

배포일시	2020. 7. 30.(목) 14:20 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	관 측 과	담당자	과 장 조 의 현 사무관 박 근 덕	전화번호	062-720-0551 062-720-0554

전라남도 일부 지역, 올 들어 첫 열대야 발생
- 열대야 발생지역은 평년보다 6일에서 13일 늦게 발생 -

□ 열대야 현황

- 어젯밤(7월 29일) 최저기온이 목포 25.7℃, 영광 25.6℃, 영암 25.3℃, 무안 25.1℃, 해남 25.0℃를 기록하여 올 들어 첫 열대야1)가 발생함
- 이번 열대야는 지속적인 강수현상으로 인해 평년보다 6일(목포)에서 13일(해남) 늦게 발생, 작년(2019년)과 비교하여 목포, 해남은 6일, 영광은 7일 늦게 열대야가 나타남

【 광주·전남 주요 지역 밤 최저기온(2020. 7. 29.)】 (단위 : ℃)

	광주	목포	여수	완도	순천시	해남	영광
밤 최저기온	24.8	25.7*	24.9	24.1	24.6	25.0*	25.6*

* 올 들어 첫 열대야가 관측된 지점

- 내일까지(7월 31일) 정체전선의 영향으로 비가 예상됨에 따라 아침 최저기온이 광주 24℃, 목포 24℃, 전라남도 21~24℃ 수준을 보이겠음

1) 열대야: 밤 최저기온(18:01~익일 09:00)이 25℃ 이상인 날, 기온이 밤에도 25℃ 미만으로 내려가지 않는 현상. 열대야가 나타날 때에는 너무 더워 사람이 잠들기 어렵기 때문에 더위를 나타내는 지표로 사용

참고 1**광주·전남 평년 열대야 시·종일**

□ 광주·전남 평년(1981~2010년) 열대야 시·종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
광주	7월 15일	8월 25일
목포	7월 23일	8월 28일
여수	7월 27일	8월 27일
완도	7월 23일	8월 24일
장흥	7월 22일	8월 23일
해남	7월 16일	8월 26일
고흥	7월 24일	8월 23일

□ 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