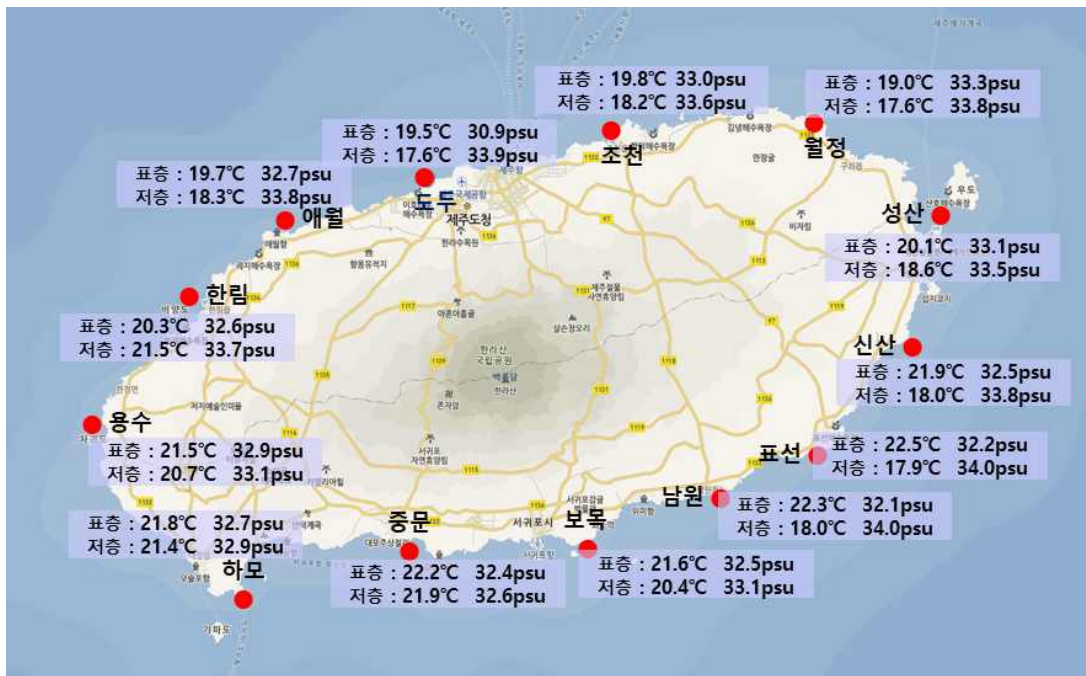


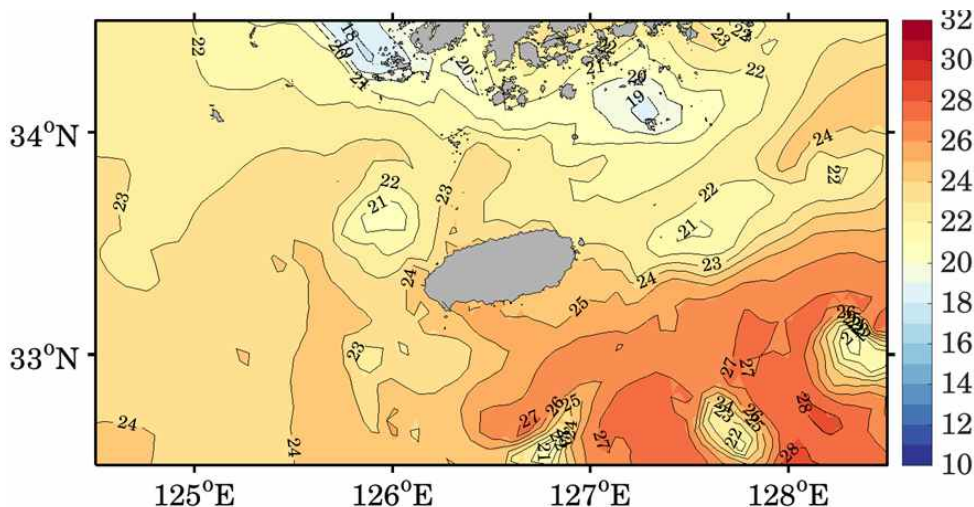
□ 7월 표층 수온·염분 분포

- 7월 하순 표층수온은 19.0~22.5℃의 분포로, 표선연안에서 가장 높고, 월정연안에서 가장 낮으며, 저층수온은 17.6~21.9℃로 표층보다 평균 1.7℃ 낮게 분포하였음
- 최근 5년, 7월 하순 평균 표층수온 24.8℃(23.7~25.9℃)의 분포로, 평균대비 3.9℃ 낮게 분포하였고, 표층염분은 30.9~33.3psu, 저층 염분은 32.6~34.0psu 분포를 보였음



7월 표층 수온·염분 관측 정보 <관측일시 : 7월 28일-29일>

- 7월 29일 기준, 표면수온 위성합성 자료에 의하면 제주 연안해역은 23.0~24.5℃ 분포로서 서북부연안 23.0~24.0℃, 동부연안 24.0~24.5℃, 남부연안 24.5~25.0℃의 분포를 보였음

