

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 4월 5일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 103건과 75건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 9건, 낙지 5건, 미역 5건, 아귀 5건, 메기 4건

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 4월 3일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 20건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

☐ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

○ 4월 5일 기준, 추가로 조사가 완료된 경북 장사·영일대 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 3월 3주~4주(3.18~3.29) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 10개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 5개지점, 남중해역 3개지점, 원근해 6개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.092 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.074 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 6.6 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.067~<0.092Bq/L, (^{137}Cs) <0.074~<0.088Bq/L, (^3H) <6.1~<6.6Bq/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. 후쿠시마현 지진(4.4) 발생 영향 >

□ 어제(4.4) 12시 16분경 후쿠시마현 앞바다에서 리히터 규모 6.0의 지진이 발생하였으며, 후쿠시마 원전 주변 지역에서 최대 진도 4가 기록되었습니다.

□ 도쿄전력은 후쿠시마 원전의 각종 모니터링 장비에서 유의미한 변동이 감지되지 않았고, 외부로의 방사능 유출도 없었다고 밝혔으며,

○ 우리 정부도 주요 모니터링 포스트 수치 등을 점검하여 특이 사항이 없음을 확인하였습니다.

□ 우리 정부는 지속적으로 관련 상황을 주시하고, 추가로 확인된 사항이 있을 경우 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- ☐ 도쿄전력 측이 어제(4.4) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- ☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3~10km 이내 해역 1개 정점에서 4월 2일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,
 - 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30벵크렐(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.

* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.5 (검출하한치 미만)

- ☐ 이상입니다.