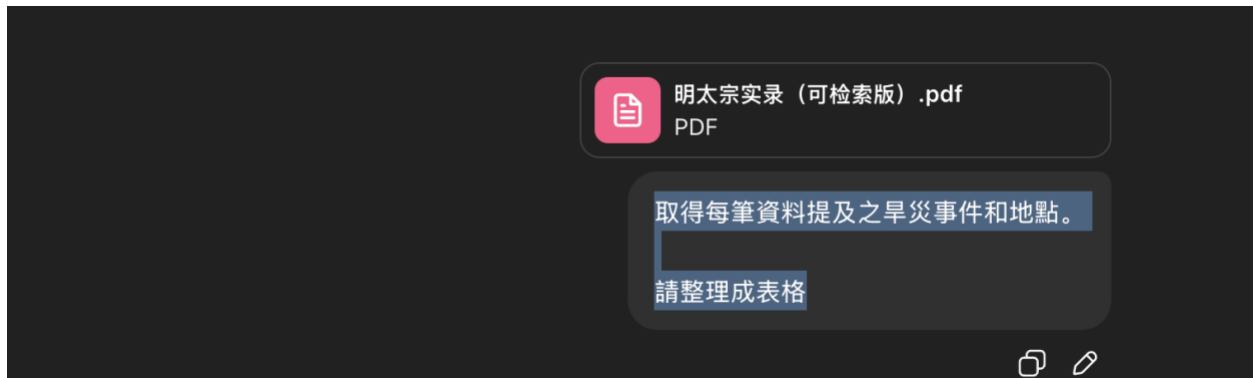


旱災 Colab

<https://chatgpt.com/share/68a7d10f-2a24-800f-9dd7-cc75c4872f5c>

1. 取得每筆資料提及之旱災事件和地點。請整理成表格



2. 依地區分類、統計出現頻率或其他進一步分析
3. 更精確的地理分類，進一步清理資料



4. 擴大與更靈活的地名比對
5. 進一步自動清洗這份候選名單
6. 根據文本的年份進行分類，整合地理與文本內容。地名 座標 年分 年號（如萬曆） 文本（包含該段記錄原文）
7. 依照座標,透過 Python plotly 工具繪製旱災事件熱區圖及提供 python 代碼
8. 透過 Python plotly 工具繪製地震事件熱區圖。 - provide example ↓

嘉靖時期明朝的軍事事件熱區圖



透過Python plotly 工具繪製地震事件熱區圖。

9. 複製代碼然後貼上在 google colab