

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 11월 17일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

☐ 어제까지 추가된 생산단제*와 유통단제 수산물 방사능 검사 결과는 37건과 80건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 3건, 굴 3건, 방어 3건, 갑오징어 2건, 젓새우 2건 등

☐ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

☐ 시료가 확보된 전남 보성군 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 271건을 선정하였고, 262건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

☐ 11월 15일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 30건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 이바라기현 가시마항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 112척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 11월 17일 기준, 추가로 조사가 완료된 충남 만리포·대천 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 11월 1~2주차(10.30~11.10) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 3개 지점, 원근해 3개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.067 벵크렐 미만에서 0.092 벵크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.072 벵크렐 미만에서 0.080 벵크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.067~<0.092Bq/L, (^{137}Cs) <0.072~<0.080Bq/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 > ※ 구체적인 설명은 8.28 브리핑 참고

☐ 도쿄전력이 어제(11.16) 공개한 데이터를 검토한 결과, 3차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.

☐ 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 143~177 베크렐(Bq)의 삼중수소가 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500Bq을 만족했습니다.

☐ 실시간 모니터링 데이터는,

○ 해수 취수구에서 9.7~11.0cps, 상류수조에서 4.5~5.0cps, 이송펌프에서 5.3~6.2cps가 방사선 감시기에 측정되었고,

○ 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.05세제곱미터(m^3), 해수 취수량은 시간당 14,833~15,177세제곱미터(m^3)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.

○ 어제까지 방류된 오염수는 총 6,602세제곱미터(m^3)였고, 삼중수소 배출량은 총 9,601억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 도쿄전력 측이 어제(11.16) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 15일 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.

○ 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700벵크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.2 (검출하한치 미만)~10

☐ 이상입니다.