

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

## < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

## < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 10월 31일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단체\*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 69건과 83건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 전복 10건, 고등어 7건, 붕장어 5건, 멸치 4건, 갈치 3건 등

□ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 강원도 속초시 소재 위판장 1건, 경남 통영시 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 254건을 선정하였고, 244건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 10월 27일에 실시한 일본산 수입수산물 방사능 검사는 11건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 이바라기현 가시마항에서 입항한 1척, 치바현 치바항에서 입항한 1척, 미야기현 이시노마키항 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 음년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 100척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 10월 31일 기준, 추가로 조사가 완료된 경남 학동몽돌·상주은모래 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 10월 3~4주차(10.16~10.27) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 12개소 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 3개 지점, 남서해역 3개 지점, 원근해 10개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.062베크렐 미만에서 0.089 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 7.2 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.066~<0.093Bq/L ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.062~<0.089Bq/L ( $^3\text{H}$ ) <6.6~<7.2Bq/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 오염수 3차 방류계획 >

□ 도쿄전력은 11월 2일부터 3차 방류를 시작한다는 계획을 지난 10월 26일에 발표했고, 우리 정부도 지난주 일일 브리핑을 통해 해당 내용을 여러 차례 말씀드렸습니다.

□ 어제(10.30) 도쿄전력은 설비점검 결과와 함께 3차 방류 계획을 재차 누리집을 통해 설명했습니다.

○ 도쿄전력은, 설비점검에서 상류수조 방수도장 균열 등 이상이 없음을 확인했고, 오늘(10.31) 해수로 희석한 오염수 시료를 상류수조에서 채취해 분석할 예정임을 밝혔습니다.

□ 또한, 상류수조에서 채취한 시료의 삼중수소 농도가 배출 기준인 리터( $\ell$ ) 당 1,500베크렐(Bq) 미만으로 확인되면,

○ 11월 2일부터 약 17일에 걸쳐 K4-A 탱크군에 저장된 오염수 약 7,800세제곱미터( $m^3$ )를 방류한다는 계획도 어제 도쿄전력 공지를 통해 다시 한번 확인되었습니다.

### < 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 다음으로, 도쿄전력 측이 어제(10.30) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 10월 29일에 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
- 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만\*으로 기록되었습니다. 이상입니다.

\* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.6 ~<7.9 (검출하한치 미만)