

# '26년 2월 표층 해수 방사능 조사결과

경기바다 표층해수 방사능 2월 조사결과를 아래와 같이 보고드립니다.

## □ 조사 개요

- 조사일자: 2026. 2. 9. / 2. 27.
- 채취장소: 시화·화성방조제, 대부도, 풍도 인근
- 분석항목: 총 2항목 ( $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ )
- 분석과정: 표층 해수 시료채취(연안) → 전처리 → 장비분석  
※ KINS(한국원자력안전기술원) 해양환경방사능조사 보고서 참조

## □ 조사 결과

- 조사지점 모두 세슘이 미량 검출 되나 평년 수준으로 “안 전”

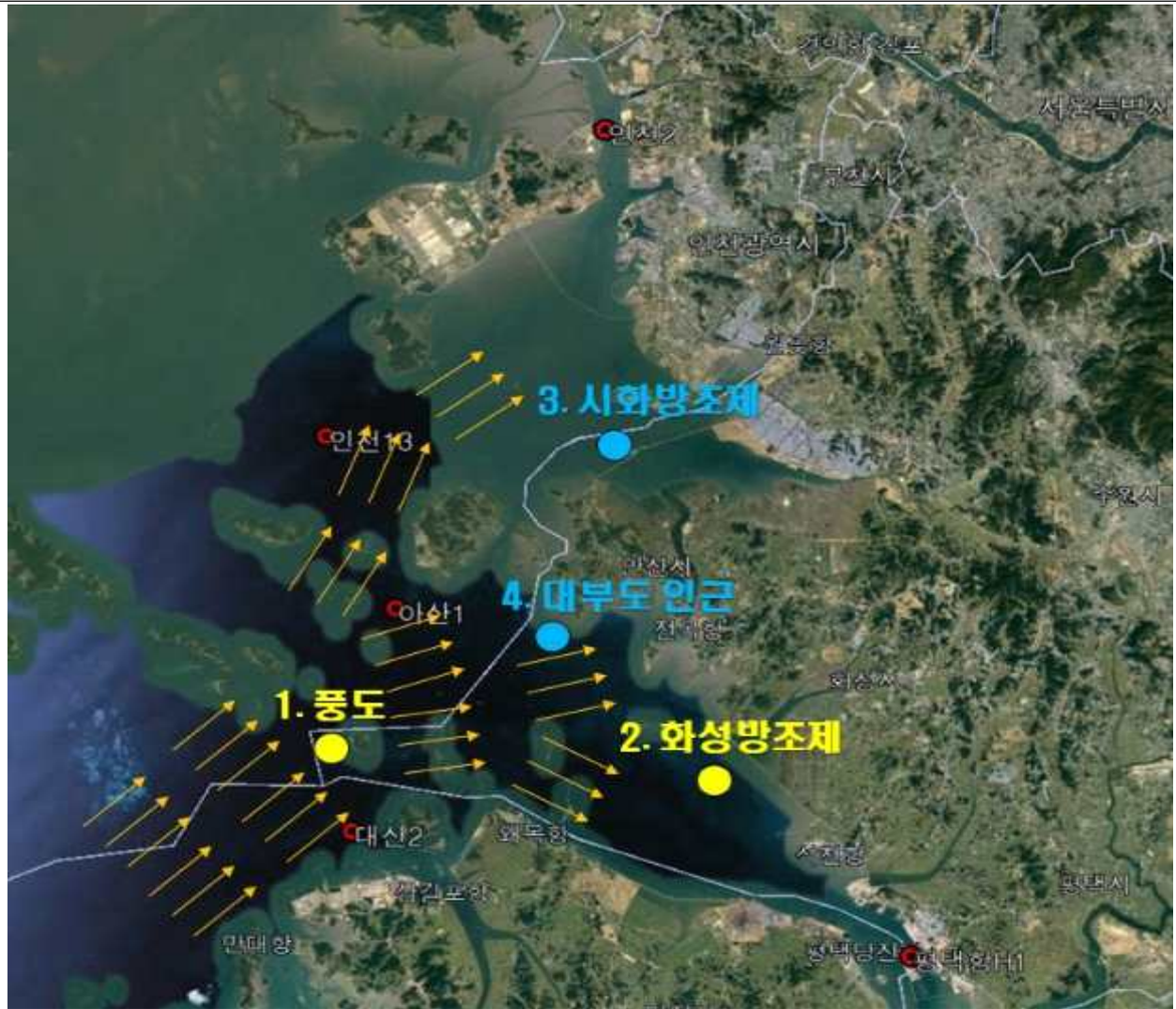
단위: mBq/kg

구 분	조사결과(방사성 핵종)		시료채취일	비 고
	$^{134}\text{Cs}$ (세슘134)	$^{137}\text{Cs}$ (세슘137)		
시화방조제	<0.41	$1.35 \pm 0.45 (<0.78)$	2.9.	
대부도	<0.48	$1.43 \pm 0.18 (<0.57)$		
화성방조제	<0.17	$1.69 \pm 0.38 (<0.72)$	2.27.	
풍도	<0.50	$1.29 \pm 0.42 (<0.78)$		

- \* '19~'24년 국내바다 세슘137 농도범위: 0.647 ~ 2.26 mBq/kg(원자력안전기술원)
- \* <: 최소검출가능농도(MDA) 미만의 값으로 방사능 기기분석 상 “불검출”을 의미
- \* 최소검출가능농도(MDA): 방사능계측기, 시료량, 회수율, 계측시간 등의 계측조건에 따라 정해지는 검출가능한 최소방사능 농도
- \* 세슘-137은 세계 보건기구(WHO)가 정하고 있는 먹는 물 기준(세슘-137 10Bq/L) 보다 훨씬 낮음 (단위 환산: 1Bq/kg = 1,000mBq/kg)

## □ 향후 계획

- 해수 방사능 분석 결과 "연구소 누리집에 게재" 및 시군 알림
- 주변국 원전 오염수 유입 유무 등을 파악하는데 기초자료로 활용



《 표층해수 세슘 137 농도 범위 비교 》

'22~'24년 경기바다 농도범위 (해양수산자원연구소)	'15~'22년 국내바다 농도범위 (원자력안전기술원)
0.82 ~ 2.28 mBq/kg	0.54 ~ 3.63 mBq/kg

- ※ 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 평년적인 수치에 해당하며, 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