

# 淋病疫情趨勢資料分析

## 一、淋病整體疫情趨勢

(一)近年國內淋病疫情呈上升趨勢，107-112 年 65 歲以下淋病確定病例數分別為 4,167、4,469、7,024、7,331、7,959、8,204 例；112 年相較於 111 年增加 3.1%，其中女性增幅為 7.7%，高於男性增幅 2.6%。(如圖 1)

(二)依 65 歲以下淋病確診個案年齡層分析，112 年淋病確定病例數以 25-34 歲最多(37.4%)、13-24 歲次之(34.4%)，其後為 35-44 歲(19.5%)，112 年相較於 111 年以 13-24 歲淋病確定病例數增加最為明顯，增幅為 8.1%。(如圖 2)

圖 1：107 至 112 年 65 歲以下淋病確定病例數趨勢-依性別

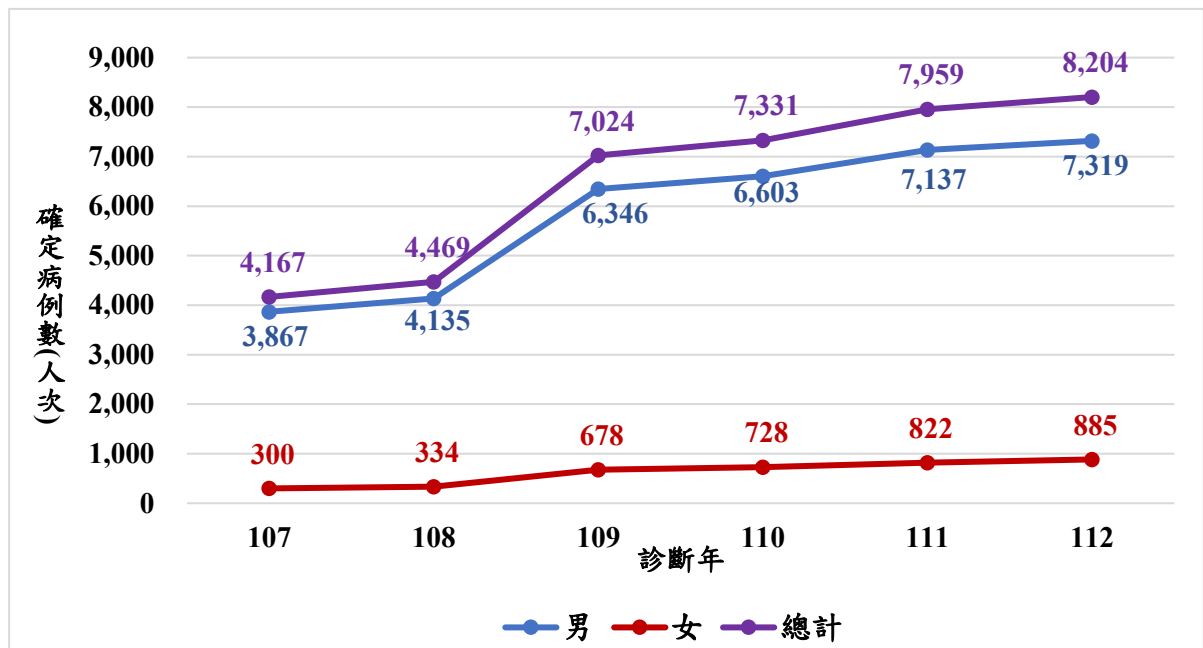
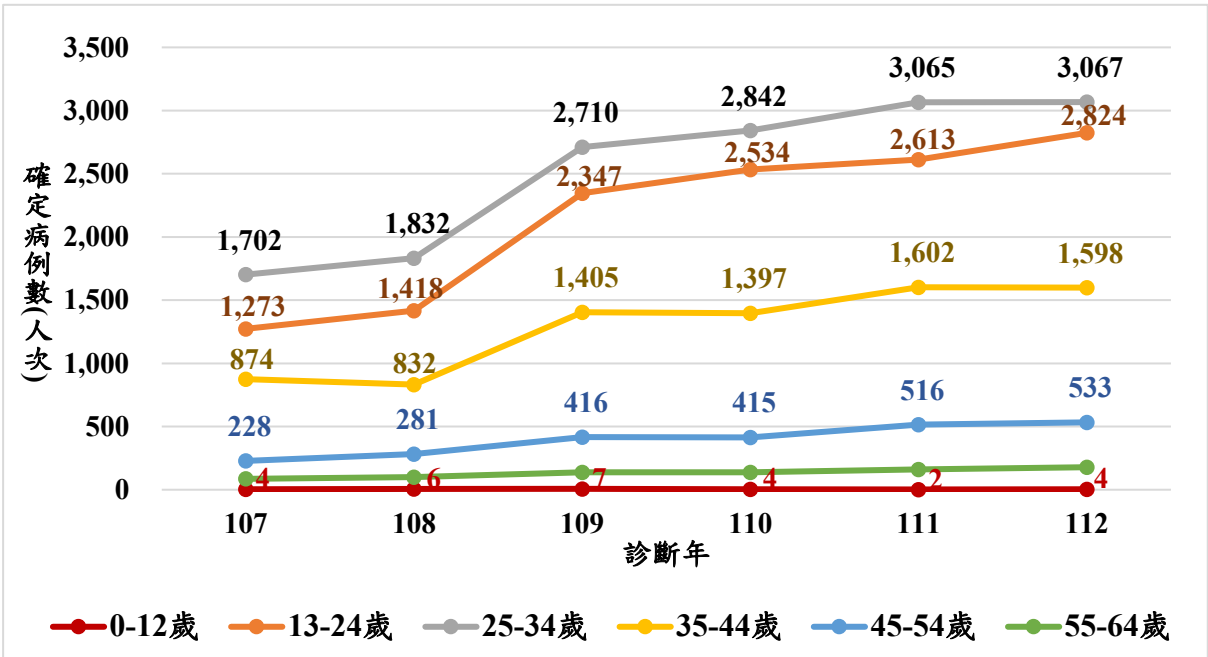


