

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 関川 | 調査機関 | 愛媛県 |
|----------------|---------------------|---------|---------|-----|------|-----|
| 211-1 | | 2005 | 地点名 | 藤崎橋 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 519 | 1117 | | | |
| 採取時刻 | | 1350 | 1355 | | | |
| 天候 | | 2 | 4 | | | |
| 気温 | () | 27.5 | 16.8 | | | |
| 水温 | () | 26.7 | 15.0 | | | |
| 流量 | (m ³ /S) | | | | | |
| 採取位置 | | 3 | 3 | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | | | | | | |
| D O | (mg/l) | | | | | |
| B O D | (mg/l) | | | | | |
| C O D | (mg/l) | | | | | |
| S S | (mg/l) | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | |
| 全炭 | (mg/l) | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | | | |
| 全シアン | (mg/l) | ND | ND | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | |
| P C B | (mg/l) | ND | ND | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | | | |
| チウラム | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| シマジン | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | | | |
| セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.40 | 0.87 | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | <0.08 | 0.09 | | | |
| ほう素 | (mg/l) | 0.03 | <0.02 | | | |

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

| | | |
|--------|----|------|
| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 |
| 213-1 | | 2005 |

| | |
|-----|--------|
| 水域名 | 僧都川 |
| 地点名 | 八幡野橋下流 |

| | |
|------|-----|
| 調査機関 | 愛媛県 |
|------|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 524 | 1108 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 1442 | 1430 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 気温 | () | 21.0 | 21.2 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | () | 19.1 | 21.0 | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | |
| D O | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| B O D | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C O D | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| S S | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全炭 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | ND | ND | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| P C B | (mg/l) | ND | ND | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.87 | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | <0.08 | <0.08 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | <0.02 | 0.02 | | | | | | | | | | | |

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