



무슨 짓을 해도 소용 없어...  
벗어날 수가 없단 말이야...!

엄마... 물...

공포 특집

2018

폭염 리턴즈

# 2018년 여름... 올해도 엄청난 무더위가 찾아왔다.

더위먹은 환자 급증 열받아 살 수가 있나

이데일리(2018.7.23)

펄펄 끓는 축사 '가축도 헉헉'... 닭돼지 등 잇단 떼죽음

농민신문(2018.7.23)

'11번째 무더위' ... 1994년 기록적 폭염도 녹여낼 기세

JTBC pick | 19시간 전 | 네이버뉴스

모기도 더위 먹었다. 폭염·직사광선 강해 개체수 급감

조선일보(2018.7.23)

펄펄 끓는 무더위에 속출하는 '폭염난민'... 부작용 잇따라

뉴스핌

111년만에 '최강 열대야' 서울아침 29.2도, 강릉 31도

헤럴드경제(2018.7.23)

해가 지날수록 강력해지는 무더위,  
그녀석을 이겨낼 방법은 없었다.



더 차가워야 해...  
더... 더...!  
이 정도론 어림없어.

# 더 무서운 것은... 무더위가 8월 전반에도 지속된다는 기상청 전망



제주 일부지역을 제외하고 폭염경보가 전국에  
내려진 가운데, 요즘 최강 폭염을 보여주고 있습니다.  
온열질환자는 1000명을 돌파하였으며,  
사망자도 벌써 11명에 이르렀습니다.  
오늘이 절기상 가장 덥다는 절기, 대서인데요.  
서울은 아침 최저기온이 29.2도로,  
1907년 기상 관측 아래 가장 더운 아침을 맞았고,  
강릉은 31도로 초열대야가 나타났습니다.  
… (18.7.23 뉴스)

속보

최강 폭염… 온열질환자 1000명 돌파, 사망자…11명

뭐... 뭐라고..?

더더더 무서운 것은...

**이산화탄소가 현재 추세대로 배출될 경우,  
폭염일수는... 무자비하게 늘어날 것이라는 점!**

이산화탄소는 온실효과를 일으켜  
지구의 기온을 올라가게 합니다..

제발...  
그만....



# 21세기 후반, 서울의 폭염일수는 무려 73일. 대구는 77일로 늘어나지! (자세한 내용은 표 참고)

기후정보포털([www.climate.go.kr](http://www.climate.go.kr))에서  
우리지역 폭염일수 전망을 확인해보자!



현재 기후값 (2001-2010)

서울 11.1	부산 7.5	대구 22.0	인천 3.3	광주 16.0	대전 11.9	울산 11.8	경기 8.3
강원 3.5	충북 8.9	충남 7.9	전북 8.4	전남 8.5	경북 11.9	경남 12.4	제주 1.6

21세기 후반기 기후값 (2071-2100)

서울 73.4	부산 54.3	대구 77.0	인천 53.7	광주 77.3	대전 71.6	울산 55.4	경기 62.0
강원 30.3	충북 57.4	충남 63.6	전북 60.4	전남 60.9	경북 56.4	경남 59.5	제주 41.2

