

北海道浮魚ニュース

令和 5 (2023) 年度 8 号

2023 年 7 月 31 日

道総研 釧路水産試験場

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

◎第 1 回太平洋スルメイカ長期漁況予報発表される

7 月 31 日、第 1 回太平洋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。今回は太平洋海域を対象とした漁期前半 (8~9 月) の予報です。

なお、この予報は国立研究開発法人水産研究・教育機構と太平洋側道県の水産研究機関が参画し、水産研究・教育機構がとりまとめを行いました。予報文の全文は以下のサイトでご覧になれます。

水産研究・教育機構 (<https://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease>)

「我が国周辺の水産資源の現状を知るために」 (<http://abchan.fra.go.jp/>)

今後の見通し (2023 年 8~9 月)

対象魚種 : スルメイカ

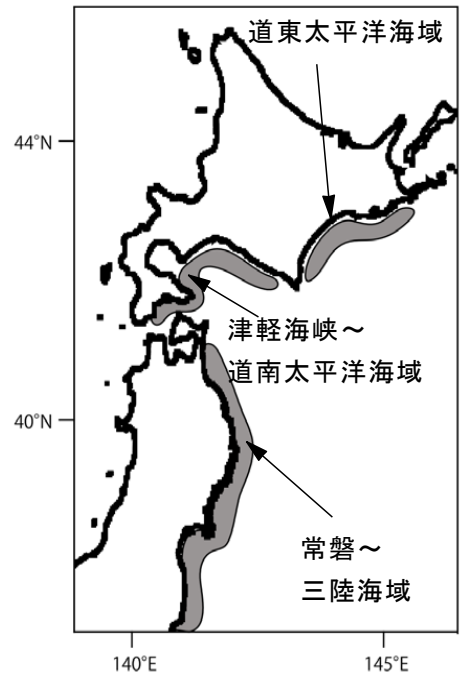
対象海域 : 太平洋 (常磐~三陸海域、津軽海峡~道南太平洋海域、道東太平洋海域)

対象漁業 : いか釣り、底びき網、定置網、まき網

対象魚群 : 冬季発生系群 (2023 年級群)

- ・道東太平洋 (いか釣り、底びき網) : 来遊量は前年を下回る。来遊時期は前年より遅い。漁場形成は散発的で明瞭な主漁期はない。
- ・津軽海峡~道南太平洋海域 (いか釣り、定置網) : 来遊量は前年並。対象期間を通じて漁場となる。
- ・常磐~三陸海域 (いか釣り、底びき網、定置網、まき網) : 来遊量は前年並。対象期間を通じて漁場となる。

※文中の「前年」は 2022 年のことです。



・漁況は 5 月下旬~6 月下旬に実施した太平洋及び日本海の第 1 次漁場一斉調査 (釧路水試調査分は浮魚ニュース第 5 号、函館水試調査分は浮魚ニュース第 6 号参照) 及び函館水試による日本海スルメイカ北上期調査 (浮魚ニュース第 4 号参照) の結果 (以下「いか釣り調査結果」) と、各港の漁獲状況から予測されました。

・いか釣り調査での平均分布密度は太平洋では前年を下回り、日本海でも前年に引き続き非常に低い値でした。このことから、太平洋を北上して来遊する群及び日本海から津軽海峡を通じて来遊する群のいずれも来遊水準は低いと考えられます。

・道東沿岸域の水温は前年より低くなると予想されており、道東太平洋での来遊時期は前年より遅くなると考えられます。

・魚体サイズについては情報が少ないため今回の予報では扱っていません。

(釧路水産試験場調査研究部 TEL : 0154-23-6222、FAX : 0154-23-6225)