# '23년 6월 표층 해수 방사능 조사결과

경기바다 2지점(안산 풍도, 화성방조제 주변)에 대한 해수 방사능 조사결과, 화성 방조제(ST.1) 및 풍도 인근(ST.2) 표층 해수에서 세슘137이 미량 검출됨

## □ 조사 개요

○ 조사일자 : 2023. 6. 7.

○ 채취장소 : 화성방조제(ST.1), 안산 풍도(ST.2)

○ 분석항목 : 총 3항목 (<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs, <sup>137</sup>Cs)

○ 분석과정 : 표층 해수 시료채취(경기청정호) → 전처리 → 장비분석

※ KINS(한국원자력안전기술원) 해양환경방사능조사 보고서 참조

#### □ 조사 결과

- 화성방조제(ST.1) 및 풍도 인근(ST.2) 표층 해수에서 세슘137이 미량 검출됨
  - 서해안 세슘137농도 범위 내(<1.04 ~ 2.43mBq/kg)로 **"평년 수준"**

단위: mBq/kg

구 분	방사성 핵종			조사지점 별
	<sup>131</sup> I (요오드131)	<sup>134</sup> Cs (세슘134)	<sup>137</sup> Cs (세슘137)	세슘137 농도범위 ('22.7. ~ '23.4.)
화성방조제 (ST.1)	<31.52	<0.37	0.98±0.24 (<0.50)	<0.34~1.13
풍도 (ST.2)	<34.16	<0.40	0.61±0.17 (<0.44)	<0.35~1.33

\* < : 최소검출가능농도(MDA) 미만의 값

# □ 향후 계획

- 매월 해수 방사능 분석 결과 "연구소 홈페이지 누리집에 게재"
- 주변국 원전 오염수 유입 유무 등을 파악하는데 기초자료로 활용

# 경기바다 표층해수 방사능 모니터링 정점도



정점위치	위도	경도	시료 채취 시간	해수 채취량
St. 1	37°04'59.01"N	126°40'22.12"E	11:00	80L
St. 2	37°06'28.15"N	126°21'49.74"E	10:00	80L

### 《 2016 ~ 2020년 전국 표층 해수 <sup>137</sup>Cs 농도 범위 》

조사해역	<sup>137</sup> Cs농도 범위 (mBq/kg)	비고	
서해	<1.04 ~ 2.43	2021년 해양환경방사능	
남해	<1.02 ~ 2.23	조사보고서	
동해	<1.33 ~ 2.55	(한국원자력안전기술원)	

- \* 일본원전 사고 이전(2006~2010년) 국내 해수 <sup>137</sup>Cs 농도 범위 : <1.19 ~ 4.04 mBq/kg
- \* 미량 검출된 <sup>137</sup>Cs는 KINS에서 조사한 전국 해수 <sup>137</sup>Cs 농도 범위 내로 <u>평년적인 수치에</u> <u>해당</u>하며, 이는 최근 국내외(중국, 일본 등) 원전 영향보다 과거 핵실험에 기인한 잔존물로 추정(KINS, 해양환경방사능조사보고서)
- ※ 원자력안전위원회고시(제2017-17호 제8조5항): 방사성핵종이 검출되지 않는 경우 최소 검출가능농도(MDA)를 명기하고 그 미만(<)이라 표기
- ※ 원자력안전위원회고시(제2017-17호 제8조6항): 모든 조사결과가 최소검출가능농도 미만인 경우 평상시 변동범위는 최소검출가능농도 중에서 가장 낮은 값을 명기하고 그 미만이라 표기