우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 11월 9일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
 - 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 26건과 127건으로 모두 적합입니다.
 - * (검사 건수 상위 5개 품목) 굴 6건, 꽃게 2건, 주꾸미 2건, 갑오징어 1건, 민어 1건 등
- □ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.
 - 시료가 확보된 충남 보령시 소재 위판장 1건, 전남 여수시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 264건을 선정하였고, 255건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 11월 7일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 33건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- □ 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 미야기현 센다이항에서 입항한 1척, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 106척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- □ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.
 - 11월 9일 기준, 추가로 조사가 완료된 인천 을왕리· 장경리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 11월 1~2주차(10.30~11.10) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 6개소 분석 완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 제주해역 5개 지점, 남동해역 1개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.077 베크렐 미만에서 0.080 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.078베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.9 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.
 - * (134 Cs) <0.077~<0.080Bg/L, (137 Cs) <0.078~<0.085Bg/L, (3 H) <6.9~<7.0Bg/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	•		•
1	0	lλ	나말수	_ \
		-		7 /

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다	」 천사덕안	선위천외	망사긴	망세	すなな	44
-----------------------	--------	------	-----	----	-----	----

< 2. 방류 데이터 설명 > ※ 구체적 설명은 8.28 브리핑 참고

- □ 도쿄전력이 어제(11.8) 공개한 데이터를 검토한 결과, 3차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.
- □ 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 143~177 베크렡(Bq)의 삼중수소가 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500Bq을 만족했습니다.
- □ 실시간 모니터링 데이터는,
 - 해수 취수구에서 8.6~9.6cps, 상류수조에서 4.6~5.0cps, 이송펌프에서 5.0~5.9cps가 방사선 감시기에 측정되었고,
 - 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.07세제곱미터(m³), 해수 취수량은 시간당 14,980~15,166세제곱미터(m³)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.
 - 어제까지 방류된 오염수는 총 2,954세제곱미터(m³)였고, 삼중수소 배출량은 총 4,296억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 도쿄전력 측이 어제(11.8) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- □ 도쿄전력은 11월 7일, 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 700베크렡(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
 - * 3km 이내 2개 정점(T-1, T-2) 삼중수소 농도 : <6.9 (검출하한치 미만)