

流れ藻等の視認速報 (令和3年5月)

調査期間：令和3年5月13～14日

鹿児島県水産技術開発センター

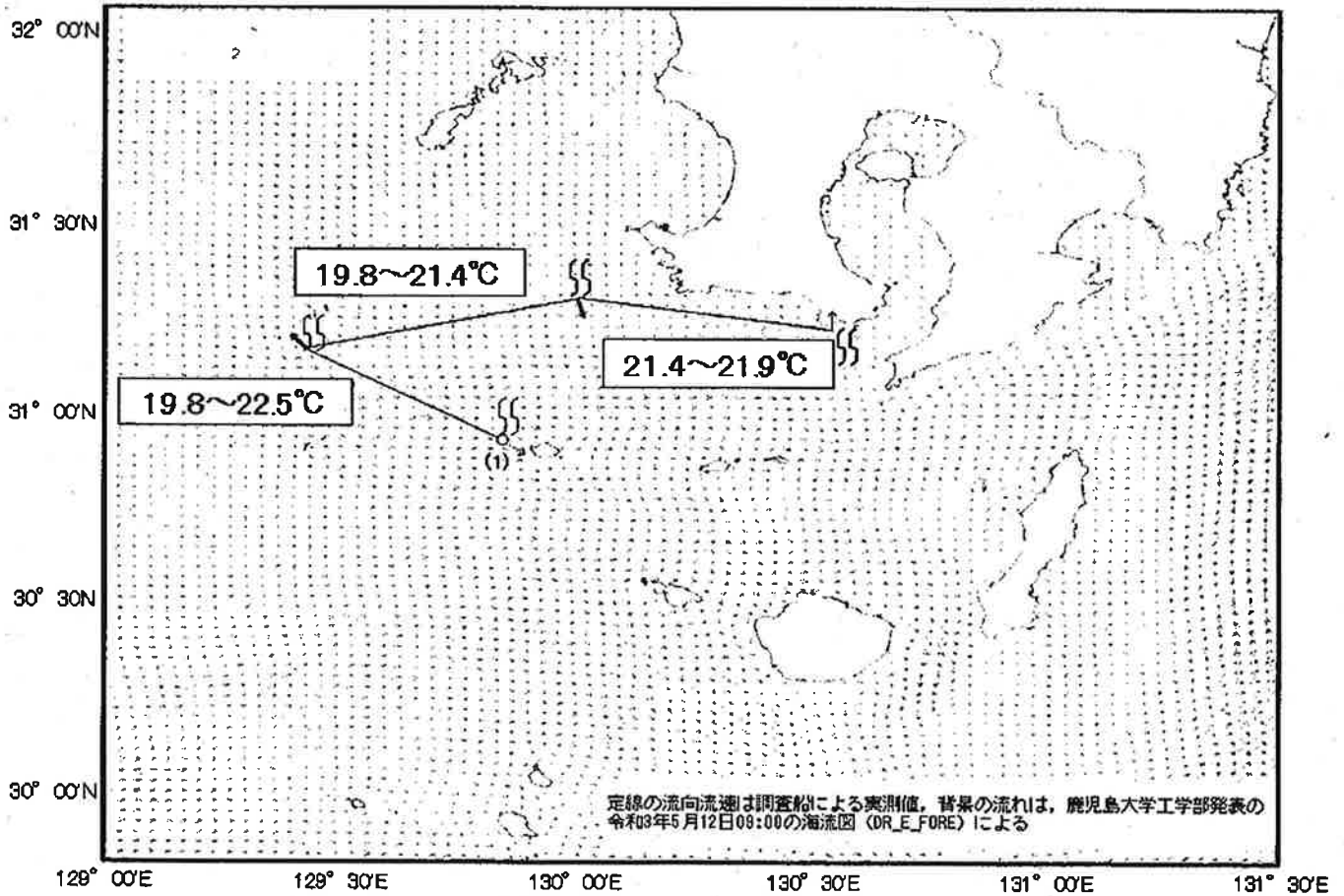
令和3年5月14日

調査海域：南薩海域

南薩海域で、流れ藻及びクズ藻等の視認情報がありましたので速報します。

【概要】

13日13時35分、黒島西沖 (31° 09.13' N 130° / 32.3' E) に潮目があり、流れ藻 (1.5m × 1.5m) 1個及び多数のクズ藻 (0.3 × 0.3m) が視認された。



