

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

## < 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

## < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 11월 28일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단제\*와 유통단제 수산물 방사능 검사 결과는 60건과 102건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 전복 11건, 굴 10건, 고등어 5건, 갈치 4건, 조피볼락 3건 등

☐ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 경남 통영시 소재 위판장 1건, 거제시 소재 양식장 1건, 전남 해남군 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 291건을 선정하였고, 277건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 11월 24일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 33건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 3척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 122척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 11월 28일 기준, 추가로 조사가 완료된 충남 대천·만리포 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 11월 3~4주차(11.13~11.24) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 8개소 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남동해역 3개 지점, 원근해 9개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.072 벵크렐 미만에서 0.090 벵크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.071 벵크렐 미만에서 0.082 벵크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.0 벵크렐 미만에서 6.4 벵크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.072~<0.090Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.071~<0.082Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.0~<6.4Bq/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 신재식 방사선방재국장 -

## < 1. 인사말씀 >

☐ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

## < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 도쿄전력 측이 어제(11.27) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 26일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만\*으로 기록되었습니다.

\* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.6 ~<8.2 (검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.