

# Yeosu Web Contents

2024년 11월 10일 16시 53분



# 목차

목차	2
해양 방사능 모니터링 결과	3
24년 7월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3

수산물 양식사업	어항 및 항만 현황	유인 도서 현황	수산물 가공업체 현황
어선현황	어업·양식업권 현황	구획어업허가 현황	내수면어업허가 현황
육상양식어업 현황	어장연락도 좌표	다목적인양기설치현황	수산물 안전성검사 결과
돌산해양낚시공원 협약사항	해양 방사능 모니터링 결과		

## 24년 7월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과

2024.07.22 09:09 조회수 22 등록자 정용운

### 24년 7월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과



24년 7월 셋째 주

## 여수 해역 방사능 감시 측정 결과



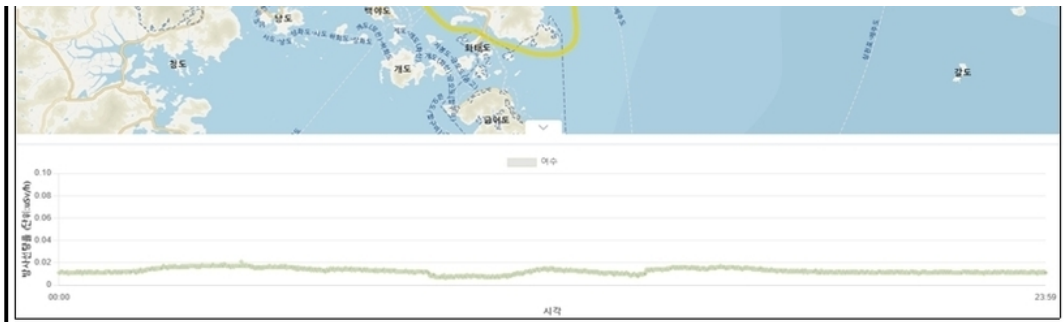
**측정 현황** 여수시

- 일 자 : 2024년 7월 16일, 18일
- 장 소 : 여수시 관내 해역(표층 해수)
- 측정주기 : 전남202호(어업지도선) 운항 중 분단위 실시간 모니터링

**측정 결과** 이상 없음 / 안전

구분	최소 ( $\mu$ Sv/h)	최대 ( $\mu$ Sv/h)	평균 ( $\mu$ Sv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 7. 16.	0.006	0.021	0.012	불검출
2024. 7. 18.	0.006	0.014	0.01	불검출





- ※ 측정장비는 3인치 NaI 섬광형 검출기로 경향 확인 목적으로 활용
- ※ 환경방사선량률은 지역과 자연현상에 따라 평상시 대략 0.05 ~ 0.3  $\mu$ Sv/h(공기) 범위로 변동
- ※ 해상외의 경우 지각방사선의 영향을 덜 받기 때문에 환경방사선량률이 낮아질 수 있음

여수 해역 방사능 모니터링 보고서

첨부파일

전체(Zip)다운로드



2024년 7월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과001.jpg (20 hit/ 564.9 KB)



미리보기

목록

이전글

24년 7월 넷째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결...

다음글

24년 7월 둘째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결...

COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.

(<http://www.yeosu.go.kr>)

# Yeosu Web Contents



여수시