	6.8	24	5	24	2	24	11	2	24	4.9E03	1.6E06				
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		□	年間 BOD SS	7.3	7.7	7.3	8.2	11	9.7	<0.5	1.1	12	1	12	<1	17	2.3E03	1.7E05							
							7.6	7.7	7.6	7.2	11	9.7	<0.5	1.1	12	1	12	<1	17	12	1.3E03	4.6E04						
大湊川中流 (大湊川)	乙房橋	45-028-51	B	0.2	□	年間 BOD SS	7.0	7.6	7.0	7.2	10	8.5	0.7	6.8	22	4	18	2.5	2.1	2.6	2	63	11	2	24	4.9E03	1.5E05	
							7.3	7.7	7.3	8.2	11	9.7	<0.5	1.1	12	1	12	<0.5	1.1	12	8	0.6	0.5	0.6	<1	17	12	3
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		□	年間 BOD SS	7.1	7.5	7.1	7.8	10	9.3	<0.5	1.9	12	0	0	0.9	0.7	0.9	1.1	1	34	12	1	12	4.5E03	5.4E05
							7.6	7.7	7.6	8.9	11	10	<0.5	1.1	4	0	10	<0.5	4	4	0	0.9	0.9	1.1	1	3	12	2
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		□	年間 BOD SS	7.0	7.7	7.0	7.6	10	9.4	<0.5	0.5	12	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	12	1	12	2.0E02	1.3E04
							7.1	7.5	7.1	7.8	10	9.3	<0.5	1.9	12	0	9.3	<0.5	1.9	12	0	0	0.9	0.7	0.9	<1	2	12
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		□	年間 BOD SS	6.8	7.5	6.8	6.4	11	9.1	<0.5	3.2	12	8	0.8	0.5	0.5	<1	5	2	12	2	12	2.3E03	5.4E05	
							6.8	7.5	6.8	6.4	11	9.1	<0.5	3.2	12	8	0.8	0.5	0.5	<1	5	2	12	2.3E03	5.4E05			
東岳川下流 (東岳川)	槌口川合流後 300m	45-023-01	A		□	年間 BOD SS	6.7	7.1	6.7	7.3	11	9.1	<0.5	2.5	12	17	1.3	1.4	1.8	1	11	4	12	4	12	4.5E02	2.4E05	
							6.8	7.6	6.8	5.4	11	8.4	1.2	2.8	4	75	2.2	2.5	2.5	11	4	6	1.3E04	2.4E04				
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		□	年間 BOD SS	6.7	7.1	6.7	7.3	11	9.1	<0.5	2.5	12	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	27	12	6	12	4.9E03	1.1E05
							6.8	7.5	6.8	7.7	12	9.4	<0.5	2.7	12	0	9.4	<0.5	2.7	12	0	1.5	1.3	1.9	<1	27	12	6
大湊川中流 (大湊川)	王子橋	45-028-52	B		□	年間 BOD SS	6.8	7.5	6.8	7.7	11	9.4	<0.5	2.7	12	0	1.5	1.3	1.9	<1	27	12	6	12	4.9E03	1.1E05		
							6.8	7.5	6.8	7.7	11	9.4	<0.5	2.7	12	0	1.5	1.3	1.9	<1	27	12	6	12	4.9E03	1.1E05		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	種類	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)				COD (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)				
							最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		1	年間	7.5	7.9	7.3	10	0	12	0	0.5	0.7	0	12	1	5	0	12	4.5E02	1.3E04	12	5.5E03
							7.5	7.9	7.3	10	0	12	0	0.5	0.7	0	12	1	5	0	12	4.5E02	1.3E04	12	5.5E03
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		□	年間	7.4	7.8	8.0	10	0	4	0	0.5	0.9	0	4	1	3	0	4	1.3E03	4.9E04	4	2.0E04
							7.4	7.8	8.0	10	0	4	0	0.5	0.9	0	4	1	3	0	4	1.3E03	4.9E04	4	2.0E04
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		1	年間	7.4	7.8	7.5	10	0	12	0	0.5	1.0	0	12	1	9	0	12	4.5E03	1.6E05	12	2.9E04
							7.4	7.8	7.5	10	0	12	0	0.5	1.0	0	12	1	9	0	12	4.5E03	1.6E05	12	2.9E04
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		1	年間	7.1	7.4	7.2	9.9	2	12	0	0.5	0.9	0	12	<1	6	0	12	3.3E03	9.2E04	12	2.7E04
							7.1	7.4	7.2	9.9	2	12	0	0.5	0.9	0	12	<1	6	0	12	3.3E03	9.2E04	12	2.7E04
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		□	年間	7.2	7.7	8.1	10	0	4	0	0.5	0.8	0	4	2	5	0	4	7.9E03	9.2E04	4	4.8E04
							7.2	7.7	8.1	10	0	4	0	0.5	0.8	0	4	2	5	0	4	7.9E03	9.2E04	4	4.8E04
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.1	7.2	7.9	9.6	*	4	*	0.5	0.9	*	4	3	5	*	4	1.3E04	1.3E05	*	5.4E04
							7.1	7.2	7.9	9.6	*	4	*	0.5	0.9	*	4	3	5	*	4	1.3E04	1.3E05	*	5.4E04
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		□	年間	7.3	7.6	7.8	9.9	0	12	0	0.5	1.2	0	12	1	15	0	12	3.3E03	1.3E05	12	3.9E04
							7.3	7.6	7.8	9.9	0	12	0	0.5	1.2	0	12	1	15	0	12	3.3E03	1.3E05	12	3.9E04
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.0	7.4	8.0	10	*	4	*	0.5	0.8	*	4	1	4	*	4	7.9E03	2.3E04	*	1.2E04
							7.0	7.4	8.0	10	*	4	*	0.5	0.8	*	4	1	4	*	4	7.9E03	2.3E04	*	1.2E04
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		□	年間	7.1	7.8	7.3	10	1	12	1	0.5	2.1	1	12	3	69	1	12	3.3E03	1.3E05	12	3.6E04
							7.1	7.8	7.3	10	1	12	1	0.5	2.1	1	12	3	69	1	12	3.3E03	1.3E05	12	3.6E04
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	6.9	7.3	7.0	11	*	4	*	0.5	1.0	*	4	<1	10	*	4	4.9E03	1.6E05	*	4.6E04
							6.9	7.3	7.0	11	*	4	*	0.5	1.0	*	4	<1	10	*	4	4.9E03	1.6E05	*	4.6E04
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A	0.2	□	年間	6.8	7.6	7.2	10	2	36	3	0.5	5.0	3	32	1	32	1	36	1.7E03	2.2E05	24	4.4E04
							6.8	7.6	7.2	10	2	36	3	0.5	5.0	3	32	1	32	1	36	1.7E03	2.2E05	24	4.4E04
炭床川 (炭床川)	炭床橋	45-081-51	A		1	年間	7.2	7.5	7.3	10	1	2	0	0.5	0.5	0	2	<1	5	0	2	5.4E03	3.3E04	2	1.9E04
							7.2	7.5	7.3	10	1	2	0	0.5	0.5	0	2	<1	5	0	2	5.4E03	3.3E04	2	1.9E04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)				COD (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)				
							最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	%	平均	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		1	年間 BOD SS	7.3 7.6	0 12	7.9 10	0 12	9.2	0 12	<0.5 1.0	0 12	0 12	0 12	0.6	<0.5	0.6	1 4	0 12	2	3.3E03 1.6E05	12 12	4.3E04
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		□	年間 BOD SS	7.1 8.9	1 12	6.7 11	2 12	8.6	2 12	0.5 3.8	2 12	2 12	1.4	0.9	1.4	2 10	0 12	5	4.9E03 5.4E04	12 12	2.3E04	
石水川 (石水川)	中ノ島橋	45-078-01	A		1	年間 BOD SS	7.5 7.8	0 12	8.0 10	0 12	9.0	0 12	<0.5 1.9	0 12	0 12	0.6	0.5	0.6	<1 16	0 12	3	4.9E03 7.9E04	12 12	3.9E04	
谷之水川 (谷之水川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		1	年間 BOD SS	7.1 7.3	0 12	8.0 10	0 12	9.1	0 12	<0.5 1.2	2 12	2 12	<0.5	<0.5	<0.5	<1 6	0 12	2	4.9E02 3.5E05	12 12	5.3E04	
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		□	年間 BOD SS	7.3 7.7	0 12	8.2 11	0 12	9.3	0 12	<0.5 1.5	0 12	0 12	0.6	<0.5	0.6	<1 13	0 12	3	3.3E03 2.4E05	12 12	5.1E04	
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間 BOD SS	7.5 7.5	0 4	7.7 10	0 4	8.9	0 4	0.6 1.5	0 4	0 4	1.1	1.2	1.3	1 9	0 4	4	2.3E04 1.7E05	4 4	7.7E04	
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間 BOD SS	7.3 7.6	0 12	7.9 10	0 12	8.8	0 12	<0.5 2.1	1 12	1 12	0.8	<0.5	1.0	<1 19	0 12	5	7.8E02 1.4E05	11 12	5.7E04	
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間 BOD SS	7.5 7.7	0 4	7.9 9.6	0 4	8.8	0 4	0.6 1.2	0 4	0 4	1.0	1.1	1.2	2 6	0 4	4	1.3E01 7.8E01	0 4	4.3E01	
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		1	年間 BOD SS	7.0 7.7	0 12	7.4 9.3	2 12	8.3	2 12	<0.5 2.4	2 12	2 12	1.4	1.4	1.7	1 7	0 12	4	3.3E03 4.9E05	12 12	7.4E04	
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間 BOD SS	7.4 9.0	1 3	8.1 11	0 3	9.4	0 3	0.5 1.9	0 3	0 3	1.0	0.5	1.9	1 8	0 3	4	7.9E02 4.9E03	2 3	2.6E03	
穴水川 (穴水川)	藤が野橋	45-224-01				年間 BOD SS	7.3 7.4	* 2																	
境川 (境川)	築川流量観測 所	45-013-01	AA		1	年間 BOD SS	7.7 8.4	0 12	8.0 12	0 12	10	0 12	<0.5 0.8	0 12	0 12	0.5	<0.5	<0.5	<1 2	0 12	1	4.9E02 7.9E03	12 12	2.8E03	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	日間平均値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均					
大湊川下流 (大湊川)	袖ノ木崎橋	45-018-58	A		□	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 4	6.8 9.6	1 4	8.1	0.8 1.8	0 4	0	1.3	1.3	5 9	0 4	7	3.3E03 1.7E04	4 4	1.1E04
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 12	7.9 11	0 12	9.5	<0.5 1.9	1 12	8	<0.5	<0.5	<1 6	0 12	2	3.3E02 2.4E04	12 12	6.8E03
大湊川下流 (大湊川)	大ノ丸橋	45-018-51	A	0.3	□	年間 BOD SS	6.9 7.7	0 24	7.4 10	1 24	8.5	<0.5 2.9	1 24	5	1.2	1.6	3 12	0 24	6	3.3E02 1.4E04	9 12	3.8E03
大湊川下流 (大湊川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間 BOD SS	7.3 8.1	0 12	7.2 10	1 12	8.8	<0.5 2.6	1 12	8	1.1	1.2	3 10	0 12	5	7.8E02 2.4E04	11 12	7.8E03
大湊川下流 (大湊川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間 BOD SS	7.3 8.5	0 12	7.2 11	2 12	8.8	<0.5 2.2	1 12	8	1.0	0.9	2 8	0 12	5	2.3E03 3.5E04	12 12	1.2E04
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		1	年間 BOD SS	7.4 7.8	0 12	7.8 11	0 12	9.7	<0.5 1.1	1 12	8	0.7	0.5	<1 2	0 12	1	3.3E02 5.4E04	12 12	8.3E03
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.1 7.8	0 12	8.5 12	0 12	9.6	<0.5 4.0	1 12	8	1.1	0.9	<1 5	0 12	2	1.7E02 1.6E05	10 12	1.8E04
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間 BOD SS	6.7 7.2	0 4	7.0 10	1 4	8.9	<0.5 1.3	0 4	0	0.8	1.0	<1 2	0 4	1	7.9E03 5.4E04	4 4	2.4E04
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 12	7.9 12	0 12	9.7	<0.5 2.0	1 12	8	0.7	<0.5	<1 3	0 12	1	1.3E02 3.5E04	12 12	6.4E03
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.2 7.8	0 12	9.1 11	0 12	10	<0.5 1.7	0 12	0	0.8	0.9	<1 2	0 12	1	1.7E02 7.0E04	8 12	1.1E04
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間 BOD SS	7.2 7.4	0 4	7.9 11	0 4	9.5	<0.5 2.5	1 4	25	1.2	1.1	<1 3	0 4	2	7.8E02 1.3E04	3 4	9.4E03
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 12	7.5 11	0 12	9.6	<0.5 2.4	2 12	17	0.8	<0.5	<1 9	0 12	4	3.3E01 5.4E04	11 12	1.5E04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)					
							最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	平均	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均		
							日間平均値																
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値												
深生川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.0 7.7	0 12	9.2	0 12	<0.5 1.9	0 12	0 12	1.0	1.0	1.2	2 47	1 12	9	1.7E02 3.5E04	9 12	6.6E03	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A	0.4	□	年間 BOD SS	7.2 7.7	0 24	9.6	0 24	<0.5 1.8	0 23	0 23	0.8	0.6	0.8	<1 24	0 24	4	4.9E01 5.4E04	20 24	1.2E04	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A	0.6	□	年間 BOD SS	7.0 8.3	0 36	8.8	2 36	<0.5 2.5	2 33	2 33	1.0	0.9	1.2	1 16	0 36	5	4.6E01 5.4E05	20 24	3.9E04	
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間 BOD SS	7.3 7.8	* 12	7.9	* 12	0.5 6.0	* 12	* 12	2.3	1.5	3.1	2 34	* 12	13	4.5E03 5.4E05	* 12	1.5E05	
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間 BOD SS	7.2 8.0	0 12	8.4	2 12	<0.5 3.2	1 12	1 12	1.0	0.7	1.0	1 6	0 12	4	1.3E03 2.4E04	12 12	8.6E03	
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A		□	年間 BOD SS	7.0 8.2	0 36	8.5	4 36	<0.5 3.2	2 33	2 33	0.9	0.6	1.0	1 13	0 36	5	4.9E02 5.4E04	22 24	7.0E03	
新別府川 (新別府川)	一ツ葉防瀬堰	45-248-01				年間 BOD SS	6.9 8.1	* 12	6.2	* 12	<0.5 1.8	* 12	* 12	1.1	1.1	1.3	2 17	* 12	9	4.5E02 1.6E06	* 12	2.0E05	
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01		0.1		年間 BOD SS	7.3 7.8	* 12	7.6	* 12	0.9 3.5	* 12	* 12	1.9	1.6	2.4	4 48	* 12	16	4.6E02 1.6E05	* 12	3.3E04	
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間 BOD SS	7.4 8.3	0 12	8.3	3 12	<0.5 2.4	1 12	1 12	0.8	<0.5	0.6	<1 6	0 12	3	3.3E02 9.2E04	10 12	1.4E04	
大淀川 (大淀川)	大淀川市民遊 泳場	45-254-01				年間 COD SS	7.6 8.6	* 8			0.6 1.4	* 4	* 4	1.0	1.0	1.0							
宮崎港	宮崎港No.1	45-704-01				年間 COD 油分	7.9 8.1	* 4	7.3	* 4	1.5 4.7	* 4	* 4	2.7	2.3	2.5					5.4E02 3.5E04	* 4	1.0E04
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間 COD 油分	6.8 8.2	* 12	6.3	* 12	1.2 6.1	* 12	* 12	2.8	2.4	3.9	ND ND	* 4	<0.5	4.5E02 4.9E05	* 12	6.8E04	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均
宮崎港	宮崎港No.3	45-704-03				年間	8.0	8.1	6.3	7.2	1.9	3.2	2.4	2.3	2.5			4.5E02	1.1E04
						COD 油分													
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	8.1	8.3	6.6	7.6	<0.5	2.6	1.4	1.4	1.7	ND		0.0E00	1.5E02
						COD 油分													
宮崎港	宮崎港No.5	45-704-05				年間	8.1	8.2	6.9	7.4	1.1	2.4	1.7	1.7			2.0E00	7.5E01	
						COD 油分													
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07				年間	8.1	8.2			1.3	1.5	1.4	1.4					
						COD 油分													
松山川 (松山川)	田野町老人福 社館下	45-252-01				年間	7.6	7.9	7.7	9.9	<0.5	1.7	0.8	<0.5	0.9	<1		7.8E02	7.8E03
						BOD SS													
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		1	年間	7.5	8.0	8.1	9.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<1		3.3E03	1.3E04
						BOD SS													
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		1	年間	7.4	8.0	7.7	9.8	<0.5	1.1	0.6	0.5	0.5	<1		5.4E02	1.1E04
						BOD SS													
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.3	8.1	8.1	9.7	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<1		4.0E03	1.3E04
						BOD SS													
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.8	9.3	8.6	10	<0.5	2.5	1.2	0.9	1.0	<1		7.9E03	2.0E04
						BOD SS													
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		□	年間	7.3	7.5	8.1	9.2	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	<1		1.3E04	3.1E04
						BOD SS													
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		□	年間	7.0	7.4	7.4	8.3	<0.5	1.4	0.7	0.6	0.9	<1		1.7E03	3.6E04
						BOD SS													
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		□	年間	7.2	7.5	6.7	9.1	<0.5	1.3	0.7	0.7	0.9	<1		1.7E03	2.0E04
						BOD SS													

