

圖 5.2.13 全臺生理等效溫度 (PET) 分布圖

資料來源:國科會與環境部,「國家氣候變遷科學報告 2024:現象、衝擊與調適」,2024年。

備註:如上a、b、c分別是以基期、RCP8.5 全球暖化情境下升溫2℃以及升溫4℃的模式氣候資料,針對7月14:00之生理等效溫度進行推估,可發現高度發展之都市地區的數值皆明顯高於周邊郊區,都市熱島現象十分明顯,且隨RCP8.5 全球暖化情境的推進(左至右),生理等效溫度的數值亦有逐年上升的趨勢。