

トビウオ通信 (H25 第 8 号)

<http://www.pref.shimane.lg.jp/suigi/> (TEL 0855-22-1720)

《平成 25 年度第 2 回日本海スルメイカ漁況予報》

平成 25 年 7 月 23 日に水産庁および独立行政法人水産総合研究センター(日本海区水産研究所)より「平成 25 年度第 2 回日本海スルメイカ長期漁況予報 *1」が発表されました。今回はその概要と島根県沖でのこれまでのスルメイカ漁況を紹介します。

今後の見通し(平成 25 年 8 月~12 月)のポイント

対象魚種：スルメイカ

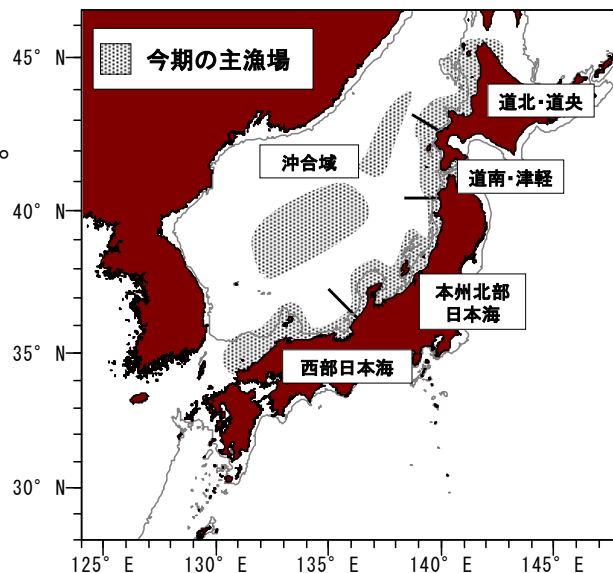
対象海域：日本海(道北・道央、道南・津軽、本州北部日本海、西部日本海、沖合域)

対象漁業：主にいか釣り漁業・小型いか釣り漁業

対象魚群：主に秋季発生系群、後半は冬季発生系群も含む

- (1) 来遊量：前年および近年平均を下回る。
- (2) 漁期・漁場：8 月~9 月の北海道周辺が中心。
10 月以降は漁獲が低調となる。
- (3) 魚体の大きさ：近年平均並み。

☞ 近年は最近 5 年間(平成 20 年~平成 24 年)、前年は平成 24 年を示します。



日本海スルメイカ漁況予報の概要

平成 25 年度第 2 回日本海スルメイカ長期漁況予報では、以下のとおり 5 つの海域ごとに (1)来遊量・漁況、(2)漁期・漁場、(3)魚体の大きさが予測されています。予報内容は、(A) 平成 25 年 6 月下旬~7 月上旬に実施されたスルメイカ(秋季発生系群)の日本海漁場一斉調査の結果、

(B) 5～6月のスルメイカ漁況、および(C)太平洋側のスルメイカ(冬季発生系群)の来遊状況の3つの情報に基づいています。

漁場	範囲	(1)来遊量・漁況	(2)漁期・漁場	(3)魚体の大きさ
道北・道央	宗谷～後志	近年平均を下回り、前年並み	8月～9月が中心、10月以降は漁獲が低調となる。	近年平均並み
道南・津軽	渡島、檜山、青森県	近年平均を下回り、前年並み	10月以降は漁獲が低調となる	近年平均並み
本州北部日本海	秋田県～石川県	近年平均および前年を下回る	好漁場が形成される状況にない	近年平均並み
西部日本海	福井県～長崎県	近年平均および前年を下回る	好漁場が形成される状況にない	近年平均並み
沖合域	日本海中央部	近年平均を下回り、前年並み	9月～10月は北海道沖に漁場が形成	近年平均並み

本紙では、島根県沖を含む「日本海西部」および「沖合域」に関する予報の詳細を紹介します。その他の海域については「平成25年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報^{※1}」をご覧ください。

