

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

# 대구기상지청 브리핑



<b>배포일시</b>	2016. 8. 16.(화) 15:40 (총 2 매)	<b>보도시점</b>	즉 시
<b>담당부서</b>	대구기상지청 관측예보과	<b>담당자</b>	예보팀장 강성규 과장 조진대
		<b>전화번호</b>	053-956-0365

## 이번 여름 대구·경북 최저·최고기온 기록

### □ 2016년 도시별 최고기온 최고(단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
최고기온	38.1	37.8	37.2	36.6	39.3	33.9	35.0	35.5	36.3	38.0	39.6	39.4	38.6
일자	8.13	8.12	8.8	8.12	8.13	7.26	8.13	8.12	8.12	8.13	8.13	8.12	8.13

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료

- 달성(대구) 39.5(8.13) 신령(영천) 39.4(8.12) 하양(경산) 40.3(8.13)

### □ 지난 해(2015년) 도시별 최고기온 최고(단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
최고기온	38.3	37.2	36.6	36.8	37.5	35.5	35.5	37.1	36.1	38.7	37.6	37.9	38.2
일자	8.6	8.7	8.6	8.7	8.4	8.4	8.7	8.7	8.6	8.7	7.31	7.31	8.4

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료

- 신령(영천) 39.4(8.7) 길안(안동) 39.3(8.6) 하양(경산) 39.3(8.6)

### □ 대구·경북지역 폭염특보 발효일수(2016.8.16. 15시 기준, 단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
2016	35	29	27	33	21	14	14	26	26	32	37	30	23
2015	24	20	15	20	13	7	12	12	15	21	23	20	13

- 대구·경북지역의 올해 여름철 지역별 최고기온 현황은 작년과 비교하였을 때 각 지점별로 특별한 경향성을 보이지는 않지만 대구·경북 전체 최고기온 최고값(경산 하양)은 작년 대비 1℃ 높게 나타남.
- 여름철 최고기온 값이 나타난 시기를 살펴보면, 작년은 8월 초에 나타났으나 올해는 동해안 일부지역을 제외하고 2~13일 늦은 8월 중순에 나타남.
- 폭염특보 발효일수는 경북북동지역을 제외하고 8~14일 정도 더 많았으며, 대구는 11일 더 많았음.

□ 2016년 도시별 최저기온 최고(단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
최고기온	27.3	25.8	25.9	25.7	28.7	25.7	22.6	23.9	23.6	25.3	26.6	25.9	26.2
일자	7.28	8.16	7.25	8.16	8.14	7.27	7.25	8.16	8.16	8.16	7.27	7.30	8.14

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료

- 달성(대구) 27.4(7.28) 신암(대구) 28.2(7.28) 경산 27.8(7.28)

□ 지난 해(2015년) 도시별 최저기온 최고(단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
최고기온	26.6	25.6	25.1	26.0	28.1	25.9	22.5	24.6	23.7	25.4	25.0	24.7	26.1
일자	7.31	7.25	7.27	7.24	7.30	8.4	7.24	7.25	7.27	7.25	7.28	7.24	7.30

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료

- 신암(대구) 27.4(7.30) 경산 26.6(7.24) 소보(군위) 26.5(7.24)

□ 대구·경북 열대야일수(2016.8.16. 15시 기준, 단위 ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	경주	영덕
2016	13	2	7	7	20	6	0	0	0	2	4	5	3
2015	10	2	2	3	16	3	0	0	0	2	1	1	3

- 대구·경북지역의 올해 여름철 최저기온이 가장 높게 나타난 지점은 포항으로 작년 대비 0.6℃ 높았으며, 신암(대구)는 0.8℃ 높았음.
- 열대야일수는 경북남부와 동해안 및 경북서부내륙에서 작년보다 3~5일 많이 나타남.