

오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 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 이번 파견 기간에 IAEA 현장사무소 방문 활동을 수행하며,

○ IAEA 측으로부터 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 >

□ 1월 8일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 26건과 16건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 고등어 5건, 굴 5건, 김 4건, 아귀 2건, 문어 1건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 수입 수산물 중 검사가 완료된 중국산 낙지, 노르웨이산 연어·고등어 3건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 1월 26일 이후 총 172건을 선정 하였고, 169건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 1월 1주차 신규 3건 추가 선정(일본 명태, 중국 새우·낙지)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가된 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 41건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 치바현 치바항 등에서 입항한 선박 7척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 414척에 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·율포솔밭, 전북 선유도·변산, 충남 대천·만리포 등 18개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 12월 4주(12.23~12.27) 분석 의뢰한 전국 18개소 검사완료

- 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 남동해역 12개지점, 남서해역 11개지점, 원근해 14개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.064 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.048 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.4 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.
 - * (^{134}Cs) <0.064~<0.082Bq/L, (^{137}Cs) <0.048~<0.084Bq/L, (^3H) <6.4~<7.0Bq/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(1.2) 이후, 도쿄전력 측이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 1월 6일에 10개 정점에서 채취한 해수 시료와,

○ 3~10km 이내 해역에 대해 1월 6일에 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~<7.7 (검출하한치 미만)

** 3~10km 이내 총 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.7 (검출하한치 미만)

이상입니다.