

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 | 仁淀川(甲) | 地点名 | 高知県境上流 | 調査機関 | 愛媛県 | | | | |
|-----------------------|------|-------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|-------|------|
| 14-1 | AA | 2006 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 524 | 614 | 712 | 816 | 920 | 1018 | 1115 | 1213 | 117 | 221 | 314 |
| 採取時刻 | 1046 | 1045 | 1038 | 1055 | 1100 | 1050 | 1055 | 1100 | 1050 | 1048 | 1059 | 1040 |
| 天候 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 気温(°C) | 14.5 | 27.5 | 27.0 | 28.4 | 30.9 | 23.9 | 21.0 | 14.0 | 9.5 | 10.6 | 12.1 | 11.3 |
| 水温(°C) | 11.3 | 17.9 | 20.2 | 21.3 | 26.7 | 18.4 | 18.2 | 11.1 | 9.2 | 5.2 | 8.0 | 6.5 |
| 流量(m³/S) | 0.26 | 0.24 | 0.32 | 0.18 | 0.15 | 2.7 | 0.18 | 0.06 | 0.16 | 0.41 | 0.17 | 0.28 |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深(m) | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.4 | 0.2 | 0.35 |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.7 | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.5 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 7.6 | 7.6 |
| DO(mg/l) | 11 | 7.1 | 10 | 9.2 | 9.1 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 |
| BOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | 1.3 | 1.3 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.6 |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1100 | 330 | 940 | 2300 | 13000 | 2300 | 1700 | 1100 | 2300 | 130 | 130 | 140 |
| 全窒素(mg/l) | | 0.36 | | | 0.38 | | | 0.39 | | | 0.38 | |
| 全燐(mg/l) | | 0.017 | | | <0.003 | | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエタン(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 | 地点名 | 調査機関 | 愛媛県 |
|--------------------------|----|-------|--------|--------|------|-----|
| 14-1 | AA | 2006 | 仁淀川(甲) | 高知県境上流 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 524 | 1115 | | | |
| 採取時刻 | | 1045 | 1100 | | | |
| 天候 | | 2 | 2 | | | |
| 気温 () | | 27.5 | 14.0 | | | |
| 水温 () | | 17.9 | 11.1 | | | |
| 流量 (m ³ /S) | | 0.24 | 0.06 | | | |
| 採取位置 | | 1 | 1 | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | 0.25 | 0.25 | | | |
| 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) | | | | | | |
| イソキサチオン (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) | | | | | | |
| フェノカルブ (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) | | | | | | |
| エピクロヒドリン (mg/l) | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ (mg/l) | | | | | | |
| 全マンガ (mg/l) | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| 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

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 | 仁淀川(甲) | 地点名 | 御三戸橋 | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|------|--------|------|--------|------|------|------|--------|
| 14-2 | AA | 2006 | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 524 | 614 | 712 | 816 | 920 | 1018 | 1115 |
| 採取時刻 | 1015 | 1015 | 1011 | 1020 | 1031 | 1025 | 1025 | 1030 |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 気温() | 16.2 | 23.9 | 25.3 | 27.3 | 29.8 | 21.0 | 18.5 | 11.5 |
| 水温() | 11.2 | 16.5 | 22.8 | 21.5 | 26.3 | 18.5 | 17.9 | 11.2 |
| 流量(m ³ /S) | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深(m) | | | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.5 |
| DO(mg/l) | 8.6 | 6.6 | 8.2 | 8.9 | 8.2 | 9.3 | 8.9 | 10 |
| BOD(mg/l) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| COD(mg/l) | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | <1 | 1 | 2 | 1 | 1 | <1 | <1 | 1 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 790 | 1300 | 1700 | 17000 | 7900 | 4900 | 2300 | 700 |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <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) | | | | | | | | |
| トリス-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-ジクロロプロパン(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 | 仁淀川(甲) | 地点名 | 面河橋 | 調査機関 | 愛媛県 | | | | |
|-----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14-3 | AA | 2006 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 524 | 614 | 712 | 816 | 920 | 1018 | 1115 | 1213 | 117 | 221 | 314 |
| 採取時刻 | 1139 | 1145 | 1129 | 1145 | 1155 | 1154 | 1205 | 1200 | 1150 | 1135 | 1157 | 1140 |
| 天候 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | 4 | 2 | 4 |
| 気温() | 14.6 | 24.0 | 23.2 | 27.5 | 31.7 | 24.9 | 21.0 | 12.5 | 9.4 | 10.4 | 14.9 | 10.2 |
| 水温() | 10.9 | 16.0 | 18.6 | 19.5 | 25.5 | 18.0 | 17.2 | 10.0 | 8.0 | 4.3 | 6.9 | 6.3 |