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)					SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)						
							最小	m/n	平均	最小	m/n	最大	x/y	%	日間平均値	中央 値	75% 値	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	平均	最小	最大	
																											最大
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.9	6.2 ~ 12	1 / 12	8.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0	0.7	0.5	0.6	<1 ~ 3	0 / 12	1	1.3E03 ~ 9.2E04	12 / 12	平均	2.1E04	
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		1	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 / 12	9.1	7.2 ~ 11	1 / 12	9.1	<0.5 ~ 1.6	1 / 12	8	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 12	1	4.5E02 ~ 2.4E04	12 / 12	平均	5.4E03		
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		1	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 / 12	9.0	5.9 ~ 11	1 / 12	9.0	<0.5 ~ 1.4	1 / 12	8	0.7	0.5	0.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	4.5E02 ~ 2.4E04	12 / 12	平均	5.9E03		
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		1	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.1	0 / 12	8.3	5.3 ~ 11	5 / 12	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 7	0 / 12	3	4.5E02 ~ 9.2E04	12 / 12	平均	1.8E04		
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間 BOD SS	7.2 ~ 7.8	* / 4	8.8	6.3 ~ 11	* / 4	8.8	<0.5 ~ 1.0	* / 4	*	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	* / 4	2	3.3E03 ~ 1.1E04	* / 4	平均	5.2E03		
日南海岸国定公 園区域内の海域	青島海水浴場 No.1	45-608-01	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 8	8.0	7.3 ~ 8.5	1 / 4	8.0	1.4 ~ 2.1	1 / 4	25	1.7	1.6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4	<0.5	0.0E00 ~ 4.9E01	0 / 4	平均	1.8E01	
日南海岸国定公 園区域内の海域	青島海水浴場 No.2	45-608-60	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 8					1.4 ~ 2.0	0 / 4	0	1.7	1.7	1.8									
日南海岸国定公 園区域内の海域	白浜海水浴場	45-608-54	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 8	7.8	7.1 ~ 8.3	1 / 4	7.8	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0	1.7	1.7	1.9	1.9	ND ~ ND	0 / 4	<0.5	0.0E00 ~ 5.4E02	0 / 4	平均	1.5E02	
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間 BOD SS	7.1 ~ 8.1	* / 4	7.9	5.8 ~ 9.2	* / 4	7.9	<0.5 ~ 1.7	* / 4	*	1.0	0.9	1.3	<1 ~ 5	* / 4	2	4.5E02 ~ 4.9E03	* / 4	平均	1.8E03		
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	* / 4	10	8.4 ~ 12	* / 4	10	<0.5 ~ 1.0	* / 4	*	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	* / 4	1	2.0E03 ~ 3.5E04	* / 4	平均	1.4E04		
日南海岸国定公 園区域内の海域	富士海水浴場	45-608-02	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.0	6.5 ~ 7.7	3 / 4	7.0	0.6 ~ 1.2	0 / 4	0	0.9	0.9	0.9	ND ~ ND	0 / 2	<0.5	<2.0 ~ 2.4E02	0 / 4	平均	6.5E01		
広渡川上流 (広渡川)	谷乃城橋	45-031-01	AA		1	年間 BOD SS	7.4 ~ 8.6	1 / 12	9.8	8.2 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.5	1 / 12	8	0.7	0.5	0.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	2.0E02 ~ 1.6E04	12 / 12	平均	3.4E03		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	pH			DO (mg/L)			BOD (mg/L)				COD (mg/L)			SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)	
							最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		1	年間 BOD SS	7.2	0	9.1	<0.5	1	<0.5	1	0.8	1.1	<1	0	2	1.1E02	8	1.3E04	15	1.3E04	
							7.8	15	10	2.2	15	0.59	0.8	1.1	6	15	1.3E04							
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		1	年間 BOD SS	7.1	0	9.0	<0.5	2	<0.5	2	0.7	0.8	<1	0	2	7.8E02	12	1.7E04	12	6.9E03	
							7.7	12	10	1.4	12	0.5	0.7	0.8	4	12	1.7E04							
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		□	年間 BOD SS	7.0	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0.8	0.8	<1	0	3	2.3E02	13	3.5E04	16	1.1E04	
							7.5	16	10	1.9	16	0.6	0.8	0.8	11	3.5E04								
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01	B		□	年間 BOD SS	7.0	0	8.0	<0.5	0	<0.5	0	0.8	1.0	<1	0	3	4.9E03	10	1.6E05	12	3.3E04	
							7.8	12	9.8	1.7	12	0.6	0.8	1.0	7	1.6E05								
広渡川河口海域 (甲)	パルプ工場排 水口東600m	45-607-01	C		□	年間 COD 油分	8.1	0	7.4	<0.5	0	<0.5	1.3	1.4	ND	*	0.5	0.0E00	*	9.2E02	12	2.6E02		
							8.3	12	8.1	3.8	12	1.0	1.4	0.5	9.2E02									
広渡川河口海域 (乙)	パルプ工場排 水口東1,300m	45-606-01	B		□	年間 COD 油分	8.1	0	7.6	<0.5	0	<0.5	1.2	1.5	ND	0	<0.5	0.0E00	0	<0.5	1.6E03	12	2.6E02	
							8.3	12	8.3	2.0	12	1.2	1.5	0	<0.5	1.6E03								
広渡川河口海域 (丙)	パルプ工場排 水口東2,300m	45-605-01	A		□	年間 COD 油分	8.1	0	7.5	<0.5	0	<0.5	1.1	1.2	ND	0	<0.5	0.0E00	0	<0.5	5.4E02	12	1.0E02	
							8.3	12	8.4	2.0	12	1.1	1.2	0	<0.5	5.4E02								
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		1	年間 COD 油分	8.1	0	7.6	<0.5	0	<0.5	1.1	1.4	ND	0	<0.5	0.0E00	*	2.4E02	12	4.7E01		
							8.3	8	8.3	2.0	12	1.1	1.4	0	<0.5	2.4E02								
日南海岸国定公 園区域内の海域	大堂津海水浴 場	45-608-03	A		1	年間 COD 油分	8.2	0	6.6	0.9	0	1.1	1.2	1.2	ND	0	<0.5	<2.0	0	<0.5	1.1E02	4	3.1E01	
							8.3	8	7.1	1.4	4	1.2	1.2	0	<0.5	1.1E02								
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		1	年間 BOD SS	7.1	0	8.6	0.8	8	0.8	3.0	3.3	3	0	7	2.3E02	11	2.2E04	12	8.4E03		
							7.8	12	10	7.0	12	2.6	3.3	0	7	2.2E04								
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		1	年間 BOD SS	7.5	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0.7	0.7	<1	0	2	7.0E01	2	1.7E03	4	8.0E02		
							8.0	4	11	1.2	4	0.6	0.7	0	2	1.7E03								
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		1	年間 BOD SS	7.1	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0.6	0.6	1	0	4	1.1E04	4	9.2E04	4	4.3E04		
							7.3	4	9.8	0.6	4	0.6	0.6	0	4	9.2E04								

