



전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상

# 대구기상지청 브리핑



<b>배포일시</b>	2017. 5. 29.(월) 16:30 (총 1 매)	<b>보도시점</b>	즉 시
<b>담당부서</b>	대구기상지청 관측예보과	<b>담당자</b>	과장 김희수 예보팀장 서만수
		<b>전화번호</b>	053-956-0365

**대구·경북내륙 올 들어 가장 높은 최고기온 기록**  
- 대구 35.9도, 영천 36.1도 기록

## □ 폭염현황 및 전망

○ 원인: 남해상에 위치한 고기압 가장자리를 타고 더운 공기가 유입되고, 맑은 날씨에 일사로 인한 기온 상승으로 대구·경북내륙 대부분지역 낮기온이 33도 이상 나타났음

○ 주요지점 일최고기온 현황(16시 기준, 단위: °C)

관서	대구	안동	구미	상주	영천	경주	청송
기온	35.9 (4위) <sup>1)</sup>	33.5 (4위)	34.8 (4위)	34.0 (2위)	36.1 (2위)	36.0	34.4

※ AWS 지점: 달성(대구) 37.3 고령 36.5 경산 36.9 김천 35.4

○ 전망: 이번 더위는 모레(31일)까지 이어지겠고, 31일 밤에 기압골이 접근하면서 다소 누그러지겠음

## □ 폭염주의보 현황

○ 대구, 구미, 영천, 경산, 청도, 고령, 김천, 경주

1) 5월 일최고기온 최고 극값 경신 순위