

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 금년 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 700벵크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

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

☐ 이상입니다.