

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

3월 28일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

어제까지 추가된 생산단체*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 130건과 61건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 대구 7건, 아귀 7건, 굴 6건, 참가자미 6건, 파래 4건

수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

3월 26일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 29건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

'국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

수입 수산물 중 시료가 확보된 베트남산 낙지, 캐나다산 바닷가재 등을 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 금년 1월 26일 이후 총 41건을 선정하였고, 35건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 3월 3주차 신규 8건 추가 선정(중국산 백합·고등어, 미국산 가자미, 캐나다산 바닷가재 등)

- 선박평형수 안전관리 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후, 치바현 이치카와항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
 - 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 208척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

- 해수욕장 긴급조사 현황입니다.
 - 3월 28일 기준, 추가로 조사가 완료된 인천 을왕리·장경리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.
 - * 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 검사완료

- 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
 - 지난 브리핑 이후 남동해역 5개지점, 제주해역 3개지점, 원근해 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
 - 세슘 134는 리터당 0.066 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.071 베크렐 미만에서 0.092 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.3 베크렐 미만에서 6.5 베크렐 미만이었습니다.
 - * (^{134}Cs) <0.066~<0.086Bq/L, (^{137}Cs) <0.071~<0.092Bq/L, (^3H) <6.3~<6.5Bq/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(3.27) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3~10km 이내 해역 1개 정점에서 3월 25일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 30베크렐(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.

* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <7.1(검출하한치 미만)

이상입니다.