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)						
							最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均			
							日間平均値																
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値												
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		1	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.2	0 /16	8.0	4 /16	<0.5 ~ 1.4	0 /16	0 /16	0.7	0.6	0.9	2 ~ 15	0 /16	7	1.3E02 ~ 9.2E04	9 /16	8.2E03	
日南海岸国定公 園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0	3 /4	<0.5 ~ 2.7	1 /4	25	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /4	<0.5	0.0E00 ~ 1.4E01	0 /4	6.3E00	
日南海岸国定公 園区域内の海域	深鍋	45-608-56	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.9	3 /4	0.5 ~ 2.7	1 /4	25	1.6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 /4	<0.5	0.0E00 ~ 5.0E00	0 /4	1.3E00	
日南海岸国定公 園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		1	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.4	2 /4	7.2	3 /4	0.7 ~ 2.9	1 /4	25	1.8	1.8	1.9	ND ~ ND	0 /4	<0.5	0.0E00 ~ 5.0E00	0 /4	1.8E00	
日南海岸国定公 園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1	3 /4	0.6 ~ 2.9	1 /4	25	1.6	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /4	<0.5	0.0E00 ~ 2.0E00	0 /4	1.5E00	
日南海岸国定公 園区域内の海域	栄松海水浴場	45-608-61	A		1	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /8			0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.7	0.7							
湯上川 (瀧上川)	笹久保橋	45-233-01				年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	* /4	9.9	* /4	<0.5 ~ 1.1	* /4	*	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 2	* /4	1	4.5E03 ~ 3.5E04	* /4	2.1E04	
湯上川 (瀧上川)	宮の前橋	45-233-02				年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	* /4	9.9	* /4	<0.5 ~ 1.0	* /4	*	0.6	0.5	0.5	2 ~ 14	* /4	7	7.8E03 ~ 2.4E05	* /4	1.2E05	
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD 油分	7.8 ~ 8.2	* /4	7.7	* /4	0.5 ~ 5.4	* /4	*	2.0	1.0	1.4	ND ~ ND	* /4	<0.5	1.6E03 ~ 2.4E04	* /4	7.7E03	
日南海岸国定公 園区域内の海域	夫婦浦	45-608-52	A		1	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.4	3 /4	0.5 ~ 2.5	1 /4	25	1.3	1.0	1.0				1.7E01 ~ 1.6E03	1 /4	4.7E02	
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	* /4	9.1	* /4	0.5 ~ 2.3	* /4	*	1.1	0.7	0.8	5 ~ 21	* /4	11	7.9E02 ~ 2.2E04	* /4	8.5E03	
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	* /4	8.9	* /4	<0.5 ~ 0.7	* /4	*	0.6	<0.5	<0.5	2 ~ 4	* /4	4	2.0E03 ~ 3.5E04	* /4	1.8E04	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)						
							最小	m/n	平均	最小	m/n	最大	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 12	9.5	0 12	8.4 10	<0.5 1.6	1 12	8	0.6	<0.5 0.6	<1 27	1 12	3	4.5E02 4.9E04	12 12	9.2E03				
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間 BOD SS	7.1 7.3	0 12	9.3	0 12	7.8 10	<0.5 0.9	0 12	0	0.6	<0.5 <0.5	<1 5	0 12	2	3.3E03 3.5E04	12 12	1.4E04				
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間 BOD SS	7.3 7.9	0 12	9.6	0 12	8.1 11	<0.5 1.4	1 12	8	0.6	<0.5 <0.5	<1 8	0 12	2	7.9E02 2.4E04	12 12	9.5E03				
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間 BOD SS	7.2 7.6	0 12	9.6	0 12	8.3 11	<0.5 0.8	0 12	0	0.5	<0.5 <0.5	<1 4	0 12	1	7.9E02 2.4E04	11 12	8.4E03				
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間 BOD SS	7.0 7.3	0 4	9.1	0 4	8.0 10	0.5 1.9	0 4	0	0.9	0.8	2 7	0 4	4	1.1E03 3.3E05	4 4	8.4E04				
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間 BOD SS	7.2 8.1	0 12	8.1	2 12	6.5 10	<0.5 0.9	0 12	0	0.6	<0.5 0.6	1 6	0 12	2	2.0E03 3.5E04	12 12	1.1E04				
天神川 (天神川)	松清橋	45-238-02				年間 BOD SS	7.1 7.3	* 4	7.1	* 4	6.5 7.6	4.0 14	* 4	*	9.0	8.9	7 33	* 4	15	2.2E04 2.2E04	* 4	2.2E04				
福島川下流 (福島川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間 BOD SS	7.1 8.0	0 12	7.8	6 12	6.1 10	<0.5 1.4	0 12	0	0.7	0.8	2 9	0 11	4	7.8E01 2.2E05	11 12	3.9E04				
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間 BOD SS	8.0 8.2	0 12	7.5	5 12	6.4 8.5	<0.5 1.2	0 12	0	0.7	0.8	<1 10	0 12	3	3.3E01 2.3E04	6 12	3.0E03				
串間地先海域	トセンバ工沖 南1km	45-613-01	A		1	年間 COD 油分	8.1 8.2	0 12	7.4	7 12	6.8 8.0	<0.5 1.4	0 12	0	1.0	1.1	ND ND	0 4	<0.5	0.0E00 4.9E01	0 12	9.4E00				
日南海岸国定公 園区域内の海域	一里崎海浜	45-608-05	A		1	年間 COD 油分	7.9 8.2	0 12	7.4	6 12	6.2 8.2	<0.5 1.5	0 12	0	1.1	1.3	ND ND	0 4	<0.5	0.0E00 2.3E04	4 12	2.6E03				
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		1	年間 COD 油分	8.1 8.2	0 12	7.3	8 12	6.7 8.2	<0.5 2.5	1 12	8	1.0	1.1	ND ND	0 4	<0.5	0.0E00 7.9E01	0 12	1.8E01				

