

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

# 대구기상지청 브리핑



배포일시	2016. 8. 14.(일) 16:30 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

## 14일 대구·경북 낮 최고기온 현황

### □ 낮 기온 현황

- 오늘 대구와 경상북도는 북태평양고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름 낀 가운데 낮 동안 일사에 의해 낮 기온이 평년보다 4~7℃ 가량 높은 32~39℃의 분포를 보였으며, 울릉도에서 올 들어 가장 높은 기온을 보였음

○ 주요 지점 최고기온 현황(8월 14일 16시 현재, 단위:℃)

대구	안동	상주	구미	포항	경주	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	영덕	울릉도
37.0	35.9	35.4	35.2	36.4	39.2	32.9	34.1	33.7	33.3	36.8	38.7	35.8	*31.5

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 하양(경산) 39.5 기계(포항) 38.8 경산 38.6

※ \*는 올들어 가장 높은 기온, 16시 00분 이후 최고기온은 변동될 수 있습니다.

### □ 기상특보 현황(8월 14일 16시 30분 이후)

- 폭염경보 : 대구, 경상북도(울릉도 및 주의보 지역 제외)
- 폭염주의보 : 영양평지, 봉화평지, 영덕, 청송, 영주
- 폭염주의보 해제(17시 해제) : 울진, 봉화산간, 영양산간

### □ 기상 전망

- 이번 폭염은 15일(월)까지 이어지다가 점차 해소되겠으나, 열대야가 나타나는 곳이 있겠으니 건강관리에 각별히 유의하기 바람
- 내일(15일)과 모레(16일)에는 상층기압골이 북쪽을 지나면서 기온이 조금 낮아지겠으나, 이후로도 33℃ 내외의 높은 기온이 지속되겠음
- 오늘부터 16일까지 대기불안정으로 소나기 오는 곳이 있겠음