

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 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 55건과 92건으로 모두 적합입니다.

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

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

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

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후, 이바라기현 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 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

○ 2월 28일 기준, 추가로 조사가 완료된 제주 함덕·중문색달 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

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

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

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

○ 세슘 134는 리터당 0.084 베크렐 미만이고, 세슘 137은 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 700벵크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

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

이상입니다.