

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 | 岩松川水域(乙) | | | | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|------|---------|------|----------|-------|------|------|---------|------|------|-------|------|------|-----|
| 18-1 | AA | 2007 | 地点名 | 三島 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 404 | 515 | 606 | 718 | 807 | 912 | 1017 | 1114 | 1204 | 116 | 212 | 305 | | |
| 採取時刻 | 1345 | 1410 | 1345 | 1002 | 1405 | 1337 | 1410 | 1355 | 1307 | 943 | 1425 | 1300 | | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | | |
| 気温(°C) | 12.1 | 24.5 | 30.0 | 29.5 | 32.0 | 32.8 | 25.2 | 19.5 | 10.5 | 10.7 | 9.5 | 12.8 | | |
| 水温(°C) | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 21.0 | 23.7 | 23.2 | 22.0 | 21.0 | 17.5 | 16.8 | 13.2 | 14.8 | | |
| 流量(m³/S) | 13 | 16 | 19 | 38 | 39 | 18 | 20 | 18 | 19 | 20 | 25 | 26 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | | |
| DO(mg/l) | 10 | 8.9 | 8.3 | 7.8 | 7.5 | 6.4 | 6.9 | 7.0 | 8.4 | 7.7 | 10 | 10 | | |
| BOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 790 | 170 | 1300 | 11000 | 7900 | 45 | 3300 | 490 | 490 | 700 | 490 | 130 | | |
| 全窒素(mg/l) | | 0.52 | | | 0.46 | | | 0.46 | | | 0.45 | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.022 | | | 0.035 | | | 0.010 | | | 0.009 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(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) | | 0.41 | | | | | | 0.43 | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

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
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 ND：検出されず

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 | 岩松川水域(乙) | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|------|------|------|----------|------|-----|
| 18-51 | AA | 2007 | 地点名 | 清重橋下流 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 515 | 807 | 1114 | 212 | | |
| 採取時刻 | 1352 | 1355 | 1342 | 1415 | | |
| 天候 | 2 | 4 | 1 | 2 | | |
| 気温(°C) | 28.0 | 32.2 | 20.5 | 9.2 | | |
| 水温(°C) | 21.0 | 25.5 | 17.5 | 8.0 | | |
| 流量(m³/S) | 7 | 20 | 6 | 7 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 全水深(m) | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO(mg/l) | 9.6 | 8.8 | 10 | 12 | | |
| BOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | |
| SS(mg/l) | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 330 | 4600 | 330 | 170 | | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(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) | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | |

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
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 ND：検出されず

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 | 岩松川水域(乙) | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|----|-------|-------|----------|------|-----|
| 18-52 | AA | 2007 | 地点名 | 岩松橋 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 515 | 1114 | | | |
| 採取時刻 | | 1425 | 1410 | | | |
| 天候 | | 2 | 1 | | | |
| 気温(°C) | | 25.0 | 20.0 | | | |
| 水温(°C) | | 20.5 | 19.0 | | | |
| 流量(m³/S) | | 10 | 9 | | | |
| 採取位置 | | 1 | 1 | | | |
| 採取水深(m) | | 0.10 | 0.10 | | | |
| 全水深(m) | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | | | | | | |
| DO(mg/l) | | | | | | |
| BOD(mg/l) | | | | | | |
| COD(mg/l) | | | | | | |
| SS(mg/l) | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.002 | 0.001 | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(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) | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | 0.13 | 0.21 | | | |
| ほう素(mg/l) | | 0.13 | 0.59 | | | |

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
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 ND：検出されず

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 | 岩松川水域(乙) | 調査機関 | 愛媛県 |
|-------------------------|-------|-------|-----|----------|------|-----|
| 18-52 | AA | 2007 | 地点名 | 岩松橋 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 515 | 1114 | | | | |
| 採取時刻 | 1425 | 1410 | | | | |
| 天候 | 2 | 1 | | | | |
| 気温(°C) | 25.0 | 20.0 | | | | |
| 水温(°C) | 20.5 | 19.0 | | | | |
| 流量(m³/S) | 10 | 9 | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | | | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | | | | |
| 全水深(m) | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | |
| クロタロニル(mg/l) | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | |
| その他(mg/l) | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | |
| LAS(mg/l) | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | |

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
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 ND：検出されず