

배포일시	2019. 7. 23.(화) 11:00 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	관측과 예보과	담당자	과장 김동진 과장 유근기	전화번호	062-720-0354 062-720-0353

광주·전남 일부, 올 들어 첫 열대야 발생
 - 올해 광주 열대야 시작일은 평년보다 7일 느려 -

□ **열대야 현황**

- 광주와 전남 일부지역에서 어제(22일) 밤부터 오늘(23일) 아침까지의 기온이 25.0℃ 미만으로 내려가지 않는 열대야가 나타났음
- 광주는 올 들어 첫 열대야가 나타나면서 작년보다 11일, 평년보다 7일 늦게 열대야가 나타남

【 광주·전남 지역 밤 최저기온(2019.07.22.)】 (단위 : ℃)

	광주	영산(영광)	순천시	광양읍	여수산단	시종(영암)
밤 최저기온	25.2	25.7	25.0	25.1	25.1	25.2

※ (열대야란?) 밤 최저기온(18:01~ 익일 09:00)이 25℃ 이상인 날, 기온이 밤에도 25℃ 미만으로 내려가지 않는 현상으로 열대야가 나타날 때에는 너무 더워서 사람이 잠들기 어렵기 때문에 더위를 나타내는 지표로 사용함

□ **기온 현황 및 전망**

- 광주와 전남내륙(화순, 나주, 순천, 광양, 구례, 곡성, 담양)에 폭염주의보가 발효 중인 가운데, 북태평양고기압 가장자리에서 따뜻하고 습한 남서풍이 유입되고 일사가 더해지면서 평년보다 높은 기온 분포를 보였음
- 폭염특보가 발표된 지역은 내일(24일)까지 낮 기온이 33도 이상 오르는 곳이 많아 매우 덥겠고, 오늘 밤부터 내일(24일) 아침 사이에도 열대야가 나타나는 곳이 많겠음

참고 1 광주·전남 평년 열대야 시·종일

□ 광주·전남 평년(1981~2010년) 열대야 시·종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
광주	07월 15일	08월 25일
목포	07월 23일	08월 28일
여수	07월 27일	08월 27일
완도	07월 23일	08월 24일
장흥	07월 22일	08월 23일
해남	07월 16일	08월 26일
고흥	07월 24일	08월 23일

□ 광주 최근 10년(2009~2018년) 열대야 시·종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
2009	7월 8일	8월 19일
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