

漁海況通信

長崎県総合水産試験場 漁業資源部 海洋資源科

〒851-2213 長崎市多以良町 1551-4 電話 095-850-6304 FAX 095-850-6346 ホームへ・ーシェアト・レス

https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/suisangho/suisan-shiken-suishi-gyokaikyo/suisan-shiken-suishi-gyokaikyo-info/

6県ケンサキイカ情報

(令和7年度 第4号)

島根県水産技術センター0855-22-1720山口県水産研究センター0837-26-0711福岡県水産海洋技術センター092-806-0876佐賀県玄海水産振興センター0955-74-3021長崎県総合水産試験場095-850-6304

参画機関

鳥取県水産試験場

連絡先電話番号

0859-45-4500

6県(長崎県、佐賀県、福岡県、山口県、鳥取県、島根県) 共同でケンサキイカ情報を作成しましたのでお知らせします。

I:7月のいか釣り漁況

鳥取県 主要漁港の合計水揚量は、前年、平年を下回りました(前年比85%、平年比69%)。

島根県 主要漁港の合計水揚量は、前年、平年を下回りました(前年比60%、平年比33%)。

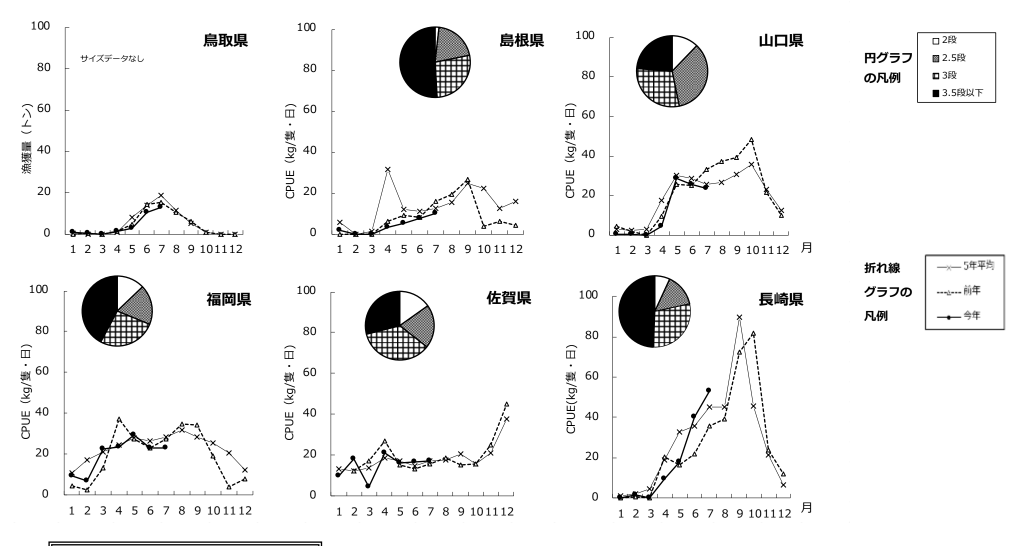
山口県 代表 2 地区の水揚量は、前年と平年を下回りました(前年比 54%、平年比 61%)。

福岡県 代表港の水揚量は、前年を上回り、平年を下回りました(前年比137%、平年比84%)。

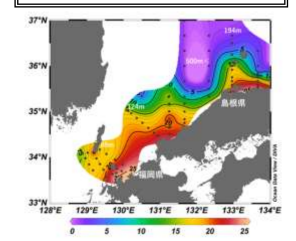
佐賀県 標本漁港の水揚量は、前年と平年を上回りました(前年比 163%、平年比 119%)。

長崎県 標本漁協の水揚量は、前年を上回り、平年を下回りました。(前年比 132%、平年比 46%)。

※ 平年とは5年平均を示す ★グラフは漁獲サイズの割合を、折れ線グラフは漁獲量またはCPUEの推移を示しています。 (CPUE は1隻1日当たりの漁獲)



Ⅱ:8月上旬の底層水温



鳥取県 陸棚域(水深 28~194m)の底層水温は 1.6~23.9℃でした。

島根県 陸棚上(水深 86~141m)の底水温は 8.2~19.6℃でした。

山口県 陸棚上 (63~140m) の底層水温は 4.9~22.4℃でした。

福岡県 沖合の底層水温は $17.0\sim19.2$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ で、やや高め〜かなり高めでした。 佐賀県 壱岐水道の底層水温は $23.4\sim25.4$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 、対馬東水道は $15.3\sim23.7$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

で、平年値と比べ+0.3~+2.8℃でした。

長崎県 8月上旬の五島西沖底水温は観測していません。