

# 広島県における下りウナギ保護措置（素案）

## 1 措置を行う背景

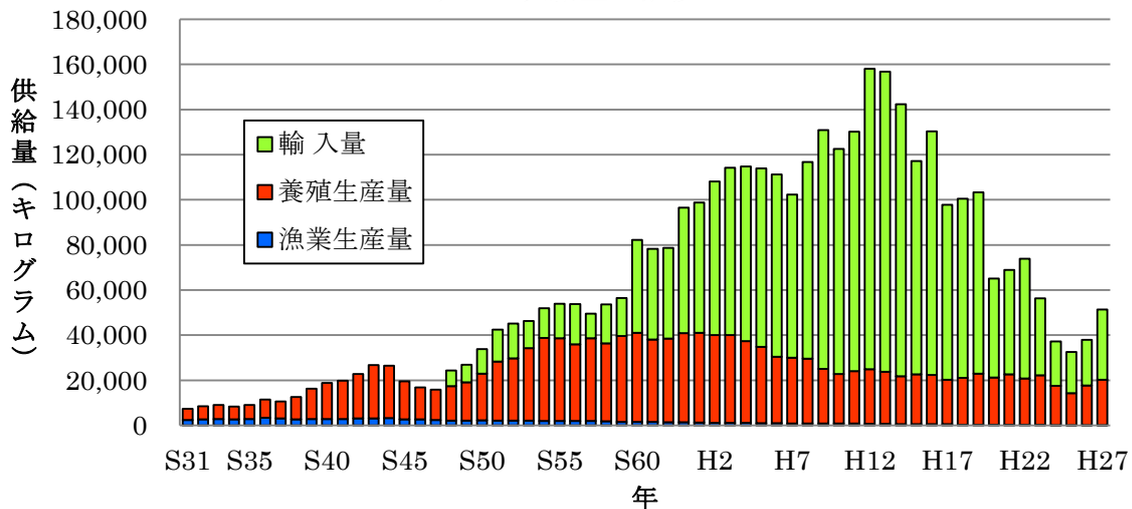
### (1) ウナギ資源管理を巡る情勢について

ニホンウナギの資源量は長期的に減少傾向にあるとされており、平成 26 年 6 月には国際自然保護（IUCN）のレッドリストに絶滅危惧種 I B 類として掲載されました。国内のウナギの供給量は、昭和 60 年頃から始まった輸入の増加によって平成 12 年には 16 万トンまで増えましたが、平成 28 年はその 3 分の 1 の 5 万トンまで減少しています。ピーク時の供給量も多くを輸入が占めており、国内の野生資源に依存する養殖量及び漁獲量は増加していません。

資源の減少要因としては、海洋環境の変動、シラスウナギや親ウナギの過剰な漁獲、河川や湖沼及び水田等の内水面における生息環境の悪化が指摘されています。これらの因果関係を科学的に解明し、もっとも悪影響を与えている要因から対処していくことが合理的ですが、それぞれの要因が実際にどのくらい悪影響を与えているかの評価は困難であり、因果関係は証明されていません。

現在国内では、「予防原則」（因果関係が証明されていなくても、取り返しのつかない状態に陥るおそれがあるときは、対策を講じるべきという資源管理の考え方）に従って、漁獲対策及び生息環境の改善対策への取組が始まっています。

ウナギ供給量の推移



### (2) 国内での取組状況について

まず、国において、シラスウナギ採捕量について報告を義務づける制度に続き、平成 28 年漁期からは養殖業の許可制と池入量管理制度が導入され、シラスウナギの過剰な漁獲を抑制するしくみが作られました。

併せて、ウナギ養殖が盛んな 19 都県が先行して産卵に向かうため河川から海に下る時期（概ね 10 月から翌年 3 月まで）にはウナギの採捕を禁止又は自粛する措置に取り組んでいます。水産庁、全国内水面漁場管理委員会連合会（以下「全内漁管連」、都道

府県知事の諮問機関である内水面漁場管理委員会の全国組織）及び全国内水面漁業協同組合連合会（以下「全内漁連」、内水面漁業協同組合の全国組織）では、全ての都道府県が何等かのかたちで下りウナギの保護措置に取り組むことを目指しており、広島県にもニホンウナギの資源保護のための行動が求められています。

### （3）広島県での取組の方向性について

広島県には、21の内水面漁業協同組合（以下「組合」）があり、それらの組合に対しウナギを対象とする内水面共同漁業権が26件免許されています。漁業権区域内でのウナギの採捕に関するルールは、各組合が行使規則及び遊漁規則で定めていますが、漁協ごとに内容は異なっており、漁法や採捕期間に制限を設けている組合もあれば、ほとんど制限のない組合もあるうえ、ウナギの採捕を行う組合員の数やウナギの漁獲量などもまちまちという状況です。

また、広島県内水面漁業調整規則においても、ウナギについては全長30センチメートル以下のものについては採捕を禁じていますが、下りウナギについては採捕の制限はありません。

国内各地での取組を受け、広島県内水面漁場管理委員会において、広島県で実施することが可能で、かつ効果が期待できる取組を検討しました。各組合を対象とした意向調査等を実施し、それらを踏まえて協議した結果、広島県においても下りウナギの保護措置を行う必要があること、方法としては全国的に下りウナギの出現が報告されている秋から冬の間、県内のすべての河川等において採捕を禁止する旨の委員会指示を発することについて合意に至りました。各組合もこの措置に賛同し、漁業法に基づく増殖義務の履行と併せて下りウナギの保護に取り組む方向で一致しています。

## 参考資料

### （1）ウナギ資源管理を巡る情勢について

- ①平成30年漁期におけるウナギの持続的利用のための資源管理の推進について（平成29年10月30日付け29水推第746号水産庁長官通知）：添付資料1
- ②ウナギ供給量の推移 出展：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」及び財務省「貿易統計」

### （2）国内での取組状況について

- ③ウナギをめぐる状況と対策について（平成30年2月水産庁）：添付資料2

### （3）広島県での取組の方向性について

- ④広島県内の内水面漁協の遊漁規則：広島県内水面漁業協同組合連合会のホームページ「各漁協の遊漁規則」
- ⑤広島県内水面漁業調整規則：広島県のホームページ「広島県法規集」

※添付資料1及び2については、水産庁のホームページ「ウナギに関する情報」でもご覧いただけます。同ホームページには、養殖用うなぎ種苗の池入れ状況、うなぎ養殖業の許可制度の詳細の他、国際的なウナギ資源管理に係る協議の経過等について掲載されていますので、併せてご覧ください。