

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 2월 28일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 55건과 92건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 7건, 줄 3건, 꼼치 3건, 황다랑어 3건, 주꾸미 2건

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 2월 26일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 7건이고, 방사능이 검출된 수산물을 없었습니다.

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 이바리기현 가시마항에서 입항한 선박 2척, 미야기현 센다이항에서 입항한 선박 1척, 아오모리현 하치노에항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.

- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 192척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합 이었습니다.

해수욕장 진급조사 현황입니다.

- 2월 28일 기준, 추가로 조사가 완료된 제주 함덕·중문색 달 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인 되었습니다.

* 2월 2주~3주(2.5~2.16) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 16개소 검사완료

해양방사능 진급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 1개지점, 원근해 1개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘134는 리터당 0.084 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.084 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만이었습니다.

* (¹³⁴Cs) <0.084Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.084Bq/L, (³H) <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. 오염수 4차 방류 개시 >

- 어제(2.27) 브리핑을 통해 말씀드린 바와 같이, 도쿄전력은 오늘 11시 30분부터 4차 방류를 시작할 예정입니다.
- 우리 정부는 이번 4차 방류에 대해서도, 실시간 방류 데이터와 인근 해역의 삼중수소 농도, 이상상황 발생 여부 등을 면밀히 모니터링하여,
- 일본 측의 오염수 방류가 당초 계획대로 이루어지는지 확인하고, 관련 정보는 향후 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 다음으로, 도쿄전력 측이 어제(2.27) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

□ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 4개 정점에서 2월 26일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq) 미만^{*}으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <7.9(검출하한치 미만)

□ 이상입니다.