

令和3年度
主要水域（河川）における
水生生物調査等業務
報告書

令和4年2月

一般財団法人 広島県環境保健協会

目 次

| | |
|--|----|
| 1. 業務概要 | 1 |
| 1.1 業務の名称 | 1 |
| 1.2 業務の目的 | 1 |
| 1.3 業務の場所 | 1 |
| 1.4 業務の期間 | 1 |
| 1.5 委託者 | 1 |
| 1.6 受託者 | 1 |
| 2. 業務内容 | 3 |
| 2.1 調査地点数及び調査頻度 | 3 |
| 2.2 調査項目 | 3 |
| 2.3 調査方法 | 3 |
| 2.4 水質判定手法 | 4 |
| 3. 水生生物調査結果 | 9 |
| 3.1 調査地点の概要 | 9 |
| 3.2 底生生物調査結果の概要 | 10 |
| 3.3 付着藻類調査結果の概要 | 14 |
| 3.4 各地点の調査結果詳細 | 16 |
| 4. 水生生物調査のまとめ | 39 |
| 4.1 底生生物による水質判定結果の経年変化 | 39 |
| 4.2 その他の水生動物の確認状況 | 41 |
| 4.3 水生生物による水質判定法と日本版平均スコア法による水質判定結果の比較 | 44 |
| 4.4 河川環境の改善に向けた提案 | 45 |

様式編

- 様式 1：調査団体と参加人数
- 様式 2：調査結果集計表(1)
- 様式 3：調査結果集計表(2)
- 東広島市水質汚濁地図

資料編

- 記録用紙①
- 記録用紙②
- 集計用紙
- 日本版平均スコア法の野帳
- 付着藻類調査結果
- 指標生物表（付着藻類）
- 写真帳

1. 業務概要

1.1 業務の名称

令和3年度 主要水域（河川）における水生生物調査等業務

1.2 業務の目的

本業務は、東広島市の河川に生息する水生生物を調査し、水生生物の水質指標性を基に水質判定を行い、河川における水生生物の生息環境の状態や周辺環境を経年的に把握することを目的とした。

1.3 業務の場所

業務の場所は東広島市内の主要な河川（黒瀬川水系、沼田川水系、太田川水系、瀬野川水系、三津大川水系）とした。各河川における調査地点は、表 1-3-1 及び図 1-3-1 の 23 地点である。調査地点は、過去の地点と同地点とした。

表 1-3-1 調査地点

| No. | 河川名 | 地点名 | No. | 河川名 | 地点名 |
|-----|-----|---------|-----|------|---------|
| 1 | 黒瀬川 | 黒瀬川下流 | 13 | 造賀川 | 造賀川 |
| 2 | 黒瀬川 | 和泉橋上流 | 14 | 宮領川 | 宮領川 |
| 3 | 黒瀬川 | 呉・黒瀬境界 | 15 | 杵原川 | 杵原川 |
| 4 | 竹保川 | 竹保川 | 16 | 入野川 | 入野川中流 2 |
| 5 | 光路川 | 光路川 | 17 | 棕梨川 | 棕梨川上流 |
| 6 | 笹野川 | 笹野川 | 18 | 沼田川 | 沼田川中流 |
| 7 | 黒瀬川 | 石ヶ瀬橋上流 | 19 | 関川 | 関川中流 1 |
| 8 | 中川 | 中川 | 20 | 東川 | 東川 |
| 9 | 深堂川 | 深堂川 | 21 | 椀坂川 | 椀坂川 |
| 10 | 米満川 | 米満川上流 | 22 | 瀬野川 | 瀬野川 |
| 11 | 温井川 | 温井川上流 | 23 | 三津大川 | 三津大川 |
| 12 | 沼田川 | 沼田川上流 2 | | | |

1.4 業務の期間

令和3年10月23日～令和4年2月15日

1.5 委託者

東広島市 生活環境部 環境先進都市推進課

1.6 受託者

一般財団法人 広島県環境保健協会

| 地 点 | | | | |
|------------|-----------|-------|------------|-----------|
| 黒瀬川水系 | 1) 黒瀬川下流 | 沼田川水系 | 13) 造賀川 | |
| | 2) 和泉橋上流 | | 14) 宮領川 | |
| | 3) 呉・黒瀬境界 | | 15) 杵原川 | |
| | 4) 竹保川 | | 16) 入野川中流2 | |
| | 5) 光路川 | | 17) 椋梨川上流 | |
| | 6) 笹野川 | | 18) 沼田川中流 | |
| | 7) 石ヶ瀬橋上流 | | 太田川水系 | 19) 関川中流1 |
| | 8) 中川 | | | 20) 東川 |
| | 9) 深堂川 | | 瀬野川水系 | 21) 柵坂川 |
| | 10) 米満川上流 | | | 22) 瀬野川 |
| | 沼田川水系 | | 11) 温井川上流 | 三津大川水系 |
| 12) 沼田川上流2 | | | | |

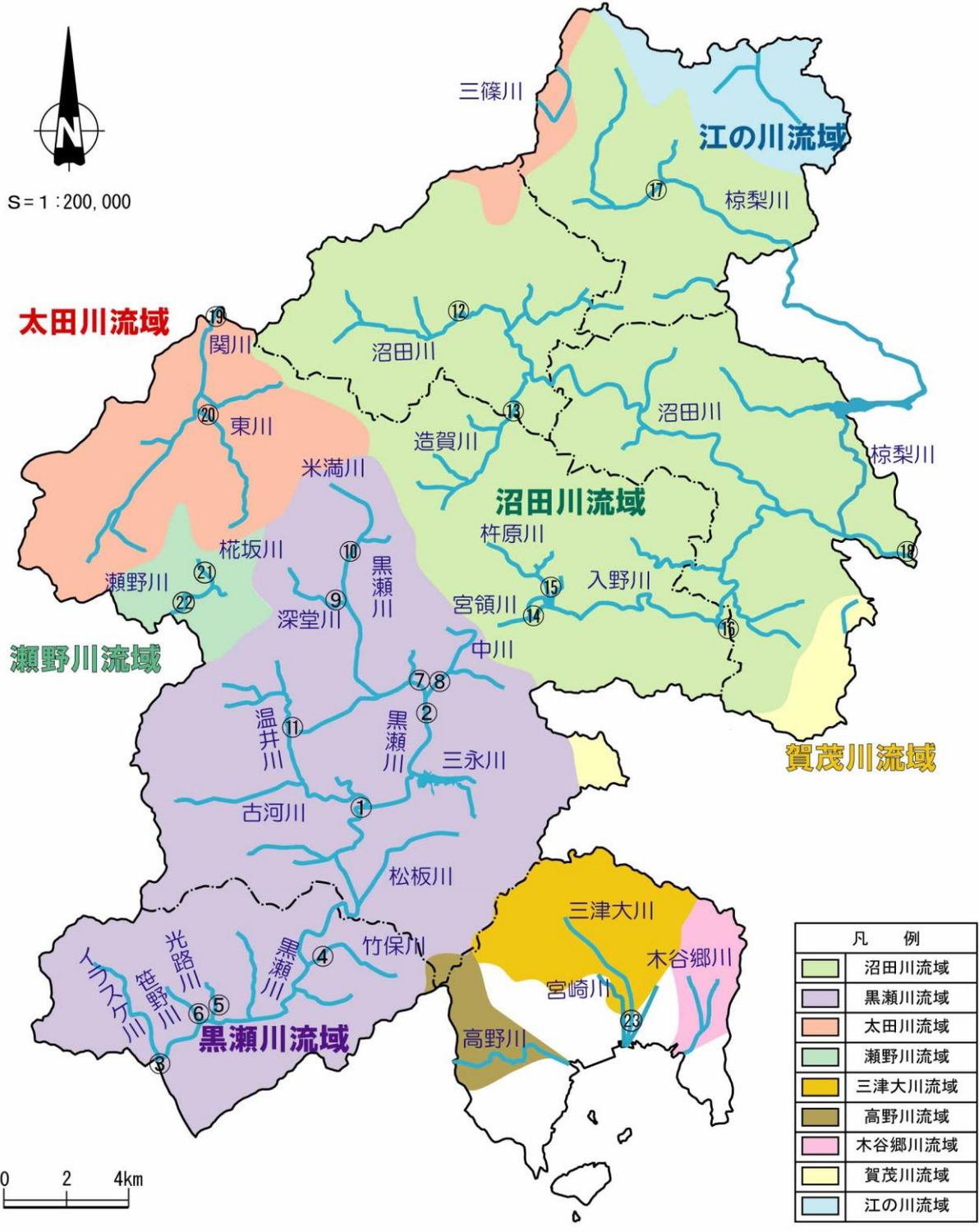


図 1-3-1 調査地点の位置

2. 業務内容

2.1 調査地点数及び調査頻度

調査地点数及び調査頻度は、以下のとおりである。

主要水域（河川）23 地点、年 1 回（令和 3 年 11 月 4 日～6 日に調査実施）

2.2 調査項目

調査項目は、以下のとおりである。

底生生物・付着藻類

2.3 調査方法

<底生生物の調査方法>

各地点において、1 時間程度、調査範囲 50m 前後の調査を行った。目合い 1 mm の網を使用し、河川内の底生生物を採取し、各個体の種名、個体数を記録した上で、各種の標準的な個体を撮影し、記録後は川に戻した。また、補足的にタモ網を用いて魚類等の捕獲と記録を行うとともに、河川環境の概要の記録と写真撮影を行った。

記録及び集計については、「川の生きものを調べよう（水生生物による水質判定）」（環境省水・大気環境局、国土交通省水管理・国土保全局編、2012）（以下、「水生生物による水質判定法」という。）と「水生生物による水質評価法マニュアル-日本版平均スコア法-」（環境省 2017）（以下、「日本版平均スコア法」という。）に準じて行った。

<付着藻類の調査方法>

各地点の流れの安定した場所から川底のこぶし大の石（各地点 3 個）を選択し、表面に生育する付着藻類を擦り取った。擦り取る範囲は 5cm×5cm とし、擦り取ったサンプルは 10%ホルマリンで固定して持ち帰り、顕微鏡下で種の同定、計数を行い、汚濁指数（DAIpo）を用いた評価を行った。



底生生物の採集状況



付着藻類の採取状況



魚類等の採集状況

2.4 水質判定手法

＜底生生物による水質判定手法（水生生物による水質判定法）＞

「水生生物による水質判定法」では、水のきれいさの程度を表 2-4-1 のように 4 段階に分け、それぞれの水質階級の指標生物^{※1}を 29 種類選定している（指標生物の写真は、図 2-4-1 のとおり）。

表 2-4-1 水質階級と生物の関係

| 水質階級 | 特徴 | 指標生物 | |
|------------------|--|--|---|
| I (きれいな水) | 水は透明で、川底まで見える。川の中に入って遊びたくなるようなところ。川底には石がたくさんあり、川岸には植物があり、日陰もある。 | カワゲラ類 ヒラタカゲロウ類 ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ類 アミカ類 | ヨコエビ類 ヘビトンボ ブユ類 サワガニ ナミウズムシ |
| II (ややきれいな水) | 周りには田んぼがあつて、水がやや濁っているようなところ。川の中の石を持ち上げると、たくさんの生き物を見ることができる。 | コガタシマトビケラ類 オオシマトビケラ ヒラタドロムシ類 ゲンジボタル | コオニヤンマ カワニナ類 ヤマトシジミ イシマキガイ |
| III (きたない水) | 排水路が川につながっていたり、周りに多くの人家が見られたりするようなところ。川底は泥っぽくなっている。 | ミズカマキリ ミズムシ タニシ類 | シマイシビル ニホンドロソコエビ イソコツブムシ類 |
| IV (とてもきたない水) | 周りには工場なども多く、人がたくさん住んでいるようなところ。川岸が壁のようなコンクリートや鉄でつくられていたりする。川の水は灰色っぽく濁っていて、ゴミなどがたまりやすくなっている。 | ユスリカ類 チョウバエ類 アメリカザリガニ | エラミミズ サカマキガイ |

赤字：海水の少し混ざっている汽水域に主に生息する生物

調査では、各地点で確認された指標生物の出現状況を集計用紙に記入し、各階級のスコアを計算することにより水質階級を判定した。この調査の特徴は、高価な機材を必要としないうえ、目で見える身近な生き物を対象としており、一般の人にも親しみやすいところである。

生物による水質判定結果は、それぞれの指標生物にとって一定期間、その場所が生息できる環境であったことを表している。一方、化学分析による水質判定は、試料を採取した一時の水質を評価するものであり、その値は人の生活リズムにもなって一日の中でも大きく変動することが知られている。このため、生物による水質判定を行うことの利点は、一時の水質を評価する化学分析では補えない一定期間の水質を評価できることとされている。

生物による水質判定には、このような利点がある一方で課題も指摘されている。たとえば、水質が良好であっても、生物がすむべき環境（水中の石、落ち葉、水草など）が整っていないと、生物そのものが少なくなるなど種類や個体数に偏りが生じ、判定結果が変化することが知られている。また、地点の上流側での開発行為や付近の都市化の程度によっても影響を受けると考えられる。底生生物による水質の判定結果は、水質だけでなく、河川の物理環境や周囲の状況によっても影響を受けることを理解することが大切だと考えられる。

※1 環境条件に対してごく狭い幅の要求をもつ生物種で、環境の条件をよく示す種。その種の存在により環境の状態を知ることができる。

| きれいな水の指標生物 | | | |
|--|--|--|---|
|  |  |  |  |
| カワゲラ類 | ヒラタカゲロウ類 | ナガレトビケラ類 | ヤマトビケラ類 |
|  |  |  |  |
| アミカ類 | ヨコエビ類 | ヘビトンボ | ブユ類 |
|  |  | | |
| サワガニ | ナミウズムシ | | |

| ややきれいな水の指標生物 | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| コガタシマトビケラ類 | オオシマトビケラ | ヒラタドロムシ類 | ゲンジボタル |
|  |  |  |  |
| コオニヤンマ | カワニナ類 | ヤマトシジミ | イシマキガイ |

図 2-4-1 指標生物 (その 1)

| きたない水の指標生物 | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| ミズカマキリ | ミズムシ | タニシ類 | シマイシビル |
|  |  | | |
| ニホンドロソコエビ | イソコツブムシ類 | | |

| とてもきたない水の指標生物 | | | |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| ユスリカ類 | チョウバエ類 | アメリカザリガニ | エラミミズ |
|  | | | |
| サカマキガイ | | | |

図 2-4-1 指標生物 (その 2)

<底生生物による水質判定手法（日本版平均スコア法による水質判定法）>

「水生生物による水質判定法」による底生生物調査の結果を用い、「日本版平均スコア法」による水質判定を行った。

本判定法は、底生生物の科ごとに設定されたスコア値を合計して総スコア値を算出し、総スコア値を出現科数で除して対象地点の平均スコア値を求め、4段階に区分した平均スコア階級を評価軸として水質の良好性を判定するものである（主に在来種を対象に評価）。

なお、底生生物のスコア値は表 2-4-2、平均スコア階級は表 2-4-3 のとおりである。

表 2-4-2 底生生物のスコア値

| 分類群名 | | | スコア値 | 分類群名 | | | スコア値 | |
|----------|-------------|-------------------|----------------|---------|--------------|-------------------|--------------|---|
| カゲロウ目 | フタオカゲロウ科 | Siphonuridae | 8 | チョウ目 | ツガ科 | Crambidae | 7 | |
| | ガガンボカゲロウ科 | Dipteromimidae | 10 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | Dytiscidae | 5 | |
| | ヒメフタオカゲロウ科 | Ameletidae | 8 | | ミズスマシ科 | Gyrinidae | 8 | |
| | チラカゲロウ科 | Isorhynchidae | 8 | | ガムシ科 | Hydrophilidae | 4 | |
| | ヒラタカゲロウ科 | Heptageniidae | 9 | | ヒラタドROMシ科 | Psephenidae | 8 | |
| | コカゲロウ科 | Baetidae | 6 | | ドROMシ科 | Dryopidae | 8 | |
| | トビイロカゲロウ科 | Leptophlebiidae | 9 | | ヒメドROMシ科 | Elmidae | 8 | |
| | マダラカゲロウ科 | EphemereIIDae | 8 | | ホタル科 | Lampyridae | 6 | |
| | ヒメシロカゲロウ科 | Caenidae | 7 | ハエ目 | ガガンボ科 | Tipulidae | 8 | |
| | カワカゲロウ科 | Potamantidae | 8 | | アミカ科 | Blephariceridae | 10 | |
| | モンカゲロウ科 | Ephemeridae | 8 | | チョウバエ科 | Psychodidae | 1 | |
| | シロイロカゲロウ科 | Polymitarcyidae | 8 | | ブユ科 | Simuliidae | 7 | |
| | トンボ目 | カワトンボ科 | Calopterygidae | 6 | | ユスリカ科(ユスリカ族:腹鰓あり) | Chironomidae | 2 |
| | | ムカシトンボ科 | Epiophlebiidae | 9 | | ユスリカ科(その他:腹鰓なし) | Chironomidae | 6 |
| サナエトンボ科 | | Gomphidae | 7 | | ヌカカ科 | Ceratopogonidae | 7 | |
| オニヤンマ科 | | Cordulegasteridae | 3 | | アブ科 | Tabanidae | 6 | |
| カワゲラ目 | オナシカワゲラ科 | Nemouridae | 6 | | ナガレアブ科 | Athericidae | 8 | |
| | アミメカワゲラ科 | Perlodidae | 9 | ウズムシ目 | サンカクアタマウズムシ科 | Dugesidae | 7 | |
| | カワゲラ科 | Perlidae | 9 | ニナ目 | カワニナ科 | Pleuroceridae | 8 | |
| | ミドリカワゲラ科 | Chloroperidae | 9 | モノアラガイ目 | モノアラガイ科 | Lymnaeidae | 3 | |
| カメムシ目 | ナベプタムシ科 | Aphelocheiridae | 7 | | サカマキガイ科 | Physidae | 1 | |
| アミメカゲロウ目 | ヘビトンボ科 | Corydalidae | 9 | | ヒラマキガイ科 | Planorbidae | 2 | |
| トビケラ目 | ヒゲナガカワトビケラ科 | Stenopsychidae | 9 | | カワコザラガイ科 | Ancyliidae | 2 | |
| | カワトビケラ科 | Philopotamidae | 9 | ハマグリ目 | シジミガイ科 | Corbiculidae | 3 | |
| | クダトビケラ科 | Psychomyiidae | 8 | ミズ綱 | ミズ綱(エラムミズ) | Oligochaeta | 1 | |
| | イワトビケラ科 | Polycentropodidae | 9 | | ミズ綱(その他) | Oligochaeta | 4 | |
| | シマトビケラ科 | Hydropsychidae | 7 | ヒル綱 | ヒル綱 | Hirudinea | 2 | |
| | ナガレトビケラ科 | Rhyacophidae | 9 | ヨコエビ目 | ヨコエビ科 | Gammaridae | 8 | |
| | カワリナガレトビケラ科 | Hydrobiosidae | 9 | | キタヨコエビ科 | Anisogammaridae | 8 | |
| | ヤマトビケラ科 | Glossosomatidae | 9 | | アゴナゴコエビ科 | Pontogeneiidae | 8 | |
| | ヒメトビケラ科 | Hydroptilidae | 4 | ワラジムシ目 | ミズムシ科 | Asellidae | 2 | |
| | カクスイトビケラ科 | Brachycentridae | 10 | エビ目 | サワガニ科 | Potamidae | 8 | |
| | エグリトビケラ科 | Limnephilidae | 8 | | | | | |
| | コエグリトビケラ科 | Apataniidae | 9 | | | | | |
| | クロツツトビケラ科 | Uenoidae | 10 | | | | | |
| | ニンギョウトビケラ科 | Goeridae | 7 | | | | | |
| | カクツツトビケラ科 | Lepidostomatidae | 9 | | | | | |
| | ケトビケラ科 | Sericostomatidae | 9 | | | | | |
| | ヒゲナガトビケラ科 | Leptoceridae | 8 | | | | | |

「水生生物による水質評価マニュアル-日本版平均スコア法-」（環境省、2017）より引用

表 2-4-3 平均スコア階級

| 平均スコアの範囲 | 河川水質の良好性 |
|-------------|----------|
| 7.5以上 | とても良好 |
| 6.0以上 7.5未満 | 良好 |
| 5.0以上 6.0未満 | やや良好 |
| 5.0未満 | 良好とはいえない |

「水生生物による水質評価マニュアル-日本版平均スコア法-」（環境省、2017）より引用

＜付着藻類による水質判定手法＞

付着藻類を用いて水質を判定する方法として、渡辺（1986）、渡辺編（2005）による汚濁指数（DAI_{po}）がある。DAI_{po} は、珪藻類のうち、水質に敏感に反応する種に対してスコア値を与え、出現種の好清水性種と好汚濁性種の相対優占度から計算される指数により水質を判定するものである。出現した珪藻類の種ごとに相対頻度を求め、表 2-4-4 の計算式により DAI_{po} を算出することができる。DAI_{po} 値と BOD^{※1} 及び汚濁階級との関係は、図 2-4-2 及び表 2-4-5 のように整理されている。

分析結果より確認された種類、総細胞数から DAI_{po} 値を算出し、BOD 値より汚濁階級を判定した。

表 2-4-4 DAI_{po} の計算式

| |
|---|
| $DAI_{po} = 50 + 1/2 (A - B)$ <p>A : その調査地点に出現したすべての好清水性種の相対頻度 (%) の和</p> <p>B : その調査地点に出現したすべての好汚濁性種の相対頻度 (%) の和</p> |
|---|

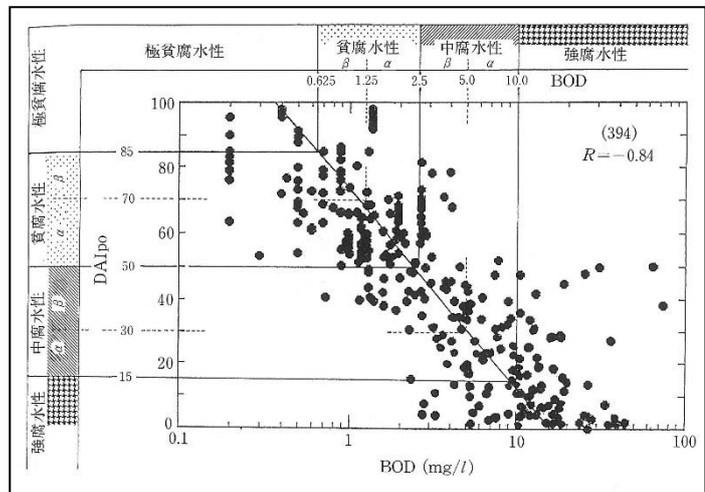


図 2-4-2 DAI_{po}、BOD、汚濁階級との関係

表 2-4-5 DAI_{po}、BOD、汚濁階級との関係

| DAI _{po} | BOD (mg/L) | 汚濁階級 |
|-------------------|------------|----------------|
| 100-85 | 0-0.625 | 極貧腐水性水域 (X) |
| 85-70 | 0.625-1.25 | β 貧腐水性水域 (β o) |
| 70-50 | 1.25-2.5 | α 貧腐水性水域 (α o) |
| 50-30 | 2.5-5.0 | β 中腐水性水域 (β m) |
| 30-15 | 5.0-10.0 | α 中腐水性水域 (α m) |
| 15-0 | >10.0 | 強腐水性水域 (p) |

渡辺仁治他（1986）珪藻群集を生物指標とする陸水汚濁の定量的環境評価法の研究，日産科学振興財団。

渡辺仁治編（2005）淡水珪藻生態図鑑-群集解析に基づく汚濁指数 DAI_{po}，pH 耐性能-株式会社内田老鶴園。

※1 生物化学的酸素要求量（Biochemical Oxygen Demand）の略。水中の有機物が微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素量のこと。この数値が大きいほど、有機汚濁が進行している。

3. 水生生物調査結果

3.1 調査地点の概要

各調査地点周辺の状況等は、表 3-1-1 のとおりである。また、調査地点の状況写真は資料編（写真帳）のとおりである。

表 3-1-1 調査地点周辺の状況等

| 水系 | 地点 | 周辺の土地利用※1 | 河川環境基準の指定状況※1 |
|------|-------------|-----------|---------------|
| 黒瀬川 | 1) 黒瀬川下流 | 農耕地、民家が点在 | A 類型の指定水域 |
| | 2) 和泉橋上流 | 市街地 | A 類型の指定水域 |
| | 3) 呉・黒瀬境界 | 農耕地、民家が点在 | A 類型の指定水域 |
| | 4) 竹保川 | 農耕地、民家が点在 | |
| | 5) 光路川 | 市街地 | |
| | 6) 笹野川 | 市街地 | |
| | 7) 石ヶ瀬橋上流 | 市街地 | A 類型の指定水域 |
| | 8) 中川 | 市街地 | |
| | 9) 深堂川 | 市街地 | |
| | 10) 米満川上流 | 農耕地、民家が点在 | A 類型の指定水域 |
| | 11) 温井川上流 | 農耕地、民家が点在 | A 類型の指定水域 |
| 沼田川 | 12) 沼田川上流 2 | 山間部 | A 類型の指定水域 |
| | 13) 造賀川 | 水田、民家が点在 | |
| | 14) 宮領川 | 水田、民家が点在 | |
| | 15) 杵原川 | 水田、民家が点在 | |
| | 16) 入野川中流 2 | 水田、民家が点在 | A 類型の指定水域 |
| | 17) 椋梨川上流 | 市街地 | A 類型の指定水域 |
| | 18) 沼田川中流 | 山間部 | A 類型の指定水域 |
| 太田川 | 19) 関川中流 1 | 山間部 | |
| | 20) 東川 | 水田、民家が点在 | |
| 瀬野川 | 21) 椋坂川 | 山間部 | |
| | 22) 瀬野川 | 山間部 | B 類型の指定水域 |
| 三津大川 | 23) 三津大川 | 市街地 | B 類型の指定水域 |

※1 東広島市生活環境部環境対策課編（2021）東広島市の環境（環境白書）2020 年（令和 2 年）版、令和 3 年 3 月、東広島市。

3.2 底生生物調査結果の概要

底生生物調査結果の詳細は、資料編の記録用紙①、記録用紙②のとおりである。それをもとに各地点の水質階級と各地点の代表的な指標生物をまとめると、表 3-2-1 のようになる。表 3-2-1 には、参考として BOD 値をあわせて整理した。また、底生生物による水質汚濁地図は図 3-2-1、水系ごとの特徴をまとめたものは図 3-2-2、図 3-2-3 のとおりである。

各水系の水質階級をみると、黒瀬川水系は水質階級Ⅱの“ややきれいな水”の地点が多かったが、地点 4 は水質階級Ⅰの“きれいな水”、地点 2、地点 7、地点 9 は水質階級Ⅲの“きたない水”であった。

沼田川水系は、地点 12、地点 16 が水質階級Ⅰの“きれいな水”で、その他の地点は水質階級Ⅱの“ややきれいな水”であった。

太田川水系は、地点 19、地点 20 とも水質階級Ⅱの“ややきれいな水”であった。また、瀬野川水系は地点 21 が水質階級Ⅱの“ややきれいな水”、地点 22 が水質階級Ⅰの“きれいな水”であり、三津大川水系の地点 23 は水質階級Ⅰの“きれいな水”であった。

表 3-2-1 底生生物による水質判定結果

| 水系 | 地点 | BOD (mg/L) | | | 水質階級※3 | 代表的な指標生物 |
|------|-------------|-------------------|-------------------|---------------|--------|------------|
| | | 最大値※1 (H29-R1) | 平均値※1 (H29-R1) | 11月※2 (R3) | | |
| 黒瀬川 | 1) 黒瀬川下流 | 13.0 | 5.7 | 3.8 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 2) 和泉橋上流 | 13.0 | 3.4 | 1.3 | Ⅲ | ミズムシ |
| | 3) 呉・黒瀬境界 | 10.0 | 2.5 | 1.5 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 4) 竹保川 | 3.4 | 1.3 | 0.5 以下 | Ⅰ | ブユ類 |
| | 5) 光路川 | 4.1 | 2.0 | 1.2 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 6) 笹野川 | 5.2 | 1.7 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 7) 石ヶ瀬橋上流 | 6.2 | 3.1 | 1.2 | Ⅲ | ミズムシ |
| | 8) 中川 | 16.0 | 2.8 | 1.1 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 9) 深堂川 | 5.9 | 3.0 | 1.1 | Ⅲ | ミズムシ |
| | 10) 米満川上流 | 3.4 | 1.2 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 11) 温井川上流 | 3.5 | 1.6 | 0.8 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| 沼田川 | 12) 沼田川上流 2 | 2.3 | 0.9 | 0.5 以下 | Ⅰ | ブユ類 |
| | 13) 造賀川 | 2.5 | 1.2 | 0.6 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 14) 宮領川 | 3.9 | 1.7 | 1.0 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 15) 杵原川 | 3.2 | 1.3 | 0.9 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 16) 入野川中流 2 | 2.4 | 1.1 | 0.5 | Ⅰ | カワゲラ類 |
| | 17) 棕梨川上流 | 2.5 | 0.9 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 18) 沼田川中流 | 2.3 | 1.0 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| 太田川 | 19) 関川中流 1 | 2.0 | 0.9 | 0.5 以下 | Ⅱ | カワニナ類 |
| | 20) 東川 | 2.3 | 1.0 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| 瀬野川 | 21) 栴坂川 | 3.1 | 1.0 | 0.5 以下 | Ⅱ | コガタシマトビケラ類 |
| | 22) 瀬野川 | 3.1 | 1.1 | 0.5 以下 | Ⅰ | サワガニ |
| 三津大川 | 23) 三津大川 | 2.5 | 1.0 | 0.8 | Ⅰ | ブユ類 |

※1：BOD 値は、広島県ホームページ中の平成 29～令和元年度水質等調査結果から引用した。最大値は平成 29～令和元年度の全値の最大値、平均値は平成 29～令和元年度の全値の平均値を示す。

