

| 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 | 地点統一番号 | |
|----------------|--------------------|-------------------|--------|----------|---------|----|------|-------|-------|-----------|--|
| 2024 | 年間調査 | 01 | | 広見川水域(甲) | 興野々橋 | AA | 基準地点 | 家娛県 | | 38-010-01 | |
| 項目 | | 単位 | 01月09日 | 02月12日 | 03月05日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時55分 | 09時50分 | 10時35分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| | 天候コード | | 雪 | 雨 | 雨 | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 3.6 | 2.9 | 10.6 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 5.0 | 3.0 | 10.5 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 21.4 | 14.3 | 28.5 | | | | | | |
| 全水深 | m | 1.5 | 1.0 | 2.0 | | | | | | | |
| 透明度 | m | 1.5 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.3 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 12 | 12 | 11 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | 3 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 32 | 47 | 82 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.56 | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.011 | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 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 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | |
| オキシシン | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェノフルアル | | 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 | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-t-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 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 | 地点統一番号 |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------|----------|--------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | 02 | | 広見川水域(甲) | 上大野橋 | AA | 基準地点 | 家娛県 | | 38-010-02 |
| 項目 | | 単位 | 01月09日 | 02月12日 | 03月05日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時20分 | 10時20分 | 09時55分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 天候コード | | 雪 | 雨 | 雨 | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | °C | 3.2 | 2.9 | 10.2 | | | | | |
| | 水温 | °C | 3.7 | 2.6 | 9.9 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 6.0 | 4.5 | 6.8 | | | | | |
| 全水深 | m | 1.0 | 1.0 | 1.5 | | | | | | |
| 透明度 | m | 1.0 | 1.0 | 1.5 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.5 | 7.4 | | | | | |
| | DO | mg/l | 12 | 13 | 11 | | | | | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | 2 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 54 | 610 | 28 | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.60 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.008 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | 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 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | mg/l | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | |
| フェノフルアル | | 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 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-t-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

| 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 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|-------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | 51 | | 広見川水域(甲) | 鏡川橋 | AA | 補助地点 | 家媛県 | | 38-010-51 |
| 項目 | | 単位 | 05月15日 | 11月06日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時55分 | 10時00分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 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 | | | | | | |
| | 色相コード | | 緑色・淡(明) | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | °C | 20.2 | 18.5 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 16.0 | 16.5 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 1.8 | 2.2 | | | | | | |
| 全水深 | m | 0.6 | 0.6 | | | | | | | |
| 透明度 | m | 0.6 | 0.6 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | シクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェプロカルブ | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリル | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

| 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 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|-------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | 53 | | 広見川水域(甲) | 藤川橋 | AA | 補助地点 | 愛媛県 | | 38-010-53 |
| 項目 | | 単位 | 05月15日 | 11月06日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時45分 | 10時45分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 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 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | °C | 20.0 | 17.4 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 15.4 | 15.6 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 1.8 | 0.9 | | | | | | |
| | 全水深 | m | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| | 透明度 | m | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | シクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェプロカルブ | 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 | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| 2MIB | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

| 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 | 地点統一番号 |
|----------------|--------------------|-------------------|--------|----------|---------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | 01 | | 広見川水域(乙) | 高知泉境上流 | A | 基準地点 | 家媛県 | | 38-011-01 |
| 項目 | | 単位 | 01月09日 | 02月12日 | 03月05日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時05分 | 11時00分 | 11時10分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 天候コード | | 雨 | 雨 | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | | | | | |
| | 気温 | °C | 6.6 | 3.8 | 11.9 | | | | | |
| | 水温 | °C | 5.4 | 4.6 | 11.7 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 17.5 | 15.8 | 11.3 | | | | | |
| 全水深 | m | 1.0 | 1.5 | 1.5 | | | | | | |
| 透明度 | m | 1.0 | 1.5 | 0.8 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.5 | | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 12 | 10 | | | | | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | 0.7 | 1.2 | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | 8 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 9 | 94 | 160 | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.81 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.012 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフル | 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 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-t-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

| 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 | 地点統一番号 |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | 01 | | 三間川水域 | 泉橋 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-012-01 |
| 項目 | | 単位 | 01月09日 | 02月12日 | 03月05日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時45分 | 09時40分 | 10時45分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | | | | | |
| | 気温 | °C | 6.0 | 2.8 | 11.8 | | | | | |
| | 水温 | °C | 6.0 | 3.3 | 11.6 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 8.0 | 7.5 | 11.3 | | | | | |
| 全水深 | m | 0.8 | 0.8 | 1.2 | | | | | | |
| 透明度 | m | 0.4 | 0.8 | 0.6 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.6 | | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 12 | 10 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.6 | 1.0 | 1.1 | | | | | |
| | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | 1 | 2 | 13 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 140 | 80 | 310 | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.6 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.026 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | 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 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | |
| オキシシン | | mg/l | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | |
| フェノフルアル | | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロヒドリ | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:O10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:O11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:O12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1944:O13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1945:O14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-t-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| 2MIB | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |