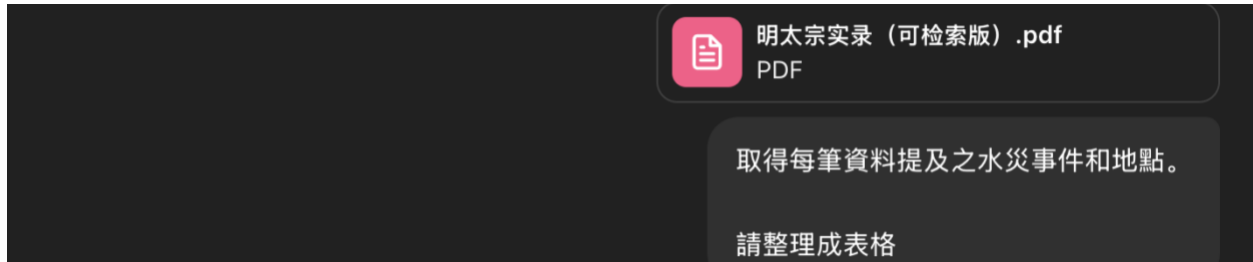


水災

<https://chatgpt.com/share/68a7d1c1-7874-800f-9f30-b5ef808e7f23>

1. 取得每筆資料提及之水災事件和地點。 請整理成表格



2. 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）

3. 透過 Python plotly 工具繪製水災事件熱區圖。



4. 依照座標,透過 Python plotly 工具繪製水災事件熱區圖及提供 python 代碼

↳ 這是根據《明太宗實錄》中整理出的水災資料，已依照地名、座標、年分、年號及原文摘要整合。若你需要進一步的地圖視覺化、災害統計圖表或其他災種分析，也可以再

依照座標,透過Python plotly 工具繪製水災事件熱區圖及提供 python 代碼

5. 複製代碼然後貼上在 google colab