

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



| | | | |
|------|-------------------------------|------|--------------------|
| 배포일시 | 2016. 7. 26.(화) 07:00 (총 1 매) | 보도시점 | 즉 시 |
| 담당부서 | 대구기상지청 관측예보과 | 담당자 | 예보팀장 강성규 과장 조진대 |
| | | 전화번호 | 053-956-0365 |

대구 올 들어 첫 열대야
- 작년(2015.7.23.)보다 2일 늦게 나타남

□ 열대야 현황

- 지난 밤(25일)에 대구와 경북남부 일부지역에서 올 들어 첫 열대야가 나타났음(포항은 1일 밤 첫 열대야)
- 주요지점 열대야 현황과 밤 최저기온(25일 18시~26일 07시 현재, °C)

| 구분 | 대구 | 포항 | 구미 | 안동 | 상주 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|
| 밤 최저기온 | 25.4 | 25.5 | 25.0 | 24.5 | 24.0 |
| 올해 첫 열대야 | 7.25. | 7.1. | 7.25. | 7.24. | 7.24. |

□ 열대야 원인과 전망

- 북태평양고기압의 영향으로 고온다습한 공기가 지속적으로 유입되어 낮 동안 기온이 많이 상승하였고, 밤사이 구름이 많은 가운데 대기가 냉각되지 않아 밤 최저기온이 25°C 이상 유지되었음
- 한편, 대구와 경북 대부분 지역에 폭염특보가 발효 중인 가운데, 당분간 낮 기온이 33도 내외로 오르면서 무더운 곳이 많겠고, 열대야가 나타나는 곳이 있겠으니, 야외활동을 자제하는 등 건강 관리에 각별히 유의바람