

# テナガエビ（北浦）



## 生態的特徴等：

### 【生態】

- ・河口域や湖沼などの流れのゆるやかな水域に分布し、本州、四国、九州など国内に広く分布する。県内では、利根川水系、牛久沼、霞ヶ浦・北浦、涸沼、那珂川水系、久慈川水系などに分布する。
- ・寿命は、メスが1年、オスが2年といわれ、オスは第2胸脚が体長以上に長くなる。
- ・霞ヶ浦・北浦における抱卵期は、5月下旬～9月頃で、盛期は7～8月。ただし、抱卵は水温の影響を受けるため10月や11月まで続くこともある。
- ・季節的には、水温の高い6～9月は沖から岸近くまで分布するが、水温が低下する10月以降は沖合の深所に主に分布するほか、物かげに蟄集する傾向がある。

### 【漁法と盛漁期】

- ・わかさぎ・しらうおひき網漁業（トロール漁）、いさぎ・ごろひき網漁業（横ひき）など底曳網やます網漁業（張網）、つけ漁業（笹浸）などで漁獲される。

### 【資源管理の取組】

- ・トロール漁において、資源動向に応じた操業時間の変更などの取組が行われている。

### 【利用】

- ・霞ヶ浦北浦で漁獲されたものは釜揚げや佃煮、素揚げ等として食される。稚エビは地元で「ザザエビ」と呼ばれ、成長したエビよりも軟らかく食べやすい。

## 資源診断：

<p style="text-align: center;"><b>資源水準は低位、動向は横ばい傾向</b></p> <p>（漁獲量）H3 から H9 年には 100～280 トンの水準で推移したが、H12 年以降は減少傾向になり、H15 年には 9 トンとなった。H16 年に 35 トンとなったが、H17 年以降は 20 トンを下回るようになり、R1 年以降は 0 トンが続いている（図 1）。</p> <p>（水準と動向）R4 年の資源水準は過去 30 年の漁獲量から「低位」、R5 年までの直近 5 年間の動向は、操業日誌を基に計算した CPUE (kg/隻・時間) の傾向から「横ばい」とした（図 2）。</p>	水 準
	<b>低位</b>
	動 向

