

三戸町・・・タムワース市(オーストラリア連邦、ニューサウスウェールズ州)

Tamworth Regional Council, New South Wales,
The Commonwealth of Australia

1 提携年月日 平成13年7月5日(姉妹都市調印の日)

2 姉妹都市の概況

タムワース市は、オーストラリア連邦ニューサウスウェールズ州の北東部に位置する人口約54,000人の都市で、シドニー市からは、約500キロほど離れている。

年間平均降水量は、650mmと湿度が低く、冬のまとまった降雨が農業に適した気候となっている。

産業は、その地理的優位性を生かした農業が中心であり、小麦の栽培、牛、羊の放牧などが盛んである。また、カントリー音楽祭が毎年開催され、カントリーミュージックの首都と呼ばれており、国内外からの観光客が多く、観光産業も盛んである。

3 姉妹・友好提携までの経緯

タムワース市とは、ロータリークラブ活動を通じ、約30年にわたり友好関係を発展させてきた。平成12年1月にタムワース市側から、姉妹都市締結の要請があり、平成13年5月には、三戸町国際交流推進委員会を発足させ交流の推進を図ることとし、平成13年7月、町長がタムワース市を訪問し、姉妹都市を締結した。

4 交流の現状

タムワース市とは、これまで、両市町のロータリークラブの相互訪問、三戸町さくら姫のタムワースカントリーミュージックフェスティバルへの派遣、三戸高校の海外研修派遣事業など、主に民間レベルでの交流を行ってきた。

現在は、町内の中学生のタムワース市への海外研修事業、三戸高校とタムワース高校間での相互交流を行っている。

5 交流の主な動き

平成 3年 1月 さくら姫一行のタムワースカントリーミュージックフェスティバルへの
毎年の招待参加が始まる。

11年 2月 町議会議員一行が同市を視察訪問

12年 4月 タムワース市ロータリークラブ関係者が当町を訪問

7月 同市が当町に対し姉妹都市締結を要請

10月 当町が姉妹都市締結を受諾

13年 7月 町長、議会代表、国際交流推進委員等がタムワース市を訪問し、姉妹都市
締結

14年 4月 町職員をタムワース市役所へ派遣

- 5月 タムワース市長及び議員2名が三戸町訪問、記念植樹など姉妹提携関連行事を実施
- 7月 三戸高校、タムワース高校が姉妹校締結
- 15年 1月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 16年 4月 タムワース高校一行が三戸高校を訪問
- 7月 三戸高校一行がタムワース高校を訪問
- 17年 1月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 18年 7月 三戸高校一行がタムワース高校を訪問
- 10月 タムワース高校一行が三戸高校を訪問
- 11月 姉妹都市5周年を記念し、三戸町長及び一般町民4名が研修のためタムワース市を訪問。合併後のタムワース市との姉妹提携関係を再確認。
- 20年 5月 タムワース市姉妹都市委員会一行9名が三戸町を訪問、町民との交流を深める。
- 7月 タムワース高校一行が三戸高校を訪問
- 7月 三戸高校一行がタムワース高校を訪問
- 21年 7月 三戸町長及び関係者がタムワース市で開催される全豪姉妹都市協会大会へ出席
- 22年 7月 タムワース高校一行が三戸高校を訪問
- 8月 三戸高校一行がタムワース高校を訪問
- 9月 タムワース市長一行が三戸町を公式訪問。三戸秋祭りの裃行列に参加し、町民との交流を深める。
- 25年 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 26年 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 27年 9月 三戸ロータリークラブ50周年記念式典へタムワース市ロータリークラブ関係者を招待
- 27年 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 28年 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 29年 2月 タムワース市長一行5名が三戸町を公式訪問。三戸小・中学校への訪問などを行い、町民との交流を深める。
- 10月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 30年 10月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 元年 11月 三戸中学校一行がタムワース市において海外研修を実施
- 三戸町町政施行130周年記念行事として三戸町長及び関係者がタムワース市を訪問
- 5年 1月 三戸町長及び関係者がタムワース市を訪問し「姉妹都市提携盟約書」の締結更新を行う
- 5年 6月 三戸町の保育園・幼稚園児とタムワース市の子育てサークルの子どもたちとのリモートによる交流を開始