| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調本機関名 | 分析機関名 | 抽占統一来 |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|
| 2014 | 年間調査 | 01 | 小水石 | 金生川 | 川之江橋 | 双王 | 類型指定無 | 愛媛県 | 刀扣放因力 | 38-210-01 |
| | 項目 | 単位 | 05月07日 | 11月12日 | /1/C/2016 | | | 之 从 八 | 1 | 00 210 01 |
| | 採取時刻 | 半位 | 12時00分 | 11時50分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 左岸 | 左岸 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | | | | + | | |
| 一般項目 | 天候コード | | 晴れ | 曇り | | | | | | |
| | 流況コード | | PR/IC | 墨? | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | °C | 20.0 | 20.3 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 21.1 | 16.5 | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| | 透明度 | m | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| | рН | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 土至杀主牌 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 健康項目 | 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 < 0.002 | < 0.0006 < 0.002 | | | _ | + | | |
| | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | mg/l mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | + | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | - 一 | mg/l | 1.1 | 1.5 | | | | | | |
| | 五 硝酸性窒素 | mg/l | 0.016 | 0.014 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.1 | 1.5 | | | 1 | | | |
| | ふつ素 | mg/l | 0.10 | < 0.08 | | | 1 | | | |
| | ほう素 | mg/l | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| ᄼᄼᄼ | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| K生生物保全項目(環境基準) | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番是 |
|----------------|-----------------|--------------|----------|----------|---------|----------|-----------|-------|------------|-----------|
| 2014 | 年間調査 | 01 | WW. H | 国領川 | 城下橋 | | 類型指定無 | 愛媛県 | 23 W W N 1 | 38-212-01 |
| | 項目 | 単位 | 05月23日 | 11月12日 | 777 113 | | 7X-117C/M | | | |
| | 採取時刻 | 半世 | 09時20分 | 13時00分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 左岸 | 左岸 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | 天候コード | "" | 晴れ | 曇り | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| 一般項目 | 色相コード | | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | °C | 20.4 | 20.8 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 16.6 | 16.5 | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | 0.45 | 2.41 | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.3 | | | | | | |
| | 透明度 | m | 0.2 | 0.3 | | | | | | |
| | рН | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1 | | | | | | ļ |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | ļ |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | <u> </u> | 1 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| | <u> </u> | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | | |
| | シス-1.2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | |
| 健康項目 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | |
| E A A A | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | 1 |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | | | 1 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.56 | 0.93 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.003 | 0.003 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.56 | 0.93 | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | < 0.08 | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| 《生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | <u> </u> | 1 | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | ļ | - | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | <u> </u> | 1 | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | 1 | | | ļ | | | ļ |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調本機関タ | 分析機関名 | 地占統一悉日 |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------|-----------|----------|-------|--|--------------|--------------|
| 2014 | 年間調査 | 01 | | 豊岡川 | 豊岡川 | 規主 | 類型指定無 | 愛媛県 | 刀机饭闲石 | 38-236-01 |
| | | | 05 8 07 8 | 豆円/// | 32,14,771 | 1 | 及至月之州 | 支 | 1 | 00 200 01 |
| 一般項目 | 項目 採取時刻 | 単位 | 05月07日 12時45分 | | | | | + | | |
| | 採取位置 | | 左岸 | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.03 | | | | | | | |
| | 天候コード | III | 0.03 晴れ | | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | | | | | | | |
| | 気温 | °C | 18.2 | | | İ | | | | |
| | 水温 | °C | 18.0 | | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.03 | | | | | | | |
| | 透明度 | m | > 0.03 | | | | | | | |
| | pН | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 土至杀土牌 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| 健康項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | mg/l mg/l | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | + | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | <u> </u> | | 1 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | 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 | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| <生生物保全項目(環境基準 | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 小工工物体主切口(垛况基件) | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |