

## 岩手県水産技術センター

## ニュース No.21

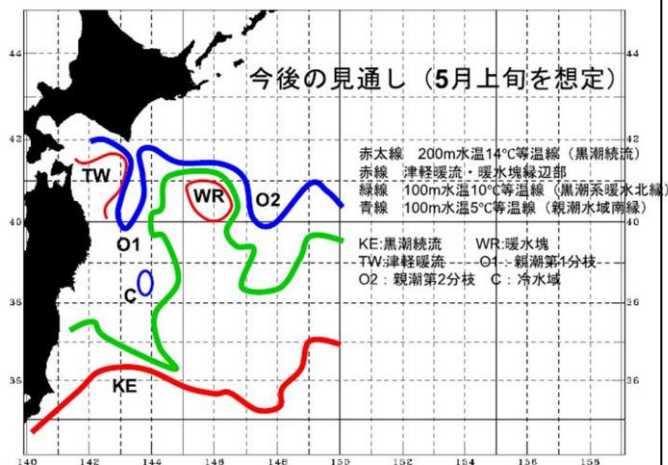
Iwate Fisheries Technology Center NEWS No.21

## 【海況情報】

令和2年4月24日に国立研究開発法人水産研究・教育機構から「2020年度第1回東北海区海況予報」が発表されましたので、内容を紹介します。

### 今後の見通し（2020年4月下旬～2020年5月）のポイント

- ・近海の黒潮統流の北限位置は平年並みで推移する。
- ・親潮第1分岐の張り出しはやや北偏～かなり北偏で推移する。
- ・黒崎沖の暖水塊は停滞し、三陸沖の冷水域は金華山沖に移動する。



### 本予報に伴う本県への影響等

#### 1 サケ稚魚の放流について

親潮第1分岐の張り出しがやや北偏からかなり北偏と予報されていることから、沿岸域の海水温は平年より高めに推移すると予想されます。

また、4月30日発行のサケ稚魚放流情報No.4のとおり、動物プランクトンが少ない状況となっています。

放流稚魚にとって、高水温、餌不足の環境になる可能性が高くなってきていることに注意しながら、放流を進めてください。

#### 2 ホタテガイの採苗について

親潮第1分岐の本県沿岸への波及が弱いと予報されていることから、本県沿岸への今期のホタテガイラーバ来遊量は多くはないと見込まれます。

今期の本県沿岸へのホタテガイラーバ来遊予測については、ホタテガイ採苗情報臨時号（5月中旬発行予定）に掲載しますので、参考にしてください。

ご意見等は、企画指導部（担当：宮田）までお寄せください。なお、本予報の詳細については、国立研究開発法人水産研究・教育機構ホームページ（<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200424/index.html>）をご参照願います。

岩手県水産技術センター

〒026-0001

岩手県釜石市大字平田3-75-3 0193-26-7914(企画指導部)