

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 2월 26일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난, 금요일 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 97건과 41건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 7건, 도다리 5건, 낙지 4건, 삼치 4건, 전갱이 4건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 국내 생산단체 수산물 중 시료가 확보된 강릉시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 371건을 선정 하였고, 367건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 2월 3주차 신규 4건 추가 선정(젓새우, 가리비, 참조기, 넙치)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 2월 22일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 11건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 원양산 눈다랑어·황다랑어 등 총 3건의 수산물을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였으며, 그 결과 모두 불검출이었습니다.

* 삼중수소 기준 : 영유아용 식품 1,000Bq/kg, 기타식품 10,000Bq/kg 이하
(검출한계치 : 10Bq/kg)

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 4척, 미야기현 센다이항에서 입항한 선박 1척, 아오모리현 아오모리항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 186척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장에 긴급조사 현황입니다.

- 2월 26일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 2월 2주~3주(2.5~2.16) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 12개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 동증해역 4개지점, 남증해역 5개지점, 제주해역 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.076 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.072 베크렐 미만에서 0.081 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 6.8 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.067~<0.076Bq/L, (^{137}Cs) <0.072~<0.081Bq/L, (^3H) <6.6~<6.8Bq/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 김성규 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 전문가 현지 파견 일정 >

□ 정부는 이번주 중 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가를 후쿠시마 현지로 파견합니다.

○ 이번 파견에서는 전문가들이 원전 시설과 IAEA 현장 사무소 방문 등을 통해, 일본 및 IAEA 측과 오염수 4차 방류 준비 및 진행 상황 등을 확인할 계획입니다.

○ 4차 방류가 이달 하순에 개시될 예정인 만큼, 방류 준비 상황 등을 보다 면밀히 살피고, 추가로 확인되는 정보는 추후 브리핑을 통해 설명해 드리겠습니다.

□ 다만, 그간 브리핑에서 말씀드린 바와 같이, 원활한 파견 활동을 위해 구체적인 일정을 사전에 공개하지 않는 점은 양해하여 주시기 바랍니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 다음으로, 지난 주말(2.23~25) 도쿄전력 측이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3~10km 이내 해역 1개 정점에서 2월 21일에 채취한 해수 시료를 분석하여 2월 23일 발표하였으며, 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30벵크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <5.5(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.