※2：BOD 値は、「令和 3 年度公共用水域水質調査業務」の 11 月分から引用した。

※3：■「Ⅰ」（きれいな水）、■「Ⅱ」（ややきれいな水）、■「Ⅲ」（きたない水）、■「Ⅳ」（とてもきたない水）

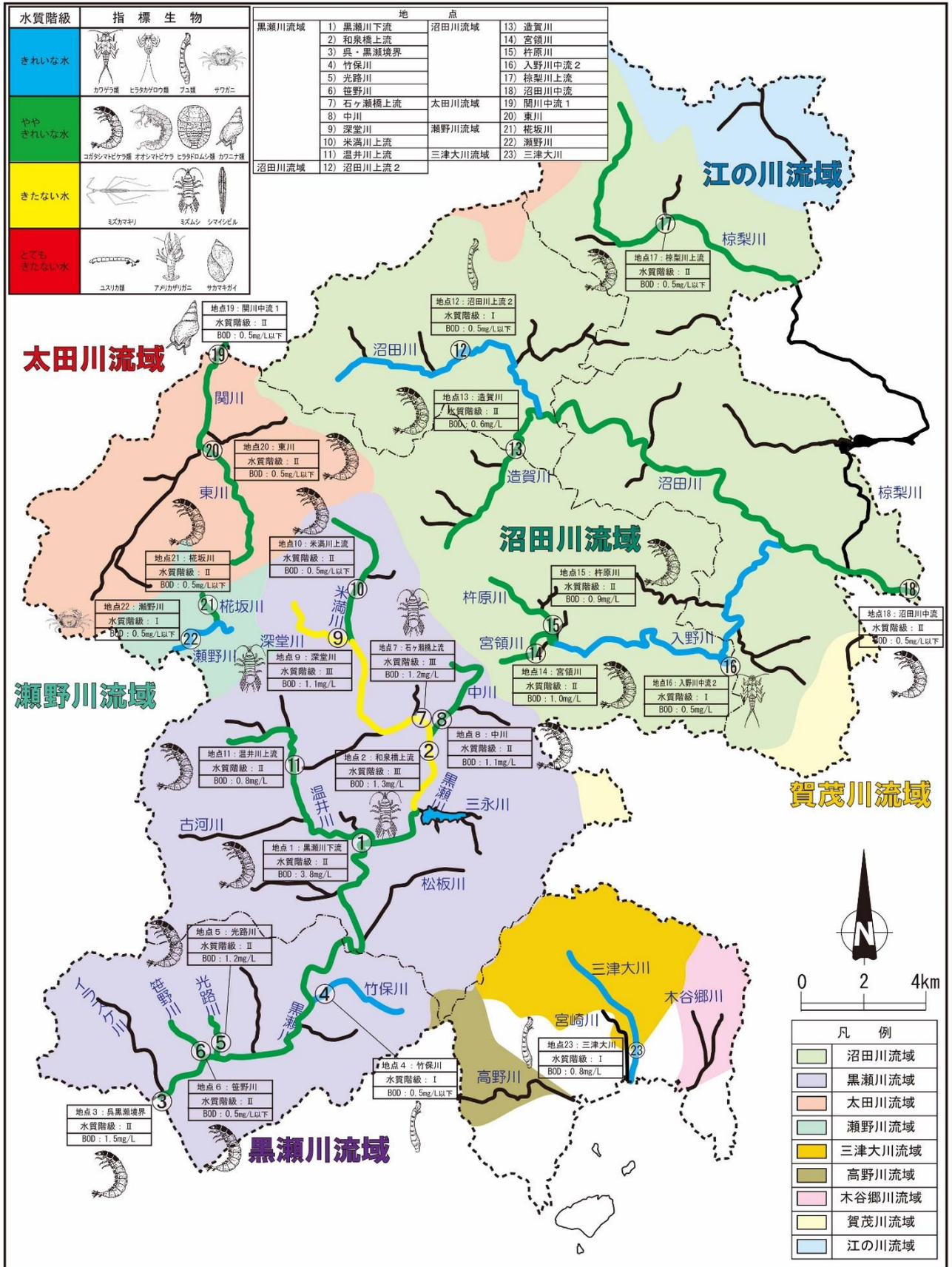
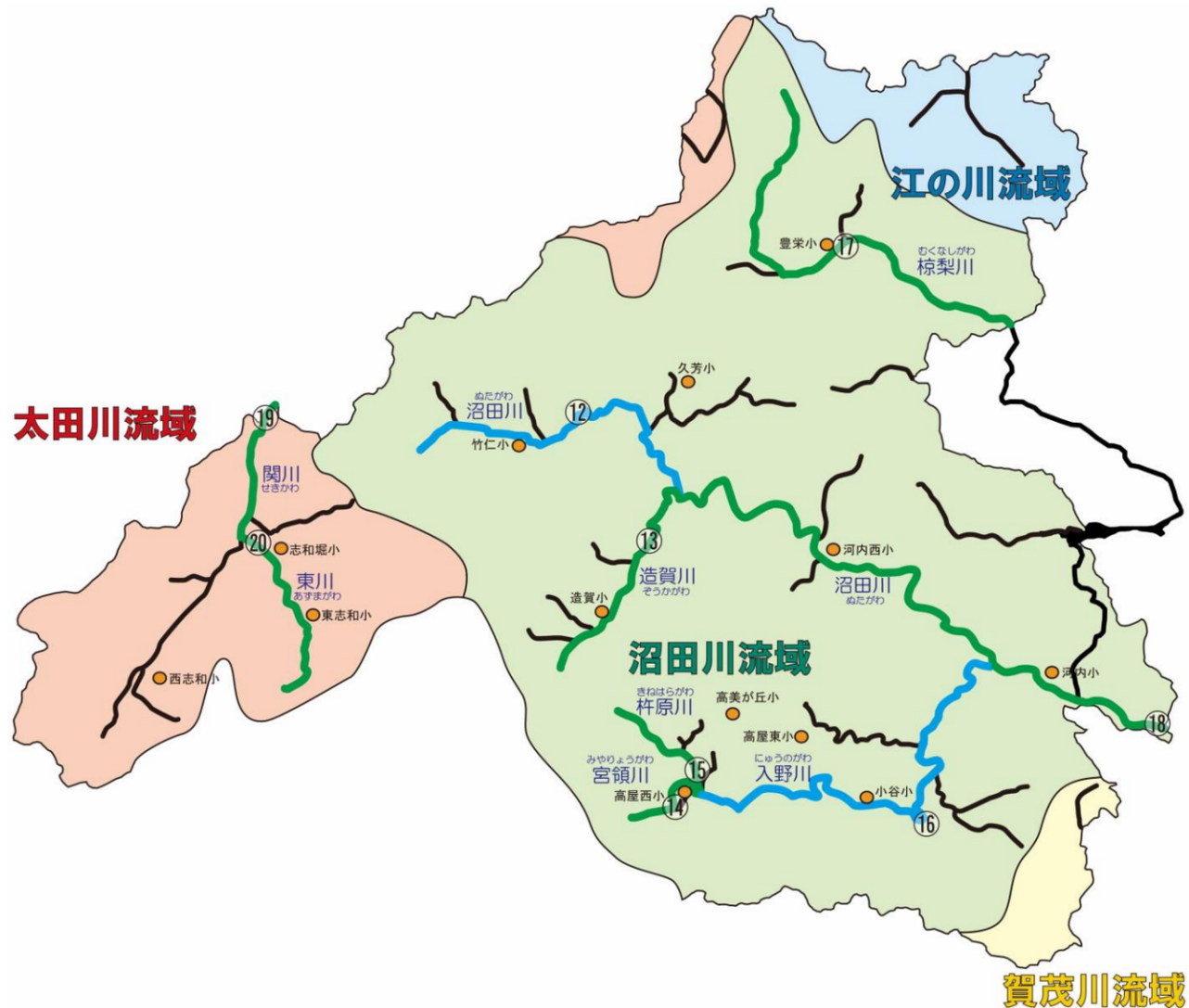
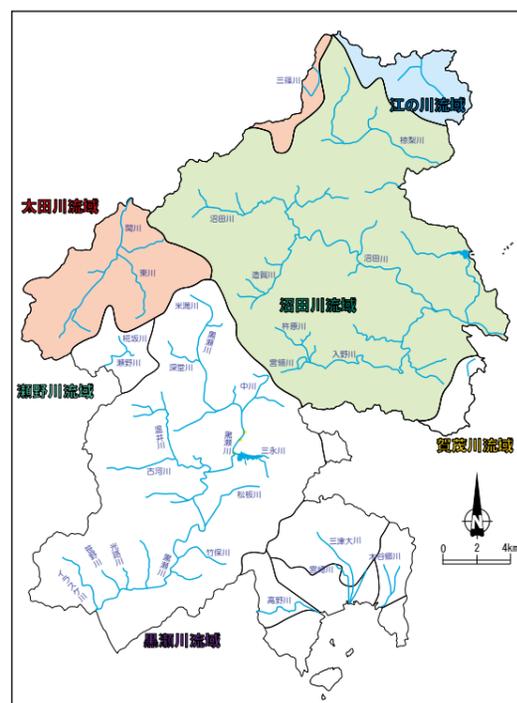


