

# 北海道浮魚ニュース

平成 27 (2015) 年度 2 号

2015 年 4 月 28 日

道総研水産研究本部 函館水産試験場

ホームページ : <http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/shigen/ukiuo/index.html>

## ◎第 1 回日本海スルメイカ長期漁況予報発表される

4 月 28 日、第 1 回日本海スルメイカ長期漁況予報が発表されたので、概要をお知らせします。今回は本州各府県を主な対象とした漁期前半 (5 ~ 7 月) の予報です。

なお、この予報は水産研究所と日本海側道府県水産研究機関が参画し日本海区水産研究所がとりまとめを行いました。詳細は以下のホームページのリンクからご覧になれます。

水産総合研究センター (<http://www.fra.affrc.go.jp/>)

日本海区水産研究所 (<http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/>)

### 今後の見通し (2015 年 5 ~ 7 月)

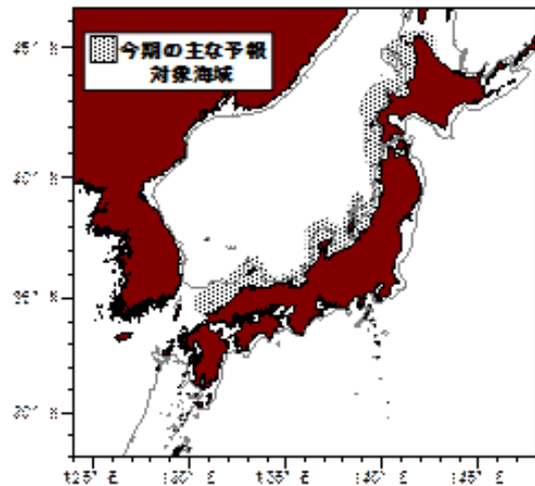
対象魚種 : スルメイカ

対象海域 : 日本海

対象漁業 : 主にいか釣り漁業

対象魚群 : 主に秋季発生系群

- (1) 来遊量 : 前年および近年平均を上回る。
- (2) 漁期・漁場 : 漁期の開始時期は前年同様、近年平均並み。  
ただし、漁場は石川県以北を中心に形成。  
※近年とは過去 5 年 (2010 ~ 2014 年) です。



・2014 年 10 ~ 11 月に実施した幼生分布調査での幼生の平均分布密度は 2013 年および近年平均を上回りました。2015 年 4 月に実施した新規加入量調査では今期 (5 月 ~ 7 月) の漁獲対象になると予想される外套背長 5 cm 以上のスルメイカの平均分布密度は 2014 年および近年平均を上回り、特に能登半島以北で高い分布密度を示しました。以上の結果から、今期の来遊量は前年および近年平均を上回り漁場は石川県以北を中心に形成されると予想されました。

・漁期・漁場の予報は主に本州における漁獲が対象です。海況予報では日本海の 4 月 ~ 6 月の対馬暖流域の表面水温および水深 50m の水温は平年並みで推移すると予測されています。このことから漁期の開始は前年同様、近年平均並みと予想されました。ただし海域ごとの来遊時期はその時々水温状況によっても大きく変化すると考えられます。

今後の北海道日本海へのスルメイカ来遊状況に関しては、函館水試調査船金星丸により実施する 5 月中 ~ 下旬の日本海北上期調査および 6 月下旬の日本海漁場一斉調査の結果も参照して下さい。また、漁期後半については 7 月に第 2 回日本海スルメイカ長期漁況予報が発表される予定です。その他の情報とともに、随時浮魚ニュースでお知らせします。

(函館水産試験場調査研究部、TEL : 0138-83-2893、FAX : 0138-83-2849)