

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

## - 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 2월 15일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 31건과 2건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 4건, 청어 3건, 김 2건, 오징어 2건, 홍어 2건

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 국내 생산단계 수산물 중 시료가 확보된 제주도 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 364건을 선정하였고, 354건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

- 수입 수산물 중 시료가 확보된 일본산 칼치 1건, 페루산 오징어 1건을 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 1월 26일 이후 총 12건을 선정하였고, 8건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 2월 1주차 신규 2건 추가 선정(베트남산 잡오징어, 일본산 가리비)

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
  - 2월 13일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 8건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- 해수욕장 긴급조사 현황입니다.
  - 2월 15일 기준, 추가로 조사가 완료된 울산 일산·진하 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
    - \* 1월 4주~2월 1주(1.22~2.2) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 검사완료
- 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 남서해역 5개지점, 서남해역 3개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
  - 세슘134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.070 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 6.2 베크렐 미만이었습니다.
    - \* (<sup>134</sup>Cs) <0.068~<0.084Bq/L, (<sup>137</sup>Cs) <0.070~<0.085Bq/L, (<sup>3</sup>H) <6.1~<6.2Bq/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. 인사말씀 >

- 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

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

- 어제(2.14) 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 공개한 신속분석 결과는 없었습니다.
- 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,
- 확인되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.
- 이상입니다.