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)		B O D (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n
日歯海岸国定公園 園内海域	下弓田浜	45-608-59	A		1	年間	8.2 8.4	1 4	6.7 8.1	3 4	7.4	0.5 2.3	2 4	50	1.7	2.0	2.2	0.0E00 1.1E02	0 4	4.9E01	
						COD 油分	8.2 8.4	2 8	6.1 7.2	4 4	6.7	0.6 1.0	0 4	0	0.8	0.9	1.0	<2.0 2.2E01	0 4	9.8E00	
日歯海岸国定公園 園内海域	高松海水浴場	45-608-04	A		1	年間	8.1 8.2	0 12	6.7 8.3	5 12	7.6	<0.5 1.6	0 12	0	1.0	1.0	1.2	0.0E00 2.4E02	0 12	3.8E01	
						COD 油分	8.1 8.2	0 12	6.9 8.5	3 12	7.6	<0.5 2.2	1 12	8	1.3	1.4	1.4	0.0E00 2.4E02	0 12	2.9E01	
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		1	年間	7.4 7.9	0 4	8.2 11	0 4	9.4	<0.5 0.9	* 4	*	0.7	0.8	<1 <1	2.3E02 7.9E02	4 4	4.1E02	
						COD SS	7.3 8.5	0 4	8.3 9.3	0 4	8.9	0.8 2.6	* 4	*	1.7	1.7	2.5	2.0E02 7.9E03	4 4	2.7E03	
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		□	年間	7.3 8.8	1 4	8.6 10	0 4	9.4	2.5 5.3	* 4	*	3.7	3.4	4.1	7 13	1.7E04 5.4E05	4 4	1.7E05
						COD SS	7.1 9.1	* 12	6.6 11	* 12	8.9	0.9 4.1	* 12	*	2.0	2.0	2.3	<1 3	* 12	1	
大流川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		□	年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
						COD SS	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
						COD SS	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素 (mg/L)			全磷 (mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.92 ~ 1.6	*/ /	4	1.2	0.041 ~ 0.066	*/ /	4	0.054
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01				年間	0.94 ~ 1.5	*/ /	4	1.3	0.028 ~ 0.051	*/ /	4	0.036
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.98 ~ 1.2	*/ /	4	1.1	0.034 ~ 0.047	*/ /	4	0.043
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.25 ~ 0.65	*/ /	4	0.49	<0.025 ~ 0.027	*/ /	4	0.026
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01				年間	0.16 ~ 0.48	*/ /	4	0.25	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01				年間	0.27 ~ 0.55	*/ /	4	0.39	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.45 ~ 0.74	*/ /	4	0.62	<0.025 ~ 0.076	*/ /	4	0.044
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.21 ~ 0.34	*/ /	4	0.28	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.58 ~ 0.74	*/ /	6	0.66	<0.025 ~ 0.047	*/ /	6	0.029
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.70 ~ 1.2	*/ /	4	0.91	<0.025 ~ 0.037	*/ /	4	0.028
五ヶ瀬川下流(1) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.73 ~ 0.96	*/ /	4	0.84	<0.025 ~ 0.050	*/ /	4	0.031
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01				年間	0.22 ~ 0.25	*/ /	4	0.24	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)			
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.35 ~ 0.87	*/ /	0.66	* /	<0.025 ~ 0.057	*/ /	0.031
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51				年間	0.70 ~ 0.93	*/ /	0.80	* /	0.025 ~ 0.048	*/ /	0.033
北川上流 (北川)	鹿小路橋	45-054-01				年間	0.24 ~ 0.44	*/ /	0.32	* /	<0.025 ~ 0.025	*/ /	0.025
北川下流 (北川)	白石	45-002-01				年間	1.2 ~ 3.1	*/ /	1.9	* /	<0.025 ~ <0.025	*/ /	<0.025
五ヶ瀬川下流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01				年間	0.35 ~ 1.0	*/ /	0.68	* /	<0.025 ~ 0.050	*/ /	0.035
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.51 ~ 0.83	*/ /	0.64	* /	<0.025 ~ 0.028	*/ /	0.025
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01				年間	0.59 ~ 0.87	*/ /	0.68	* /	<0.025 ~ 0.031	*/ /	0.027
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.79 ~ 20	*/ /	7.7	* /	0.070 ~ 0.59	*/ /	0.22
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	21 ~ 53	*/ /	40	* /	0.11 ~ 1.4	*/ /	0.49
五ヶ瀬川河口海域	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-603-01				年間	0.20 ~ 0.40	*/ /	0.28	* /	<0.025 ~ 0.035	*/ /	0.028
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東750m	45-604-01				年間	0.39 ~ 2.7	*/ /	1.7	* /	<0.025 ~ 0.11	*/ /	0.059
浜川河口海域 (乙)	沖田川河口東1,700m	45-602-01				年間	0.31 ~ 2.3	*/ /	0.94	* /	<0.025 ~ 0.053	*/ /	0.038

