

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 11월 7일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 85건과 116건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 전복 12건, 굴 7건, 칼치 6건, 청어 6건, 삼치 5건 등

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 11월 3일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 14건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- 해수욕장 진급조사 현황입니다.

- 11월 7일 기준, 추가로 조사가 완료된 경북 영일대·장사 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 11월 1~2주차(10.30~11.10) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 4개소 분석 완료

- 해양방사능 진급조사 현황입니다.
- 지난 브리핑 이후 서남해역 4개 지점, 원근해 3개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘134는 리터당 0.074 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.074 베크렐 미만에서 0.077 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.9 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.
* (^{134}Cs) <0.074~<0.088 Bq/L, (^{137}Cs) <0.074~<0.077 Bq/L, (^3H) <6.9~<7.0 Bq/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. 방류 데이터 설명 > ※ 구체적 설명은 8.28 브리핑 참고

- 도쿄전력이 어제(11.6) 공개한 데이터를 검토한 결과, 3차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.
- 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 141~179 베크렐(Bq)의 삼중수소가 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500Bq을 만족했습니다.
- 실시간 모니터링 데이터는,
 - 해수 취수구에서 8.4~9.3cps, 상류수조에서 4.6~5.0cps, 이송펌프에서 4.9~6.0cps가 방사선 감시기에 측정되었고,
 - 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.09세제곱미터(m^3), 해수 취수량은 시간당 14,994~15,186세제곱미터(m^3)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.
 - 어제까지 방류된 오염수는 총 2,042세제곱미터(m^3)였고, 삼중수소 배출량은 총 2,970억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 어제(11.6) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 5일 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
- 모두 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq) 미만으로 기록되었습니다.

* 11월 6일 발표 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도(Bq/L) : <5.7 ~ <7.6