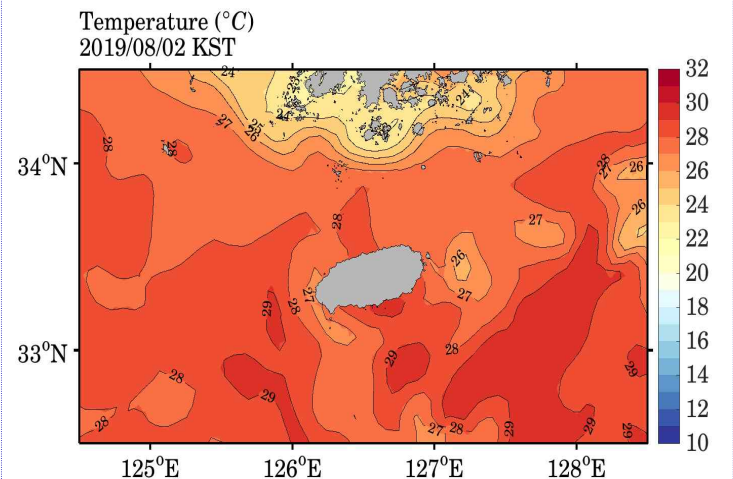


□ 7월 표층 수온 분포

- 7월 하순 표층 수온은 23.2~25.7℃의 분포로, 협재연안에서 가장 높고, 김녕연안에서 가장 낮은 분포를 보였으며 최근 5년 평균에 비해 1.5~2.0℃ 낮게 분포하였음
- 8월 2일 기준, 표면수온 위성합성 자료에 의하면 제주 연안해역은 26~29℃분포로서 서부 연안 27.0℃, 남부연안 28~29℃, 동부연안 26~27℃, 북부연안 27~28℃의 분포를 보였음



7월 표층 수온(℃) 정보
<기상청 파고부이 제공 자료 : 8월 2일>

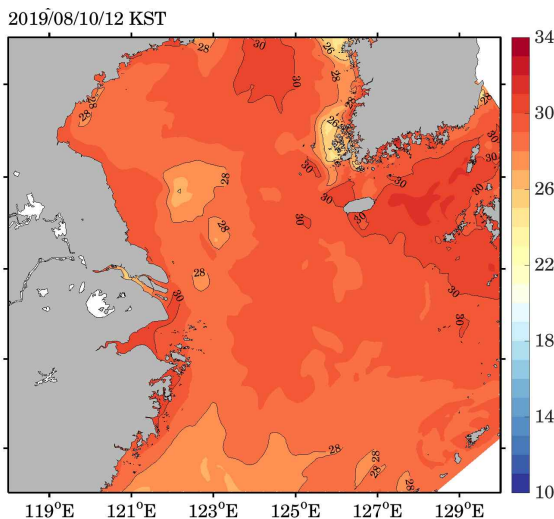


7월 표면수온 위성 합성 정보
<출처 : 제주대학교>

□ 8월 수온, 염분 전망

- 제주 연근해 최근 5년간 8월 표층수온은 25.9~29.8℃범위이며, 8월의 표층수온은 26.0~29.0℃의 분포로 평년과 유사하거나 0.5℃ 내외의 낮은 수온을 나타낼 것으로 전망됨
- 동중국해의 저염분수는 풍향 및 태풍에 의해 희석되며, 확산될 것으로 예측됨

<수온(℃) 분포 예상도(8월 10일)>



<염분(psu) 분포 예상도(8월 10일)>

