

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 9월 18일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난, 금요일까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 68건과 79건으로 전부 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 7건, 전어 5건, 고등어 5건, 전갱이 5건, 살오징어 4건 등

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 강원도 고성군 소재 위판장 2건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 202건을 선정해, 187건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 9월 2주차 신규 10건 추가 선정(키조개, 전복, 병어, 흰다리새우 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 9월 14일에 실시한 일본산 수입수산물 방사능 검사는 5건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 미야기현 센다이항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 72척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 9월 18일 기준, 추가로 조사가 완료된 충남 대천·만리포, 전북 선유도, 울산 진하 4개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 지난주(9.11~9.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 4개소 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후 서남해역 5개지점, 남서해역 5개지점, 남동해역 2개 지점, 원근해 7개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

○ 세슘 134는 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.089 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.061 베크렐 미만에서 0.089 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만에서 7.3베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.066~<0.089 Bq/L (^{137}Cs) <0.061~<0.089 Bq/L (^3H) <6.6~<7.3Bq/L

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

< 3. 런던협약·의정서 당사국총회 관련 >

□ 다음으로, 제45차 런던협약·의정서 당사국총회 준비 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 우리 정부는 2019년부터 런던의정서 2조의 해양환경 보호 의무를 근거로 원전 오염수 관련 투명한 정보공개, 주변국과의 충분한 소통을 통해 안전하게 처분되어야 한다는 입장을 제시해 왔으며,

○ 올해 총회에서도 이러한 차원에서 대응을 준비하고 있습니다.

- 아울러, 일부 언론에서 우리 정부가 IMO에 오염수 방류와 관련한 서류를 내지 않았다고 전한 보도내용에 관련하여 말씀드립니다.
- 런던협약·의정서 상 원전 오염수 관련 논의는 통상 총회 참석 및 발언을 통해 제시되어 왔으며, 총회 개최 전 의제문서 제출이 선행되어야 하는 것은 아닙니다.
- 그간 타 국가도 의제문서 제출 없이 총회에서 발언해 왔으며, 우리나라도 2019년과 2020년, 2022년에는 의제문서 제출 없이 현장 발언으로 대응하기도 하였습니다.
- 이에, 올해도 우리 정부는 당사국총회 참석을 통해 우리 입장을 제시할 계획임을 말씀드립니다.
- 이상입니다.

후쿠시마 해역 삼중수소 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 안녕하십니까.

원자력안전위원회 방사선방재국장 신재식입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 >

□ 오늘 브리핑에서는 지난 금요일(9.15)부터 어제(9.17)까지 도쿄전력이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

□ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역에서 9월 14일부터 16일까지 일일 단위로 10개 정점에서 해수 시료를 채취해 분석한 결과를 공개했습니다.

○ 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만으로 기록되었습니다.

□ 원전에서 3~10km 이내 해역에서는, 9월 13일에 1개 정점에서 채취한 시료에 대한 분석결과가 15일에 공개되었습니다.

○ 이 역시, 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30베크렐(Bq) 미만이었습니다.