# 오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼: 국무조정실 김종문 국무1차장 -

1	1.	0	ス	·말	쓰	>
	┸.	<b>1</b>	•	r 2	7	

□ 국무조정실 국무1차장입니다.

### < 2. 전문가 현지 파견 일정 >

- □ 우리 정부는 다음 주에 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가를 후쿠시마 현지로 파견합니다.
  - 우리 전문가들은 이번 파견 기간에 IAEA 현장사무소와 원전 시설을 방문하여, 방류설비의 상태를 현장에서 직접 확인하고, IAEA 및 일본 측으로부터 13차 방류 준비 상황 등에 대한 정보를 공유받을 계획입니다.
- □ 주요 결과는 추후 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.
- □ 이상입니다.

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 송명달 차관 -

#### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 5월 14일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
  - 지난 브리핑 이후 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 279건과 171건으로 모두 적합입니다.
    - \* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 15건, 갑오징어 14건, 굴 13건, 전복 12. 아귀 9
- □ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.
  - 국내 수산물 중 검사가 완료된 멸치, 가자미, 아귀 등 20건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 23년 4월 24일 이후 총 769건을 선정하였고, 736건을 완료하 였으며, 모두 적합이었습니다.
    - \* 5월 2주차 23건(넙치, 오징어, 삼치, 고등어 등) 선정

#### 보도참고자료 ('25.5.14)

- 수입 수산물 중 검사가 완료된 중국 주꾸미, 일본 명태, 중국 아귀 3건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 1월 26일 이후 총 218건을 선정 하였고, 214건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.
  - \* 5월 2주차 베트남 주꾸미, 러시아 가오리
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 추가된 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 79건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- □ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.
- 지난 브리핑 이후 국내산 갑오징어, 다시마 등 11건을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였고 그 결과 불검출이었습니다.
  - \* 기준 : 영유아용 식품 1,000Bg/kg, 기타식품 10,000Bg/kg 이하(검출한계치 : 10Bg/kg)
- □ 선박평형수 안전관리 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 치바현 치바항에서 입항한 선박 6척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
  - 23년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 507척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

- □ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 추가로 조사가 완료된 강원 경포· 속초, 경남 상주은모래비치·학동흑진주몽돌, 경북 장사, 부산 해운대·광안리, 울산 일산·진하, 인천 을왕리·장경리, 전남 신지명사십리, 전북 변산·선유도, 충남 대천·만리포 등 16개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
    - \* 4월 5주('25.4.28~5.1) 분석 의뢰한 전국 16개소 검사완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 서남해역 15개지점, 남서해역 3개 지점, 원근해 38개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출 되었습니다.
  - 세슘 134는 리터당 0.062 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.064 베크렐 미만에서 0.092 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.5 베크렐 미만에서 7.1 베크렐 미만이었습니다.
    - \* ( $^{134}$ Cs) <0.062~<0.093Bq/L, ( $^{137}$ Cs) <0.064~<0.092q/L, ( $^{3}$ H) <6.5~<7.1Bq/L
  - 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 '안전'한 것으로 확인되고 있습니다.
- □ 이상입니다.

# 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼: 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

1.	രി	2	나말	丛	\
┸.	Ž		7 7	T	

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

## < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 지난 브리핑 이후, 도쿄전력이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- □ 도쿄전력은 후쿠시마 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 5월 12일에 4개 정점에서 채취한 해수 시료와,
  - 3~10km 이내 해역에 대해 5월 8일·12일에 각각 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며,
  - 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렡(Bq)\* 및 30베크렡(Bq)\*\* 미만으로 기록되었습니다.
    - \* 3km 이내 총 4개 정점 삼중수소 농도 : <5.9~<7.6(검출하한치 미만)
    - \*\* 3~10km 이내 총 2개 정점 삼중수소 농도 : <7.1~<7.7(검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.