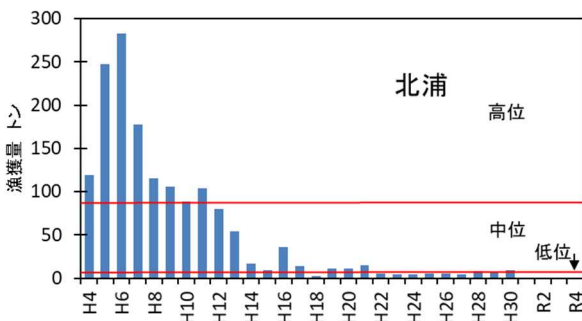


図 1 エビ類の漁獲量（農林水産統計，属人）

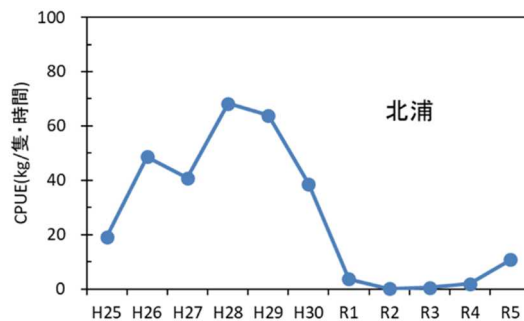


図 2 エビ類の CPUE（トロール1隻・1時間当たりの漁獲量 kg）

※R2, R3 は記録

【全国の漁獲順位】 えび類 R4 年：1 位：滋賀県、2 位：茨城県、3 位：北海道

（使用データ） 資源水準：令和 4 年までの農林統計値 資源動向：令和 5 年 12 月までの操業日誌

更新日：令和 6 年 3 月 21 日

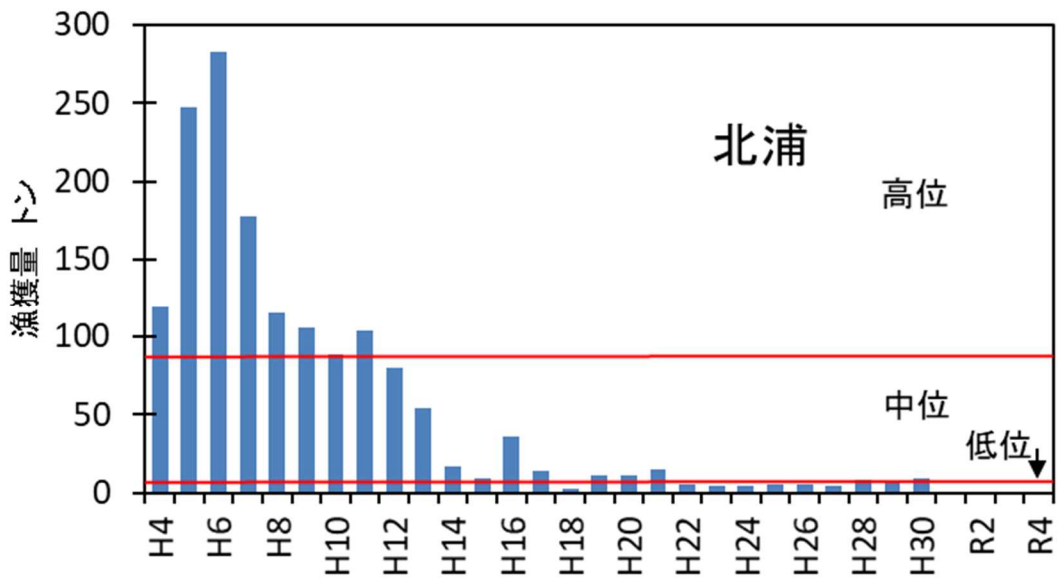


図3 エビ類の漁獲量（農林水産統計，属人）

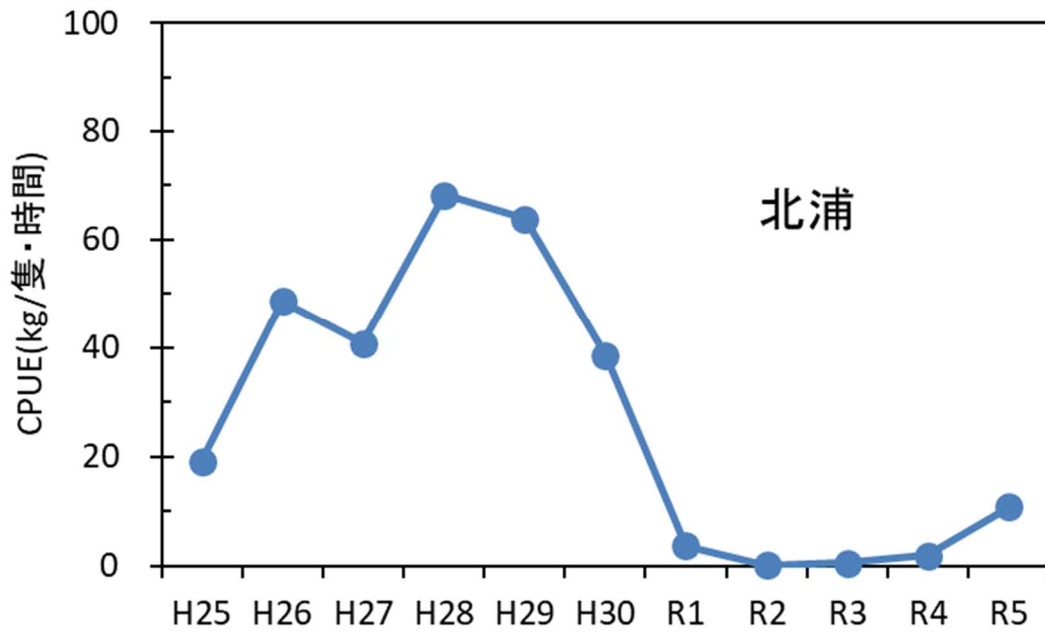


図4 エビ類のCPUE（トロール1隻・1時間当たりの漁獲量 kg）  
※R2, R3 は記録なし