

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 12월 21일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 46건과 46건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 10건, 고등어 6건, 갈치 4건, 물메기 3건, 피조개 2건 등

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 12월 19일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 45건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 135척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 12월 21일 기준, 추가로 조사가 완료된 제주 함덕·중문색달 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 12월 3주~4주(12.11~22) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 2개소 검사완료

해양방사능 긴급조사 현황입니다.

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

- 세슘134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.080 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.074 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

* (¹³⁴Cs) <0.068~<0.080Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.074~<0.082Bq/L, (³H) <6.7~<7.0Bq/L

- 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 ‘안전’한 것으로 확인되고 있습니다.

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

- 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 어제(12.20) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 12월 19일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만^{*}으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.7~<8.2 (검출하한치 미만)

- 이상입니다.