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)			
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.17 ~ 0.35	* /	0.25	* /	<0.025 ~ 0.064	* /	0.045
浜川河口海域 (乙)	延岡新港防波堤内中央	45-602-51				年間	0.19 ~ 0.46	* /	0.36	* /	0.025 ~ 0.065	* /	0.045
延岡湾	松原突端東500m	45-601-54				年間	0.24 ~ 1.2	* /	0.55	* /	<0.025 ~ 0.078	* /	0.049
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.48 ~ 1.7	* /	0.91	* /	<0.025 ~ 0.082	* /	0.048
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.39 ~ 1.4	* /	0.89	* /	<0.025 ~ 0.090	* /	0.041
日豊海岸国定公園地先海 域	北浦湾No.1	45-609-01				年間	0.17 ~ 0.51	* /	0.32	* /	<0.025 ~ 0.047	* /	0.032
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01				年間	0.19 ~ 0.43	* /	0.29	* /	<0.025 ~ 0.089	* /	0.047
日豊海岸国定公園地先海 域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.13 ~ 0.80	* /	0.35	* /	0.027 ~ 0.11	* /	0.049
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.85 ~ 1.1	* /	1.0	* /	0.031 ~ 0.27	* /	0.11
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.26 ~ 0.51	* /	0.36	* /	<0.025 ~ 0.079	* /	0.040
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.73 ~ 1.1	* /	0.92	* /	<0.025 ~ 0.36	* /	0.16
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	1.5 ~ 1.8	* /	1.6	* /	<0.025 ~ 0.88	* /	0.27

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
龜崎川 (龜崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.99 ~ 1.4	* /	4	1.2	0.055 ~ 0.098	* /	4	0.073
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.21 ~ 0.48	* /	4	0.33	<0.025 ~ 0.096	* /	4	0.049
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.17 ~ 0.43	* /	4	0.29	0.038 ~ 0.056	* /	4	0.048
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.15 ~ 0.39	* /	4	0.26	<0.025 ~ 0.082	* /	4	0.049
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.19 ~ 0.30	* /	4	0.24	0.031 ~ 0.099	* /	4	0.050
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.17 ~ 0.40	* /	4	0.30	<0.025 ~ 0.083	* /	4	0.046
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.22 ~ 0.45	* /	4	0.32	<0.025 ~ 0.10	* /	4	0.050
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	1.2 ~ 1.6	* /	4	1.4	0.028 ~ 0.079	* /	4	0.051
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.63 ~ 1.2	* /	4	0.91	0.039 ~ 0.14	* /	4	0.074
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.87 ~ 1.3	* /	4	1.1	0.050 ~ 0.21	* /	4	0.10
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	1.2 ~ 1.8	* /	4	1.4	0.064 ~ 0.13	* /	4	0.10
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.14 ~ 0.32	* /	4	0.22	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57				年間	0.30 ~ 0.57	* /	4	0.43	<0.025 ~ 0.18	* /	4	0.064
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.24 ~ 0.64	* /	4	0.40	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.28 ~ 0.51	* /	4	0.42	<0.025 ~ 0.15	* /	4	0.062
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01				年間	0.42 ~ 0.91	* /	8	0.67	<0.025 ~ 0.026	* /	8	0.025
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	2.0 ~ 3.0	* /	4	2.5	<0.025 ~ 0.38	* /	4	0.12
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.7 ~ 2.3	* /	4	2.0	<0.025 ~ 0.032	* /	4	0.027
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01				年間	0.35 ~ 0.77	* /	4	0.56	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	1.4 ~ 9.1	* /	8	5.0	0.031 ~ 0.091	* /	4	0.068
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01		0.1		年間	0.18 ~ 0.61	* /	6	0.36	<0.025 ~ <0.025	* /	6	<0.025
小丸川下流 (小丸川)	竹嶋橋	45-037-52				年間	0.34 ~ 0.75	* /	4	0.47	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025
小丸川下流 (切原川)	切原橋	45-037-54				年間	3.2 ~ 6.6	* /	4	5.1	0.040 ~ 0.28	* /	4	0.10
小丸川下流 (小丸川)	小丸大橋	45-037-51				年間	0.49 ~ 1.1	* /	4	0.78	<0.025 ~ 0.025	* /	4	0.025

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素 (mg/L)			全 磷 (mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01		0.6		年間	0.52 ~ 1.0	*/ /	4	0.80	<0.025 ~ 0.038	*/ /	4	0.028
小丸川下流 (鴨野川)	鴨野樋門	45-037-53				年間	2.9 ~ 12	*/ /	4	6.2	0.050 ~ 0.068	*/ /	4	0.058
宮田川上流 (宮田川)	かねつか橋	45-038-51				年間	4.8 ~ 8.6	*/ /	4	6.8	0.035 ~ 0.10	*/ /	4	0.057
宮田川上流 (塩田川)	筏橋	45-038-52				年間	4.5 ~ 14	*/ /	4	7.2	0.11 ~ 0.12	*/ /	4	0.12
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	5.0 ~ 7.1	*/ /	4	6.0	0.081 ~ 0.12	*/ /	4	0.092
宮田川下流 (宮田川)	古港橋	45-039-51				年間	5.1 ~ 6.8	*/ /	4	6.0	0.055 ~ 0.12	*/ /	4	0.080
宮田川下流 (宮田川)	蚊口橋	45-039-53				年間	4.8 ~ 6.1	*/ /	4	5.5	0.042 ~ 0.13	*/ /	4	0.091
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01		0.1		年間	4.8 ~ 6.7	*/ /	10	5.6	0.063 ~ 0.29	*/ /	10	0.17
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01				年間	0.22 ~ 0.34	*/ /	4	0.30	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.41 ~ 0.61	*/ /	4	0.46	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01				年間	0.18 ~ 0.22	*/ /	4	0.21	<0.025 ~ <0.025	*/ /	4	<0.025
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01				年間	0.96 ~ 2.2	*/ /	4	1.6	<0.025 ~ 0.030	*/ /	4	0.026

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮城県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素 (mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.74 ~ 1.6	* / 4	1.1	<0.025 ~ 0.036	* / 4	0.030
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.39 ~ 0.95	* / 4	0.62	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52				年間	1.7 ~ 2.9	* / 12	2.3	<0.025 ~ 0.13	* / 12	0.063
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51				年間	1.7 ~ 3.4	* / 12	2.2	0.069 ~ 0.26	* / 12	0.14
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	1.1 ~ 1.9	* / 4	1.6	0.063 ~ 0.10	* / 4	0.085
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54				年間	0.87 ~ 0.96	* / 4	0.93	0.038 ~ 0.060	* / 4	0.046
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01		0.3		年間	0.95 ~ 1.1	* / 4	1.0	0.040 ~ 0.074	* / 4	0.056
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.6 ~ 3.2	* / 6	2.8	0.064 ~ 0.20	* / 6	0.13
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.9 ~ 5.6	* / 4	4.7	0.061 ~ 0.13	* / 4	0.085
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.60 ~ 2.4	* / 4	1.6	<0.025 ~ 0.037	* / 4	0.031
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.7 ~ 2.4	* / 6	2.1	0.062 ~ 0.20	* / 6	0.10
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51		0.1		年間	2.5 ~ 4.6	* / 10	3.4	0.046 ~ 0.21	* / 10	0.14

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-220-02		0.0		年間	1.5 ~ 4.4	* / 10	2.9	<0.025 ~ 0.23	* / 10	0.13
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01				年間	2.5 ~ 4.5	* / 12	3.6	0.14 ~ 0.41	* / 12	0.25
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.6 ~ 5.6	* / 4	3.8	0.036 ~ 0.16	* / 4	0.088
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.44 ~ 0.73	* / 4	0.58	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.80 ~ 2.2	* / 6	1.6	0.037 ~ 0.12	* / 6	0.069
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51		0.2		年間	2.4 ~ 6.1	* / 10	3.3	0.039 ~ 0.61	* / 10	0.16
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.6 ~ 3.0	* / 6	2.1	0.034 ~ 0.10	* / 6	0.050
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.8 ~ 2.9	* / 4	2.3	0.035 ~ 0.10	* / 4	0.063
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01				年間	1.8 ~ 2.4	* / 6	2.1	0.032 ~ 0.077	* / 6	0.042
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.23 ~ 0.49	* / 4	0.35	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.89 ~ 2.5	* / 4	1.4	<0.025 ~ 0.060	* / 4	0.035
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	1.6 ~ 3.0	* / 6	2.3	0.060 ~ 0.17	* / 6	0.13

