

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

## - 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 3월 26일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 87건과 54건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 5건, 농어 5건, 가다랑어 4건, 고등어 4건, 대구 3건

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 국내 생산단계 수산물 중 시료가 확보된 경북 영덕군 소재 위판장 1건, 울진군 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 386건을 선정하였고, 383건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 3월 22일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 23건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
  - 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 207척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- 해수욕장 긴급조사 현황입니다.
  - 3월 26일 기준, 추가로 조사가 완료된 제주 중문색달·함덕 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
    - \* 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 14개소 검사완료
- 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 남중해역 5개지점, 동북해역 3개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
  - 세슘134는 리터당 0.072 베크렐 미만에서 0.095 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.083 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.3 베크렐 미만에서 6.7 베크렐 미만이었습니다.
    - \* (<sup>134</sup>Cs) <0.072~<0.095Bq/L, (<sup>137</sup>Cs) <0.073~<0.083Bq/L, (<sup>3</sup>H) <6.3~<6.7Bq/L
  - 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 ‘안전’한 것으로 확인되고 있습니다. 이상입니다.

## 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리핑 : 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

### < 1. 인사말씀 >

- 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

### < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 어제(3.25) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 8개 정점에서 3월 24일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,
  - 각각 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq)\* 미만으로 기록되었습니다.
- \* 3km 이내 8개 정점 삼중수소 농도 : <5.4~<7.6(검출하한치 미만)
- 이상입니다.