

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 3월 27일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 45건과 73건으로 모두 적합입니다.

* (검사 전수 상위 5개 품목) 김 14건, 미역 7건, 넙치 5건, 갈치 3건, 낙지 2건

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 3월 25일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 10건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

☐ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

○ 3월 27일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 16개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남동해역 4개지점, 남중해역 4개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.061 베크렐 미만에서 0.083 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 6.7 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.069~<0.085Bq/L, (^{137}Cs) <0.061~<0.083Bq/L, (^3H) <6.6~<6.7Bq/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(3.26) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 3월 25일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

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

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.8~<7.2(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.