図 3-2-1 底生生物による水質汚濁地図



地図の凡例

- (Blue line) : きれいな水
- (Green line) : ややきれいな水
- (Yellow line) : きたない水
- (Red line) : とてもきたない水
- (Orange circle) : 小学校

| 地点 | 水質階級 | BOD 値 ^{※1} (mg/L) | 指標生物 |
|------------|------|-------------------------------|------------|
| 12) 沼田川上流 | I | 0.5 以下 | ブユ類 |
| 13) 造賀川 | II | 0.6 | コガタシマトビケラ類 |
| 14) 宮領川 | II | 1.0 | コガタシマトビケラ類 |
| 15) 杵原川 | II | 0.9 | コガタシマトビケラ類 |
| 16) 入野川中流2 | I | 0.5 | カワゲラ類 |
| 17) 棕梨川上流 | II | 0.5 以下 | コガタシマトビケラ類 |
| 18) 沼田川中流 | II | 0.5 以下 | コガタシマトビケラ類 |
| 19) 関川中流1 | II | 0.5 以下 | カワニナ類 |
| 20) 東川 | II | 0.5 以下 | コガタシマトビケラ類 |

【その他の生き物】



アブラボテ

イシドジョウ

アカザ

【きれいな水】



カワゲラ類

ヒラタカゲロウ類



ヨコエビ類

サワガニ

【ややきれいな水】



コガタシマトビケラ類

ゲンジボタル



コオニヤンマ

カワニナ類

【きたない水】



ミズカマキリ

ミズムシ

※1: BOD 値は、「令和3年度公共用水域水質調査業務」の11月分から引用した。

図 3-2-3 沼田川・太田川水系の特徴

3.3 付着藻類調査結果の概要

付着藻類調査結果の詳細は、資料編の付着藻類調査結果のとおりである。それをもとに各地点の水質階級について汚濁指数 (DAI_{po}) を用いた水質判定を行うと、表 3-3-1 のようになる。表 3-3-1 には、参考として BOD 値をあわせて整理した。また、付着藻類による水質汚濁地図は、図 3-3-1 のとおりである。

各水系の汚濁階級をみると、黒瀬川水系は地点 6 が β 貧腐水性 (β_o) の“きれいな水”、地点 1、地点 4、地点 5、地点 8、地点 10、地点 11 が α 貧腐水性 (α_o) の“ややきれいな水”であったが、地点 2、地点 3、地点 7、地点 9 が β 中腐水性 (β_m) の“きたない水”であった。

沼田川水系、太田川水系、瀬野川水系、三津大川水系の各地点は、β 貧腐水性 (β_o) ~ α 貧腐水性 (α_o) の“きれいな水” ~ “ややきれいな水”であった。

表 3-3-1 付着藻類による水質判定結果

| 水系 | 地点 | BOD (mg/L) | | | DAI _{po} 値及び汚濁階級 ^{※3} | | 主要出現種 ^{※4} |
|------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|-------------------|--|
| | | 最大値 ^{※1} (H29-R1) | 平均値 ^{※1} (H29-R1) | 11月 ^{※2} (R3) | | | |
| 黒瀬川 | 1) 黒瀬川下流 | 13.0 | 5.7 | 3.8 | 52.3 | (α _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| | 2) 和泉橋上流 | 13.0 | 3.4 | 1.3 | 46.8 | (β _m) | <i>Diadasmus confervacea</i> (ダイアスマス コンフェルサ) |
| | 3) 呉・黒瀬境界 | 10.0 | 2.5 | 1.5 | 48.5 | (β _m) | <i>Desmodesmus brasiliensis</i> (デズモデスマス ブラジレンシス) |
| | 4) 竹保川 | 3.4 | 1.3 | 0.5 以下 | 61.3 | (α _o) | <i>Planothidium lanceolatum</i> (プランオチジウム ランセオラタム) |
| | 5) 光路川 | 4.1 | 2.0 | 1.2 | 67.6 | (α _o) | <i>Navicula minima</i> (ナビキュラ ミニマ) |
| | 6) 笹野川 | 5.2 | 1.7 | 0.5 以下 | 75.6 | (β _o) | <i>Planothidium lanceolatum</i> (プランオチジウム ランセオラタム) |
| | 7) 石ヶ瀬橋上流 | 6.2 | 3.1 | 1.2 | 46.3 | (β _m) | <i>Cocconeis placentula</i> (コココネイス) |
| | 8) 中川 | 16.0 | 2.8 | 1.1 | 63.7 | (α _o) | <i>Planothidium lanceolatum</i> (プランオチジウム ランセオラタム) |
| | 9) 深堂川 | 5.9 | 3.0 | 1.1 | 32.5 | (β _m) | <i>Diadasmus confervacea</i> (ダイアスマス コンフェルサ) |
| | 10) 米満川上流 | 3.4 | 1.2 | 0.5 以下 | 67.0 | (α _o) | <i>Achnanthes convergens</i> (アチナンテス コンバージェンス) |
| | 11) 温井川上流 | 3.5 | 1.6 | 0.8 | 56.6 | (α _o) | <i>Navicula cryptocephala</i> (ナビキュラ クリプトセファラ) |
| 沼田川 | 12) 沼田川上流 2 | 2.3 | 0.9 | 0.5 以下 | 78.1 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| | 13) 造賀川 | 2.5 | 1.2 | 0.6 | 65.9 | (α _o) | <i>Achnanthes convergens</i> (アチナンテス コンバージェンス) <i>Cocconeis placentula</i> (コココネイス) |
| | 14) 宮領川 | 3.9 | 1.7 | 1.0 | 67.1 | (α _o) | <i>Hippodonta pseudacceptata</i> (ヒッポドンタ プセドアクセプタタ) |
| | 15) 杵原川 | 3.2 | 1.3 | 0.9 | 59.5 | (α _o) | <i>Audouineella</i> sp. (オウドイネラ) |
| | 16) 入野川中流 2 | 2.4 | 1.1 | 0.5 | 77.4 | (β _o) | <i>Achnanthes convergens</i> (アチナンテス コンバージェンス) |
| | 17) 椋梨川上流 | 2.5 | 0.9 | 0.5 以下 | 84.3 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| | 18) 沼田川中流 | 2.3 | 1.0 | 0.5 以下 | 76.0 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| 太田川 | 19) 関川中流 1 | 2.0 | 0.9 | 0.5 以下 | 77.1 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| | 20) 東川 | 2.3 | 1.0 | 0.5 以下 | 81.5 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| 瀬野川 | 21) 栴坂川 | 3.1 | 1.0 | 0.5 以下 | 61.8 | (α _o) | <i>Hippodonta pseudacceptata</i> (ヒッポドンタ プセドアクセプタタ) |
| | 22) 瀬野川 | 3.1 | 1.1 | 0.5 以下 | 67.8 | (α _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |
| 三津大川 | 23) 三津大川 | 2.5 | 1.0 | 0.8 | 84.1 | (β _o) | <i>Tapinothrix janthina</i> (タビノスリックス) |