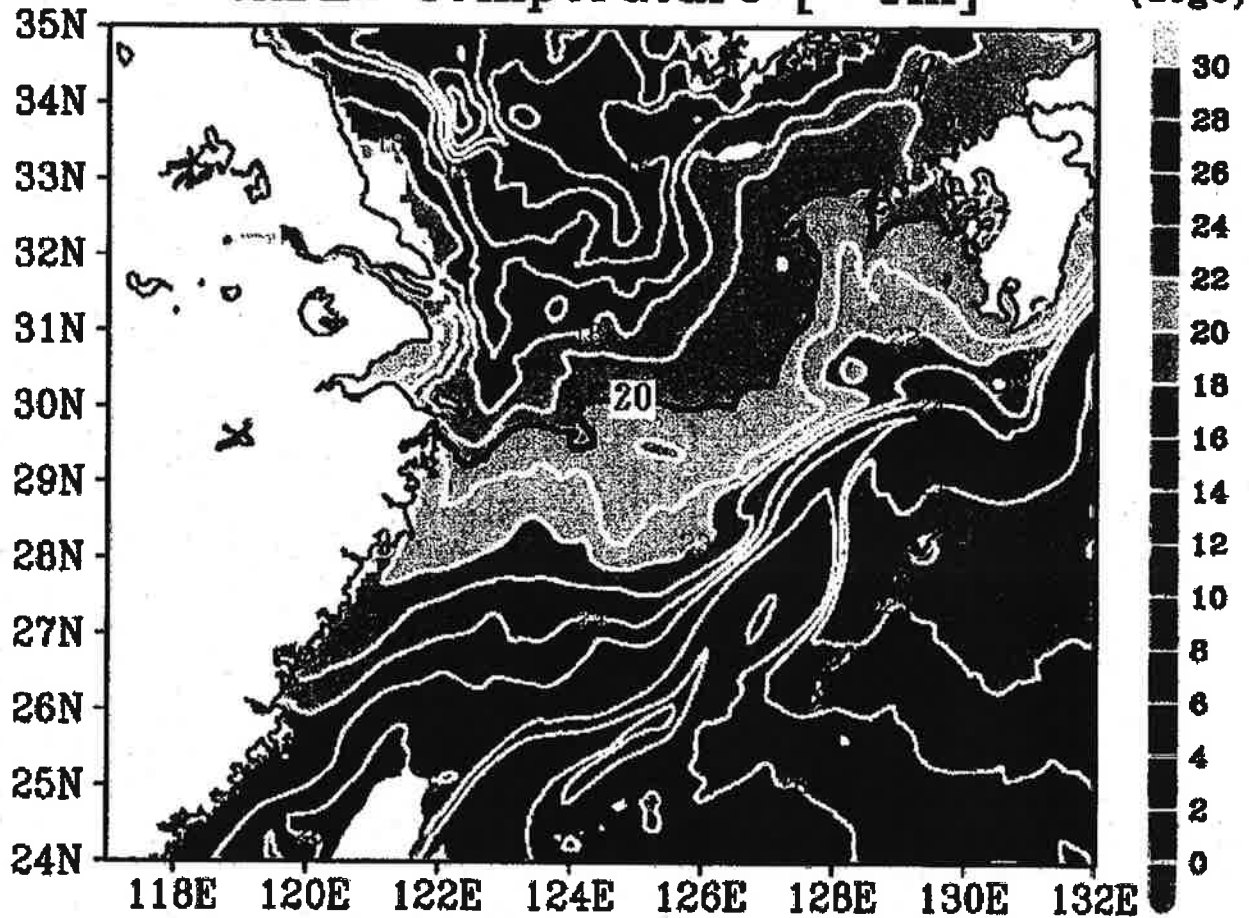
東シナ海の水温予想図 (令和3年5月15日)

鹿児島県水産技術開発センター

2021/05/15

JADE2 Temperature [1m]

(degC)



※国立研究開発法人 水産研究・教育機構が航海している拡張版日本海海況予測システム「JADE2 (Japan sea Data assimilation Experiment)」の水温予測図を用い、表面水温20°Cの等温線を強調したもの。