출처: 한반도 기후변화 전망보고서(기상청), 단위: 일

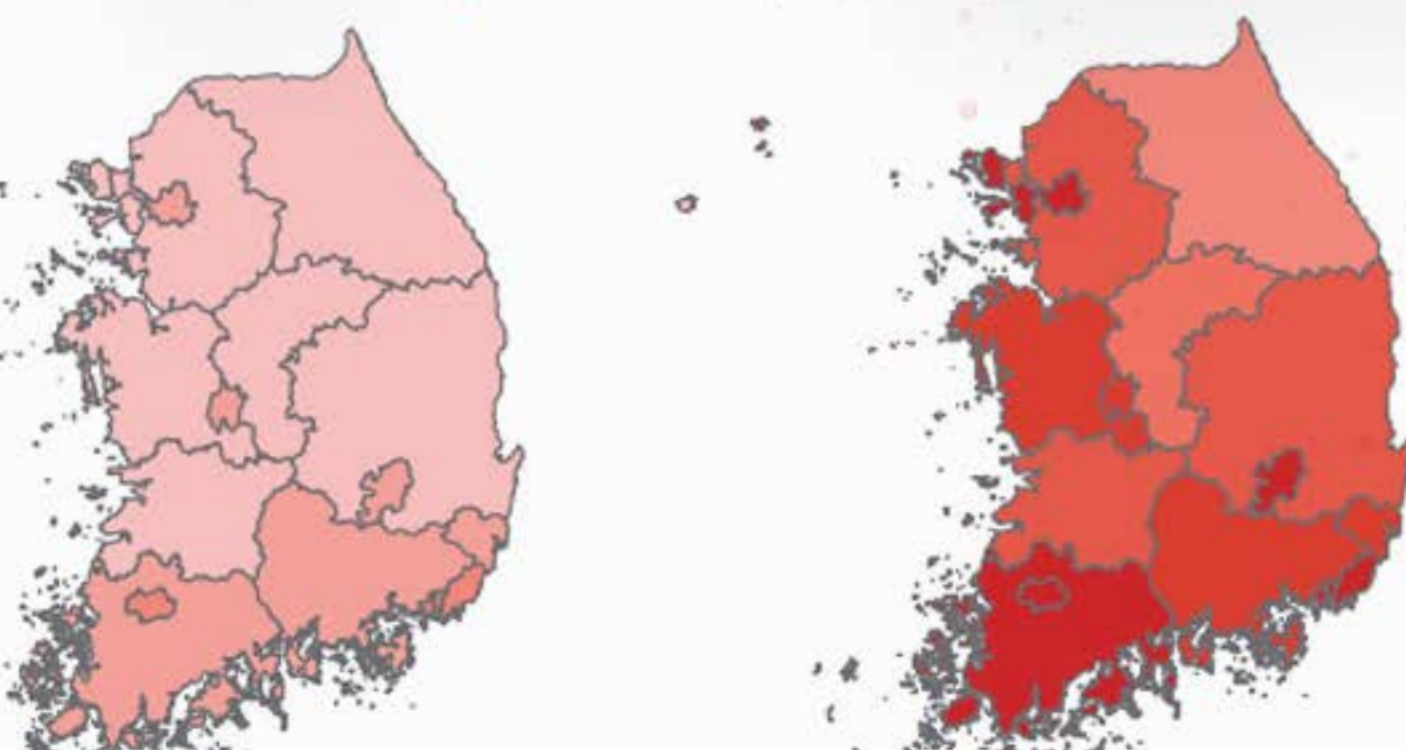
# 그뿐만이 아니야. 잠 못 드는 밤, 열대야일수도... 잔인하게 늘어날 거라고!

RCP8.5 시나리오(지구온난화가 현재 추세대로 진행될 경우)에 따른

## 남한 연평균 열대야일수 전망

현재

21세기 후반기(2071-2100)



일수
60.1 이상
50.1 - 60.0
40.1 - 50.0
30.1 - 40.0
20.1 - 30.0
10.1 - 20.0
10.0 이하

0 50 100 200 Km

하핫.. 온통 빨개!!

출처: 한반도 기후변화 전망보고서(기상청), 단위: 일

충격

공포스러운 폭염!  
도대체 어떻게 해야  
막을 수 있지?

**막을 수 있는 방법은 없어 (단호)**

**다만, 지금부터라도 지구온난화 완화를 위해 힘쓰다면  
폭임할수가 증가하는 속도를 늦출 순 있어**

**포기하고 싶은 폭암...  
포기하지 말고  
자금부터 자구온난화 완화를 위해  
함께 힘써요!**



진지

진지

진지

## 폭염! 이렇게 대비하세요!



보건

가급적 야외 체육활동 중단 권고.  
거동이 불편한 고령, 독거노인, 신체허약자,  
환자 등은 수시로 상태를 점검.



농업

아침과 저녁시간에 농·작업을 하고 장시간의  
농·작업은 금물. 농작물이 피해를 입지 않도록  
스프링클러를 가동하고 차광막, 점적관수 설치.



산업

작업장 근로자의 온열질환 발생을 대비해  
장시간의 야외작업 자제.



가축

가축의 열 스트레스가 매우 심해  
집단 폐사할 가능성. 축사 온도관리에 유의.



식중독

식중독 발생가능성 높아  
의심 증상이 있다면 즉시 의료기관 방문.



수산(양식)

양식생물이 폐사할 가능성이 있어  
환수량을 최대한 증가시키고 수조 내  
얼음을 넣어 수온 하강 유도.