

# 【情報】

## マサバ・マイワシ定置網の漁期予報の運用

東北ブロック沿岸水温速報 (<http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/>)

にて定置網で漁獲されるマサバ・マイワシの漁期開始期を予報しています。

令和2年12月から水揚量の情報提供を開始しました。



1 2 3 4 5

【岩手重茂2】の表層水温と指標水温

比較 1年前 比較する

6

7

水揚げ量データ出典：「いわて大漁ナビ」 (<https://www.suigi.orc.f.uwate.jp/>)

(c) Copyright Japan Fisheries Research and Education Agency All rights reserved.

- ①対象魚種はマサバとマイワシです。
- ②漁期開始時期を表示しています。
- ③水温観測点と市場の関係を選択できます。
- ④予報状況により、次の凡例のいずれかが表示されます。

「現在は予報期間外です」  
 「漁期に近づいています」  
 「漁期が間近に迫っています」  
 「漁期に入りました」

- ⑤3年前まで過去の情報を閲覧できます。
- ⑥赤線は実況水温、灰線は平年水温、青線は指標水温、空色範囲は予報期間です。
- ⑦青色は水揚量の確定値、緑色は暫定値、×は未登録を示しています。マサバ暫定値はさば類を含みます。岩手県宮古、山田、船越、大槌、釜石、大船渡の各市場での水揚量は釜石市場でのマサバゴマサバの割合を掛けてマサバの水揚量を出しています。

＜予報期間＞  
 マサバ：4月中旬～6月中旬  
           11月下旬～1月上旬  
 マイワシ：3月下旬～7月中旬  
           11月中旬～1月上旬  
 \*期間は年度や市場により異なります。

＜指標水温＞  
 水温の上昇期（4月～8月）と下降期（9月～3月）に旬別水揚量が各年度の平均を最初に超えた旬を漁期開始旬とし、その時の近隣観測点での表面水温から指標水温を求め、水温の現況と合わせて参照表示しています。