

# HeatAI

 폭염 피해 AI 예측 탭

 실제 폭염 피해 기록 탭

 자치구별 피해점수 및 보상금 계산 탭

지역 선택

서울특별시

날짜 선택

2025/07/29

 예측하기

## 기상정보

최고기온

36.7°C

최저기온

27.6°C

평균기온

32.2°C

습도

64.0%

 입력값 확인

## 예측 결과

예측 환자 수

23.00명

위험 등급

 매우 높음

 전년도(2024-07-29) 동일 날짜 환자수: 2명

 전년 대비 증감: +21.0명

✓ 예측값이 'ML\_asos\_total\_prediction.csv'에 저장되었습니다.

# HeatAI

폭염 피해 AI 예측 탭    실제 폭염 피해 기록 탭    자치구별 피해점수 및 보상금 계산탭

tab2 사용법

광역시도 선택

서울특별시

자치구 선택 (선택하지 않으면 전체)

Choose options

기록할 날짜 (복수 선택 가능)

2025-07-29 ×

질병청 환자수 파일 업로드 (.xlsx, 시트명: 서울특별시)



Drag and drop file here

Limit 200MB per file • XLSX

Browse files



(250730)시군구별+온열질환+현황.xlsx 172.7KB



## 저장될 학습 데이터 미리보기

	일자	지역	자치구	최고체감온도(°C)	최고기온(°C)	평균기온(°C)	최저기온(°C)	평균강수량(mm)
0	2025-07-29	서울특별시	종로구	38.2	36.7	32.2	27.6	
1	2025-07-29	서울특별시	중구	38.2	36.7	32.2	27.6	
2	2025-07-29	서울특별시	용산구	38.2	36.7	32.2	27.6	
3	2025-07-29	서울특별시	성동구	38.2	36.7	32.2	27.6	
4	2025-07-29	서울특별시	광진구	38.2	36.7	32.2	27.6	
5	2025-07-29	서울특별시	동대문구	38.2	36.7	32.2	27.6	
6	2025-07-29	서울특별시	중랑구	38.2	36.7	32.2	27.6	
7	2025-07-29	서울특별시	성북구	38.2	36.7	32.2	27.6	
8	2025-07-29	서울특별시	강북구	38.2	36.7	32.2	27.6	
9	2025-07-29	서울특별시	도봉구	38.2	36.7	32.2	27.6	

Manage app

# HeatAI

폭염 피해 AI 예측 탭    실제 폭염 피해 기록 탭    자치구별 피해점수 및 보상금 계산 탭

분석 날짜 선택

2025/07/29

자치구 선택

성북구

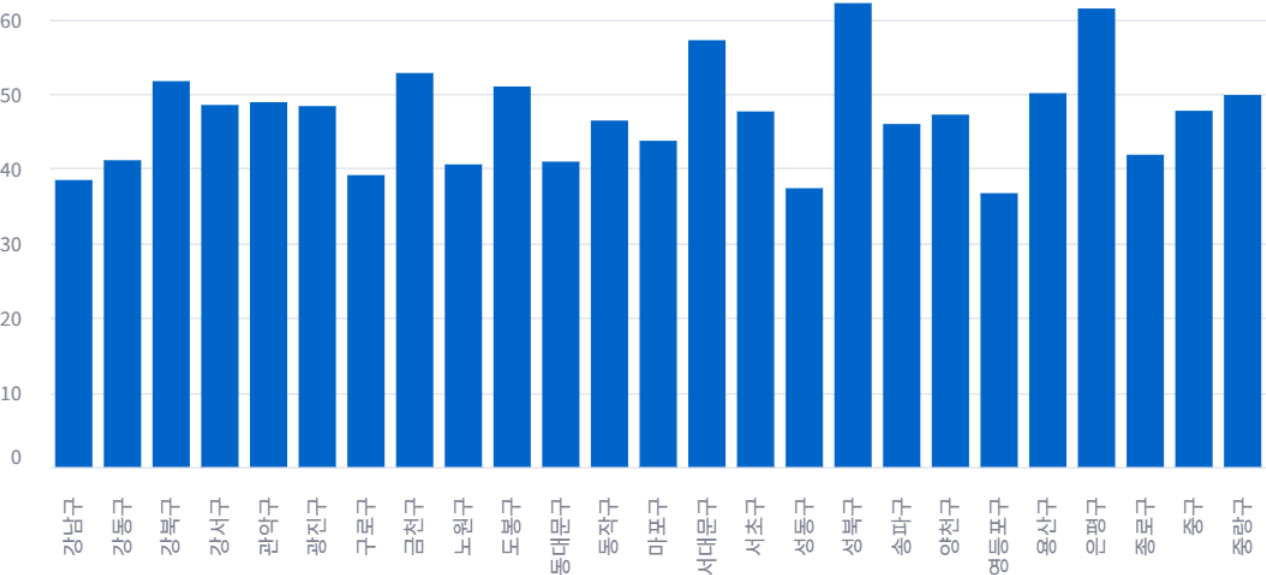
성북구 가입자 수

0

예상 보상금액: 0원

	자치구	피해점수	위험등급	보상금	가입자수	예상총보상금
7	성북구	62.1689	매우 높음	20000	0	0

## 피해점수 분포



성북구 디버깅 로그

전체 자치구 디버깅 로그 다운로드