

<b>배포일시</b>	2020. 6. 3.(수) 11:20 (총 3매)		<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	대구지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 김병춘	<b>전화번호</b> 053-956-0365 053-282-0125

**대구·경북남부지역 을 들어 첫 폭염특보 발표**  
 - 내일(4일)과 모레(5일) 일최고체감온도 33도 안팎으로 무더위 -

### [ 폭염 전망 ]

□ 내일(4일)과 모레(5일) 고기압 영향으로 맑은 가운데 우리나라 남서쪽에서 따뜻한 공기가 유입되고 낮 동안에 강한 일사가 더해지면서 일최고체감온도가 33도 이상 오르는 곳이 많아 대구와 경북남부지역에 을 들어 첫 폭염특보가 발표되었습니다.

폭염특보가 발표된 지역에서는 물을 충분히 마시고, 낮에는 격렬한 야외활동은 가급적 자제하기 바랍니다.

※ 폭염주의보(6월 3일 11시 발표/6월 4일 11시 발효)  
 - 대구, 경북(고령, 칠곡, 경산, 청도, 김천, 성주)

한편, 최고기온이 관측될 때 습도가 30~40%로 낮은 지역에서는 최고체감온도는 최고기온보다 1.0~2.0도 낮겠습니다.

□ 글피(6일)는 동풍이 유입되면서 대구와 경북의 낮 기온은 30도 안팎으로 평년과 비슷하겠습니다.

**붙임 1****폭염특보 최초 발효일(2008~2019년)**

연도	폭염특보 발효일	해당구역
2008년	7월 6일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 군위, 청도, 예천, 안동, 의성, 청송, 포항, 경주)
2009년	6월 24일	대구광역시, 경상북도(구미, 영천, 경산, 군위, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 김천, 예천, 의성, 청송, 영덕, 포항, 경주)
2010년	6월 16일	대구광역시, 경상북도(경산, 칠곡, 경주)
2011년	7월 2일	경상북도(경산, 칠곡, 의성)
2012년	7월 3일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 청도, 칠곡, 경주)
2013년	6월 16일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 청도, 칠곡, 김천, 의성, 포항, 경주)
2014년	5월 31일	대구광역시, 경상북도(구미, 영천, 경산, 군위, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 김천, 안동, 의성, 청송, 경주)
2015년	5월 25일	대구광역시, 경상북도(경주, 경산, 영천)
2016년	5월 30일	대구광역시, 경상북도(경산, 영천)
2017년	5월 19일	대구광역시, 경상북도(청도, 고령, 경산, 영천)
2018년	6월 2일	대구광역시, 경상북도(청도, 의성, 영주, 안동, 예천, 칠곡, 고령, 군위, 경산, 영천, 구미)
2019년	5월 23일	대구광역시, 경상북도(칠곡, 경산, 영천)

**붙임 2****폭염특보 발표 기준**

<b>폭염주의보</b>	폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우  ① 일최고체감온도 33°C이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 중대한 피해발생이 예상될 때
<b>폭염경보</b>	① 일최고체감온도 35°C이상인 상태가 2일이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 광범위한 지역에서 중대한 피해발생이 예상될 때