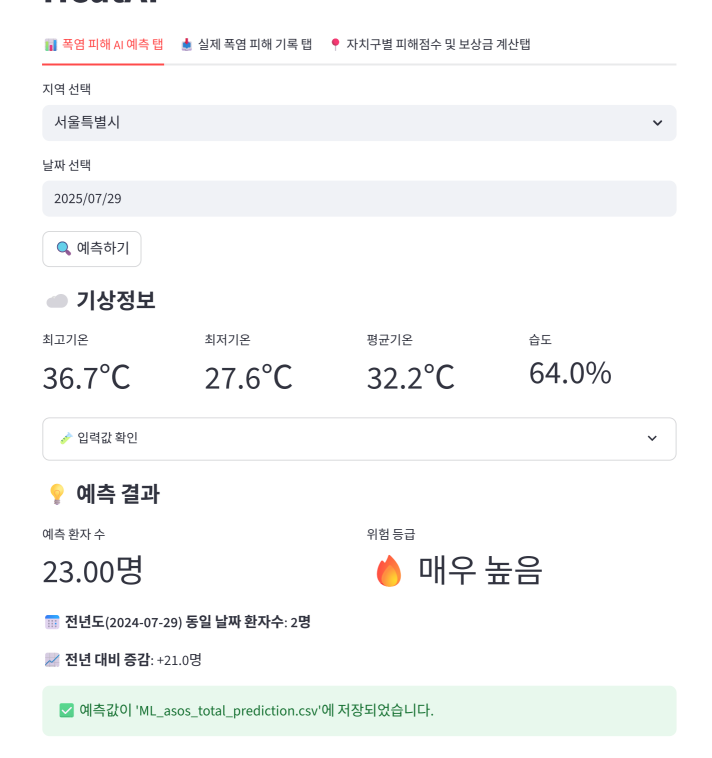
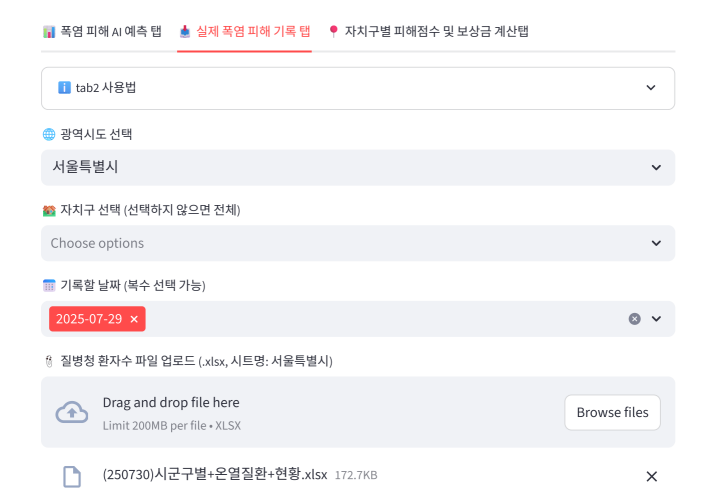
HeatAl



HeatAl



☑ 저장될 학습 데이터 미리보기

	일자	지역	자치구	최고체감온도(°C)	최고기온(°C)	평균기온(°C)	최저기온(°C)	평균성
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

HeatAl

📊 폭염 피해 AI 예측 탭 🛮 👲 실제 폭염 피해 기록 탭 💮 자치구별 피해점수 및 보상금 계산탭

Ⅲ 분석 날짜 선택

2025/07/29

🚵 자치구 선택

성북구

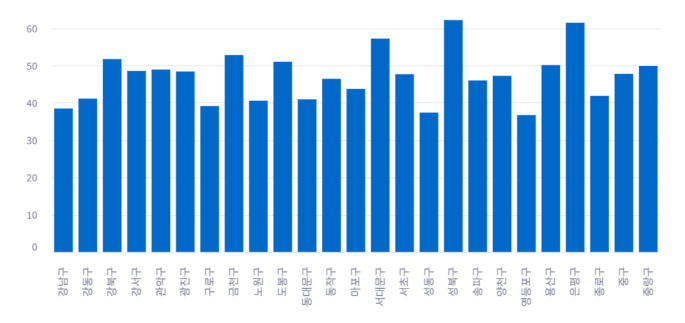
성북구 가입자 수

O +

💰 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