

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 1월 30일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 25건과 28건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 쿨 4건, 낙지 3건, 아귀 2건, 전복 2건, 가다랑어 1건 등

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 1월 26일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 27건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.

- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 163척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합 이었습니다.

□ 해수욕장 진급조사 현황입니다.

- 1월 30일 기준, 추가로 조사가 완료된 제주 중문색달·함덕 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 1월 2주~3주(1.8~1.19) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 검사완료

□ 해양방사능 진급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 5개 지점, 서남해역 1개 지점, 원근해 1개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘134는 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.074 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.078 베크렐 미만에서 0.080 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 6.9 베크렐 미만이었습니다.

* (¹³⁴Cs) <0.073~<0.074Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.078~<0.080Bq/L, (³H) <6.7~<6.9Bq/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(1.29) 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.