

오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 박구연 국무1차장 -

< 1. 인사말씀 >

- 안녕하세요. 국무조정실 국무1차장입니다.

< 2. 4차 방류 오염수 분석 결과 및 방류계획 >

- 도쿄전력은 어제(2.26) 4차 방류 대상 오염수의 핵종 분석 결과와 함께 방류 일정을 발표했습니다.
- 도쿄전력은 4차 방류를 위해, 오염수를 K4-E 탱크군에서 약 4,500톤, K3-A 탱크군에서 약 3,300톤을 K4-B 탱크군으로 이송했으며,
 - 작년 12월 15일부터 같은 달 22일까지 균질화 작업을 실시한 후, 시료를 채취해 핵종별 농도를 분석했습니다.
- 도쿄전력 측 자료에 따르면, 4차 방류 대상 오염수의 삼중수소 농도는 리터당 17만 베크렐(Bq)이고,
 - 삼중수소 이외 측정·평가대상 29개 핵종의 고시농도비 총합은 0.34로, 배출기준인 1 미만을 만족하는 것으로 분석되었습니다.

- 또한, 측정·평가 대상은 아니지만 도쿄전력이 자체적으로 측정한 39개 핵종에서 유의미한 농도가 확인되지 않았다는 분석 결과도 함께 공개되었습니다.
- 도쿄전력은, 이와 같이 오염수 분석 결과가 배출기준을 만족했으므로, 이번주 수요일(2.28)에 4차 방류를 시작할 계획이라고 밝혔습니다.
- 우리 정부는 이번 4차 방류에 대해서도, 지금까지 해왔던 것처럼, 실시간 방류 데이터와 후쿠시마 인근 해역의 삼중수소 농도를 철저히 모니터링하여 이상상황 발생 여부를 지속적으로 확인하고,
- 전문가 현지 파견, IAEA와 화상회의 등을 통해 방류 상황을 다각도에서 점검하여 우리 국민의 건강과 안전에 영향을 미치지 않도록 최선을 다하겠습니다.
- 이상입니다.

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 2월 27일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 19건과 63건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 굴 5건, 가다랑어 3건, 황다랑어 2건, 민어 1건, 송어 1건

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 2월 23일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 6건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

☐ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후, 후쿠시마현 오나하마항에서 입항한 1척, 미야기현 센다이항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.

- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 188척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 2월 27일 기준, 추가로 조사가 완료된 인천 을왕리·장영리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 2월 2주~3주(2.5~2.16) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 14개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.073 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.077 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) < 0.073Bq/L, (^{137}Cs) < 0.077Bq/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. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 어제(2.26) 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 공개한 신속분석 결과는 없었습니다.

☐ 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,

○ 확인되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.

☐ 이상입니다.