

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



배포일시	2016. 7. 24.(일) 17:00 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 김 승 관 과 장 조 진 대
		전화번호	053-956-0365

대구·경북 대부분 33도 내외의 무더위
- 대구, 포항, 경주, 영천, 영덕 을 들어 가장 높은 기온 기록 -

□ 기상현황

- 대구와 경북지역은 북태평양고기압 가장자리에서 가끔 구름많은 가운데 따뜻한 남서풍의 유입과 강한 일사에 의해, 낮 기온이 크게 올라 평년보다 3~6도 가량 높은 29~36℃ 분포를 보였으며, 특히 대구, 포항, 경주, 영천, 영덕은 올 들어 가장 높은 기온을 기록하였음.

- 주요 지점 오늘 낮 최고기온 현황(7월 24일 16:30 현재, 단위:℃)

구분	대구	안동	상주	구미	포항	경주	봉화	영주	문경	의성	영천	영덕
최고기온	36.0*	33.0	34.3	34.3	34.5*	34.8*	31.9	32.2	32.7	34.6	34.7*	34.8*
평년최고기온	31.1	29.8	-	30.6	29.5	-	28.8	29.4	29.5	30.7	30.3	29.0

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 경산 36.2* 달성(대구) 36.2* 신암(대구) 36.2*

※ *은 올 들어 가장 높은 낮 최고기온, 16시 30분 이후 낮 최고기온은 변동될 수 있음

□ 기상특보 현황(7월 24일 17시 현재)

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

□ 기상전망

- 대구와 경북 대부분 지역에 폭염특보가 발효 중인 가운데, 당분간 낮 기온이 33도 내외로 오르면서 무더운 곳이 많겠고, 밤 사이에도 25도 이상 유지되면서 열대야가 나타나는 곳이 있겠으니, 야외활동을 자제하는 등 건강관리에 각별히 유의하기 바람.