最終整合資料為每週單位，欄位分為三類：

📌 基本資訊

* 市場
* 年份（year）
* 週次（week）
* 上價 / 中價 / 下價 / 平均價（元/公斤）
* 交易量（公斤）
* 品項（蔬菜種類）

🌡️ 氣象特徵（每週 w-{n}，n=0~12）

`\_w-{n}`，代表該週往前第 n 週的數據（n = 0~12）

|  |  |
| --- | --- |
| 類別 | 欄位名稱 |
| 氣壓 | 平均氣壓(hPa)、日最高氣壓(hPa)、日最低氣壓(hPa) |
| 氣溫 | 平均氣溫(℃)、最高氣溫(℃)、最低氣溫(℃) |
| 露點/濕度 | 平均露點溫度(℃)、平均相對溼度(%)、最低相對溼度(%) |
| 風速 | 平均風速(m/s)、最大陣風風速(m/s) |
| 降雨 | 累計雨量(mm)、最大10分鐘降水量(mm)、最大60分鐘降水量(mm) |
| 日照 | 累積日照時數(hr)、累積日射量(MJ/m²) |
| 地溫 | 平均地溫：5cm、10cm、20cm、50cm、100cm（單位：℃） |

⚠️ 注意事項

* 累積型（sum）欄位較容易出現缺值（NA）。因為平均值在處理缺值時較具彈性，但累積值缺失過多會導致明顯誤差。因此若該週資料缺失超過兩日，該欄直接記為 NA。
* 最大降雨量欄位在部分年份並無資料，可斟酌是否納入模型訓練。