令和6(2024)年度 資源評価調査状況報告書(拡大種)

ニベ太平洋中・南部

			水産研究・教育機構 水産資源研究所
対象水域	太平洋中・南部	参画機関名	社会・生態系システム部、千葉県水産総
			合研究センター、神奈川県水産技術セ
			ンター、静岡県水産・海洋技術研究所浜
			名湖分場、三重県水産研究所、徳島県農
			林水産総合技術支援センター水産研究
i			課、宮崎県水産試験場

・ 令和 5 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/2024/03/trends 2023 249.pdf)、次回令和7年度を予定

(1) 調査の概要

- ・機構は漁場別漁獲状況調査を実施
- ・各県は漁獲情報収集調査を実施
- ・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

- ・千葉県では2004~2023年の月別・漁協別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・神奈川県では2017年4月~2023年の月別漁獲量を収集済み
- ・静岡県では1988~2023年の月別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・三重県では2011年4月~2023年の月別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・徳島県では2004~2023年の月別・漁協別・漁法別漁獲量を収集済み
- ・宮崎県では2006~2023年の年別・漁協別漁獲量を収集済み
- ・上記6県で努力量に関する情報を収集中
- ・千葉県では資源量指標値に関する情報を収集中
- ・機構では太平洋中・南区の沖合底びき網漁業獲成績報告書(以下、「沖底漁績」と呼称)から、1973~2023年の「ぐち類」の日別・漁法別・農林漁区別漁獲量を収集済み。 太平洋北区の沖底漁績から二べを漁獲する千葉県船の漁獲努力量を収集中

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊: 令和 5 年度資源評価調査報告書を参照 (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends 2023 249.pdf)
- (2) 年齢・成長:同上(3) 成熟・産卵:同上(4) 被捕食関係:同上

(1)	備老
(4)	111111111111111111111111111111111111111

特になし