

|             |                               |             |                    |
|-------------|-------------------------------|-------------|--------------------|
| <b>배포일시</b> | 2018. 7. 24.(화) 15:10 (총 2 매) | <b>보도시점</b> | <b>즉 시</b>         |
| <b>담당부서</b> | 대구기상지청<br>관측예보과               | <b>담당자</b>  | 과장 전재목<br>예보팀장 윤왕선 |
|             |                               | <b>전화번호</b> | 053-956-0365       |

## 경북 영천(신령) **최고기온 40.2°C 기록**

### □ 폭염 현황

- 대기 상층이 고온건조한 가운데, 하층에서 북태평양고기압의 영향으로 덥고 습한 공기가 지속적으로 유입되면서, 지난 11일부터 폭염이 이어지고 있으며, 오늘(24일) 경북남부내륙에는 지형적인 효과까지 더해져 경북 영천(신령)에 **40.2°C(24일 14:33)**의 최고기온을 기록하였음.

- 주요지점 일 최고기온 현황(24일 15시 10분 기준, 단위: °C)

| 지점 | 대구   | 안동   | 상주   | 구미   | 영천   | 의성   | 문경   | 포항   | 영덕   | 경주   | 청송   | 영주   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 기온 | 38.6 | 37.8 | 37.1 | 36.7 | 38.6 | 38.6 | 36.8 | 34.3 | 37.0 | 39.0 | 37.4 | 37.1 |

※ AWS 지점 : 신령 40.2, 하양 39.7, 지보 39.2, 신암 38.9,

※ 붉은색 온도는 을 들어 최고기온

※ 15시 이후에도 최고기온은 더 오를 수 있음

### □ 폭염 전망

- 다음 주까지도 대구를 비롯한 경북 일부 내륙지역에 38도 내외의 매우 높은 기온이 예상되므로 온열질환 등 건강관리와 농·축·수산물 관리에 각별히 유의하기 바람.

### □ 첨부: 신령과 하양의 지형특성

## 첨부 신령과 하양의 지형특성

### ○ 신령(영천)과 하양(경산)의 지형특성

- 경북남동내륙은 한반도의 서부지역에서부터 지표에 의해 대기가 가열되면서 동쪽으로 이동할 때 지표에 의한 가열효과가 가장 큰 지역임.
- 경북남부내륙의 동쪽에 위치하여 소백산맥을 넘으면서 썬 현상에 의해 승온된 공기가 팔공산을 넘으면서 다시 한 번 승온되는 효과가 있음.
- 팔공산(1193m), 보현산(1124m) 등으로 둘러싸인 좁은 분지지형으로 열의 축적이 용이한 지역임.

