(一) 資料轉換

本研究使用中央氣象署提供之「溫度分布-小時溫度觀測分析格點資料 (O-A0038-003.xml)」。

● 原始資料格式:

。 經度解析度: 0.03°, 67 個點

。 緯度解析度: 0.03°, 120 個點

。 總格點數:67×120=8,040

。 無效值:-999.0

● 資料轉換結果:

1.分類資料集 (Classification Dataset)

• 格式: (Longitude, Latitude, Label)

■ Label 規則:-999 → 0, 否則 → 1

用於預測格點是否為有效值。

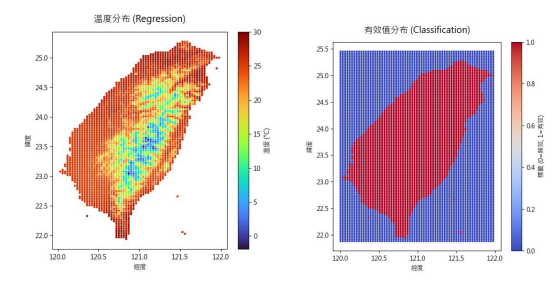
2.回歸資料集 (Regression Dataset)

• 格式: (Longitude, Latitude, Value)

■ 僅保留有效的溫度值

用於預測格點的實際溫度。

3.資料分布熱圖 (有效值 / 溫度分布):



(二) 模型訓練

(A) 分類模型

輸入特徵:經度、緯度

• **輸出標籤**:是否為有效值 (0/1)

• 使用模型: Random Forest Classifier (隨機森林分類器)

• 評估指標:Accuracy、Precision、Recall

1.實驗結果:

• 準確率 (Accuracy): 0.98

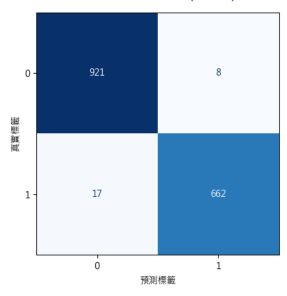
• 模型報告 (classification report): (Precision/Recall/F1 值)

label	precision	recall	f1-score	support
0	0.98	0.99	0.99	929
1	0.99	0.97	0.98	679

	precision	recall	f1-score	support
accuracy			0.98	1608
macro avg	0.98	0.98	0.98	1608
weighted avg	0.98	0.98	0.98	1608

2. 分類模型結果 - 混淆矩陣

分類模型 混淆矩陣 (測試集)



(B) 回歸模型

• 輸入特徵:經度、緯度

• **輸出值**:攝氏溫度 (°C)

• 使用模型: Random Forest Regressor (隨機森林回歸器)

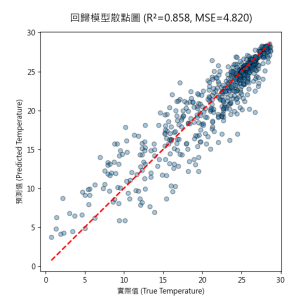
• 評估指標:Mean Squared Error (MSE)、R² Score

1.實驗結果:

• MSE: 4.82

• R² Score : 0.858

2.「實際值 vs. 預測值」散點圖:



3. 結果分析與討論

- 1. 分類模型表現良好,顯示僅依據經緯度即可有效辨識哪些格點為「有效 觀測」。
- 2. 回歸模型能捕捉溫度分布趨勢, R^2 值高代表模型對空間分布有良好解釋力。
- 3. 由於特徵僅包含經緯度,模型尚未納入地形、高度等變數,因此在某些 區域仍有偏差。