

배포일시	2020. 8. 3.(월) 10:00 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	관 측 과	담당자	과 장 조 의 현 사무관 박 근 덕	전화번호	062-720-0551 062-720-0556

광주광역시, 올 들어 첫 열대야 발생
 - 올해 광주 열대야 시작일은 작년보다 11일 늦게 발생 -

□ 열대야 현황

- 광주 및 전남 대부분 지역에서 어제(2일) 밤부터 오늘(3일) 아침까지의 기온이 25.0℃ 미만으로 내려가지 않는 열대야¹⁾가 나타남
 - 이번 열대야는 북태평양고기압의 가장자리에서 따뜻하고 습한 남풍류가 유입되면서 밤사이 기온이 충분히 떨어지지 못해 발생함
- 특히, 광주광역시는 올 들어 첫 열대야가 나타나면서 작년보다 11일, 평년보다 18일 늦게 열대야가 나타남
 - 목포는 7월 29일부터 열대야가 5일 동안 지속되었음

【 광주·전남 주요 지역 밤 최저기온(2020. 8. 2.)】 (단위 : ℃)

	광주	목포	여수	광양	순천시	해남	영광	진도
밤 최저기온	25.6	26.0	25.4	25.1	25.6	26.4	26.0	26.9

□ 기온 현황 및 전망

- 광주 및 전남(거문도,초도 제외)에 폭염주의보가 발효 중인 가운데, 당분간 따뜻하고 습한 남풍류의 유입과 낮 동안의 일사가 더해지면서 열대야가 나타나는 곳이 많겠음

1) 열대야: 밤사이(18:01~다음 날 09:00) 최저기온이 25.0℃ 이상으로 유지되는 현상

참고 1

광주·전남 열대야 시·종일 및 지속일

□ 광주 최근 10년(2010~2019년) 열대야 시·종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
2010	7월 1일	9월 20일
2011	7월 2일	8월 16일
2012	7월 21일	8월 21일
2013	7월 10일	8월 22일
2014	7월 23일	7월 31일
2015	7월 24일	8월 7일
2016	7월 4일	8월 22일
2017	7월 1일	8월 23일
2018	7월 11일	8월 15일
2019	7월 22일	8월 15일

□ 광주·전남 열대야 최장지속일(1973년~2019년)

지점	최장지속일		
	시작일	종료일	일수
광주	2018. 7. 20.	2018. 8. 9.	21
목포	2018. 7. 20.	2018. 8. 15.	27
여수	2018. 7. 18.	2018. 8. 15.	29
완도	2018. 7. 26.	2018. 8. 12.	18
장흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6
해남	1998. 8. 5.	1998. 8. 12.	8
고흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6