

기상관측차량 활용

경상남도 폭염관측 세미나 개최 결과 보고

【 2020. 9. 23.(수) / 부산지방기상청 관측과 】

□ 개요

- 일시/방법: 2020. 9. 22.(화) 14:00~15:00 / 나라e음 영상회의
- 참석자
 - (내부) 8명(기획과 1, 관측과 6, 예보과 1)
 - (외부) 7명(경상남도 1, 김해시 1, 밀양시 1, 양산시 1, 창녕군 1, 함안군 1, 합천군 1)
- 주요내용
 - 경상남도 폭염 수준 및 시·군별 폭염 특성 분석
 - 기상관측차량을 활용한 경상남도 폭염 다발지역 분석

□ 토의내용

- 폭염특보 관련
 - 폭염특보 기준이 낮아 발효상태가 지속되면서 지자체 업무 피로도 증가와 시민들의 폭염(특보, 재난문자 등)에 무감각해짐
 - 시범운영에서 체감온도 기준이 추가되어 비 오는 날 기온이 오르지 않는 상황에서도 습도로 인한 체감온도 상승으로 특보가 발효됨
- 관측장소 및 환경개선
 - 기상관측차량 비교관측 결과 관측소의 지역대표성에는 문제없음
 - 관측소 주변 수목제거 등 관측환경 개선에 적극적 협조 바람

□ 기대효과

- 경남지역 폭염 이해를 통한 기상정보 및 지자체 폭염대응 제고
- 유관기관과 협업을 통한 폭염 공동대응 기반 조성

[붙임 1] 세미나 사진

