# 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼: 해양수산부 박성훈 차관 -

#### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

- □ 11월 21일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.
  - 어제까지 추가된 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 62건과 61으로 모두 적합입니다.
    - \* (검사 건수 상위 5개 품목) 전복 11건, 멸치 7, 삼치 4건, 굴 3건, 방어 3건 등
- □ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.
  - 시료가 확보된 경남 통영시 소재 양식장 1건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 281건을 선정하였고, 266건을 완료하였 으며, 모두 적합이었습니다.
- □ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.
  - 11월 17일에 실시한 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 29건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

- □ 선박평형수 안전관리 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후, 치바현 치바항에서 입항한 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았으며, 금년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 115척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.
- □ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.
  - 지난 브리핑 이후 제주해역 1개 지점, 서남해역 5개 지점, 원근해 3개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
  - 세슘 134는 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.095 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.069 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.7 베크렐 미만에서 6.9 베크렐 미만이었습니다.
    - \* ( $^{134}$ Cs) <0.069~<0.095Bg/L, ( $^{137}$ Cs) <0.069~<0.082g/L, ( $^{3}$ H) <6.7~<6.9Bg/L
  - 이는 WHO 먹는 물 기준 대비 훨씬 낮은 수준으로, 방류 이후에도 우리 바다는 '안전'한 것으로 확인되고 있습니다.

### < 3. 전통시장 온누리상품권 환급행사 >

□ 다음으로, 전통시장 온누리상품권 환급행사 확대 개최에 대해 말씀드리겠습니다.

- □ 해양수산부는 지난 8월 31일부터 순차적으로 노량진 수산시장 등 30개 전통시장에서 국산 수산물을 구매한 금액에 따라 최대 2만원까지 온누리상품권으로 환급 해주는 행사를 상시 개최하고 있습니다.
- □ 여기에 더해, 연말 김장철을 맞아 먹거리 가격 안정과 지역경제 활성화를 위해 어제 11월 20일(월)부터 온누리 상품권 환급행사를 확대하여 추진 중입니다.
  - 기존에는 참여 시장 30개소만 지원하였으나, 환급행사 진행 이후 각 지역에서 동 사업의 효과를 체감하였고, 규모가 작아 참여하지 못한 소규모시장을 비롯해 환급 행사 대상 시장을 확대해달라는 요구가 있었습니다.
  - 이에, 해양수산부에서는 현장의 목소리를 수용하여 지자체를 통해 추가 수요조사를 진행하였고 최종적 으로 90개 전통시장을 선정하였습니다.
  - 행사 규모는 시장 여건에 따라 △상시행사 △소규모 특별전
    △대규모 특별전으로 나뉘며, 기존과 동일하게 행사 참여
    시장에서 국산 수산물을 구매하신 후 행사 부스에서
    구매 금액에 따라 온누리상품권을 환급받으시면 됩니다.

< 전통시장 온누리상품권 환급행사 >

구분	상시행사	소규모 특별전	대규모 특별전
참여 시장	31개소	24개소	35개소 * 11월 22개소 / 12월 13개소
행사기간	8. 31.~12. 15.	11. 20.~12. 3.	(11월) 11. 20.~26. / (12월) 12. 4.~10.

#### 보도참고자료 ('23.11.21)

- 이번 행사와 관련된 자세한 사항은 해수부 보도자료 및 '대한민국 수산대전'공식 누리집(www.fsale.kr)에서 확인하실 수 있습니다.
- □ 국민 여러분께서는 이번 행사를 통해 가까운 전통시장에서 우리 수산물로 풍성한 김장철을 보내시길 바라며, 앞으로도 어업인, 수산종사자 그리고 소상공인 모두에게힘이 될 수 있도록 더욱 노력하겠습니다. 이상입니다.

# 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼: 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

_	- 1	1		> >	
1.	0	ノ		-22	<b>\</b>
<b>_</b> .			г₹	11	

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

## < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- □ 도쿄전력 측이 어제(11.20) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석결과를 말씀드리겠습니다.
- □ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점에서 11월 19일에 채취한 해수 시료 분석 결과를 공개했습니다.
  - 모두 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만\*으로 기록되었습니다.
    - \* 3km 이내 10개 정점 삼중수소 농도 : <6.2~<8.8 (검출하한치 미만)
- □ 이상입니다.