

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 해양정책실장 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 해양정책실장입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 10월 6일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 56건과 61건으로 전부 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 5건, 가다랑어 4건, 전갱이 4건, 황다랑어 3건, 멸치 3건 등

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 시료가 확보된 충남 보령시 소재 위판장 1건, 경북 영덕군 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 222건을 선정하였고, 212건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 10월 4일에 실시한 일본산 수입수산물 방사능 검사는 9건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 81척에 대한 선박 평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- 해수욕장 진급조사 현황입니다.
 - 10월 6일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리, 경남 상주은모래, 전북 선유도 4개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 지난주(9.25~9.27) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 4개 분석 완료
- 해양방사능 진급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 남중해역 3개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이었습니다.
 - * (^{134}Cs) <0.069~<0.084 Bq/L, (^{137}Cs) <0.073~<0.086Bq/L

- 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 ‘안전’한 것으로 확인되고 있습니다.

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

- 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 방류 데이터 설명 > ※ 구체적 설명은 8.28 브리핑 참고

- 어제(10.5) 기준, 도쿄전력 측 실시간 모니터링 데이터를 검토한 결과, 2차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.
- 해수 취수구에서 5.3~5.9cps, 상류수조에서 4.8~5.4cps, 이송펌프에서 4.9~6.0cps가 방사선 감시기에 측정되었고,
- 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.10세제곱미터(m^3), 해수 취수량은 시간당 15,128~15,363세제곱미터(m^3)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.
- 어제까지 방류된 오염수는 총 218세제곱미터(m^3)였고, 삼중수소 배출량은 총 350억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력이 어제(10.5) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
 - 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 10월 4일에 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
 - 모두 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
- * 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.8~<7.5 (검출하한치 미만)