

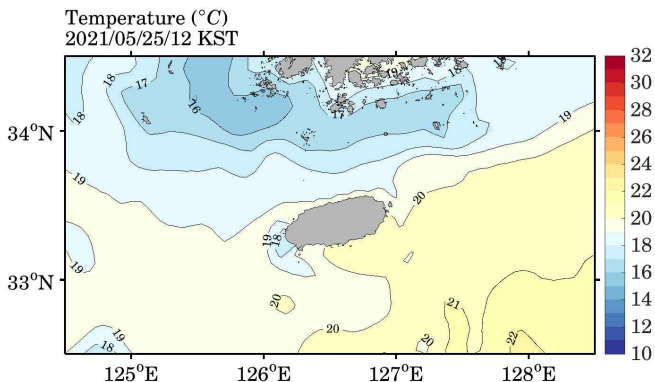
□ 5월 표층 수온·염분 분포

- 5월 말 표층수온은 17.35~19.58°C의 분포로, 남원 연안에서 가장 높고, 용수 연안에서 가장 낮으며, 저층수온은 16.67~18.51°C로 표층대비 1.0°C 낮게 분포하였음
- 최근 5년간 5월 말 평균 표층수온은 16.5~19.7°C의 분포로, 평균 대비 0.5°C 높게 분포하였고, 표층염분은 34.14~34.73psu, 저층 염분은 34.29~34.84psu 분포를 보였음

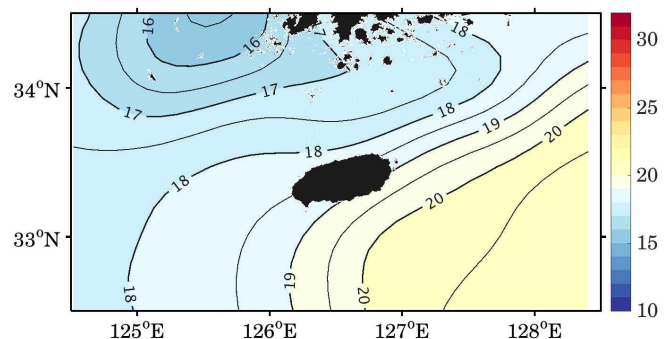


5월 수온·염분 관측 정보 <관측일시 : 5월 25일 ~ 5월 26일>

- 표면수온 위성 SST자료(5월 25일)에 의하면 제주 연안해역은 17.5~20.0°C 분포로서 평년대비 유사하거나 0.5°C 높게 분포하였고, 북부연안 17.5~18.0°C, 서부연안 18.0~18.5°C, 동부연안 19.5~20.0°C, 남부연안 19.0~19.5°C의 분포를 보였음



위성 표면수온 정보(5월 25일)

