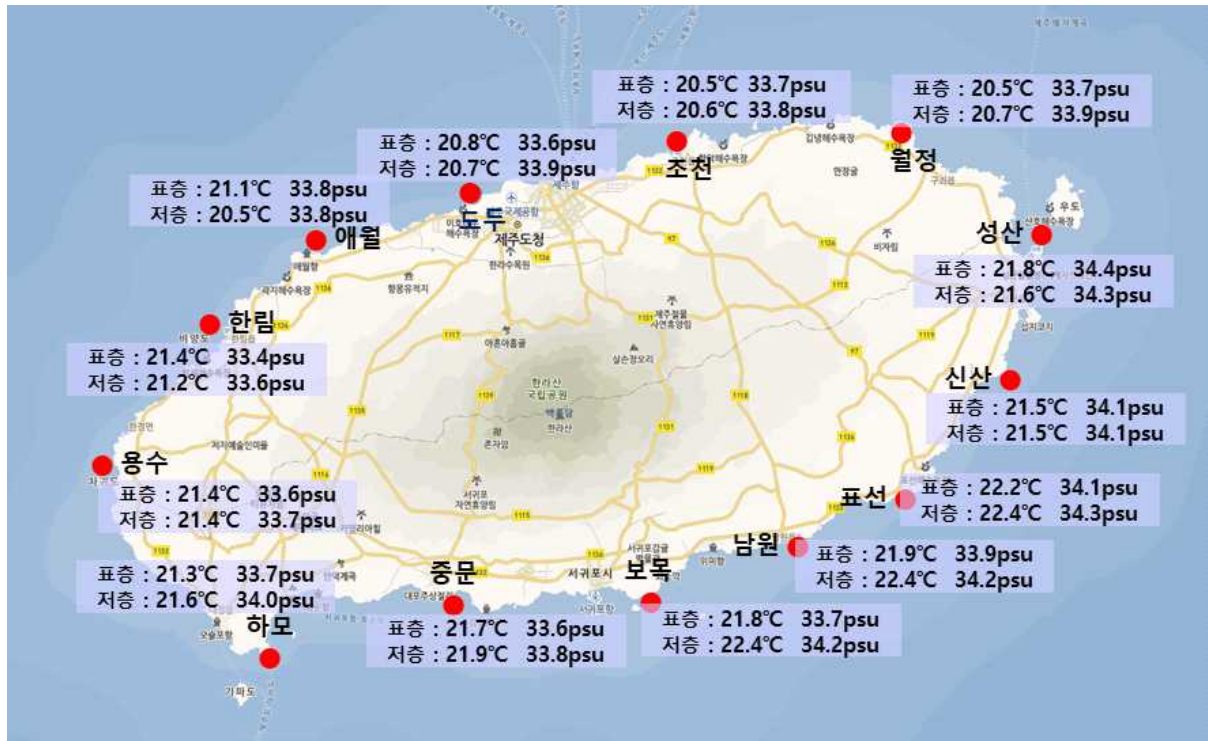


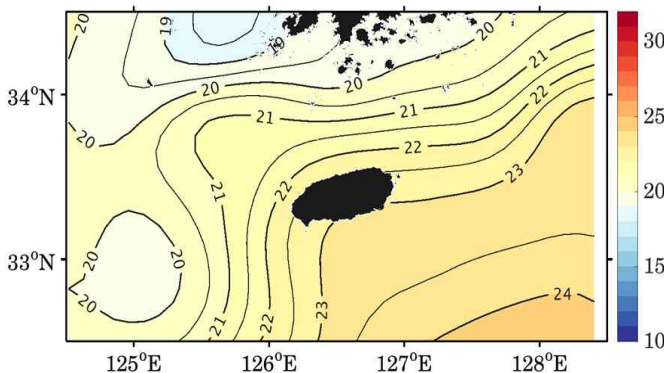
□ 10월 표층 수온·염분 분포

- 10월 하순 표층수온은 20.5~22.2°C의 분포로, 남원연안에서 가장 높고, 애월연안에서 가장 낮으며, 저층수온은 20.5~22.4°C로 표층과 유사한 분포를 보였음
- 최근 5년, 10월 하순 평균 표층수온 24.6~30.0°C의 분포로, 평균대비 2.7°C 낮게 분포하였고, 표층염분은 30.1~31.7psu, 저층 염분은 30.9~33.1psu 분포를 보였음

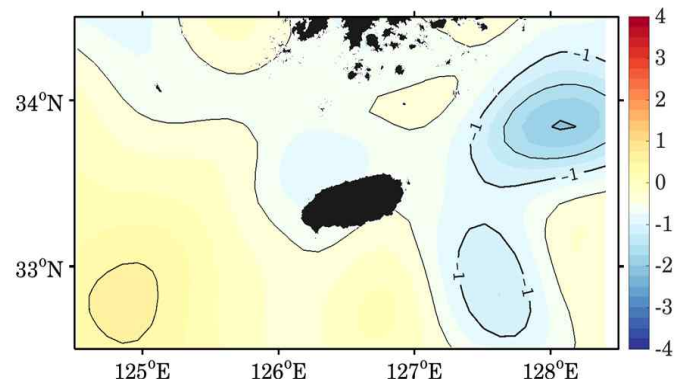


10월 표층 수온·염분 관측 정보 <관측일시 : 10월 26일-27일>

- 표면수온 위성자료(10월 27일)에 의하면 제주 연안해역은 22.5~23.0°C 분포로서 평년 대비 0.5°C 낮게 분포하였고, 서북부연안 22.0~22.5°C, 동부연안 22.5~23.0°C, 남부연안 22.5~23.0°C의 분포를 보였음



