

【 2021. 9. 15.(수) / 부산지방기상청 관측과 】

## □ 개요

- 일시/방법: 2021. 9. 7.(화) 14:00~15:00 / 온나라이음 영상회의
- 참석자
  - (내부) 17명(관측과 5, 예보과 5, 기후서비스과 4, 울산기상대 3)
  - (외부) 8명(울산광역시 1, 동구 1, 남구 3, 중구 1, 북구 1, 울주군 1)
- 주요내용
  - 울산광역시 폭염 수준 및 구·군별 폭염 특성 분석
  - 기상관측차량을 활용한 울산지역 폭염 다발지역 분석

## □ 토의내용

- 체감온도 기반 폭염특보 운영
  - 울산의 경우 해안지역으로 기온 기반의 폭염특보 기준에는 미달하나 높은 습도에 따른 체감온도로 인한 폭염특보 발효가 많음
  - 체감온도 기반의 폭염특보 기준이 낮아 발효상태가 지속되면서 지자체 업무 피로도 증가
- 폭염 저감대책
  - 폭염특보 발효일에 주요 간선도로 중심으로 낮시간 살수차를 가동하니, 이동 전후 기온·노면온도 분석으로 실효성 확인 필요

## □ 기대효과

- 울산지역 폭염 이해를 통한 기상정보 및 지자체 폭염대응 제고
- 지자체와 협업을 통한 폭염 공동대응 기반 조성

# [붙임 1] 세미나 사진

