

## 오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 박구연 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 현장사무소를 방문하여, 오염수 방류 준비 상황 등에 대한 정보를 공유받을 계획입니다.

☐ 자세한 일정 공개는 전문가 활동에 제약이 될 수 있어, 말씀드리기 어려운 점을 이해하여 주시기를 부탁드립니다.

○ 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 >

□ 6월 12일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된, 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 304건과 304건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 다시마 18건, 넙치 13건, 갈치 11건, 오징어 10건, 꽃게 10건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 국내 생산단계 수산물 중 시료가 확보된 제주도 소재 양식장 1건, 경남 통영시 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 418건을 선정하였고, 413건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 6월 1주차 신규 4건 추가 선정(다시마, 멸치, 문어, 고등어)

- 수입 수산물 중 시료가 확보된 중국산 참조기, 페루산 흰다리새우 등을 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 금년 1월 26일 이후 총 91건을 선정하였고, 83건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 6월 1주차 신규 2건 추가 선정(일본산 명태, 멕시코산 민어)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 추가된, 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 81건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 국내산 참돔·전복 등 총 12건을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였으며, 그 결과 모두 불검출이었습니다.

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

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 9척, 치바현 기사라즈항에서 입항한 선박 1척, 이바라기현 가시마항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.

- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 265척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

☐ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 6월 12일 기준, 추가로 조사가 완료된 인천 을왕리·장정리, 충남 대천·만리포, 강원 속초·정포, 전남 신지·명사십리·울포솔밭, 경북 장사·영일대 등 10개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 5월 3~4주(5.13~5.24) 분석 의뢰한 전국 20개소 모두 검사완료  
5월 5주~6월 1주(5.27~6.7) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 6개소 검사완료

☐ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 서남해역 1개지점, 동북해역 7개지점, 동중해역 8개지점, 남중해역 6개지점, 원근해 15개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.058 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.062 베크렐 미만에서 0.088 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.5 베크렐 미만에서 6.9 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.058~<0.093Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.062~<0.088Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.5~<6.9Bq/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(6.5) 이후, 도쿄전력 측이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 6월 5일에 4개, 6월 6일에 10개, 6월 7일·8일·9일에 각각 4개, 6월 10일에 10개 정점에서 채취한 해수 시료와,

○ 3~10km 이내 해역에 대해 6월 10일에 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며,

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

\* 3km 이내 총 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.8~<9.4(검출하한치 미만)

\*\* 3~10km 이내 총 1개 정점 삼중수소 농도 : <6.8(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.