

勘誤表

日期	頁數	圖表編號	修正欄位
2019/10/17	179~180	表3-2	區域: 臺中市 彰化縣 南投縣 雲林縣 嘉義縣(市) 臺南市 高雄市 屏東縣 情境: RCP26 RCP45 RCP60 RCP85
2020/10/27	182	表4-1	區域: 東部 情境: RCP45 RCP60 RCP85

日期	頁數	文字修正前	文字修正後
2021/08/30	5	6.極端暖晝日數(TX90p) 日高溫(TXx)大於90 百分位數的百分比日數。 日高溫大於以基期當日 為中心的5日資料的90 百分位日數。	6.極端暖晝日數(TX90p) TX>90百分位數的 日數。90百分位數是獨 立計算365天每日的90 百分位數所對應的日高 溫，以每日為中心，加 上前後2日共5日資料， 以基期20年資料計算而 得每日的90百分位數日 高溫，進而推求大於90 百分位數日高溫的日數。

日期	頁數	文字修正前	文字修正後
2021/08/30	5~6	<p>7.極端冷晝日數(TX10p) 日高溫(TXx)小於10百分位數的百分比日數，日高溫小於以基期當日為中心的5日資料的10百分位日數。</p> <p>8.極端暖夜日數(TN90p) 日低溫(TNn)大於90百分位數的百分比日數，日低溫大於以基期當日為中心的5日資料的90百分位日數。</p> <p>9.極端冷夜日數(TN10p) 日低溫(TNn)小於10百分位數的百分比日數，日低溫小於以基期當日為中心的5日資料的10百分位日數。</p>	<p>7. .極端冷晝日數(TX10p) TX<10百分位數的日數，10百分位數是獨立計算365天每日的10百分位數所對應的日高溫，以每日為中心，加上前後2日共5日資料，以基期20年資料計算而得每日的10百分位數日高溫，進而推求小於10百分位數日高溫的日數。</p> <p>8.極端暖夜日數(TN90p) TN>90百分位數的日數。90百分位數是獨立計算365天每日的90百分位數所對應的日低溫，以每日為中心，加上前後2日共5日資料，以基期20年資料計算而得每日的90百分位數日低溫，進而推求大於90百分位數日低溫的日數。</p> <p>9.極端冷夜日數(TN10p) TN<10百分位數的日數。10百分位數是獨立計算365天每日的10百分位數所對應的日低溫，以每日為中心，加上前後2日共5日資料，以基期20年資料計算而得每日的10百分位數日低溫，進而推求小於10百分位數日低溫的日數。</p>

日期	頁數	文字修正前	文字修正後
2022/05/19	7	<p>11.熱浪持續指數 HWDI(Hot wave duration index): 每年至少連續3日最高溫大於全年日高溫95百分位之次數，單位為次數。</p> <p>12.寒潮持續指數 CWDI(Cold wave duration index): 每年至少連續3日最低溫小於全年日低溫5百分位之次數，單位為次數。</p>	<p>11.熱浪持續指數 HWDI(Hot wave duration index): 每年至少連續3日最高溫大於基期日高溫95百分位之總天數，單位為天數。註：基期為1986-2005年。</p> <p>12.寒潮持續指數 CWDI(Cold wave duration index): 每年至少連續3日最低溫小於基期日低溫5百分位之總天數，單位為天數。註：基期為1986-2005年。</p>