

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 12월 22일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 26건과 37건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 멸치 7건, 김 5건, 물메기 3건, 낙지 2건, 꽃게 1건 등

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 강원 강릉시 소재 위판장 1건, 경남 통영시 양식장 1건 등 총 4건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 314건을 선정하였고, 311건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 12월 20일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 36건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 12월 22일 기준, 추가로 조사가 완료된 전남 울포솔밭·신지 명사십리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 12월 3주~4주(12.11~22) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 4개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 3개 지점, 남서해역 3개 지점, 원근해 5개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.055 베크렐 미만에서 0.075 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.061 베크렐 미만에서 0.093 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.055~<0.075Bq/L, (^{137}Cs) <0.061~<0.093Bq/L, (^3H) <6.7~<7.0Bq/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 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

☐ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 도쿄전력 측이 어제(12.21) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 12월 20일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.5~<7.5(검출하한치 미만)

○ 원전에서 3~10km 이내 해역에서 12월 19일에 1개 정점에서 채취한 시료에 대한 분석결과 또한, 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30베크렐(Bq) 미만*이었습니다.

* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.5(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.