

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

## < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

## < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 3월 22일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단체\*와 유통단체 수산물 방사능 검사 결과는 62건과 54건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 김 6건, 아귀 6건, 갈치 3건, 방어 3건, 굴 2건

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 3월 20일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 34건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

○ 3월 22일 기준, 추가로 조사가 완료된 경북 영일대·장사 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 3월 1주~2주(3.4~3.15) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 10개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 서중해역 4개지점, 동중해역 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.079 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.076 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.2 베크렐 미만에서 6.3 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.068~<0.079Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.073~<0.076Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.2~<6.3Bq/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 >

□ 도쿄전력 측이 어제(3.21) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.

□ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 4개 정점에서 3월 20일에 채취한 해수 시료와 3~10km 이내 해역 1개 정점에서 3월 19일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq)\* 및 30베크렐(Bq) 미만\*\*으로 기록되었습니다.

\* 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <7.5~<7.6(검출하한치 미만)

\*\* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <6.9(검출하한치 미만)

□ 이상입니다.