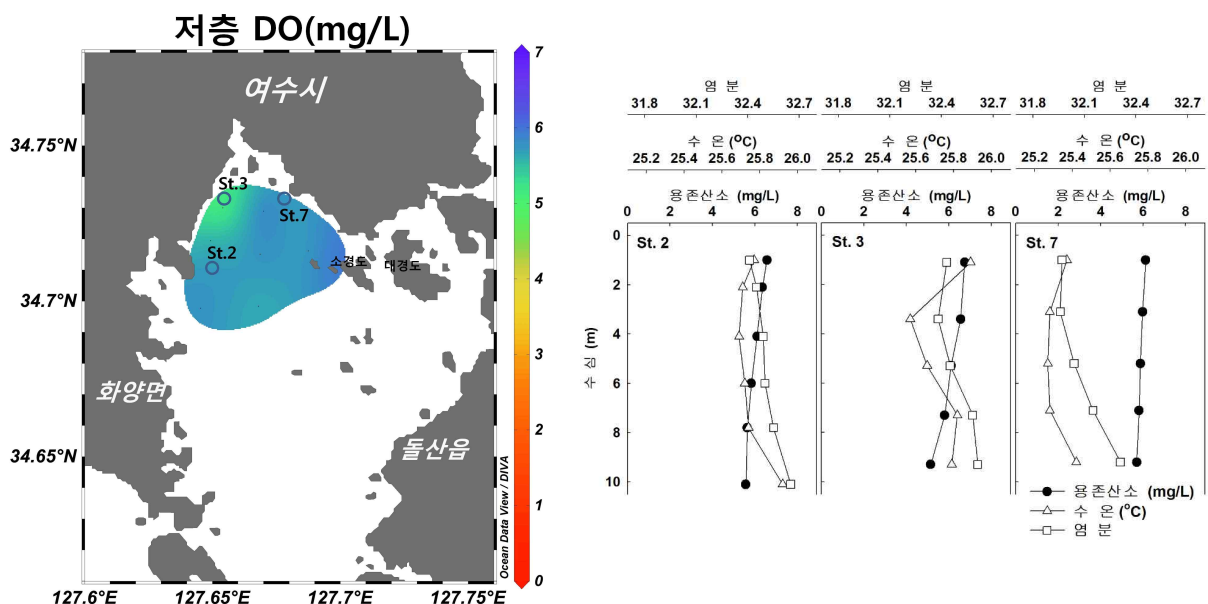


1. 조사일시 : 2016. 9. 1

2. 빈산소수괴 발생 해역 : 가막만

어장	용존산소농도(mg/L)		수온(°C)		염분	
	표층	저층	표층	저층	표층	저층
가막만	5.69~	5.15~	25.36~	25.15~	31.54~	31.83~
북측 해역	6.75	5.93	25.89	25.92	32.43	32.65

3. 빈산소수괴 발생 현황



4. 금후 전망 및 대책

- 9월 1일 조사결과, 지난 5월 30일부터 가막만 북측 해역의 저층에서 발생한 빈산소수괴가 소멸되었음.
- 현재 기상상황(바람)에 의해 가막만 해역의 성층이 약화되어 저층에서 발생한 빈산소수괴가 일시 소멸된 것으로 관측됨. 향후 기상청 발표에 따른 무더위가 시작되면 빈산소수괴가 재발생 될 것으로 예상됨.
- 빈산소수괴가 발생한 해역에서는 수하식(패류, 미더덕, 멍게) 양식장의 경우 수하연의 길이를 짧게 하고, 어류 양식장에서는 밀식 방지 및 급이량 조절을 해야 함.