

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

# 대구기상지청 브리핑



<b>배포일시</b>	2016. 8. 13.(토) 06:30 (총 1 매)	<b>보도시점</b>	즉 시
<b>담당부서</b>	대구기상지청 관측예보과	<b>담당자</b>	예보팀장 김 승 관 과 장 조 진 대
		<b>전화번호</b>	053-956-0365

## 대구, 포항 등 삼일 연속 열대야

### □ 기상현황

○ 대구와 경상북도는 대체로 맑은 가운데, 최저기온이 19~28℃의 분포를 보이면서 밤사이 대구, 구미, 포항, 울진, 경산에서는 열대야가 나타났음.

○ 주요 지점 오늘 일 최저기온 현황(8월 13일 06시 30분 현재, 단위:℃)

대구	안동	상주	구미	포항	경주	봉화	영주	문경	의성	영천	울진	영덕
26.1	23.9	24.5	25.0	27.9	24.9	21.1	22.6	23.2	22.0	23.9	25.0	24.2

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 신암(대구) 27.1, 호미곶(포항) 26.8, 경산 25.7

※ 06시 00분 이후 최저기온은 변동될 수 있음.

※ 열대야: 밤사이 최저기온(18:01~다음날 09:00)이 25℃ 이상 유지되는 현상

### □ 기상특보 현황(8월 13일 06시 30분 현재)

○ 폭염경보 : 대구, 문경, 청도, 청송, 의성, 영주, 안동, 예천, 상주, 김천, 칠곡, 성주, 고령, 군위, 경산, 영천, 구미, 포항, 경주, 영덕, 봉화평지, 영양평지

○ 폭염주의보 : 울진, 봉화산간, 영양산간

### □ 기상전망

○ 북태평양고기압의 영향을 받아 대구와 경상북도, 울릉도, 독도는 대체로 맑겠음

※ 대구와 경상북도 전역에 폭염특보가 발효 중인 가운데, 내일(14일)까지 낮 기온이 35도 내외로 오르면서 매우 무덥겠고, 열대야가 나타나는 곳이 있겠으니, 건강관리에 각별히 유의하기 바람.