

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

< 1. 인사말씀 >

해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

12월 29일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 39건과 8건으로 모두 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 9건, 붕장어 7건, 파래 7건, 꼼치 2건, 모자반 2건 등

수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

12월 27일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 62건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

선박평형수 안전관리 현황입니다.

지난 브리핑 이후, 이바라기현 가시마항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 141척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해수욕장 진급조사 현황입니다.

- 12월 29일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리, 울산 진하·일산 등 6개 해수욕장* 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

* 부산 해운대·광안리, 울산 진하·일산, 경남 학동몽돌·상주은모래 해수욕장

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

□ 해양방사능 진급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남동해역 2개 지점, 제주해역 4개 지점, 원관해 6개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.081 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

* (¹³⁴Cs) <0.069~<0.081Bq/L, (¹³⁷Cs) <0.069~<0.082Bq/L, (³H) <6.2~<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 >

- 그간 우리 정부는 도쿄전력이 일일 단위로 공표하는 후쿠시마 인근 해역에 대한 삼중수소 농도 신속분석 결과를 브리핑을 통해 전달해 왔습니다.
- 그러나, 어제(12.28) 브리핑에서 설명해 드린 것처럼, 일본 측이 신속분석 주기를 변경함에 따라, 어제부터 비방류 기간에는 일일 단위 분석을 수행하지 않습니다.
- 향후에도 우리 정부는 변경된 신속분석 주기에 맞춰, 국민들께 종합적이고 시의성 있는 해역 모니터링 정보를 전달해 드리도록 하겠습니다.
- 이상입니다.