

第168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

- ◆ 第3四半期に続き、第4四半期も各月とも黒潮続流の三陸沿岸への北偏が継続し、例年よりも沿岸に暖水が波及しやすい状況。
- ◆ 親潮の南下勢力が弱く、三陸沿岸の水温が低下しにくい状況にあった。

<1月>

<2月>

<3月>

前年度
(1/6-1/19)

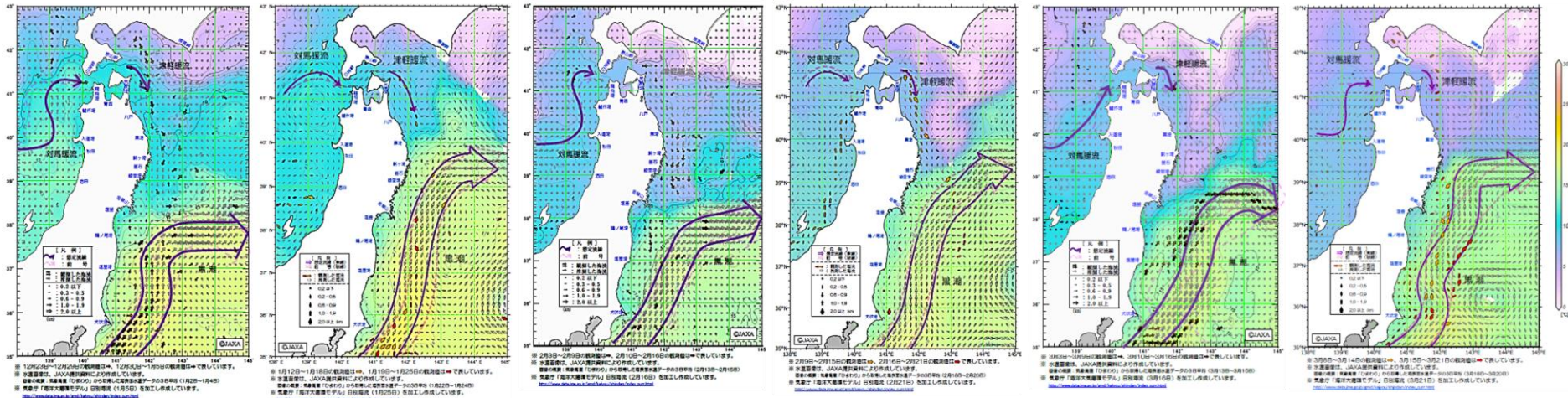
今年度
(1/12-1/25)

前年度
(2/3-2/16)

今年度
(2/9-2/21)

前年度
(3/3-3/16)

今年度
(3/8-3/21)



江島の表面水温の推移

- ◆ 1～3月期とも、前年および平年よりも大幅に高めで推移。
 - ・ 1月期：前年比：+2.9～+3.4℃，平年比：+4.6～+5.9℃
 - ・ 2月期：前年比：+4.2～+5.1℃，平年比：+5.6～+6.4℃
 - ・ 3月期：前年比：+4.3～+5.7℃，平年比：+6.3～+7.7℃