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.42 ~ 0.69	* /	4	0.54	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.5 ~ 3.6	* /	4	3.0	0.031 ~ 0.062	* /	4	0.045
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	1.9 ~ 2.8	* /	4	2.4	0.046 ~ 0.10	* /	4	0.069
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01				年間	2.5 ~ 3.5	* /	4	3.2	0.083 ~ 0.099	* /	4	0.091
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	2.1 ~ 2.9	* /	6	2.5	0.051 ~ 0.086	* /	6	0.068
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01		0.2		年間	2.0 ~ 3.2	* /	10	2.6	<0.025 ~ 0.12	* /	10	0.083
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	2.4 ~ 3.4	* /	6	2.8	0.078 ~ 0.15	* /	6	0.11
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.4 ~ 1.7	* /	4	1.5	0.029 ~ 0.046	* /	4	0.037
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.8 ~ 4.0	* /	4	2.5	0.050 ~ 0.080	* /	4	0.069
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.5 ~ 2.6	* /	4	2.2	0.056 ~ 0.098	* /	4	0.075
埴川 (埴川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.18 ~ 0.69	* /	4	0.37	<0.025 ~ <0.025	* /	4	<0.025
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.86 ~ 1.2	* /	4	1.0	<0.025 ~ 0.043	* /	4	0.030

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51		0.3		年間	1.6 ~ 3.5	* / 4	2.4	<0.025 ~ 0.17	* / 4	0.076
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02		0.1		年間	0.15 ~ 0.41	* / 4	0.29	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01				年間	0.16 ~ 0.58	* / 4	0.30	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01		0.1		年間	0.24 ~ 0.61	* / 4	0.35	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01		0.1		年間	1.1 ~ 1.9	* / 4	1.6	<0.025 ~ 0.045	* / 4	0.030
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01		0.4		年間	0.70 ~ 1.0	* / 4	0.83	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03		0.6		年間	1.3 ~ 3.3	* / 10	2.1	0.052 ~ 0.10	* / 10	0.072
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54				年間	1.5 ~ 2.9	* / 8	2.0	<0.025 ~ 0.096	* / 8	0.065
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01		0.1		年間	1.2 ~ 2.1	* / 4	1.7	0.034 ~ 0.20	* / 4	0.098
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間	0.35 ~ 5.5	* / 3	2.1	0.039 ~ 0.15	* / 3	0.096
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	0.15 ~ 0.99	* / 3	0.44	<0.025 ~ 0.092	* / 3	0.047
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	0.73 ~ 2.1	* / 6	1.3	<0.025 ~ 0.029	* / 6	0.026

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	0.39 ~ 2.1	* /	4	1.3	0.032 ~ 0.15	* /	4	0.066
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.22 ~ 1.5	* /	4	0.64	<0.025 ~ 0.036	* /	4	0.028
広渡川上流 (広渡川)	谷乃城橋	45-031-01				年間	0.24 ~ 0.58	* /	4	0.39	<0.025 ~ 0.032	* /	4	0.027
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.44 ~ 1.0	* /	4	0.69	<0.025 ~ 0.055	* /	4	0.038
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.29 ~ 0.69	* /	4	0.48	<0.025 ~ 0.039	* /	4	0.030
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.52 ~ 0.92	* /	4	0.73	<0.025 ~ 0.040	* /	4	0.029
広渡川河口 (広渡川)	広渡橋	45-035-01				年間	0.24 ~ 0.94	* /	4	0.62	0.025 ~ 0.067	* /	4	0.049
広渡川河口海域 (甲)	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.15 ~ 0.24	* /	4	0.20	<0.025 ~ 0.039	* /	4	0.029
広渡川河口海域 (丙)	パルプ工場排水口東 2,300m	45-605-01				年間	0.14 ~ 0.22	* /	4	0.17	<0.025 ~ 0.060	* /	4	0.034
油津港	油津港No.6	45-614-02				年間	0.15 ~ 0.19	* /	4	0.18	<0.025 ~ 0.034	* /	4	0.029
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.47 ~ 1.1	* /	4	0.85	0.046 ~ 0.10	* /	4	0.080
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01				年間	0.16 ~ 0.59	* /	4	0.34	<0.025 ~ 0.092	* /	4	0.042

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.51 ~ 1.3	* /	0.88	<0.025 ~ <0.025	* /	<0.025
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01				年間	0.25 ~ 0.68	* /	0.51	<0.025 ~ <0.025	* /	<0.025
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.73 ~ 1.7	* /	1.2	<0.025 ~ <0.025	* /	<0.025
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.60 ~ 2.1	* /	1.2	<0.025 ~ 0.038	* /	0.032
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.46 ~ 1.6	* /	1.1	<0.025 ~ 0.036	* /	0.028
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.75 ~ 1.4	* /	1.0	0.036 ~ 0.076	* /	0.052
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.31 ~ 0.78	* /	0.47	<0.025 ~ 0.058	* /	0.040
串間地先海域	トセンハエ沖南1km	45-613-01				年間	0.10 ~ 0.40	* /	0.26	<0.025 ~ 0.054	* /	0.040
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.10 ~ 0.31	* /	0.22	<0.025 ~ 0.035	* /	0.028
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.11 ~ 0.26	* /	0.21	<0.025 ~ 0.075	* /	0.044
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.42 ~ 0.76	* /	0.61	<0.025 ~ <0.025	* /	<0.025
串間地先海域	県境地先南西2km	45-613-51				年間	0.19 ~ 0.29	* /	0.23	<0.025 ~ 0.078	* /	0.043

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名 (宮城県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
申間地先海域	県境地先南西4km	45-613-52				年間	0.15 ~ 0.25	* / 4	0.21	<0.025 ~ 0.059	* / 4	0.039
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.10 ~ 0.24	* / 4	0.20	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.17 ~ 0.48	* / 4	0.35	<0.025 ~ <0.025	* / 4	<0.025
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	2.3 ~ 3.1	* / 4	2.8	0.087 ~ 0.15	* / 4	0.11
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.12 ~ 0.45	* / 12	0.29	<0.025 ~ <0.025	* / 12	<0.025
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	
							~	/		~	/	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 (mg/L) [0.05]			銅 (mg/L) [0.01]			亜鉛 (mg/L) [0.01]			マンガン (溶解性) (mg/L) [0.05]			アンモニウム態窒素 (mg/L) [0.05]			クロム (mg/L) [0.05]			トリロタン生成能 (mg/L) [0.004]		
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04																		0.007 ~ 0.017	4 / 4	0.012	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05																					
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01						0.08	8 / 8														
五ヶ瀬川下 流(2) (五ヶ瀬川)	大武	45-058-51						0.05	4 / 4														
北川下流 (北川)	白石	45-002-01						-	0 / 4														
五ヶ瀬川下 流(2) (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-058-01	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	-			-	0 / 4											<0.05 ~ <0.05	0 / 4	-	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01																					
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01																					
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01																					
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01						0.04	9 / 12														
五ヶ瀬川河口 海域	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-603-01						-	0 / 12														
浜川河口海域 (甲)	沖田川河口東 750m	45-604-01						-	0 / 12														

(備考) 1. 項目欄の「|」内は、下限値を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 (mg/L) [0.05]			銅 (mg/L) [0.01]			亜鉛 (mg/L) [0.01]			マンガン (溶解性) (mg/L) [0.05]			アンモニウム態窒素 (mg/L) [0.05]			クロム (mg/L) [0.05]			トリクロゲン生成能 (mg/L) [0.004]			
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均				
浜川河口海域 (乙)	沖田川河口東 1,700m	45-602-01	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.06 ~ 2.3	12 /	0.60								
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.06 ~ 0.86	12 /	0.29								
浜川河口海域 (乙)	延岡新港防波 堤内中央	45-602-51	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.05 ~ 0.29	4 /	0.15								
延岡湾	松原突端東 500m	45-601-54	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.05 ~ 0.29	4 /	0.20								
延岡湾	土々呂湾中央	45-601-51	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.05 ~ 1.3	12 /	0.44								
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.01 ~ <0.01	0 /	-	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.06 ~ 1.3	12 /	0.56								
細島港 (甲)	工業港	45-610-51												<0.05 ~ <0.05	0 /									
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01												<0.05 ~ <0.05	0 /									
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54												<0.05 ~ <0.05	0 /								0.007 ~ 0.022	4 /
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01												<0.05 ~ <0.05	0 /	-								
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01												0.13 ~ 0.63	6 /	0.36								
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																					0.014 ~ 0.023	4 /

