

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 5월 9일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 33건과 90건으로 모두 적합입니다.

* (검사건수 상위 5개 품목) 가다랑어 3건, 황다랑어 3, 갑오징어 3, 굴 3, 문어 2

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 수입 수산물 중 시료가 확보된 일본산 가리비·돌돔·홍어, 중국산 아귀, 아르헨티나산 오징어 등을 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 음년 1월 26일 이후 총 70건을 선정하였고, 68건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

* 5월 1주 7건 선정(일본산 가리비·돌돔·홍어, 중국산 아귀, 아르헨티나산 오징어 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 5월 7일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 19건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.
- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 235척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 5월 9일 기준, 추가로 조사가 완료된 인천 을왕리·장정리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 4월 3~4주(4.15~4.26) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 제주해역 1개지점, 원근해 1개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.072 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.080 베크렐 미만에서 0.086 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.072~<0.086Bq/L, (^{137}Cs) <0.080~<0.086Bq/L, (^3H) <6.6Bq/L

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

후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

< 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

도쿄전력 측이 어제(5.8) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 4개 정점에서 5월 7일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq)* 미만으로 기록되었습니다.

* 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <4.9~<7.6(검출하한치 미만)

이상입니다.