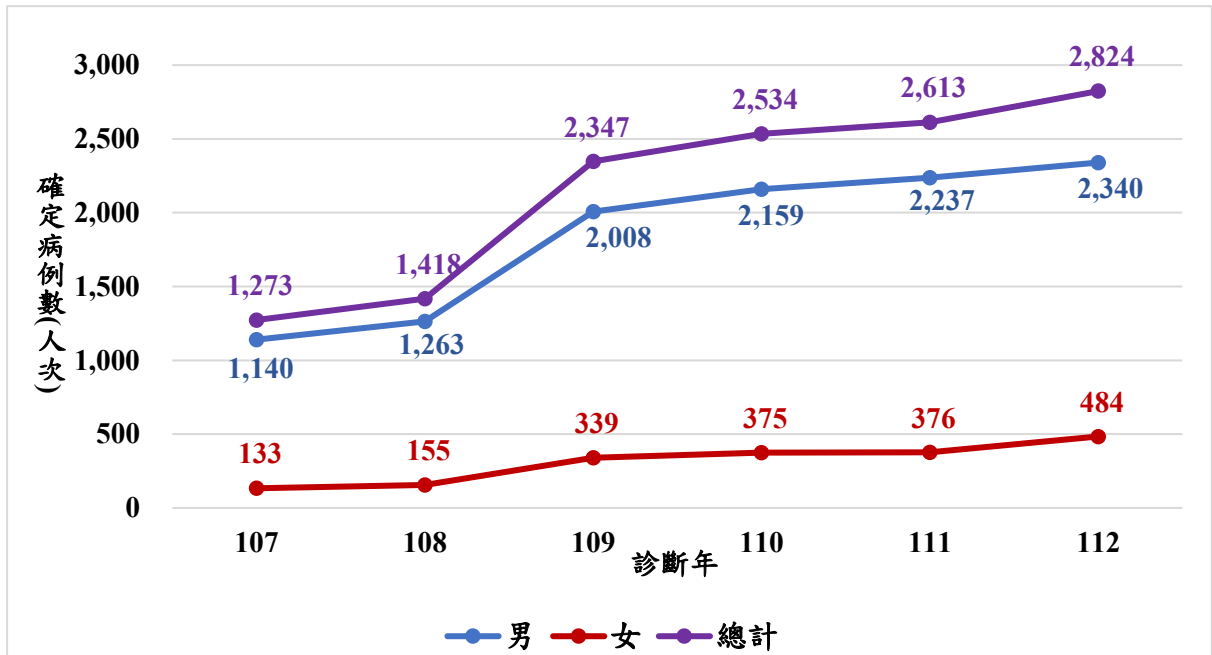
圖 2：107 至 112 年 65 歲以下淋病確定病例數趨勢-依年齡層



二、有關 13-24 歲年輕族群淋病疫情趨勢，分析說明如下：

(一)107 至 112 年 13-24 歲淋病確定病例數分別為 1,273、1,418、2,347、2,534、2,613、2,824 例，確定病例數呈上升趨勢；112 年相較於 111 年增加 8.1%，其中女性增加 28.7%，高於男性增幅 4.6%。(如圖 3)