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 (mg/L) [0.05]		銅 (mg/L) [0.01]		亜鉛 (mg/L) [0.01]		マンガン (溶解性) (mg/L) [0.05]		アンモニウム態窒素 (mg/L) [0.05]		クロム (mg/L) [0.05]		トリクロエチレン生成能 (mg/L) [0.004]	
			最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均	最小 最大	k/n 平均
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02													4 0.011 0.025	4 0.020
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01									0.16 0.65	6 0.41				
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01									0.07 0.14	4 0.11				
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51													3 0.00 0.026	4 0.020
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52													4 0.019 0.042	4 0.027
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03									0.06 0.14	6 0.10			11 0.005 0.044	11 0.023
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01													4 0.017 0.035	4 0.024
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01													4 0.006 0.030	4 0.013
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02													4 0.010 0.020	4 0.015

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム (mg/L)		トリス-1,2-ジ-カドミウム (mg/L)		1,2-ジ-カドミウム (mg/L)		p-ジ-カドミウム (mg/L)		イソチアノ (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 4	<0.006	<0.006	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.0008
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.006	<0.006	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.0008
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.006	<0.006						0/ 2	<0.0008	<0.0008
合 計			0/ 22			0/ 4				0/ 4			0/ 22

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイオキシン (mg/L)			フェニチン (mg/L)			イソプロパノール (mg/L)			林分銅 (mg/L)			加臭物質 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
合計			0/ 22			0/ 22			0/ 22			0/ 22			0/ 22		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アセチルサリド (mg/L)			EPN (mg/L)			ジメチルホルムサリド (mg/L)			フェイワル加ブ (mg/L)			イソオクチル (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 4	<0.0008	<0.0008	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.003	<0.003	0/ 4	<0.0008	<0.0008
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
合計			0/ 22			0/ 22			0/ 22			0/ 22			0/ 22		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸イオン (mg/L)		亜硝酸イオン (mg/L)		リン (mg/L)		7-パラチル (mg/L)		ニツル (mg/L)	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	* / 2	<0.0001	<0.0001							
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	* / 2	<0.0001	<0.0001							
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	* / 2	<0.0001	<0.0001							
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	* / 2	<0.0001	<0.0001							
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	* / 2	<0.0001	<0.0001							
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	* / 4	<0.0001	<0.0001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.006
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	* / 2	<0.0001	<0.0001							
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	* / 2	<0.0001	<0.0001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.006
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	* / 2	<0.0001	<0.0001							
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	* / 2	<0.0001	<0.0001							
合 計			* / 22			0 / 4					0 / 4	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	BOD (mg/L)			COD (mg/L)			平均値			最大値		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04												
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54												
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01												
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02												
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52												
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.002	<0.002	*/ 2	<0.001	<0.001						
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01												
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.002	<0.002	*/ 2	<0.001	<0.001						
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01												
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02												
合 計			0/ 4			*/ 4								

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

(概況調査)

番号	市町村名	項目 (mg/l)	環境基準項目																	放射性物質及び 遊離性亜硫酸									
			カドミウム	全シアン	鉛	六価加鉛	砒素	総水銀	メチル水銀	PCB	ジノキサリン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ ベンゼン	1,1-1,2-ジクロロ エチレン	1,1,1-トリクロロ エタン	1,1,2-トリクロロ エタン	四クロロ エタン	五クロロ エタン	1,3-ジクロロ プロパン		オゾン	チオホルム	メタノール	アセトアルデヒド	ホルムアルデヒド	ベンゼン	トルエン	放射性物質及び 遊離性亜硫酸	
37	日南市	環境基準 (mg/l)	0.01 以下	不検出	0.01 以下	0.05 以下	0.01 以下	0.005 以下	0.02 以下	0.002 以下	0.004 以下	0.02 以下	0.04 以下	1 以下	0.006 以下	0.03 以下	0.01 以下	0.002 以下	0.006 以下	0.003 以下	0.02 以下	0.003 以下	0.003 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	10 以下	
38	日南市		<0.001	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.1	<0.001	<0.003	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	1.7	
39	日南市																												
40	日南市																												
41	日南市																												
42	日南市																												
43	日南市																												
44	小林市		<0.001	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.1	<0.001	<0.003	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	1.0	
45	小林市																												
46	小林市																												
47	小林市																												
48	日向市																												
49	日向市																												
50	串間市		<0.001	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.1	<0.001	<0.003	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	4.9	
51	串間市																												
52	串間市																												
53	串間市																												
54	串間市																												
55	串間市																												
56	西都市																												
57	西都市																												
58	西都市																												
59	西都市																												
60	西都市								<0.0005																				
61	清武町																												
62	清武町																												
63	清武町																												
64	清武町																												
65	清武町		<0.001	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.1	<0.001	<0.003	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	2.4	
66	佐土原町																												
67	佐土原町																												
68	佐土原町																												
69	佐土原町																												
70	佐土原町																												
71	佐土原町																												
72	佐土原町																												
73	佐土原町																												
74	佐土原町																												

(概況調査)

番号	市町村名	環境基準項目		要監視項目															PM ₁₀	PM _{2.5}	NO _x	SO ₂	CO	O ₃	鉛	Cd	Cr	Mn	Zn	Cu	Ni	Fe	Mg	Ca	K	Na	Cl	F	S	P	B	Li	Rb	Cs	Sr	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	I	Te	Sb	Sn	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	
----	------	--------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	-------------------	-----------------	-----------------	----	----------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

番号	市町村名	項目	環境基準項目																検出限界値及び 非検出性要素									
			鉛	六価クロム	砒素	総水銀	有機水銀	PCB	シロコクサ	四塩化炭素	1,2-ジクロロベンゼン	1,1,2-トリクロロベンゼン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	オキシベンゾフェノン	オキシベンゾフェノン		オキシベンゾフェノン	オキシベンゾフェノン	オキシベンゾフェノン						
1	宮崎市	環境基準 (mg/l)	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.0005 以下	不検出	不検出	0.02 以下	0.002 以下	0.004 以下	0.02 以下	0.04 以下	1 以下	0.006 以下	0.03 以下	0.01 以下	0.006 以下	0.003 以下	0.02 以下	0.001 以下	0.0006 以下	0.0003 以下	0.001 以下	0.001 以下	0.01 以下	10 以下	
2	宮崎市																										0.1	
3	宮崎市																											
4	宮崎市																											
5	宮崎市																											
6	宮崎市																											
7	宮崎市																											
8	宮崎市																											
9	宮崎市				0.019																							
10	宮崎市				0.023																							
11	宮崎市				0.022																							
12	宮崎市																											
13	宮崎市																											
14	都城市																											
15	都城市																											
16	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					<0.1
17	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					8.7
18	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					2.1
19	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					4.1
20	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					<0.1
21	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					15
22	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					4.4
23	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					6.3
24	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					0.2
25	都城市		<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005																					0.6
26	延岡市			<0.005																								
27	延岡市																											
28	延岡市																											
29	延岡市																											
30	延岡市																											
31	延岡市						<0.0005																					
32	延岡市						<0.0005																					
33	延岡市						<0.0005																					
34	日向市																											
35	日向市																											
36	佐土原町																											
37	佐土原町																											

表3-3-2 公共下水道の普及状況

(平成14年3月末現在)

都市名	着手年度	処理区名	許可面積 (ha)	普及状況			備考
				行政区域人口 (千人)	処理人口 (千人)	人口普及率 (%)	
宮崎市	昭42	宮崎処理区	3,434.0	305.3	262.7	86.0	昭53.5 一部処理開始
		木花処理区	482.0				
		大淀処理区	2,575.0				
		青島処理区	145.0				
都城市	昭35	中央処理区	620.0	133.8	37.6	28.1	昭47.8 一部処理開始
		都城処理区	1,036.0				
延岡市	昭27	妙田処理区	1,564.0	126.3	86.6	68.5	昭43.5 一部処理開始
		一ヶ岡処理区	470.0				
日南市	昭33	日南処理区	528.0	46.5	13.7	29.5	昭59.4 一部処理開始
小林市	平6	小林処理区	119.0	40.9	1.4	3.4	平13.3 一部処理開始
日向市	昭49	日向処理区	626.0	59.9	26.9	44.8	昭62.10 一部処理開始
西都市	昭55	西都処理区	630.0	36.0	12.4	34.4	平2.1 一部処理開始
佐土原町	昭57	佐土原処理区	343.0	33.6	6.7	19.9	平7.3 一部処理開始
国富町	平6	国富処理区	184.0	22.8	2.1	9.2	平14.3 一部処理開始
高鍋町	昭56	高鍋第一処理区	195.4	22.5	3.5	15.5	平8.3 一部処理開始
北浦町	平2	阿蘇処理区	8.1	5.0	0.7	13.8	平6年度 完
		直海処理区	4.6				
高千穂町	平8	高千穂処理区	230.0	15.6	1.9	12.0	平14.1 一部処理開始
西米良村	平9	村所処理区	23.0	1.5	0.5	35.2	平12年度 完
田野町	平6	中央処理区	125.0	12.4			
山之口町	平7	中央処理区	99.0	7.5			
高城町	平7	中央処理区	97.0	12.7			
木城町	平7	木城処理区	73.0	5.7			
串間市	平8	串間処理区	99.0	23.9			
山田町	平8	山田処理区	48.7	8.7			
高崎町	平8	高崎処理区	116.0	11.7			
清武町	平9	加納処理区	146.0	27.8			
北郷町	平9	郷之原処理区	130.0	5.4			
三股町	平9	中央処理区	105.1	24.6			
野尻町	平9	野尻処理区	49.0	9.1			
川南町	平9	川南処理区	60.0	17.9			
諸塚村	平10	諸塚処理区	9.0	2.5			
椎葉村	平10	椎葉処理区	12.0	3.9			
綾町	平13	綾処理区	78.0	7.9			
県計			14,463.9	1,031.4	456.7	38.6	

