

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 11월 1일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 80건과 87건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 11건, 방어 6건, 대구 6건, 가다랑어 5건, 가오리 4건 등

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 10월 30일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 7건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

○ 11월 1일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 10월 3~4주차(10.16~10.27) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 14개소 분석 완료

- 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
- 지난 브리핑 이후 남서해역 5개 지점, 남동해역 1개 지점, 원근해 6개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.087 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.062베크렐 미만에서 0.091 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 6.7 베크렐 미만이었습니다.
- * (^{134}Cs) <0.069~<0.087 Bq/L (^{137}Cs) <0.062~<0.091Bq/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 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

□ 도쿄전력 측이 어제(10.31) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

□ 도쿄전력은 10월 30일, 기상 악화로 인해 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점 중 2개 정점에서만 시료를 채취해 분석했으며,

○ 2개 시료의 분석 결과는 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 2개 정점(T-1, T-2) 삼중수소 농도 : <6.4(검출하한치 미만)