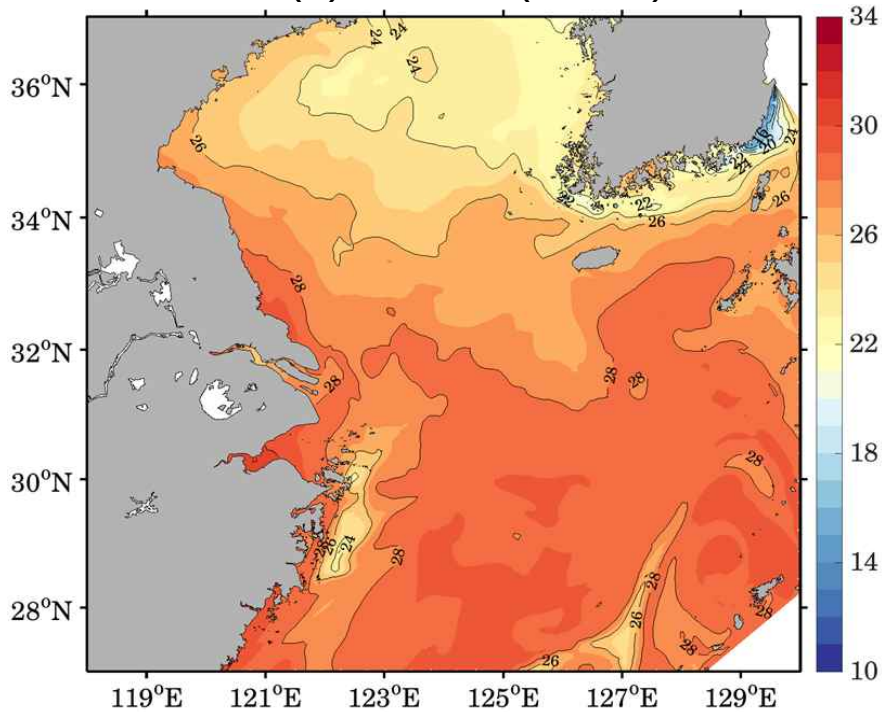


7월 29일 기준 표면수온 위성 합성 정보

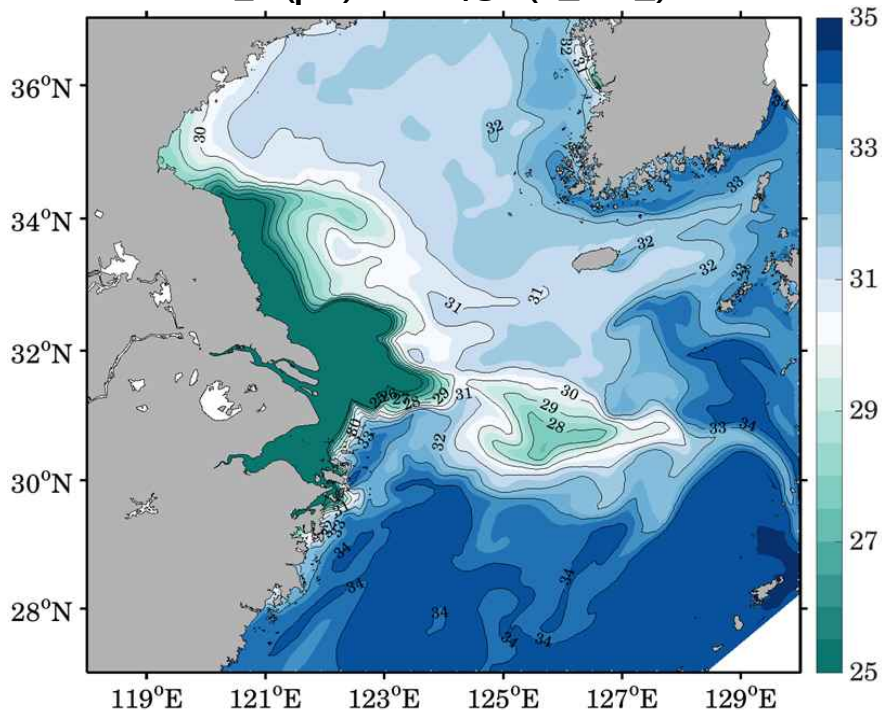
□ 8월 표층 수온·염분 전망

- 제주 남부해역 최근 5년간 8월 표층수온은 25.1~27.8℃(평균 26.3℃)범위이며, 8월 상순 예측 표층수온은 제주 북부해역 25.0~26.0℃, 동부해역 25.0~26.5℃, 서부해역 26.0~26.5℃, 남부해역 26.0~27.0℃의 분포로 평년에 비해 1.0~1.5℃ 낮게 분포할 것으로 전망됨
- 제주 연근해 표층염분은 31.5~32.5psu 범위로 분포할 것으로 예측됨

<수온(℃) 분포 예상도(8월 11일)>



<염분(psu) 분포 예상도(8월 11일)>



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