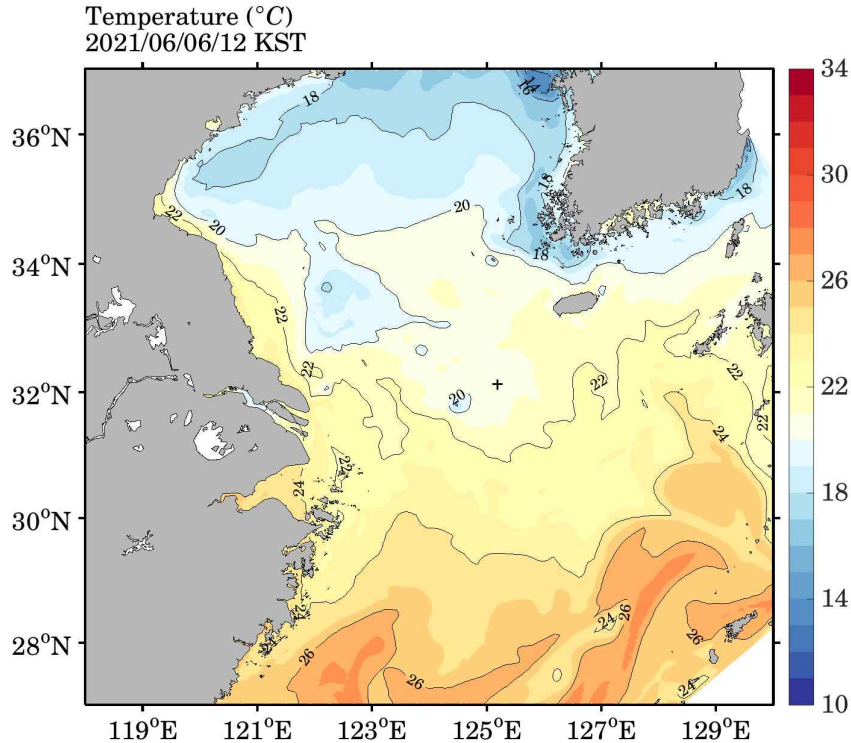


위성 표면수온 평년 SST(5월 25일)

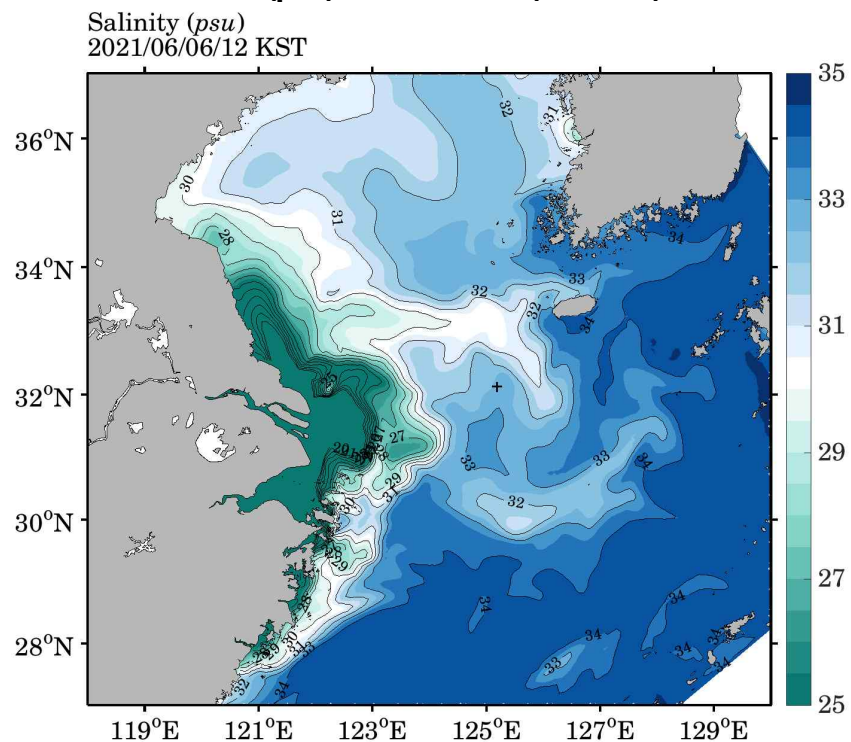
□ 2021년 6월 표층 수온·염분 전망

- 제주 연근해 6월 상순 평년 표층수온은 18.5~20.5℃ 범위이며, 6월 상순 예측 표층 수온은 제주 북부해역 17.5~18.0℃, 서부해역 19.5~20.0℃, 동부해역 19.5~20.0℃, 남부해역 20.0~20.5℃의 분포로 평년대비 1.0℃ 낮을 것으로 전망됨
- 제주 연근해 표층염분은 32.3~33.8psu 범위로 분포할 것으로 예측됨

<수온(℃) 분포 예상도(6월 6일)>



<염분(psu) 분포 예상도(6월 6일)>



※ 문의처 : 해양수산연구원 해양수산자원과 064-710-8508(<http://jeju.go.kr/jori/monitor/imap.htm>)
- 해양예측자료는 해양수치모델 연구 결과입니다.