

우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 박성훈 차관 -

< 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

< 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 10월 12일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 어제까지 추가된 생산단계*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 64건과 66건으로 전부 적합입니다.

* (검사 건수 상위 5개 품목) 갈치 5건, 꽃게 5건, 가다랑어 5건, 날개다랑어 5건, 황새치 4건 등

□ '국민신청 방사능 검사 게시판' 운영 결과입니다.

○ 시료가 확보된 강원도 양양군 소재 양식장 1건, 제주도 소재 위판장 2건을 포함해 국민신청 방사능 검사 게시판 운영을 시작한 지난 4월 24일 이후 총 231건을 선정하였고, 218건을 완료하였으며, 모두 적합이었습니다.

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

- 10월 10일에 실시한 일본산 수입수산물 방사능 검사는 8건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 남서해역 5개 지점, 서남해역 1개 지점, 원근해 2개 지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.077 베크렐 미만에서 0.091 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.071 베크렐 미만에서 0.090 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.5 베크렐 미만에서 6.6베크렐 미만이었습니다.

* (^{134}Cs) <0.077~<0.091Bq/L, (^{137}Cs) <0.071~<0.090Bq/L, (^3H) <6.5~<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

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 신재식 방사선방재국장 -

< 1. 인사말씀 >

□ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

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

□ 어제(10.11) 기준 도쿄전력 측 데이터를 검토한 결과, 2차 방류가 계획대로 이뤄지고 있음을 확인했습니다.

□ 해수배관헤더에서 채취한 시료에서는 리터당 152~188 베크렐(Bq)의 방사능이 측정되어, 배출목표치인 리터당 1,500Bq을 만족했습니다.

□ 실시간 모니터링 데이터는,

○ 해수 취수구에서 6.1~6.9cps, 상류수조에서 4.7~5.2cps, 이송펌프에서 4.8~6.0cps가 방사선 감시기에 측정되었고,

○ 오염수 이송 유량은 시간당 최대 19.10세제곱미터(m^3), 해수 취수량은 시간당 15,022~15.254세제곱미터(m^3)가 측정되어, 계획 범위 내에 있음을 확인했습니다.

- 어제까지 방류된 오염수는 총 2,954세제곱미터(m^3)였고, 삼중수소 배출량은 총 4,746억 베크렐(Bq)이었습니다.

< 3. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

- 도쿄전력 측이 어제(10.11) 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.
- 도쿄전력은 10월 10일, 악천후로 인해 원전으로부터 3km 이내 해역 10개 정점 중 2개 정점에서만 시료를 채취해 분석했으며,
- 2개 시료의 분석 결과는 이상치 판단 기준인 리터(ℓ)당 700베크렐(Bq) 미만*으로 기록되었습니다.
 - * 3km 이내 2개 정점(T-1, T-2) 삼중수소 농도 : <6.9(검출하한치 미만)