

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



배포일시	2016. 7. 27.(수) 17:30 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 윤왕선 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

대구 올들어 최고기온, 무더위 이어져
- 대구, 구미, 포항, 경주 등 올 들어 가장 높은 기온 기록 -

□ 기상현황

- 대구와 경북 전역(봉화 제외)에 폭염특보가 발효중인 가운데 고온다습한 남서풍의 유입과 강한 일사가 이어져 오늘도 낮 기온이 크게 올라 평년보다 3~6도 가량 높은 30~36℃ 분포를 보였음. 대구, 구미, 포항, 경주, 영덕, 울릉도는 올 들어 가장 높은 기온을 기록했음.

- 주요 지점 오늘 낮 최고기온 현황(7월 27일 17:00 현재, 단위:℃)

구분	대구	안동	상주	구미	포항	경주	울진	영주	문경	의성	영천	영덕	울릉도
최고기온	36.1*	33.9	34.2	34.6*	35.9*	35.9*	32.9	32.5	32.3	35.4	35.4	35.4*	30.5*
평년최고기온	31.6	30.4	-	31.1	29.9	-	27.3	29.9	29.9	31.2	30.9	29.3	26.8

※ *은 올 들어 가장 높은 낮 최고기온

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 서구(대구) 36.2 황성(경주) 36.1

□ 기상특보 현황(7월 27일 17시 현재)

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

□ 기상전망

- 당분간 낮 기온이 33도 이상으로 오르면서 매우 무덥겠고, 밤사이에도 25도 이상 유지되면서 열대야가 나타나는 곳이 많겠으니, 건강관리에도 각별히 유의하기 바람.