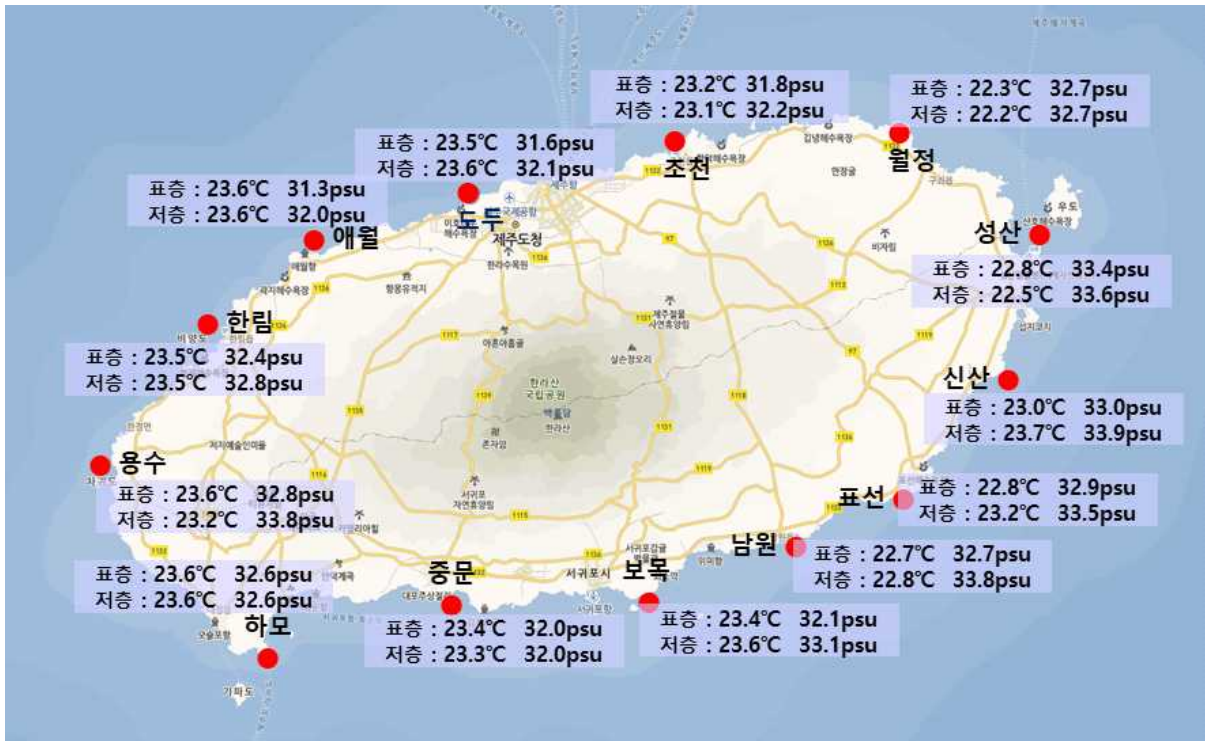


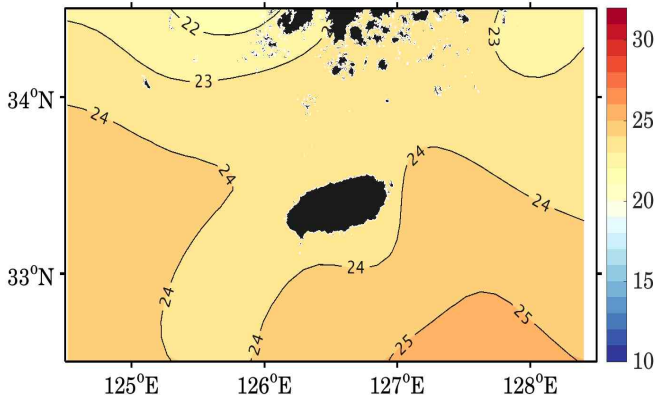
□ 9월 표층 수온·염분 분포

- 9월 하순 표층수온은 22.3~23.6℃의 분포로, 애월연안에서 가장 높고, 월정연안에서 가장 낮으며, 저층수온은 22.2~23.7℃로 표층보다 동일하게 분포하였음
- 최근 5년, 9월 하순 평균 표층수온 24.6~30.0℃의 분포로, 평균대비 2.5℃ 낮게 분포하였고, 표층염분은 30.1~31.7psu, 저층 염분은 30.9~33.1psu 분포를 보였음

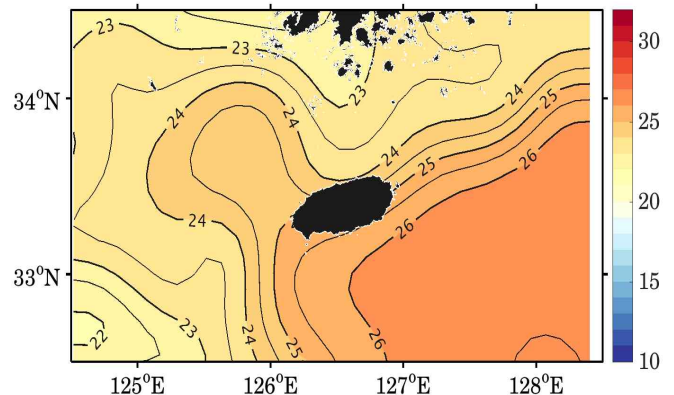


9월 표층 수온·염분 관측 정보 <관측일시 : 9월 28일-29일>

- 10월 9일 기준, 표면수온 위성합성 자료에 의하면 제주 연안해역은 23.0~23.5℃ 분포로서 평년대비 2.0℃ 낮게 분포하였고, 서북부연안 22.5~23.0℃, 동부연안 23.0~23.5℃, 남부연안 23.0~24.0℃의 분포를 보였음



