

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

## < 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

## < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 12월 19일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 54건과 72건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 7건, 굴 3건, 문어 3건, 물메기 3건, 삼치 3건 등

☐ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 경남 거제시 소재 양식장 1건, 남해군 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 314건을 선정였고, 306건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 12월 15일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 36건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 12월 19일 기준, 추가로 조사가 완료된 울산 일산·진하 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 11월 5주~12월 1주(11.27~12.8) 분석 의뢰한 전국 20개소 모두 검사 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남중해역 2개 지점, 남동해역 4개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.076 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.077 베크렐 미만에서 0.080 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.9 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.069~<0.076Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.077~<0.080Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.9~<7.0Bq/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(12.18) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 12월 17일, 기상 악화로 인해 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점 중 2개 정점에서만 시료를 채취해 분석했으며,

○ 2개 시료의 분석 결과는 이상치 판단 기준인 리터(ℓ) 당 700벵크렐(Bq) 미만\*으로 기록되었습니다.

\* 3km 이내 2개 정점(T-1, T-2) 삼중수소 농도 : <6.5 (검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.