

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 4월 15일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 지난, 금요일 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 81건과 55건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 미역 8건, 굴 7건, 넙치 6건, 붕장어 4건, 뱀장어 4건

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 국내 생산단계 수산물 중 시료가 확보된 충남 태안군 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 395건을 선정하였고, 393건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 4월 2주차 신규 2건 추가 선정(대구, 가리비)

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 4월 11일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 30건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
 - 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 216척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- 해수욕장에 대한 진급조사 현황입니다.
 - 4월 15일 기준, 추가로 조사가 완료된 강원 속초·경포 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
* 4월 1주~2주(4.1~4.12) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 2개소 검사완료
- 해양방사능 진급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 남중해역 3개지점, 제주해역 5개지점, 남동해역 1개지점, 원근해 6개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘134는 리터당 0.065 베크렐 미만에서 0.081 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.081 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 6.7 베크렐 미만이었습니다.
* (¹³⁴Cs) <0.065~<0.081Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.081~<0.088Bq/L, (³H) <6.1~<6.7Bq/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 >

- 우리 정부는 이번 주와 다음 주 중에 한국원자력안전 기술원(KINS) 전문가들을 후쿠시마 현지로 파견합니다.
- 우리 전문가들은 이번 파견 기간에 화상회의와 IAEA 현장사무소 및 원전 시설 방문 활동을 수행하며 일본과 IAEA 측으로부터 정보를 공유받을 계획입니다.
- 자세한 일정 공개는 전문가 활동에 제약이 될 수 있어, 말씀드리기 어려운 점을 이해하여 주시기를 부탁드리며,
- 주요 결과는 추후 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 지난 주말(4.12~14)에 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.
 - 도쿄전력은 원전으로부터 3~10km 이내 해역 2개 정점에서 4월 11일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,
 - 각각 이상치 판단 기준인 리터(l)당 30베크렐(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.
- * 3~10km 이내 2개 정점 삼중수소 농도 : <6.5~<6.6(검출하한치 미만)
- 이상입니다.