표면수온 위성 합성 정보(10월 4일 기준)

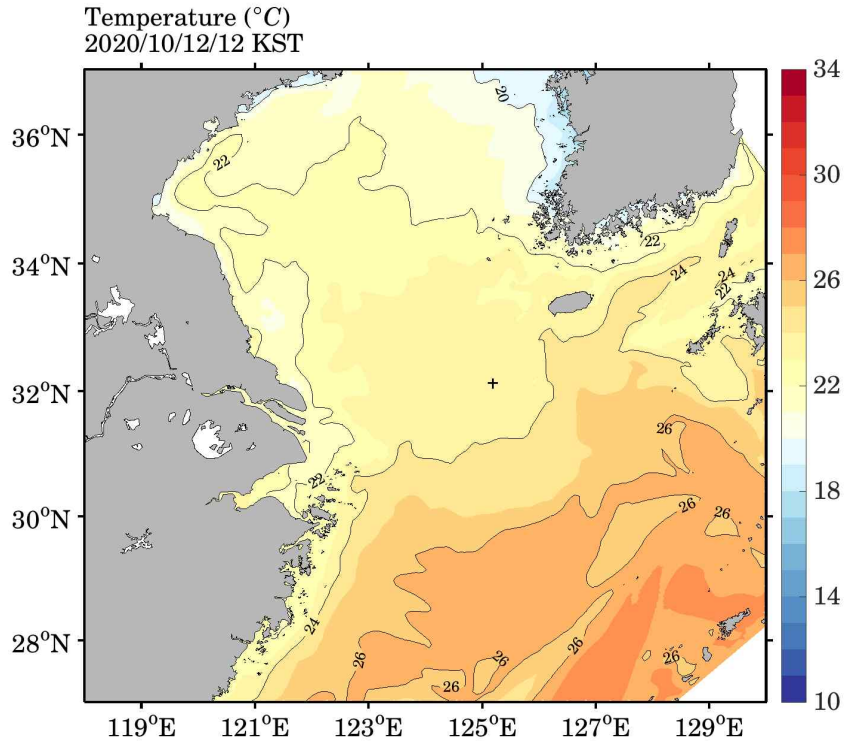


표면수온 위성 합성 정보(평년 10월 4일 기준)

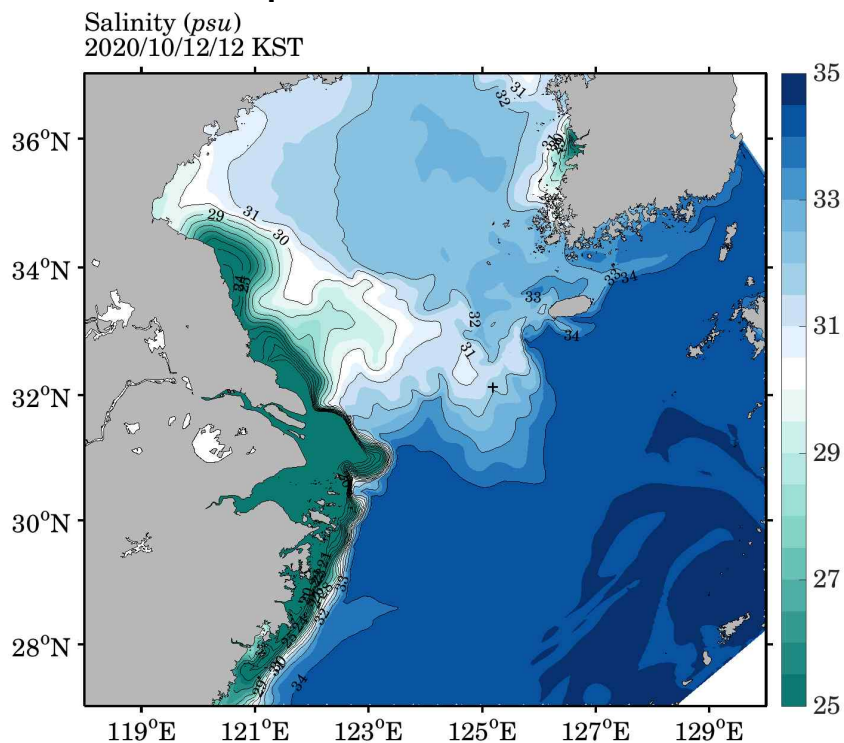
□ 10월 표층 수온·염분 전망

- 제주 연근해 10월 중순 평년 표층수온은 25.0~26.0℃범위이며, 10월 중순 예측 표층 수온은 제주 북부해역 22.0~22.5℃, 동부해역 23.0~23.5℃, 서부해역 22.0~23.0℃, 남부해역 23.0~23.5℃의 분포로 평년에 비해 0.5~1.0℃ 낮게 분포할 것으로 전망됨
- 제주 연근해 표층염분은 33.0~34.0psu 범위로 분포할 것으로 예측됨

<수온(°C) 분포 예상도(10월 12일)>



<염분(psu) 분포 예상도(10월 12일)>



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