| 流量(m ³ /S) | 7.79 | 5.23 | 1.93 | 9.67 | 2.11 | 7.18 | 1.89 | 1.25 | 1.52 | 1.8 | 5.13 | 2.58 |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深(m) | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 8.2 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.5 |
| DO(mg/l) | 8.6 | 6.7 | 9.3 | 9.1 | 8.8 | 9.3 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| BOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 490 | 330 | 1700 | 2300 | 1100 | 280 | 330 | 220 | 490 | 170 | 79 | 79 |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエタン(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 | 仁淀川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|------|--------|------|-------|------|---------|------|------|------|------|--|
| 14-4 | AA | 2006 | 地点名 | 仕出 | | | | | | | | | |
| | | | | | 調査機関 | | | | 愛媛県 | | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 419 | 524 | 614 | 712 | 816 | 920 | 1018 | 1115 | 1213 | 117 | 221 | 314 | |
| 採 取 時 刻 | 1120 | 1115 | 1107 | 1125 | 1125 | 1130 | 1140 | 1140 | 1128 | 1115 | 1133 | 1120 | |
| 天 候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| 気 温 () | 13.2 | 25.5 | 26.8 | 25.0 | 29.5 | 25.5 | 20.9 | 10.0 | 10.0 | 10.5 | 13.9 | 11.5 | |
| 水 温 () | 10.7 | 16.2 | 19.5 | 20.3 | 25.9 | 18.6 | 17.3 | 10.5 | 8.2 | 4.2 | 8.1 | 6.5 | |
| 流 量 (m ³ /S) | 3.97 | 4.33 | 0.3 | 2.44 | 1.17 | 11.35 | 1.59 | 1.21 | 1.63 | 2.48 | 2.28 | 2.06 | |
| 採 取 位 置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採 取 水 深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全 水 深 (m) | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 8.2 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | |
| D O (mg/l) | 8.9 | 6.8 | 9.2 | 9.0 | 8.5 | 9.2 | 9.8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | |
| B O D (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 | |
| C O D (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| S S (mg/l) | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | 330 | 490 | 1300 | 1700 | 2300 | 1100 | 460 | 230 | 220 | 490 | 33 | 110 | |
| 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) | | <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-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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-ジクロロプロパン (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) | | 0.30 | | | | | | 0.39 | | | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.08 | | | | | | 0.09 | | | | | |
| 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
 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 | 仁淀川(乙) | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--|
| 15-1 | A | 2006 | 地点名 | 三島橋 | 調査機関 | | 愛媛県 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 419 | 524 | 614 | 712 | 816 | 920 | 1018 | 1115 | 1213 | 117 | 221 | 314 | |
| 採 取 時 刻 | 939 | 945 | 942 | 945 | 1000 | 958 | 948 | 1430 | 935 | 945 | 1007 | 940 | |
| 天 候 候 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | 4 | 2 | 2 | |
| 気 温 () | 15.0 | 22.2 | 24.8 | 28.0 | 30.5 | 23.9 | 18.2 | 13.5 | 8.5 | 8.8 | 8.0 | 8.3 | |
| 水 温 () | 10.9 | 16.1 | 21.5 | 21.5 | 26.5 | 19.0 | 17.3 | 11.0 | 8.8 | 6.3 | 6.5 | 5.8 | |
| 流 量 (m ³ /S) | 1.52 | 1.3 | 0.7 | 1.26 | 0.42 | 2.91 | 0.81 | 0.92 | 1.04 | 1.05 | 0.88 | 0.75 | |
| 採 取 位 置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採 取 水 深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全 水 深 (m) | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.4 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.3 | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 7.5 | 7.4 | 8.0 | 7.5 | 8.0 | |
| D O (mg/l) | 9.1 | 6.6 | 9.6 | 9.1 | 8.9 | 9.5 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | |
| B O D (mg/l) | 0.7 | <0.5 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | |
| C O D (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| S S (mg/l) | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | <1 | 9 | 13 | 6 | 5 | <1 | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | 13000 | 13000 | 11000 | 79000 | 49000 | 33000 | 7000 | 7900 | 17000 | 23000 | 4900 | 4900 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| P C B (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) | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-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-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル プ (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