

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

## - 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 1월 2일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 지난, 금요일 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 143건과 14건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 대구 19건, 갈치 12건, 고등어 8건, 줄 8건, 아귀 5건 등

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 시료가 확보된 전남 신안군 소재 위판장 1건, 경남 사천시 소재 위판장 1건, 제주시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 324건을 선정하였고, 317건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 12월 4주차 신규 7건 추가 선정(가리비, 줄, 고등어, 김 등)

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
    - 12월 28일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 31건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
  - 선박평형수 안전관리 현황입니다.
    - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 지난 한 해 동안 치바현 등에서 입항한 선박 142척에 대한 선박 평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
  - 해양방사능 진급조사 현황입니다.
    - 지난 브리핑 이후 제주해역 4개 지점, 원근해 22개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
    - 세슘134는 리터당 0.061 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.061 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.4 베크렐 미만에서 7.3 베크렐 미만이었습니다.
- \* (<sup>134</sup>Cs) <0.061~<0.084Bq/L, (<sup>137</sup>Cs) <0.061~<0.082Bq/L, (<sup>3</sup>H) <6.4~<7.3Bq/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 모니터링 현황 >

- 지난주 브리핑('23.12.28)에서 말씀드린 것처럼, 일본 측 모니터링 주기가 변경됨에 따라,
- 지난해 12월 27일 이후, 어제('24.1.1)까지 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 추가로 공개한 신속 분석 결과는 없었습니다.
- 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,
- 갱신되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.
- 이상입니다.