우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 4월 30일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
 - 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 92건과 69건으로 모두 적합입니다.
 - * (검사 건수 상위 5개 품목) 굴 6건, 갑오징어 4건, 눈다랑어 3건, 참돔 3건, 꽃게 3건
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 4월 26일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 13건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- □ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 국내산 참돔·갈치 등 총 7건의 수산물을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였으며, 그 결과 모두 불검출이었습니다.
 - * 삼중수소 기준 : 영유아용 식품 1,000Bq/kg, 기타식품 10,000Bq/kg 이하 (검출한계치 : 10Bq/kg)

- □ 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 1척, 이바라기현 카시마항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
 - 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 228척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- □ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.
 - 4월 30일 기준, 추가로 조사가 완료된 전남 율포솔밭· 신지 명사십리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 4월 3주~4주(4.15~4.26) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 4개소 검사완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 동중해역 4개지점, 원근해 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.064 베크렐 미만에서 0.091 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.090 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.4 베크렐 미만이었습니다.
 - * (134Cs) <0.064~<0.091Bq/L, (137Cs) <0.067~<0.090Bq/L, (3H) <6.4Bq/L
 - 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 '안전'한 것으로 확인되고 있습니다.

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼: 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

-	രി	اد ا	나말수	<u> </u>
1.	•		7 7	<u>, </u>

	원자력	안전위	l원회	방사선	! 방재	국정	납입니	다.
--	-----	-----	-----	-----	------	----	-----	----

- < 2. 방류 데이터 설명 > ※ 구체적 설명은 '23.8.28 브리핑 참고
- □ 도쿄전력이 어제(4.29) 공개한 데이터를 검토한 결과, 5차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.
- □ 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 187~233 베크렐(Bq)의 삼중수소가 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500베크렐(Bq)을 만족했습니다.
- □ 실시간 모니터링 데이터는,
 - 해수 취수구에서 5.9~6.4cps, 상류수조에서 4.3~4.7cps, 이송펌프에서 4.9~5.9cps가 방사선 감시기에 측정되었고,
 - 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.11세제곱미터(m³), 해수 취수량은 시간당 14,789~15,093세제곱미터(m³)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.
 - 어제까지 방류된 오염수는 총 4,656세제곱미터(m³)였고, 삼중수소 배출량은 총 1조 83억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 도쿄전력 측이 어제(4.29) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- □ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 4개 정점에서 4월 28일에 채취한 해수 시료를 분석하였으며,
 - 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렡(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.
 - * 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <7.6~<7.9(검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.