

令和3（2021）年度 新規拡充魚種作業状況報告書

ブロック：東北ブロック

1. アブラボウス

海域	太平洋北部	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、岩手県水産技術センター、宮城県水産技術総合センター、福島県水産資源研究所
----	-------	------	---

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 青森県では2007年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 岩手県では1997年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 宮城県では2000年以降の日別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福島県では2012年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長： 文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵： 文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係： 文献から情報収集中

(4) 備考

--

2. カガミダイ太平洋北部

海域	太平洋北部	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、岩手県水産技術センター、宮城県水産技術総合センター、福島県水産海洋研究センター、茨城県水産試験場
----	-------	------	---

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 青森県では2007年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 岩手県では1997年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 宮城県では2000年以降の日別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福島県では2012年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 茨城県では1990年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長： 文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵： 文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係： 文献から情報収集中

(4) 備考

--

3. カナガシラ太平洋北部

海域	太平洋北部	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、宮城県水産技術総合センター、福島県水産資源研究所、福島県水産海洋研究センター、茨城県水産試験場
----	-------	------	--

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 青森県では2007年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 岩手県では1995年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 宮城県では2000年以降の日別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福島県では1980年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 茨城県では1990年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長： 文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵： 文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係： 文献から情報収集中

(4) 備考

--

4. クロウシノシタ太平洋北部

海域	太平洋北部	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、宮城県水産技術総合センター、福島県水産資源研究所、福島県水産海洋研究センター、茨城県水産試験場
----	-------	------	--

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 青森県では2007年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 岩手県では1995年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 宮城県では2000年以降の日別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福島県では2012年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 茨城県では1990年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長： 文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵： 文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係： 文献から情報収集中

(4) 備考

--

5 ケムシカジカ太平洋北部

海域	太平洋北部	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、岩手県水産技術センター、宮城県水産技術総合センター、福島県水産海洋研究センター
----	-------	------	--

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 青森県では2007年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 岩手県では1997年以降の漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 宮城県では2000年以降の日別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福島県では2000年以降の漁法別漁獲量を収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長： 文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵： 文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係： 文献から情報収集中

(4) 備考

--

6. パラメヌケ（青森～宮城）

海域	太平洋北部（青森～宮城）	参加機関	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、青森県産業技術センター水産総合研究所、岩手県水産技術センター、宮城県水産技術総合センター
----	--------------	------	--

（1）調査の概要

- ・ 機構は生物情報の収集を実施
- ・ 各県は漁獲統計の収集を実施

（2）データ収集状況

- ・ 青森県、岩手県、および宮城県から漁獲量データを収集、現在データの精査・修正・整理中

（3）生物学的特性

- (1) 分布・回遊：文献から情報収集済み
- (2) 年齢・成長：文献から情報収集済み
- (3) 成熟・産卵：不明
- (4) 被捕食関係：不明

（4）備考

- ・ 沖合底曳網漁業および小型底曳網漁業により当該資源を漁獲しているが、系群全体の漁獲量の推定が困難なため、漁業種類別の漁獲量以外に資源動向の指標値が無い。
- ・ 寿命や産卵生態等、生物学的知見が乏しい。