# 오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼: 국무조정실 김영수 국무1차장 -

#### < 1. 인사말씀 >

□ 국무조정실 국무1차장입니다.

### < 2. 전문가 현지 파견 일정 >

- □ 정부는 이번 주에 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가를 후쿠시마 현지로 파견합니다.
  - 우리 전문가들은 IAEA 현장사무소를 방문하여, IAEA 측으로부터 17차 방류 준비 상황 등을 파악할 예정입니다.
- □ 주요 결과는 추후 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.
- □ 이상입니다.

## 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 김성범 차관 -

#### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 11월 26일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
  - 지난 브리핑 이후 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 458건과 381건으로 모두 적합입니다.
    - \* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 26건, 고등어 18건, 꽁치 16건, 갈치 15건, 굴 14건
- □ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.
  - 국내 수산물 중 검사가 완료된 오징어, 꽃게 등 7건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 23년 4월 24일 이후 총 961건을 선정하였고, 961건을 완료 하였으며, 모두 적합이었습니다.
    - \* 11월 4주차 2건(꽃게, 톳) 선정

- 수입 수산물 중 검사가 완료된 노르웨이 연어, 중국 아귀 2건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 1월 26일 이후 총 276건을 선정하였고, 274건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.
  - \* 11월 4주차 베트남 새우, 일본 방어
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 추가된 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 153건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- □ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 국내산 넙치, 오징어 등 30건을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였고 그 결과 불검출이었습니다.
    - \* 기준 : 영유이용 식품 1,000Bg/kg, 기타식품 10,000Bg/kg 이하(검출한계치 : 10Bg/kg)
- □ 선박평형수 안전관리 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 치바현 치바항에서 입항한 선박 4척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
  - 23년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 653척에 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·영일대, 부산 해운대·광안리, 울산 일산·진하, 인천 을왕리·장경리, 전남 신지명사십리·율포솔밭, 전북 변산·선유도, 제주 중문 색달·함덕, 충남 대천·만리포 등 20개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
    - \* 11월 3주('25.11.10~11.14) 분석 의뢰한 전국 20개소 검사완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 서북해역 7개 지점, 서중해역 8개 지점, 동북해역 7개 지점, 동중해역 4개 지점, 원근해 31개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
  - 세슘 134는 리터당 0.066 베크렡 미만에서 0.092 베크렡 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.056 베크렡 미만에서 0.091 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 6.8 베크렐 미만이었습니다.
    - \* (134Cs) <0.066~<0.092Bg/L, (137Cs) <0.056~<0.091g/L, (3H) <6.1~<6.8Bg/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 -

٦	ഠി	ב ו	מי (	남	
⊥.	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 11월 18·19·21·22·23일에 각각 4개, 11월 20·24일에 각각 10개 정점에서 채취한 해수 시료와,
  - 3~10km 이내 해역에 대해 11월 24일에 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며.
  - 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렡(Bq)\* 및 30베크렡(Bq)\*\* 미만으로 기록되었습니다.
    - \* 3km 이내 총 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.1~<9.9(검출하한치 미만)
    - \*\* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <9.9(검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.