

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, 꼬치 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 긴급조사 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 긴급조사 현황입니다.

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

- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.081 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.069~<0.081Bq/L, (^{137}Cs) <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.