

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] | | | トリハロメタン生成能 (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 | 最小～ 最大 | k/n | 平 均 | |
| 五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川) | 三輪 | 45-052-04 | | | | | | | <0.01 / 4 | 0 | — | | | | <0.05 / 4 | 0 | — | | | | | | 0.010 / 4 | 0.011 |
| 五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川) | 松山橋 | 45-052-05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 / 4 | 0 | — | | | | | | | |
| 五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川) | 五ヶ瀬川河口 | 45-004-52 | <0.05 / 4 | 0 | — | <0.01 / 4 | 0 | — | 0.01 / 4 | 0.01 | | <0.05 / 1 | 0 | — | | | | <0.05 / 3 | 0 | — | | | | |
| 大瀬川上流 (大瀬川) | 大瀬橋 | 45-060-01 | | | | | | | <0.01 / 1 | 0 | — | | | | <0.05 / 4 | 0 | — | | | | | | | |
| 大瀬川下流 (大瀬川) | 浜砂 | 45-001-01 | | | | | | | | | | | | | <0.05 / 2 | 0 | — | | | | | | | |
| 浜川 (浜川) | 中橋 | 45-006-01 | | | | 0.03 / 12 | 0.06 | 0.04 | | | | | | | 32 / 24 | 24 | 46 | | | | | | | |
| 沖田川下流 (沖田川) | 笹目橋 | 45-005-01 | | | | <0.01 / 12 | 0 | — | | | | | | | 0.08 / 12 | 7.3 | 1.9 | | | | | | | |
| 耳川 (耳川) | 中野原工業用 水取水口 | 45-057-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 / 4 | 0.010 | |
| 小丸川上流 (小丸川) | 高城橋 | 45-036-01 | | | | | | | <0.01 / 4 | 0.01 | | | | | <0.05 / 4 | 0 | — | | | | | | | |
| 小丸川下流 (小丸川) | 高鍋大橋 | 45-037-01 | | | | | | | | | | | | | 0.05 / 1 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | |
| 宮田川下流 (宮田川) | 宮田川水門 | 45-039-01 | | | | | | | 0.01 / 4 | 0.02 | | | | | 0.18 / 6 | 0.40 | 0.24 | | | | | | | |
| 一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川) | 新瀬口橋 | 45-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 / 4 | 0.013 | |

(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] | | | マンガソ (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] | | | トリハロメソ生成能 (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 ～ 0.054 | 4/4 | 0.028 |
| 大淀川上流 (大淀川) | 岳下橋 | 45-017-51 | | | | | | | | | | | | | 0.17 ～ 0.51 | 5/5 | 0.32 | | | | | | |
| 大淀川中流 (大淀川) | 志比田橋 | 45-028-01 | | | | | | | 0.01 ～ 0.01 | 4/4 | 0.01 | | | | 0.13 ～ 0.56 | 7/7 | 0.34 | | | | | | |
| 大淀川中流 (大淀川) | 乙房橋 | 45-028-51 | | | | | | | | | | | | | 0.37 ～ 0.44 | 2/2 | 0.41 | | | | | | |
| 大淀川下流 (大淀川) | 樋渡橋 | 45-018-01 | | | | | | | | | | | | | 0.05 ～ 0.24 | 5/5 | 0.11 | | | | | | |
| 大淀川下流 (大淀川) | 相生橋 | 45-018-03 | | | | | | | 0.01 ～ 0.02 | 4/4 | 0.01 | | | | <0.05 ～ 0.08 | 5/7 | 0.07 | | | | 0.017 ～ 0.031 | 4/4 | 0.022 |
| 年見川 (年見川) | 宮丸橋 | 45-084-01 | | | | | | | | | | | | | <0.05 ～ <0.05 | 0/1 | — | | | | | | |
| 本庄川下流 (本庄川) | 本庄橋 | 45-026-52 | | | | | | | | | | | | | <0.05 ～ <0.05 | 0/3 | — | | | | | | |
| 清武川上流 (清武川) | 庵屋橋 | 45-029-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 ～ 0.020 | 4/4 | 0.017 |
| 酒谷川上流 (酒谷川) | 楠原井堰 | 45-032-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 ～ 0.015 | 4/4 | 0.011 |
| 福島川下流 (福島川) | 上町橋 | 45-049-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 ～ 0.024 | 4/4 | 0.016 |
| 延岡湾 | 五ヶ瀬川導流 堤東750m | 45-601-02 | | | | <0.01 ～ <0.01 | 0/12 | — | | | | | | | <0.05 ～ 0.14 | 6/12 | 0.08 | | | | | | |

(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] | | | トリハロメタン生成能 (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 | 最小～ 最大 | k/n | 平均 | |
| 延岡湾 | 沖田川河口東 750m | 45-601-03 | | | | <0.01 ~ <0.01 | 0/ 12 | — | | | | | | | | <0.05 ~ 0.73 | 11/ 12 | 0.16 | | | | | | |
| 延岡湾 | 沖田川河口東 3,000m | 45-601-01 | | | | <0.01 ~ <0.01 | 0/ 12 | — | | | | | | | | <0.05 ~ 0.18 | 6/ 12 | 0.10 | | | | | | |
| 延岡湾 | 土々呂湾央 | 45-601-51 | | | | <0.01 ~ <0.01 | 0/ 4 | — | | | | | | | | 0.08 ~ 0.61 | 4/ 4 | 0.42 | | | | | | |
| 延岡湾 | 赤水湾口 | 45-601-52 | | | | <0.01 ~ <0.01 | 0/ 4 | — | | | | | | | | 0.35 ~ 1.0 | 4/ 4 | 0.63 | | | | | | |
| 細島港 (甲) | 工業港 | 45-610-51 | | | | | | | | | | | <0.05 ~ <0.05 | 0/ 4 | — | | | | | | | | | |
| 細島港 (甲) | 工業港出入口 | 45-610-01 | | | | | | | | | | | <0.05 ~ <0.05 | 0/ 12 | — | | | | | | | | | |
| 測定地点数 | | | 1 | 0/ 4 | | 8 | 12/ 72 | | 7 | 18/ 25 | | 3 | 0/ 17 | | 21 | 98/ 135 | | 1 | 0/ 3 | | 8 | 32/ 32 | | |

(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