

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



배포일시	2016. 7. 23.(토) 18:00 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 강성규 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

대구·경북내륙 대부분 33도 내외의 무더위
- 대구, 영천 을 들어 가장 높은 기온 기록 -

□ 기상현황

- 대구와 경북내륙은 고기압 가장자리에서 가끔 구름많은 가운데 강한 일사에 의해, 낮 기온이 크게 올라 평년보다 3~6도 가량 높은 30~36℃ 분포를 보였으며, 특히 대구와 영천은 올 들어 가장 높은 기온을 기록하였음.
- 주요 지점 오늘 낮 최고기온 현황(7월 23일 17:00 현재, 단위:℃)

구분	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	영덕
최고기온	34.0*	31.4	32.6	33.1	29.9	25.7	29.6	30.6	30.1	34.0	34.7*	28.3
평년최고기온	31.1	29.8	-	30.6	29.8	27.6	28.9	29.4	29.3	30.7	30.4	29.2

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 달성(대구) 34.0 하양(경산) 35.7* 칠곡 33.8 청도 33.0
 ※ *은 올 들어 가장 높은 낮 최고기온, 17시 00분 이후 낮 최고기온은 변동될 수 있음

□ 기상특보 현황(7월 23일 18시 현재)

- 폭염주의보 : 대구, 경주, 경산, 청도, 고령, 성주, 구미, 군위, 안동, 의성, 김천, 칠곡

□ 기상전망

- 대구와 경북 대부분 지역에 폭염특보가 발효 중인 가운데, 당분간 낮 기온이 일사에 의해 33도 이상 오르는 곳이 많아 매우 덥겠으니, 건강관리에 유의하기 바람