

# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

## < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

## < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 11월 14일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단제\*와 유통단제 수산물 방사능 검사 결과는 142건과 79건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 건수 상위 5개 품목) 방어 9건, 꽃게 9건, 갈치 8건, 삼치 8건, 고등어 7건 등

□ ‘국민신청 방사능 검사 게시판’ 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 경남 하동시 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 271건을 선정하였고, 258건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 11월 10일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 22건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해수욕장 긴급조사 현황입니다.

- 11월 13일 기준, 추가로 조사가 완료된 부산 해운대·광안리 2개 해수욕장 모두 안전한 수준으로 확인되었습니다.

\* 11월 1~2주차(10.30~11.10) 분석 의뢰한 전국 20개소 중 12개소 분석 완료

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남중해역 3개 지점, 원근해 9개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.068 베크렐 미만에서 0.089 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.060 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 7.0 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.068~<0.089Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.060~<0.082Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.7~<7.0Bq/L

- 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 '안전'한 것으로 확인되고 있습니다.

< 3. 기타 사항 >

- 다음으로, 최근 천일염 가격 동향과 수산물 수출 성과에 대해 말씀드리겠습니다.

□ 먼저, 천일염 가격 동향입니다.

- 지난 11월 2일 발표한 김장철 먹거리 가격안정 대책의 일환으로, 해양수산부는 천일염 가격 안정을 위해 정부 비축물량 최대 1만톤을 할인 공급하고 있습니다.
- 정부 비축물량 공급 이후 천일염 소비자가격이 대책 발표 전날인 11월 1일 13,967원/5kg에서 어제 11월 13일은 11,640원/5kg으로 전년 대비  $\triangle 2.3\%$ , 전월 대비  $\triangle 15.9\%$  감소하였습니다.
- 앞으로도 정부 비축물량을 소비자와 수요처를 중심으로 차질없이 공급하여 천일염 가격이 전년 수준 이하로 유지될 수 있도록 지속 노력하겠습니다.

□ 다음으로, 김 수출 실적에 대해 말씀드리겠습니다.

- 지난 10일 기준, 김 수출액이 7억 달러를 기록하며 역대 최고 실적이었던 2021년 6.9억 달러를 넘어 사상 최대치를 기록하였습니다.
- 김은 최대 시장인 미국을 비롯하여 일본, 중국, 태국을 비롯하여 세계 121개 국가에 수출되고 있으며, 대부분의 국가에서 지난해보다 수출이 증가한 것으로 확인되었습니다.

\* 총 121개국 중 전년 동기 대비 증가 93개국, 28개국 감소

- 이는 전세계 소비자들이 김을 비롯하여 우리 해역에서 생산된 우리 수산식품이 안전하고 우수하다고 인정하고 있음을 보여주는 사례입니다. 이상입니다.

## 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

### < 1. 인사말씀 >

☐ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

### < 2. 방류 데이터 설명 > ※ 구체적인 설명은 8.28 브리핑 참고

☐ 도쿄전력이 어제(11.13) 공개한 데이터를 검토한 결과, 3차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.

☐ 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 143~177 베크렐(Bq)의 삼중수소가 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500Bq을 만족했습니다.

☐ 실시간 모니터링 데이터는,

○ 해수 취수구에서 9.2~17cps, 상류수조에서 4.5~7.4cps, 이송펌프에서 5.1~6.2cps가 방사선 감시기에 측정되었고,

○ 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.07세제곱미터( $m^3$ ), 해수 취수량은 시간당 14,860~15,197세제곱미터( $m^3$ )가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.

○ 어제까지 방류된 오염수는 총 5,234세제곱미터( $m^3$ )였고, 삼중수소 배출량은 총 7,611억 베크렐(Bq)이었습니다.

### < 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- ☐ 도쿄전력 측이 어제(11.13) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- ☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 12일 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
- ☐ 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700벵크렐(Bq) 미만으로 기록되었습니다.

※ 11월 13일 발표 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도(Bq/L) : <4.6 ~<7.8

- ☐ 이상입니다.