※1: BOD 値は、広島県ホームページ中の平成 29~令和元年度水質等調査結果から引用した。最大値は平成 29~令和元年度の全値の最大値、平均値は平成 29~令和元年度の全値の平均値を示す。

※2: BOD 値は、「令和 3 年度公共用水域水質調査業務」の 11 月分から引用した。

※3: 汚濁階級は x: 極貧腐水性、β_o: β 貧腐水性、α_o: α 貧腐水性、β_m: β 中腐水性、α_m: α 中腐水性、p: 強腐水性 (階級は 6 段階だが、底生生物に合わせて 4 つに色分けした。)

※4: 主要出現種とは、もっとも多く確認された種

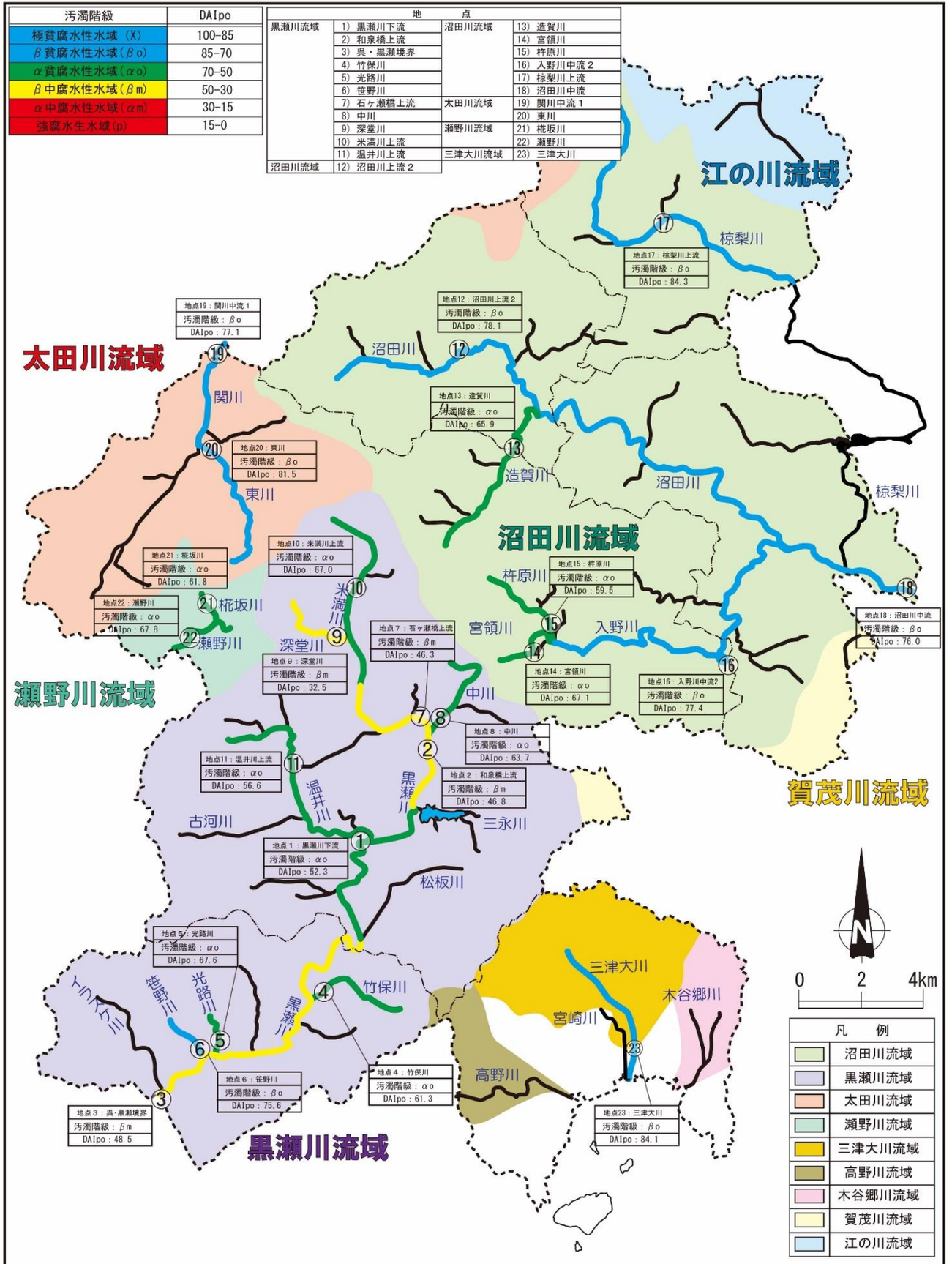


図 3-3-1 付着藻類による水質汚濁地図