우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 11월 22일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
 - 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 68건과 85건으로 모두 적합입니다.
 - * (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 11건, 김 6건, 고등어 3건, 꽃게 3건, 주꾸미 3건 등
- □ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.
 - 시료가 확보된 부산시 소재 위판장 1건, 경북 울진군 소재 위판장 1건, 전남 해남군 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 281건을 선정하였고, 269건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 11월 20일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 4건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- □ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.
 - 11월 22일 기준, 추가로 조사가 완료된 전남 율포솔밭· 신지 명사십리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 11월 3~4주차(11.13~11.24) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 2개소 분석 완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 서남해역 3개지점, 남동해역 3개지점, 원근해 5개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.065 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만에며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 6.7 베크렐 미만이었습니다.
 - * (134Cs) <0.068~<0.084Bg/L, (137Cs) <0.065~<0.085Bg/L, (3H) <6.2~<6.7Bg/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.	Q	ス	-말	씀	>
-------------------------------	---	----	---	---	----	---	---

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 도쿄전력 측이 어제(11.21) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.
- □ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 20일에 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
 - 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
 - * 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <7.0~<8.1 (검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.