

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 3월 21일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 43건과 52건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 낙지 3건, 아귀 3건, 멸치 2건, 뱀장어 2건, 붕장어 2건

□ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

○ 수입 수산물 중 시료가 확보된 일본산 돔, 중국산 낙지, 노르웨이산 고등어를 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 음년 1월 26일 이후 총 33건을 선정하였고, 29건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 3월 2주차 신규 7건 추가 선정(일본산 돔, 태국산 새우, 중국산 오징어 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 3월 19일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 34건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 수산물 삼중수소 모니터링 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 미국산 냉동가자미, 대만산 청상아리, 중국산 냉동고등어 등 8건의 수입 수산물을 대상으로 삼중수소를 모니터링하였으며, 그 결과 모두 불검출*이었습니다.

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

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 3월 21일 기준, 추가로 조사가 완료된 경남 학동몽돌·상주은모래 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 8개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 서중해역 8개지점, 원근해 15개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.090 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 6.8 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.073~<0.090Bq/L, (^{137}Cs) <0.073~<0.086Bq/L, (^3H) <6.2~<6.8Bq/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 >

도쿄전력 측이 어제(3.20) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 3월 19일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.7~<7.6(검출하한치 미만)

이상입니다.