

오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 박구연 국무1차장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 안녕하십니까. 국무조정실 국무1차장입니다.

< 2. 전문가 현지 파견 일정 >

□ 정부는 금주 중으로 한국원자력안전기술원(KINS) 소속 전문가를 후쿠시마 현지로 파견합니다.

○ 이번 활동에서는, 이달 초에 이뤄졌던 파견에 이어 일본 측의 4차 방류 준비상황 등에 대한 정보를 지속 확인할 계획입니다.

□ 다만, 그간 브리핑에서 여러 차례 말씀드렸듯이, 원활한 활동을 위해 구체적인 일정을 사전에 공개하지 않는 점은 이해해 주시기를 바랍니다.

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 최용식 수산정책실장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 수산정책실장입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 1월 22일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난, 금요일 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 59건과 40건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 낙지 7건, 대구 4건, 고등어 3건, 김 3건, 진주담치 3건 등

□ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 강원도 강릉시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 343건을 선정하였고, 333건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 1월 3주차 신규 5건 추가 선정(숭어, 아귀, 삼치, 넙치 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 1월 18일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 6건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 미야기현 센다이항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 157척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 1월 22일 기준, 추가로 조사가 완료된 전북 선유도·변산 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 1월 2주~3주(1.8~1.19) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 6개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 5개 지점, 남동해역 4개 지점, 원근해 8개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.065 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.083 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.4 베크렐 미만에서 7.1 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.065~<0.093Bq/L, (^{137}Cs) <0.066~<0.083Bq/L, (^3H) <6.4~<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 모니터링 현황 >

도쿄전력 측이 지난 금요일(1.19.) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3~10km 이내 해역 2개 정점에서 1월 17일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3~10km 이내 2개 정점 삼중수소 농도 : <7.7~<7.8(검출하한치 미만)

이상입니다.