

오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 김영수 국무1차장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 국무조정실 국무1차장입니다.

< 2. 전문가 현지 파견 일정 >

□ 정부는 이번 주에 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가를 후쿠시마 현지로 파견합니다.

○ 우리 전문가들은 IAEA 현장사무소에 방문하여 IAEA 및 일본 측으로부터, 16차 방류 준비 상황 등을 파악할 예정입니다.

□ 주요 결과는 추후 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.

< 3. 오염수 정책정보 관련 안내 >

□ 이번 국정자원정보관리원 화재로 인해 「정책브리핑-오염수 정책정보 모아보기」 누리집 접속이 불가능한 상황입니다.

○ 다만, 오염수 방류 현황과 수산물 방사능 검사 결과는 지난 10월 1일 브리핑에서 안내해 드린 바와 같이, 이하 누리집에서 확인이 가능합니다.

구분	사이트명	누리집 URL
오염수 방류	한국원자력안전기술원	https://www.kins.re.kr/emitCoursDataKINS
수산물 방사능 검사	국립수산물품질관리원	https://www.nfqs.go.kr
	식품의약품안전처 수입식품방사능안전정보	https://www.radsafe.mfds.go.kr

- ☐ 우리 정부는 누리집 복구에 최선을 다할 것이며, 앞으로도 오염수 관련 정보를 적시에 제공할 것입니다.
- ☐ 이상입니다.

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 김성범 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 10월 15일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 97건과 226건으로 모두 적합입니다.

* (검사 전수 상위 5개 품목) 갈치 17건, 꽃게 8건, 참조기 7건,
고등어 6건, 삼치 5건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 국내 수산물 중 검사가 완료된 벵에돔 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 23년 4월 24일 이후 총 919건을 선정하였고, 916건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 10월 2주차 3건(오징어, 삼치, 고등어) 선정

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가된 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 48건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 국내산 문어, 참조기 등 22건을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였고 그 결과 불검출이었습니다.

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

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 치바현 치바항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
- 23년 1월 부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 621척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가로 조사가 완료된 강원 경포·속초, 경남 상주은모래비치·학동흑진주몽돌, 경북 영일대·장사, 부산 해운대·광안리, 울산 일산·진하, 인천 을왕리·장정리, 전남 울포솔밭·신지명사십리, 전북 변산선유도, 충남 대천·만리포 등 18개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 10월 1주('25.9.29~10.3) 분석 의뢰한 전국 18개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후 서남해역 9개 지점, 남중해역 12개 지점, 원근해 25개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

○ 세슘 134는 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.090 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.091 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 6.6 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.066~<0.090Bq/L, (^{137}Cs) <0.069~<0.091q/L, (^3H) <6.2~<6.6Bq/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 >

☐ 지난 브리핑 이후, 도쿄전력이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 후쿠시마 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 10월 13일 4개 정점에서 채취한 해수 시료와,

○ 3~10km 이내 해역에 대해 10월 13일에 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며,

○ 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700벵크렐(Bq)* 및 30벵크렐(Bq)** 미만으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <6.9~<7.6(검출하한치 미만)

** 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.6(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.