

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

4월 3일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

어제까지 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 71건과 53건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 황다랑어 6건, 눈다랑어 5건, 가다랑어 5건, 굴 5건, 넙치 5건

수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

4월 1일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 3건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

지난 브리핑 이후, 국내산 넙치·갈치 등 총 8건의 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 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 211척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 4월 3일 기준, 추가로 조사가 완료된 울산 일산·진하 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 3월 3주~4주(3.18~3.29) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 6개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남동해역 5개지점, 남중해역 2개지점, 제주해역 1개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.092 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 6.4 베크렐 미만이었습니다.

* (¹³⁴Cs) <0.069~<0.088Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.073~<0.092Bq/L, (³H) <6.1~<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 김성규 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

도쿄전력 측이 어제(4.2) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 4월 1일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700벵크렐(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 총 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.7~<8.1(검출하한치 미만)

이상입니다.