

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

## - 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

2월 7일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 92건과 37건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 아귀 5건, 고등어 4건, 조피볼락 4건, 굴 4건, 청어 4건

수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

2월 5일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 12건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

해수욕장 진급조사 현황입니다.

2월 7일 기준, 추가로 조사가 완료된 경북 영일대·장사 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 1월 4주~2월 1주(1.22~2.2) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 10개소 검사완료

해양방사능 진급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남동해역 1개 지점, 제주해역 3개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘134는 리터당 0.067 베크렐 미만에서 0.071 베크렐 미만이고, 세슘137은 리터당 0.074 베크렐 미만에서 0.078 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.6 베크렐 미만이었습니다.  
\* (<sup>134</sup>Cs) <0.067~<0.071Bq/L, (<sup>137</sup>Cs) <0.074~<0.078Bq/L, (<sup>3</sup>H) <6.6Bq/L
- 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 ‘안전’한 것으로 확인되고 있습니다. 이상입니다.

## 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리핑 : 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

### < 1. 인사말씀 >

- 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

### < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 어제(2.6) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

- 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 2월 5일에 채취한 해수 시료를 분석했으며, 이상치 판단 기준인 리터(l)당 700베크렐(Bq) 미만\*으로 기록되었습니다.

\* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.0~<7.7(검출하한치 미만)

- 이상입니다.