

오염수 방류 대응 전반

- 브리핑 : 국무조정실 김종문 국무1차장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 안녕하십니까. 국무조정실 국무1차장입니다.

< 2. 전문가 현지 파견 일정 >

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

○ 우리 전문가들은 파견 기간에 IAEA 현장사무소를 방문하여, IAEA 측으로부터 도쿄전력의 방류 준비 상황 등에 대한 정보를 공유받을 계획입니다.

□ 주요 결과는 추후 브리핑을 통해 전달해 드리겠습니다.

□ 이상입니다.

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 2월 5일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 141건과 51건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 12건, 성대 10건, 황다랑어 7건, 가다랑어 7건, 황돔 5건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 국내 생산단체 수산물 중 검사가 완료된 삼치, 굴, 매생이 3건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 23년 4월 24일 이후 총 638건을 선정하였고, 637건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 2월 1주차 신규 4건 추가 선정(김, 삼치, 굴, 매생이)

- 수입 수산물 중 검사가 완료된 일본산 명태, 태국산 주꾸미, 노르웨이 고등어, 베트남 새우 4건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 1월 26일 이후 총 180건을 선정하였고, 180건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 1월 5주차 신청 없음

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가된 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 44건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 국내산 김 2건을 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 이치카와항 등에서 입항한 선박 7척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
- 23년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 434척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가로 조사가 완료된 강원 속초·경포, 부산 해운대·광안리, 인천 을왕리·장경리, 울산 일산·진하, 경남 학동몽돌·상주은모래, 경북 장사·영일대, 전남 신지명사십리·울포솔밭, 전북 선유도·변산, 제주 함덕·중문색달, 충남 대천·만리포 등 20개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 1월 3주('25.1.20~1.24) 분석 의뢰한 전국 20개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 15개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.065 베크렐 미만에서 0.078 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.081 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 7.1 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.065~<0.078Bq/L, (^{137}Cs) <0.069~<0.081Bq/L, (^3H) <7.1Bq/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(1.31) 이후, 도쿄전력 측이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 2월 3일에 10개 정점에서 채취한 해수 시료와,

○ 3~10km 이내 해역에 대해 2월 3일에 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며,

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

* 3km 이내 총 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.8~<7.2 (검출하한치 미만)

** 3~10km 이내 총 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.1 (검출하한치 미만)

이상입니다.