

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 최용석 수산정책실장 -

< 1. 인사말씀 >

- 해양수산부 수산정책실장입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- 11월 27일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

- 지난, 금요일 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 73건과 81건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 칼치 10건, 굴 9건, 꼼치 3건, 도루묵 3건, 붕장어 3건 등

- '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

- 시료가 확보된 전북 고창군 소재 양식장 1건, 전남 완도군 소재 양식장 2건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 291건을 선정하였고, 274건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 11월 3주차 신규 10건 추가 선정(대게, 굴, 참조기 등)

- 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
 - 11월 23일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 11건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.
- 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 119척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- 해양방사능 진급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 남중해역 5개 지점, 원근해 14개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.091 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.052 베크렐 미만에서 0.096 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.1 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.
- * (¹³⁴Cs) <0.068~<0.091Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.052~<0.096Bq/L, (³H) <6.1~<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 지난주 금요일(11.24)부터 어제(11.26)까지 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 23일부터 11월 25일까지 채취한 해수 시료를 분석 했으며,
 - 모두 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
- * 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.2~<7.3(검출하한치 미만)
- 이상입니다.