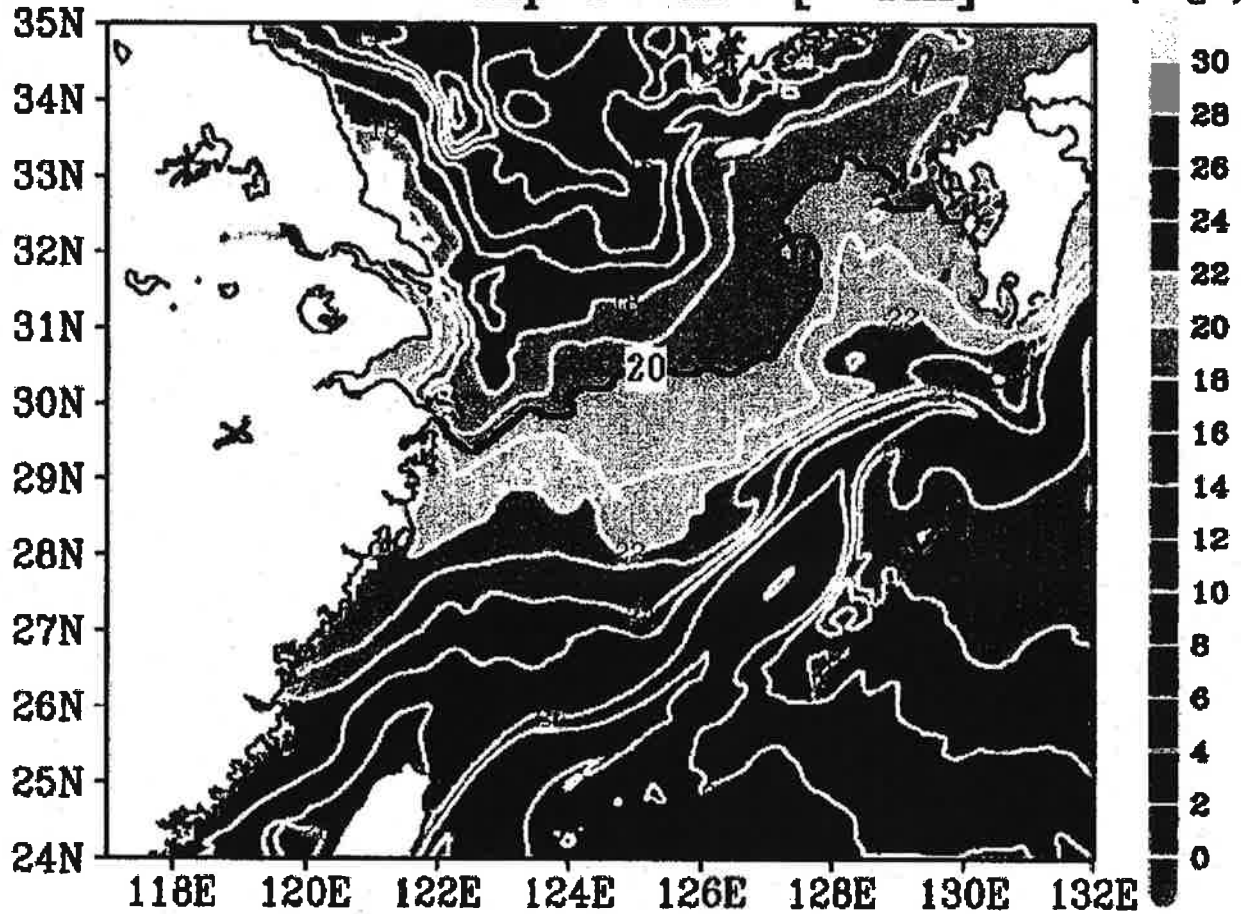
東シナ海の水温予想図 (令和3年5月16日)

鹿児島県水産技術開発センター

2021/05/16

JADE2 Temperature [1m]

(degC)



※国立研究開発法人 水産研究・教育機構が航海している拡張版日本海海況予測システム「JADE2 (JApAn sea Data assimilation Experiment)」の水温予測図を用い、表面水温20℃の等温線を強調したもの。