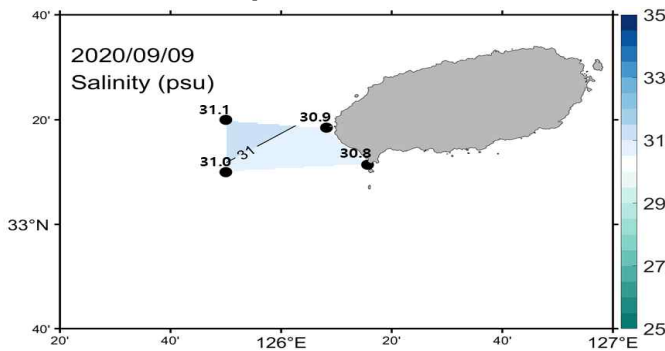


□ 양쯔강 저염분수 및 고수온 예찰 조사 결과(3차)

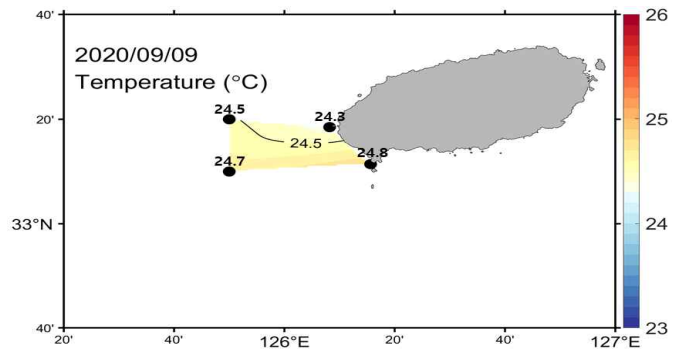
○ 광역예찰조사 : 9월 9~10일(조사선 : 뉴제주호)

- 조사해역 : 한림항 기점 제주 서쪽 30km 해역
- 제주 서부 50km 주변해역의 표층염분은 30.8~31.1psu, 표층수온은 24.3~24.8℃로 전년도 표층수온 24.5~25.5℃의 분포와 유사하게 관측되었음
- 제8호(바비), 제9호(마이삭) 태풍 통과 후 양쯔강 저염분수는 소멸되었으며, 지난 9월 4일부로 제주 전 연안에 발령되었던 고수온주의보도 해제되었음

<염분(psu) 수평 분포도>



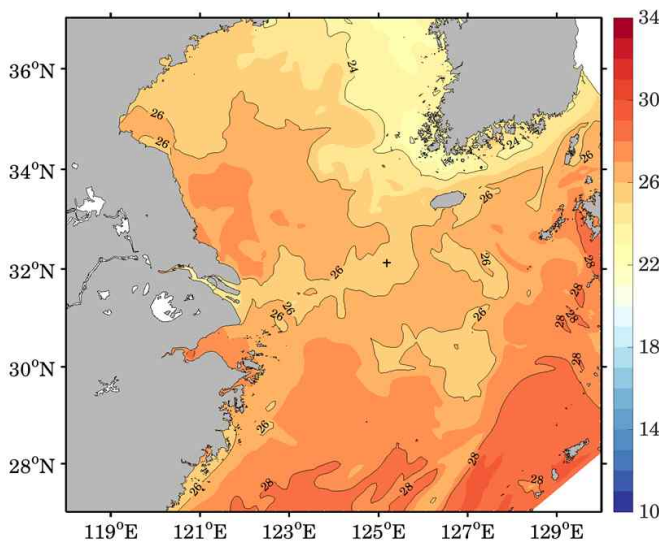
<수온(°C) 수평 분포도>



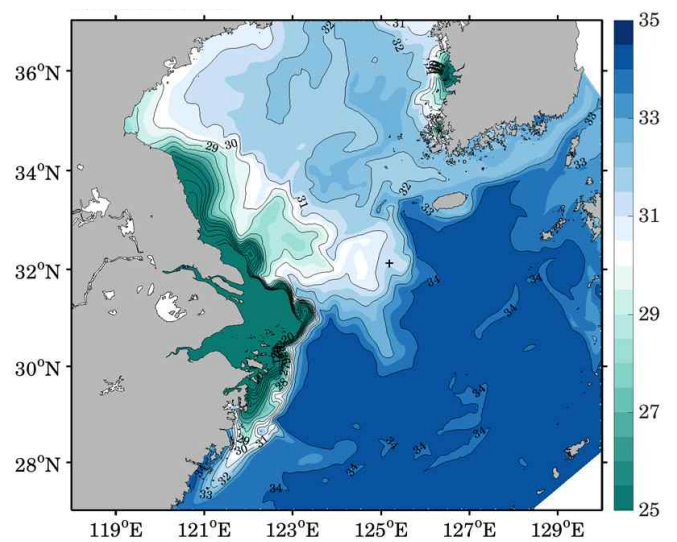
□ 전망

○ 제10호(하이선) 태풍의 영향으로 제주 연근해역은 표층, 저층의 강한 혼합으로 표층수온이 하강하여 평년 24.0~25.0℃의 분포로 회복할 것으로 예상됨

<광역 수온(°C) 분포 예상도(9월 14일)>



<광역 염분(psu) 분포 예상도(9월 14일)>



※ 문의처 : 해양수산연구원 해양수산자원과 064-710-8497 (<http://www.jeju.go.kr/jori/monitor/imap.htm>)

- 해양예측자료는 해양수치모델 연구 결과입니다.