

오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 박구연 국무1차장 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 안녕하십니까. 국무조정실 국무1차장입니다.

< 2. 한일 실무 기술협의를 >

☐ 어제(12.14) 오후, 한일 실무 기술협의를 화상으로 개최되었습니다.

○ 우리 측은 1~3차 방류 과정에서 제기된 몇 가지 기술적 사항에 대한 일본 측의 조치 현황과 향후 방류 계획 수립 일정을 파악하였습니다.

○ 또한, 양측은 우리 측이 원고한 4가지 기술적 보완사항에 대한 일본 측의 검토 동향 등에 대해 의견을 교환하고, 추가적인 논의를 이어나가기로 하였습니다.

☐ 이상입니다.

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

☐ 12월 15일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

☐ 어제까지 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 47건과 73건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 7건, 굴 5건, 가다랑어 3건, 조피볼락 3건, 황새치 3건 등

☐ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

☐ 시료가 확보된 전남 여수시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 310건을 선정하였고, 303건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

☐ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

☐ 12월 13일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 50건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 이바라기현 가시마항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 133척에 대한 선박평형형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 12월 15일 기준, 추가로 조사가 완료된 강원 속초·경포 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
* 11월 5주~12월 1주(11.27~12.8) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 16개소 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 2개 지점, 서남해역 2개 지점, 원근해 1개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘134는 리터당 0.074 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.071 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 6.9 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.074Bq/L, (^{137}Cs) <0.071Bq/L, (^3H) <6.7~<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 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 도쿄전력 측이 어제(12.14) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 12월 13일, 기상 악화로 인해 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점 중 2개 정점에서만 시료를 채취해 분석했으며,

○ 2개 시료의 분석 결과는 이상치 판단 기준인 리터(ℓ) 당 700벵크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 2개 정점(T-1, T-2) 삼중수소 농도 : <6.7(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.