

Yeosu Web Contents

2024년 04월 16일 11시 11분



목차

목차	2
해양 방사능 모니터링 결과	3
24년 4월 둘째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과 새로운글	3
24년 4월 첫째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 3월 넷째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 3월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 3월 둘째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 3월 첫째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 2월 다섯째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 2월 넷째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 2월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	3
24년 2월 둘째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4
23년 2월 첫째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4
23년 1월 넷째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4
23년 1월 셋째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4
23년 1월 둘째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4
24년 1월 첫째 주 여수 해역 방사능 감시 측정 결과	4

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		

15개 ▼ 총 18건

제목 ▼

~

검색어를 입력하세요

🔍

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 4. 11.	0.002	0.022	0.01	불검출

👁 8 ←공유
24년 4월 둘째 주 여수 해역 방사
 2024-04-14 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 4. 2.	0.002	0.031	0.011	불검출

👁 15 ←공유
24년 4월 첫째 주 여수 해역 방사
 2024-04-07 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 3. 27.	0.002	0.022	0.01	불검출

👁 12 ←공유
24년 3월 넷째 주 여수 해역 방사
 2024-04-01 주진환

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 3. 22.	0.002	0.024	0.01	불검출

👁 11 ←공유
24년 3월 셋째 주 여수 해역 방사
 2024-03-24 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 3. 11.	0.001	0.022	0.01	불검출
2024. 3. 12.	0.002	0.023	0.01	불검출
2024. 3. 14.	0.002	0.024	0.01	불검출

👁 22 ←공유
24년 3월 둘째 주 여수 해역 방사
 2024-03-16 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 3. 04.	0.002	0.025	0.014	불검출
2024. 3. 06.	0.002	0.025	0.01	불검출

👁 18 ←공유
24년 3월 첫째 주 여수 해역 방사
 2024-03-11 주진환

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 2. 27.	0.002	0.026	0.01	불검출

👁 22 ←공유
24년 2월 다섯째 주 여수 해역 방
 2024-03-02 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 2. 20.	0.002	0.031	0.012	불검출

👁 17 ←공유
24년 2월 넷째 주 여수 해역 방사
 2024-02-24 정용운

* 측정시기 : 연말2023(어업금지기간) 분방 중 분탄의 일제단 30미터방

측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	연공백중 (세금, 요일드)
2024. 2. 16.	0.002	0.028	0.01	불검출

👁 21 ←공유
24년 2월 셋째 주 여수 해역 방사
 2024-02-17 정용운



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 2. 6.	0.001	0.02	0.01	불검출

👁️ 25 ←공유
24년 2월 둘째 주 여수 해역 방사...
 2024-02-08 정용운



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 1. 29.	0.002	0.025	0.01	불검출
2024. 2. 01.	0.002	0.054	0.014	불검출
2024. 2. 02.	0.002	0.025	0.01	불검출

👁️ 19 ←공유
23년 2월 첫째 주 여수 해역 방사...
 2024-02-03 정용운



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 1. 25.	0.003	0.022	0.01	불검출

👁️ 14 ←공유
23년 1월 넷째 주 여수 해역 방사...
 2024-01-27 정용운



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 1. 16.	0.002	0.021	0.01	불검출
2024. 1. 18.	0.002	0.034	0.012	불검출

👁️ 102 ←공유
23년 1월 셋째 주 여수 해역 방사...
 2024-01-19 정용운



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 1. 11.	0.002	0.023	0.01	불검출

👁️ 20 ←공유
23년 1월 둘째 주 여수 해역 방사...
 2024-01-15 주진환



측정 결과 이상 없음 / 안전				
구분	최소 (μSv/h)	최대 (μSv/h)	평균 (μSv/h)	인공핵종 (세슘, 요오드)
2024. 1. 3.	0.002	0.022	0.01	불검출
2024. 1. 4.	0.002	0.027	0.01	불검출

👁️ 28 ←공유
24년 1월 첫째 주 여수 해역 방사...
 2024-01-08 주진환

Yeosu Web Contents

