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 생산단계*와 유통단계 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 국민 신청 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 베크렐 미만에서 0.090 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.071 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.0 베크렐 미만에서 6.4 베크렐 미만이었습니다.
 - * (134 Cs) <0.072~<0.090Bq/L, (137 Cs) <0.071~<0.082Bq/L, (3 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 -

٦	0	'ג ו	ם ו	남씀	
┸.	1	•	ア モ	U	

\square \forall \neg	!자력안전위원회 방사선방재국장입 [.]	니디
---	--------------------------------	----

< 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 700베크렡(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
 - * 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.6~<8.2 (검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.