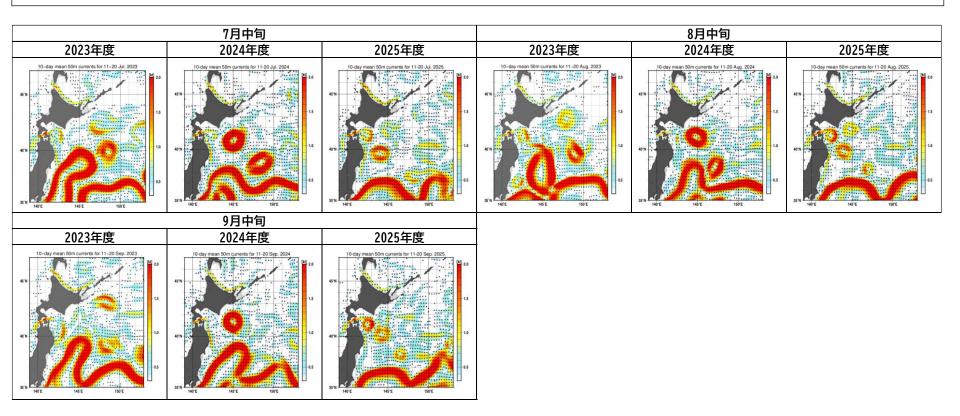
第174回女川原子力発電所環境調査測定技術会資料

# 三陸沿岸の海況

### <月旬平均海流>

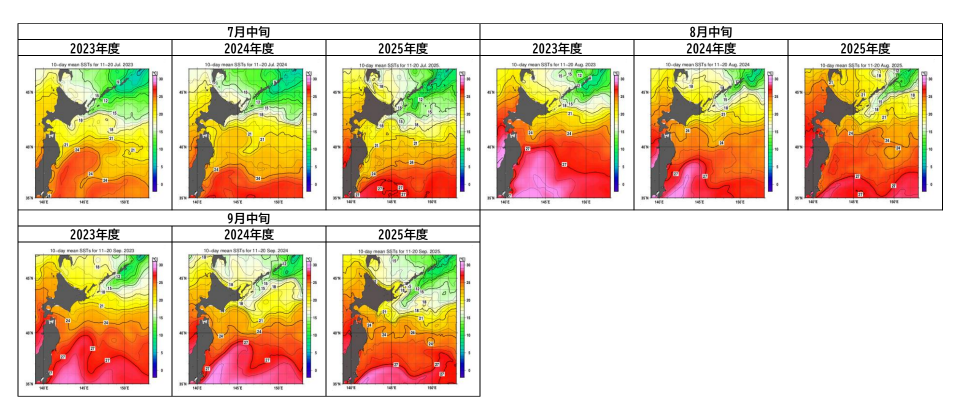
- ◆長期間継続していた三陸沿岸における黒潮続流(暖水)の北偏勢力は、3月以降弱まる傾向にあり、常磐沖辺りで東側に向きを変えている。
- ◆しかし,津軽暖流が三陸沿岸沿いに南下傾向にあること,また,八戸沖に暖水塊が分布していることから, 親潮分岐(冷水)の南下が阻まれる状態にある。



月旬平均海流:気象庁HP(https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/jun/current HQ.html)

#### <月旬平均海面水温>

◆黒潮続流(暖水)が三陸沿岸から離れたものの,親潮分岐(冷水)の南下勢力が弱いこと,また,夏前から記録的な高気温が続いていることもあり,三陸沿岸の水温は前2年と同等,平年よりもかなり高い傾向にある。



月旬平均海流:気象庁HP(https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/jun/current\_HQ.html)

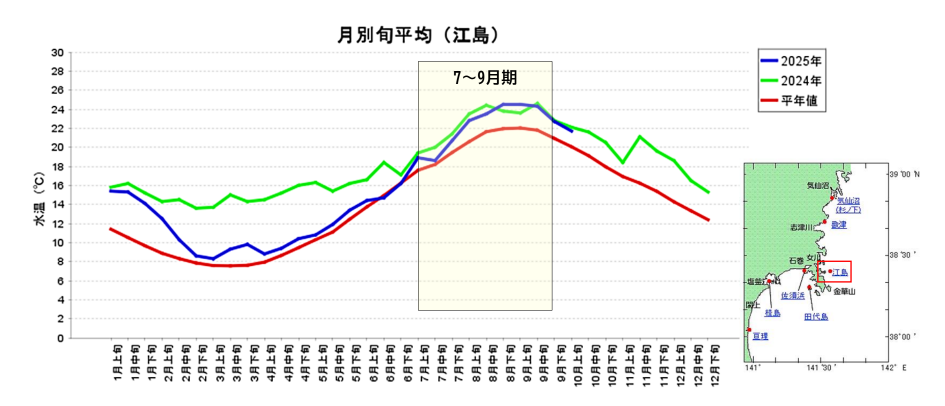
### <江島の表面水温の推移>

◆ 7月~9月期は、前年と同程度~やや低め、平年よりやや高め~高めで推移。

・7月期:前年比:-1.4~-0.5℃,平年比:+0.4~+1.3℃

・8月期:前年比:-0.9~+0.7℃,平年比:+1.9~+2.5℃

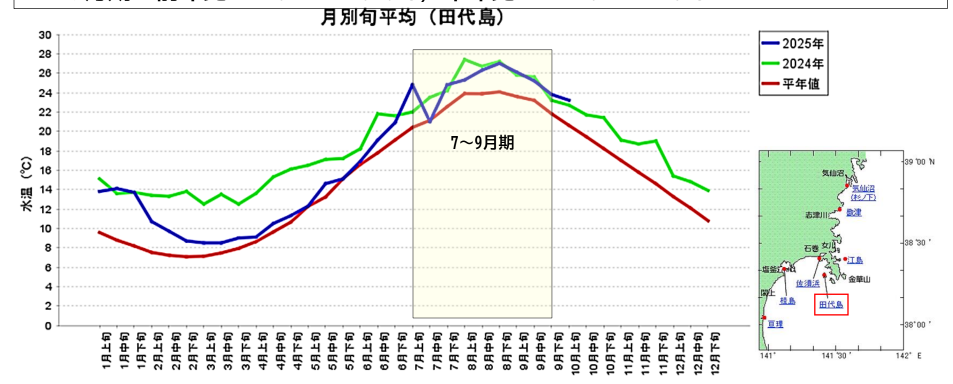
・9月期:前年比:-0.3~+0.9℃,平年比:+1.8~+2.5℃



定地水温情報:宮城県水産情報システム(宮城水産NAVI)ホームページのデータを基に作成https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/

# <田代島の表面水温の推移>

- ◆ 前年と比べて,7月は不規則に変化,8~9月は低め~同等で推移。
- ◆ 平年と比べて、7月は不規則に変化、8~9月は高めで推移。
  - ・7月期:前年比:-2.5~+2.8℃,平年比:+0.1~+4.4℃
  - ・8月期:前年比:-2.1~-0.2℃,平年比:+1.4~+2.9℃
  - ・9月期:前年比:−0.4~+0.6℃,平年比:+2.0~+2.5℃



定地水温情報:宮城県水産情報システム(宮城水産NAVI)ホームページのデータを基に作成https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/