

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### ホタルイカ日本海

対象水域	日本海	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、富山県農林水産総合技術 センター水産研究所、福井県水産試験 場、兵庫県立農林水産技術総合センタ ー但馬水産技術センター、鳥取県水産 試験場
------	-----	-------	--

- ・ 令和 3 年度資源評価調査報告書を公表済み（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report\\_2021\\_115.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_115.pdf)）、次回令和 7 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は魚群分布調査、資源量直接推定調査、生物情報収集調査、2022年1月以降の沖合底びき網漁獲成績報告書（以下、「沖底漁績」という）から努力量や資源量指標値に関する情報整理を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施
- ・ 富山県および兵庫県は分布・資源量調査を実施
- ・ 本年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲統計等の更新および関連情報の収集を実施

#### (2) データ収集状況

- ・ 富山県では1985年以降の月別・漁法別漁獲量、2021年以降の分布量の情報（中層トロール）を収集済み
- ・ 福井県では1999年以降の月別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 兵庫県では1985年以降の月別・漁法別漁獲量、2021年以降の標本船のCPUEデータ、分布量の情報（中層トロール）を収集済み
- ・ 鳥取県では2010年以降の月別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 機構は2022年1月以降の沖底漁績から努力量や資源量指標値に関する情報、2022年以降の資源量直接推定調査結果から分布および現存量・加入量に関する情報を収集中

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和 3 年度資源評価調査報告書を参照（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report\\_2021\\_115.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_115.pdf)）
- (2) 年齢・成長：同上
- (3) 成熟・産卵：同上
- (4) 被捕食関係：同上

(4) 備考

特になし
------