(注意1) 行政人口は、平成14年3月31日現在の住民基本台帳による。

(注意2) 印は、処理開始している処理区

表3-3-3 農業集落排水事業の実施状況

(平成14年3月末現在)

市町村名	地区名	着工 年度	計 画		摘 要
			戸数	人口	
宮崎市	跡江	62	530	1,970	平成4年度より供用開始
宮崎市	大瀬町	4	272	1,180	平成7年度より供用開始
宮崎市	加江田	5	141	670	平成7年度より供用開始
宮崎市	富吉有田	7	788	2,840	平成11年度より供用開始
宮崎市	倉岡	8	850	2,630	管路施設実施 処理施設実施
宮崎市	細江長嶺	12	638	1,730	管路施設実施 処理施設実施
都城市	上水流	60	228	1,200	昭和63年度より供用開始
都城市	安久	6	951	3,530	管路施設実施 処理施設実施 平成10年度より一部供用開始
都城市	平田	10	301	1,030	管路施設実施 処理施設実施
延岡市	祝子	63	310	1,100	平成3年度より供用開始
延岡市	行藤	7	121	470	平成10年度より供用開始
延岡市	大野	62	179	700	モデル、平成8年供用開始
延岡市	大峡	10	245	1,410	管路施設実施 処理施設実施 平成14年度より供用開始予定
延岡市	熊野江	13	222	800	実施設計 管路施設実施
小林市	十日町新田	5	1,661	5,660	平成13年度より供用開始
日向市	秋留	9	344	1,190	管路施設実施 処理施設実施 平成14年度より供用開始予定
串間市	平	5	402	1,240	平成9年度より供用開始
西都市	黒生野	4	219	880	平成7年度より供用開始
西都市	三財川南	6	142	530	平成9年度より供用開始
西都市	岩崎	8	606	1,900	管路施設実施 処理施設実施
清武町	船引	6	186	830	平成11年度より供用開始
清武町	清武	61	286	1,230	モデル、平成元年供用開始
清武町	沓掛	14	854	2,800	実施設計
田野町	石久保	4	51	170	平成6年度より供用開始
田野町	飯屋原	5	39	150	平成7年度より供用開始
田野町	中尾	7	677	2,360	平成12年度より供用開始
田野町	麓	11	352	1,380	管路施設実施 処理施設実施
佐土原町	下那珂	8	268	880	処理施設実施平成14年度供用開始予定
北郷町	内之田	6	98	340	平成9年度より供用開始
北郷町	坂元	10	95	390	処理施設実施 平成14年度供用開始予定
三股町	梶山	4	334	950	平成7年度より供用開始
三股町	宮村南部	6	327	1,080	平成13年度より供用開始
山之口町	麓	3	257	860	平成6年度より供用開始
山之口町	中原正近	6	292	890	平成9年度より供用開始
山之口町	下富吉	9	320	1,210	平成12年度より供用開始
高城町	横手原中	2	170	520	平成5年度より供用開始
高城町	桜木宝光	6	532	1,720	平成12年度より供用開始
高城町	石山	10	699	2,690	管路施設実施 処理施設実施
山田町	竹脇	6	410	1,500	平成12年度より供用開始
山田町	万ヶ塚	9	239	710	平成13年度より供用開始
高崎町	町倉	7	388	1,200	処理施設実施
高原町	広原北部	4	238	740	平成7年度より供用開始
野尻町	漆野原	6	168	510	平成8年度より供用開始
須木村	中央元	503	1,700	平成7年度より供用開始	
高岡町	高浜	9	176	570	平成12年度より供用開始
綾町	小田爪	6	36	1,320	平成9年度より供用開始
東郷町	山陰	8	658	2,940	管路施設実施 処理施設実施
南郷村	神門	60	184	980	昭和63年度より供用開始
西郷村	峰	61	243	1,170	平成2年度より供用開始
西郷村	花水流	5	72	260	平成8年度より供用開始
西郷村	和田若宮	8	205	680	平成12年度より供用開始
西郷村	上野原小川	12	162	440	管路施設実施
北郷村	辰之元	3	256	980	平成6年度より供用開始
北方町	川水流	3	337	1,280	平成8年度より供用開始
北浦町	北浦北部	55	656	3,130	昭和59年度より供用開始
北浦町	北浦中央	4	322	1,500	平成7年度より供用開始
日之影町	大入	8	109	430	平成12年度より供用開始

表3 - 3 - 5 合併処理浄化槽設置整備事業による設置状況

(単位: 基)

市町村名	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	合計
宮崎市	14	28	40	60	90	251	90	133	148	160	20	72	45	1,151
都城市		3	14	29	32	42	51	58	72	168	383	545	754	2,151
延岡市			8	14	23	38	46	32	35	60	104	102	119	581
日南市		4	9	14	22	30	65	43	105	128	68	100	191	779
小林市					19	45	59	50	63	83	121	119	156	715
日向市					23	34	50	56	91	149	98	165	287	953
串間市		2	3	3	5	11	13	20	21	72	62	101	141	454
西都市					17	22	45	52	53	100	47	85	161	582
えびの市			5	35	84	157	130	88	128	150	80	98	126	1,081
清武町					14	52	41	36	32	10	18	11	49	263
田野町		7	16	17	12	11	11	16	14	27	20	27	15	193
佐土原町		5	12	20	26	45	27	43	64	80	78	95	118	613
北郷町					5	4	3	4	5	12	12	11	10	66
南郷町					5	12	16	15	20	30	50	43	67	258
三股町			10	16	46	45	68	64	65	122	39	132	172	779
山之口町					7	8	6	11	14	13	14	7	18	98
高城町					20	17	21	21	25	44	9	29	45	231
山田町			20	20	40	37	19	19	23	45	38	27	30	318
高崎町				19	14	33	54	83	83	107	100	70	66	629
高原町			5	16	26	61	80	62	84	106	58	63	88	649
野尻町					16	56	68	52	62	75	51	32	44	456
須木村					1	1	8	7	3	10	6	5	7	48
高岡町				28	47	21	51	39	47	86	24	55	96	494
国富町					78	96	138	110	78	143	103	148	157	1,051
綾町		11	26	30	41	60	80	32	52	65	26	50	50	523
高鍋町					5	5	11	11	14	27	25	45	75	218
新富町					34	85	90	95	131	120	81	118	123	877
西米良村					18	9	8	8	9	11	14	10	10	97
木城町					5	10	11	11	12	18	17	22	21	127
川南町					115	105	117	121	114	81	86	85	81	905
都農町					15	22	28	44	56	64	70	63	98	460
門川町					53	59	63	57	70	120	111	117	126	776
東郷町					10	57	73	62	71	78	74	80	70	575
南郷村			5	8	12	10	25	31	40	49	40	30	23	273
西郷村					6	50	40	40	34	36	30	18	6	260
北郷村		14	12	20	35	37	52	50	55	75	15	44	11	420
北方町				90	82	65	66	50	80	70	75	55	90	723
北川町	23	60	92	115	113	70	80	73	90	90	65	32	78	981
北浦町			50	33	20	7	9	11	11	15	10	7	4	177
諸塚村				10	12	32	24	34	35	41	38	42	41	309
椎葉村					21	23	36	58	66	35	40	32	35	346
高千穂町					30	70	65	57	94	141	123	108	105	793
日之影町		8	15	25	32	44	31	24	27	36	23	27	26	318
五ヶ瀬町			10	28	36	38	45	70	80	97	45	43	34	526
合計	37	142	352	650	1,367	1,987	2,114	2,053	2,476	3,249	2,611	3,170	4,069	24,277