우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 3월 20일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
 - 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 78건과 56건으로 모두 적합입니다.
 - * (검사 건수 상위 5개 품목) 김 16건, 우렁쉥이 8건, 넙치 5건, 미역 5건, 주꾸미 4건
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 3월 18일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 8건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- □ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 국내산 숭어·전어 등 총 4건의 수산물을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였으며, 그 결과 모두 불검출이었습니다.
 - * 삼중수소 기준 : 영유아용 식품 1,000Bq/kg, 기타식품 10,000Bq/kg 이하 (검출한계치 : 10Bq/kg)

- □ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.
 - 3월 20일 기준, 추가로 조사가 완료된 울산 일산·진하 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 6개소 검사완료
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 서북해역 4개지점, 서중해역 4개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.072 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 6.3 베크렐 미만이었습니다.
 - * (134Cs) <0.066~<0.088Bg/L, (137Cs) <0.072~<0.085Bg/L, (3H) <6.2~<6.3Bg/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 김성규 방사선방재국장 -

_	_	1	1		_
	1.	0	ノ	·말씀	•
				r = 'm	

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 어제(3.19) 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 공개한 신속분석 결과는 없었습니다.
- □ 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,
 - 확인되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.
- □ 이상입니다.