



보도 일시	즉 시	배포 일시	2022. 6. 27.(월) 11:00
담당 부서 <총괄>	광주지방기상청 관측과	책임자	과 장 이희서 (062-720-0550)
		담당자	사무관 범은희 (062-720-0551)

광주광역시, 올 들어 첫 열대야 발생

- 관측 이래 4번째 빠른 열대야 -

□ 열대야 현황

- 광주 및 전남 일부 지역에서 고온 다습한 남서풍이 지속적으로 유입되면서 어제(26일) 밤부터 오늘(27일) 아침까지(18:01 ~ 다음날 09:00)의 기온이 25.0℃ 미만으로 내려가지 않는 열대야가 나타났다.
- 또한 일부 지역에서 6월 일최저기온 최고 극값 1위를 기록하였다.
 - 해남 26.3, 영광 26.3, 광주 25.1, 목포 25.0, 광양 24.7, 강진 24.6, 진도 24.5, 고흥 24.2, 여수 23.8
- 특히, 광주광역시는 올 들어 첫 열대야로 작년보다 16일 빠르게 나타났다으며, 관측이래(광주/1939년) 가장 빨리 나타난 열대야로는 4번째를 기록했다.

※ 광주 가장 빠른 열대야 발생(1946.6.23., 1990.6.23.)

【광주·전남 주요 지역 밤 최저기온(2022. 6. 26.)】

(단위 : ℃)

	광주	목포	영광군	무안	함평	영암	순천시	담양
밤 최저기온	25.1	25.0	26.3	26.3	25.7	25.4	25.3	25.2

□ 기온 현황 및 전망

- 광주와 전남내륙(담양, 화순)에 폭염특보가 발효된 가운데, 당분간 고온 다습한 남서풍과 구름대의 유입으로 해안과 도심을 중심으로 열대야(밤최저기온 25도 이상)가 나타나는 곳이 있겠다.

□ 참고 1. 광주·전남 열대야 시종일 및 지속일

□ 광주 최근 10년(2012~2021년) 열대야 시 · 종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
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
2020	8월 2일	8월 30일
2021	7월 12일	8월 1일

□ 광주·전남 열대야 최장지속일(1973년~2021년)

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
해남	2020. 8. 4.	2020. 8. 14.	11
장흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6
고흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6