

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 12월 4일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난, 금요일 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 59건과 73건으로 모두 적합입니다.

* (검사 전수 상위 5개 품목) 굴 20건, 갈치 6건, 김 5건, 멸치 3건, 낙지 2건 등

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 부산시 소재 위판장 1건, 경북 포항시 소재 위판장 2건, 경남 통영시 소재 양식장 2건, 고성군 소재 위판장 1건, 전남 장흥군 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 301건을 선정하였고, 287건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 11월 4주차 신규 10건 추가 선정(고등어, 오징어, 가리비, 홍어 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

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

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 12월 4일 기준, 추가로 조사가 완료된 경남 학동몽돌·상주은모래, 제주 함덕·중문색달 4개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 11월 3~4주차(11.13~11.24) 분석 의뢰한 전국 20개소 모두 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 서남해역 1개 지점, 제주해역 5개 지점, 남서해역 5개 지점, 원근해 6개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.063 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 7.1 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.063~<0.093Bq/L, (^{137}Cs) <0.067~<0.086Bq/L, (^3H) <6.6~<7.1Bq/L

- 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 '안전'한 것으로 확인되고 있습니다.

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 전문가 현지 파견 활동 결과 >

□ 우선 지난주에 후쿠시마 현지로 파견한 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가 활동 결과를 말씀드리겠습니다.

□ 우리 전문가들은 후쿠시마 현장사무소 방문과 화상회의를 통해 IAEA측과 4차방류 준비 진행상황 등에 대한 정보를 공유했습니다.

○ 먼저 IAEA 측으로부터 지난 3차 방류 이후 도쿄전력의 시설 점검 결과, 현재 특이사항은 없으며,

○ 4차 방류대상인 오염수의 탱크간 이송이 진행중으로, K4-E군 이송은 완료하였고, K3-A군 오염수의 K4-B탱크군으로의 이송이 시작되었음을 확인하였습니다.

○ 이에 우리측 전문가들은 오염수 이송 시 누설 등 이상 상황 발생 여부에 대해 IAEA 측의 면밀한 모니터링을 요청했습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 도쿄전력 측이 지난주 금요일(12.1)부터 어제(12.3)까지 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 30일부터 12월 2일까지 채취한 해수 시료를 분석했으며,

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

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <4.9 ~<8.8 (검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.