

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 1월 2일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 23건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

☐ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 143척에 대한 선박 평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

☐ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 1월 4일 기준, 추가로 조사가 완료된 경북 장사·영일대 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 12월 5주~1월 1주(12.26~1.5) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 2개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후 원근해 4개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

○ 세슘 134는 리터당 0.075 베크렐 미만에서 0.092 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 7.2 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.075~<0.092Bq/L, (^{137}Cs) <0.069~<0.085Bq/L, (^3H) <7.2Bq/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 모니터링 현황 >

☐ 어제(1.3) 일본 측이 추가로 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역 신속분석 결과는 없었습니다.

☐ 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,

○ 확인되는 데이터는 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.

☐ 이상입니다.