

## 오염수 방류 대응 전반

- 브리퍼 : 국무조정실 김종문 국무1차장 -

### < 1. 인사말씀 >

□ 안녕하십니까. 국무조정실 국무1차장입니다.

### < 2. 오염수 8차 방류 개시 >

□ 어제(8.6) 브리핑에서 말씀드렸듯이, 도쿄전력은 지난 월요일(8.5) 8차 방류 대상 오염수의 핵종 분석 결과를 발표하였고,

○ 배출기준을 만족하는 것이 확인됨에 따라, 금일부터 8차 방류를 개시합니다.

□ 우리 정부는 이번 방류 역시 그간 대응과 마찬가지로, 실시간 방류 데이터와 후쿠시마 인근 해역의 삼중수소 농도 등을 철저히 모니터링하고,

○ 전문가 현지 파견 활동 등을 통해 방류 상황을 빈틈없이 확인·점검하는 등

○ 국민의 건강과 안전에 우려가 없도록 최선을 다하겠습니다.

□ 이상입니다.

## 우리 해역 수산물 안전관리 현황

- 브리퍼 : 해양수산부 송명달 차관 -

### < 1. 인사말씀 >

□ 해양수산부 차관입니다.

### < 2. 우리 해역·수산물 안전관리 현황 >

□ 8월 7일 기준, 우리 수산물에 대한 안전관리 상황을 말씀드리겠습니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된, 생산단계\*와 유통단계 수산물 방사능 검사 결과는 38건과 60건으로 모두 적합입니다.

\* (검사 전수 상위 5개 품목) 갈치 10건, 흰다리새우 6건, 오징어 3건, 피랴고등 3건, 병어 2건

□ 수입 수산물 방사능 검사 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후 추가된, 일본산 수입 수산물 방사능 검사는 15건이고, 방사능이 검출된 수산물은 없었습니다.

□ 선박평형수 안전관리 현황입니다.

○ 지난 브리핑 이후, 치바현 나라시노항에 입항한 선박 1척에 대한 조사가 있었고 방사능이 검출되지 않았습니다.

- 작년 1월부터 현재까지 치바현 등에서 입항한 선박 305척에 대한 선박평형수 방사능 조사 결과, 모두 적합이었습니다.

□ 해양방사능 긴급조사 현황입니다.

- 지난 브리핑 이후 동중해역 4개지점, 원근해 8개지점의 시료분석 결과가 추가로 도출되었습니다.
- 세슘 134는 리터당 0.070 베크렐 미만에서 0.082 베크렐 미만이고, 세슘 137은 리터당 0.073 베크렐 미만에서 0.083 베크렐 미만이며, 삼중수소는 리터당 6.3 베크렐 미만에서 6.6 베크렐 미만이었습니다.

\* ( $^{134}\text{Cs}$ ) <0.070~<0.082Bq/L, ( $^{137}\text{Cs}$ ) <0.073~<0.083Bq/L, ( $^3\text{H}$ ) <6.3~<6.6Bq/L

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

## 후쿠시마 오염수 방류 데이터

- 브리퍼 : 원자력안전위원회 김성규 방사선방재국장 -

### < 1. 인사말씀 >

☐ 원자력안전위원회 방사선방재국장입니다.

### < 2. 후쿠시마 원전 인근 해역 삼중수소 농도 분석 결과 >

☐ 어제 브리핑(8.6) 이후, 도쿄전력 측이 공개한 후쿠시마 원전 인근 해역의 삼중수소 농도 분석 결과를 말씀드리겠습니다.

☐ 도쿄전력은 원전으로부터 3km 이내 해역에 대해 8월 5일에 10개 정점에서 채취한 해수 시료와,

○ 3~10km 이내 해역에 대해 8월 5일에 1개 정점에서 채취한 해수 시료를 분석하였으며,

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

\* 3km 이내 총 10개 정점 삼중수소 농도 : <5.9~<9.5(검출하한치 미만)

\*\* 3~10km 이내 총 1개 정점 삼중수소 농도 : <6.0(검출하한치 미만)

☐ 이상입니다.