

## 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 4월 4일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 58건과 84건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 전수 상위 5개 품목) 청어 4건, 고등어 3건, 김 3건, 낙지 3건, 붕장어 3건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 국내 생산단계 수산물 중 시료가 확보된 울산시 소재 위판장 1건, 강원도 강릉시 소재 위판장 1건, 전남 여수시 소재 위판장 2건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 작년 4월 24일 이후 총 391건을 선정하였고, 390건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

- 수입 수산물 중 시료가 확보된 일본산 및 러시아산 명태, 태극산 주꾸미, 필리핀산 문어, 중국산 민어를 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 금년 1월 26일 이후 총 46건을 선정하였고, 45건을 완료 하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 3월 4주차 신규 5건 추가 선정(일본산·러시아산 명태, 태극산 주꾸미, 필리핀산 문어, 중국산 민어)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 4월 2일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 36건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 4월 4일 기준, 추가로 조사가 완료된 경남 학동몽돌·상주은모래 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인 되었습니다.

\* 3월 3주~4주(3.18~3.29) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 8개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남중해역 5개지점, 남동해역 2개지점, 남서해역 1개지점, 원근해 3개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.

- 세슘 134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.087 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.055 베크렐 미만에서 0.087 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.0 베크렐 미만에서 6.4 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.068~<0.087Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.055~<0.087Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.0~<6.4Bq/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 >

☐ 어제(4.3) 일본 측이 후쿠시마 원전 인근 해역에 대해 공개한 신속분석 결과는 없었습니다.

☐ 우리 정부는 일본 측이 공표하는 후쿠시마 인근 해역 데이터를 지속 모니터링 중이며,

○ 확인되는 데이터는 향후에도 브리핑을 통해 전달해 드리도록 하겠습니다.

☐ 이상입니다.