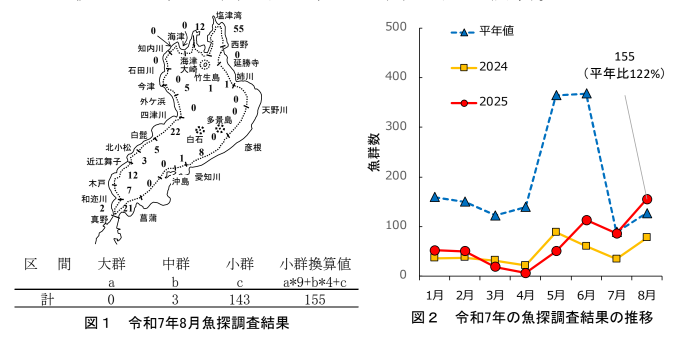
滋賀県内水面漁場管理委員会令和7年(2025年)8月22日滋賀県水産試験場

# アユ資源の状況について

#### 1. 魚群探知機による調査

#### ① 周回魚群調查

- 水深30m等深線上の周回コースの魚群数による評価を行っている。
- 8月の魚群数は155群で平年比122%となり、1月以降、資源水準は平年を大きく下回る評価が続いていたが、7月に平年並みとなり、8月には平年を上回った(図1,2)。



### ② 北湖全域横断資源調査

- 北湖全域を横断するトランセクト調査の結果から、推定資源尾数による評価を行っている。
- 1月以降、資源水準は平年を大きく下回る評価が続いている。
- 6月の推定資源尾数は0.60億尾で平年比46%であった(図4)。7月は魚群探知機トラブルのため欠測。8月は現在、調査中。

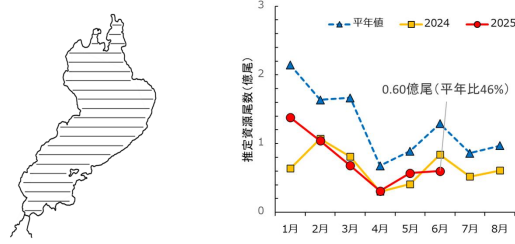
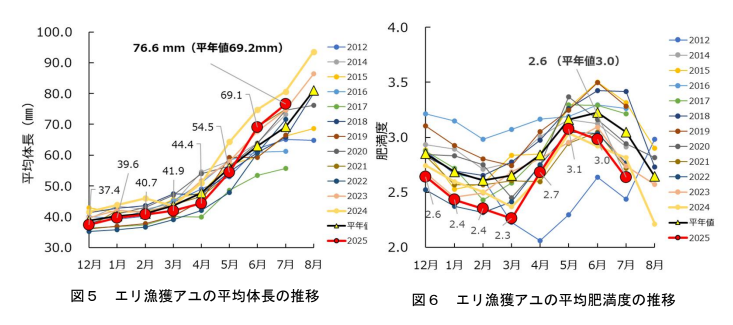


図3 トランセクト魚探調査の調査線

図4 令和7年のトランセクト魚探調査結果の推移

#### 2. エリ漁獲アユの体型

- 7月の平均体長は76.6mm。12月解禁後から5月までは平年をやや下回って推移していたものの、6月以降には平年値を上回って推移(図5)。
- 7月の平均肥満度は2.6mm。12月解禁後から3月まで低下を続け、平年と比較してかなり低く推移。4月から5月にかけては平年値を下回っているものの上昇し、6月以降は再び低下に転じた(図6)。



## 3. 漁法別漁獲状況(今期とりまとめ)

| 漁法   | 漁獲状況   |
|------|--|
| エリ   | ・前年12月から4月まで極度の不漁。<br>・北湖南部では5月上旬から、北湖北部では5月中旬から獲れはじめる。<br>6月からはワカサギが混ざり始め、7月末にはほどんどのエリが操業を終了した。<br>・場所や日によって漁獲に差があった。 |
| ヤナ   | ・5月中旬から一部の河川で獲れはじめた。<br>・7月以降は県内での雨量が少ないこともあり、河川水量が少なく低調であった。  |
| おいさで | ・4月下旬から操業が開始されるが、例年に比べると低調であった。  |
| 小糸   | ・4月下旬から一部の場所で獲れはじめ、7月以降も一定量の漁獲がされている。  |
| すくい  | ・琵琶湖全域で例年よりマキが見られない又は小さく、極度の不漁。  |