※1 : http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/sigen/pdf/130723_1-01.pdf

(i) 日本海西部(福井県～長崎県)

予報対象期間(8～12月)の西部日本海では、10月以降に沖合から南下する群が漁獲対象となります。漁場一斉調査結果では、来遊尾数は近年平均および前年を下回りました。また、この海域における5～6月の漁獲量は近年平均を下回りました。近年は高水温傾向にあることから、この海域の沿岸域にスルメイカが来遊しにくい傾向にあります。こうした傾向を勘案し、今期は好漁場が形成される状況になく、漁況は近年平均および前年を下回ると予測されています。

(ii) 沖合域（日本海中央部）

沖合域では大和堆付近が主漁場であり、8月下旬～9月以降には北海道沖の武蔵堆にも漁場が形成されます。沖合域での漁場一斉調査結果では、来遊尾数は近年平均および前年を下回りました。魚体の大きさは大和堆付近では外套背長 21cm 以上の大型主体でしたが、北海道沖では 16～18cm 台サイズの小型主体でした。近年の漁場が北偏化する傾向を考慮し、今期の漁況は近年平均を下回り前年並み、漁場は 9月～10月に北海道沖に形成されると予測されています。

島根県沖での漁況

主要3港（浜田、恵曇、西郷）における小型イカ釣（5トン以上30トン未満）によるスルメイカの月別の水揚動向を図1に示しました。平成25年の1月～6月までの水揚量は526トンで、同期間で比べると近年平均（702トン）は下回りましたが、前年（236トン）を上回りました（前年比75%、前年比223%）。

島根県沖での今後の漁場形成は例年10月以降になると考えられますが、日本海スルメイカ漁況予報でも指摘されているように近年はスルメイカが沿岸寄りに来遊しにくい傾向が強く、本県では特に平成21年以降、10月～12月の漁獲量の落ち込みが顕著です（図2）。したがって、今期も沿岸域での漁況は低調に推移する可能性が高いと考えられます。

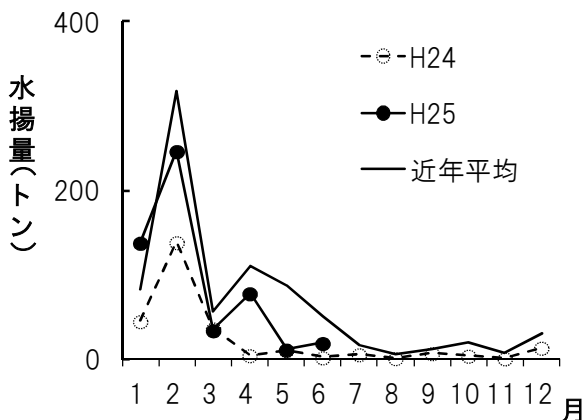


図1 主要3港(浜田、恵曇、西郷)におけるスルメイカの水揚動向(浜田、恵曇は属地統計値、西郷は属人統計値)

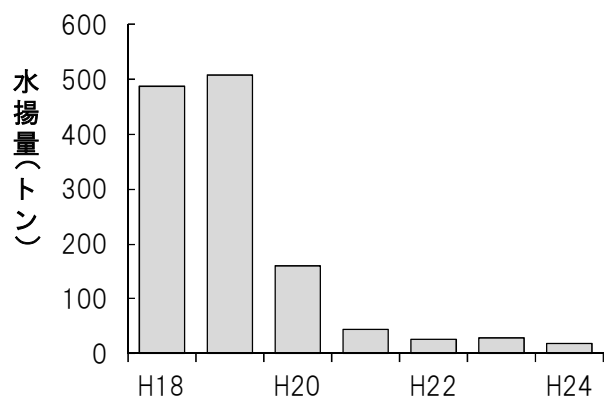


図2 主要3港(浜田、恵曇、西郷)における10月～12月のスルメイカの年別水揚動向(浜田、恵曇は属地統計値、西郷は属人統計値)