

배포일시	2019. 7. 22.(월) 14:00 (총 2 매)		보도시점	즉 시	
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병춘 예보팀장 신혜경	전화번호	053-952-0366

**포항, 올 들어 첫 열대야!**  
 - 작년(2018.5.16.)보다 66일 늦게 나타남 -

**□ 열대야 현황**

- 지난 밤(7월 21일) 포항지역에 밤 최저기온이 25.0℃를 기록하여 올 들어 첫 열대야\*가 나타났음
- \* 열대야: 전날 오후 6시부터 다음날 오전 9시까지 최저기온이 25℃ 이상일 때
- 주요지점 7월 21일 밤 최저기온(열대야 관측 지점)

지 점	포항	영덕	상주	울진	대구	안동
최저기온(℃)	25.0	24.7	24.1	23.6	23.0	22.9

**□ 열대야 원인과 전망**

- 제5호 태풍 다나스가 동해로 빠져나간 후 북태평양고기압의 영향으로 따뜻하고 습한 남서풍이 지속적으로 유입되었고 밤 동안 구름에 의해 지표냉각이 차단되었음
- 특히, 남서쪽으로부터 온난한 공기가 유입되면서 지형적 특성에 의해 포항 지역의 밤 최저기온이 25℃를 기록하였음
- 오늘(22일)부터 당분간 북태평양고기압 영향으로 덥고 습한 공기가 유입되어 대구와 포항, 영덕지역을 중심으로 열대야가 나타나겠음

## □ 대구·경북 열대야 통계

○ 연별 열대야 통계(2010~2018)

지점	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	합계
울릉도	12	4	8	16	1	7	7	6	20	81
울진	5	1	2	10	1	3	6	6	14	48
안동	8	1	5	12	1	2	2	4	13	48
상주	3	0	0	2	2	2	9	7	14	39
포항	31	24	31	35	11	16	26	24	38	236
대구	29	14	28	36	12	10	14	19	26	188
봉화	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
영주	1	0	0	0	1	0	0	0	3	5
문경	1	0	2	0	1	0	0	1	7	12
영덕	15	4	9	21	4	3	3	10	9	78
의성	3	1	1	2	2	2	2	2	8	23
구미	12	3	0	7	3	3	7	5	17	57
영천	5	3	4	9	1	1	4	8	13	48

○ 2018년 월별 열대야 통계

지점	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
울릉도	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	20
울진	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	14
안동	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	13
상주	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	14
포항	0	0	0	0	1	0	19	18	0	0	0	0	38
대구	0	0	0	0	0	0	17	9	0	0	0	0	26
봉화	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영주	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
문경	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	7
영덕	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	9
의성	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	8
구미	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	0	0	17
영천	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	13
합계	0	0	0	0	1	0	102	79	0	0	0	0	182