위성 표면수온 정보(평년, 10월 27일)

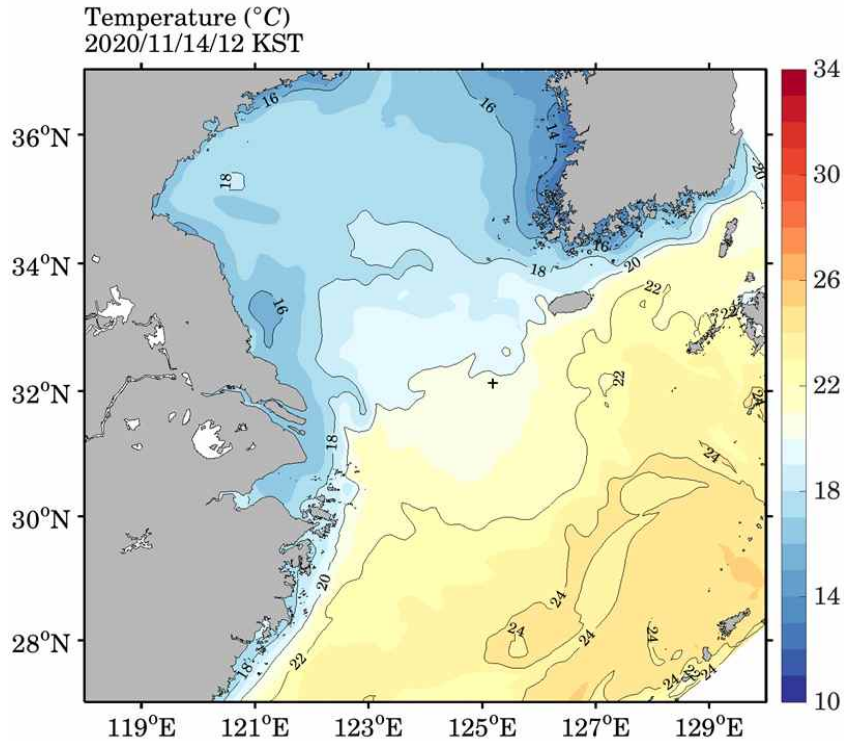


위성 표면수온 평년편차(10월 27일)

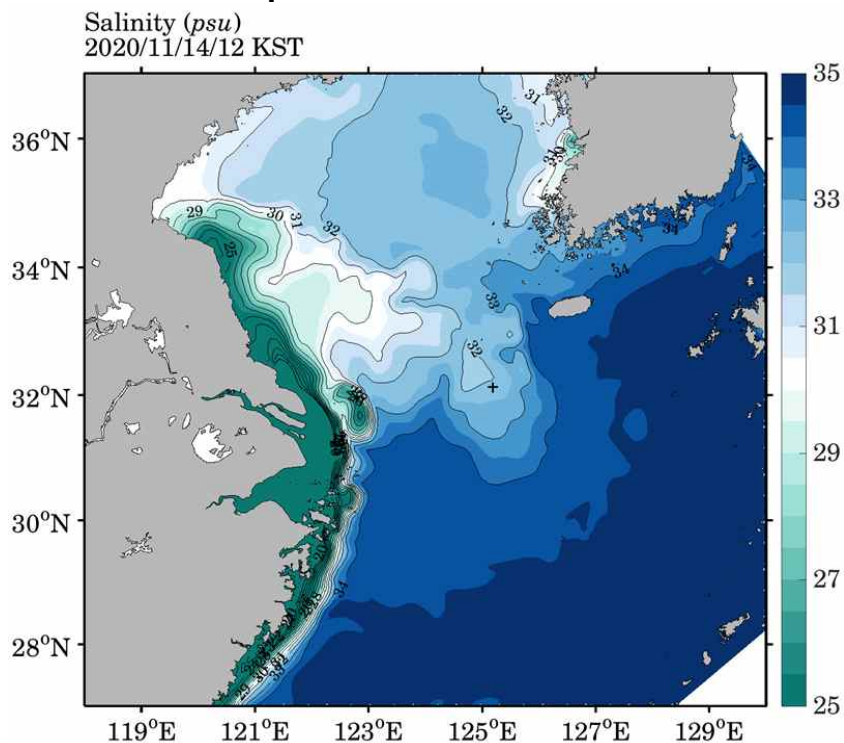
□ 11월 표층 수온·염분 전망

- 제주 연근해 11월 중순 평년 표층수온은 18.0~20.0℃범위이며, 11월 중순 예측 표층 수온은 제주 북부해역 18.5~19.0℃, 동부해역 19.0~20.5℃, 서부해역 20.0~20.5℃, 남부해역 20.5~21.0℃의 분포로 평년에 비해 1.0~1.5℃ 낮게 분포할 것으로 전망됨
- 제주 연근해 표층염분은 33.0~34.0psu 범위로 분포할 것으로 예측됨

<수온(°C) 분포 예상도(11월 14일)>



<염분(psu) 분포 예상도(11월 14일)>



※ 문의처 : 해양수산연구원 해양수산자원과 064-710-8494(<http://jeju.go.kr/jori/monitor/imap.htm>)
- 해양예측자료는 해양수치모델 연구 결과입니다.