

## 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 4월 11일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 화요일 추가된 생산단제\*와 유통단제 수산물 방사능 검사 결과는 61건과 66건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 넙치 5건, 멸치 4건, 강도다리 3건, 붕장어 3건, 미역 2건

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 수입 수산물 중 시료가 확보된 미국산 가오리, 중국산 농어, 노르웨이산 고등어, 베트남산 새우 등을 포함해 수입 수산물 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 금년 1월 26일 이후 총 53건을 선정하였고, 51건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

\* 4월 1주차 신규 7건 추가 선정(기니산 조기, 미국산 가오리, 중국산 농어·돔, 노르웨이산 고등어 등)

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 4월 9일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 33건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장에 대한 긴급조사 현황입니다.

- 4월 11일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리, 인천 을왕리·장정리 4개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 3월 3주~4주(3.18~3.29) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 18개소 검사완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 2개지점, 서남해역 4개지점, 원근해 4개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.087 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.089 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.0 베크렐 미만에서 6.5 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.069~<0.087Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.068~<0.089Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.0~<6.5Bq/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 지난 이틀간(4.9~4.10) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 4개 정점과 3~10km 이내 해역 1개 정점에서 4월 8일에 채취한 해수 시료를 분석했으며,

○ 각각 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700벵크렐(Bq)\* 및 30벵크렐(Bq)\*\* 미만으로 기록되었습니다.

\* 3km 이내 4개 정점 삼중수소 농도 : <5.7~<7.0 (검출하한치 미만)

\*\* 3~10km 이내 1개 정점 삼중수소 농도 : <5.7 (검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.