

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 1월 25일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 42건과 31건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 굴 5건, 낙지 3건, 붕장어 3건, 청새치 3건, 황새치 3건 등

□ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 경북 포항시 소재 위판장 1건, 전남 여수시 소재 위판장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 343건을 선정하였고, 339건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 1월 23일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 45건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 미야기현 센다이항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 160척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 1월 25일 기준, 추가로 조사가 완료된 강원 속초·경포 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 1월 2주~3주(1.8~1.19) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 12개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남중해역 3개 지점, 원근해 5개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.070 베크렐 미만에서 0.085 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.084 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.8 베크렐 미만에서 6.9 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.070~<0.085Bq/L, (^{137}Cs) <0.067~<0.084Bq/L, (^3H) <6.8~<6.9Bq/L

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

< 3. 수산물 삼중수소 모니터링 결과 >

- 마지막으로, 이번 주부터 새롭게 도입한 수산물 삼중수소 모니터링 결과에 대해 말씀드리겠습니다.
- 지난 18일 브리핑에서 말씀드렸듯이, 정부는 지난해 12월에 새롭게 확립된 수산물 삼중수소 검사법을 이번 주에 처음으로 국내 및 수입 수산물에 적용했습니다.
- 국내산 고등어 및 수입산 고등어·가자미·명태 등 총 12건의 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)

- 정부는 앞으로도 국민들께서 안심하고 수산물을 소비하실 수 있도록 수산물 방사능 검사를 지속 실시해 나가겠습니다. 감사합니다.

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 모니터링 현황 >

어제(1.24) 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 공개한 신속분석 결과는 없었습니다.

우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,

○ 확인되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.

이상입니다.