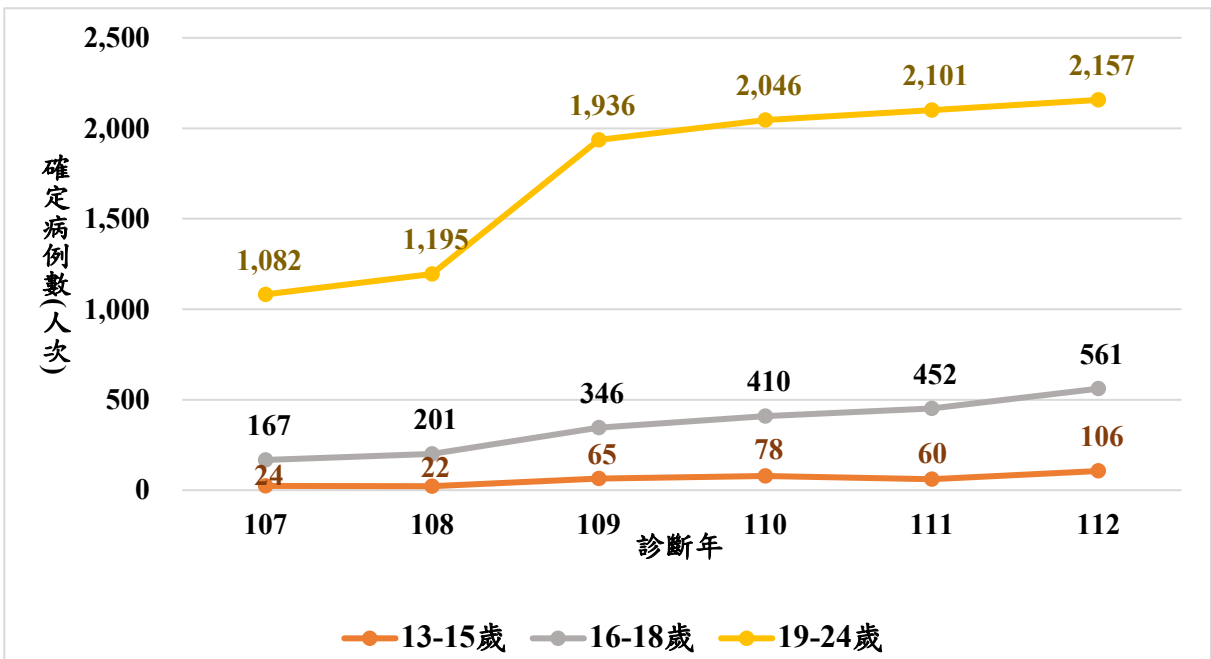
圖 3：107 至 112 年 13-24 歲淋病確定病例數趨勢-依性別



## (二)13-24 歲淋病確定病例數之年齡層分析

依 13-24 歲淋病確診個案年齡層進行分析，107 至 112 年資料顯示，個案主要集中在 19-24 歲為多。112 年 13-15 歲、16-18 歲及 19-24 歲確定病例數分別為 106、561 及 2,157 例，相較 111 年增幅分別達 76.7%、24.1%及 2.7%，尤其 18 歲以下青少年病例數的增幅明顯，值得注意!(如圖 4)

圖 4：107 至 112 年 13-24 歲淋病確定病例數趨勢-依年齡層



## (三)再依淋病確診個案之性別及年齡層進行交叉分析，說明如下：

107 至 112 年資料顯示，13-24 歲男、女性淋病確診個案主要皆集中在 19-24 歲為多，112 年 19-24 歲男、女性淋病確定病例數分別為 1,873 例及 284 例，相較 111 年增幅分別為 1.6%及 10.1%；其中，**男性在 16-18 歲增幅最高(20.4%)**；而女性在各年齡層均有增加，尤其在 13-15 歲增幅為 191.7%，16-18 歲增幅為 38.3%，較男性為高，值得注意。(如圖 5、6)

圖 5：107 至 112 年 13-24 歲男性淋病確定病例數趨勢-依年齡層

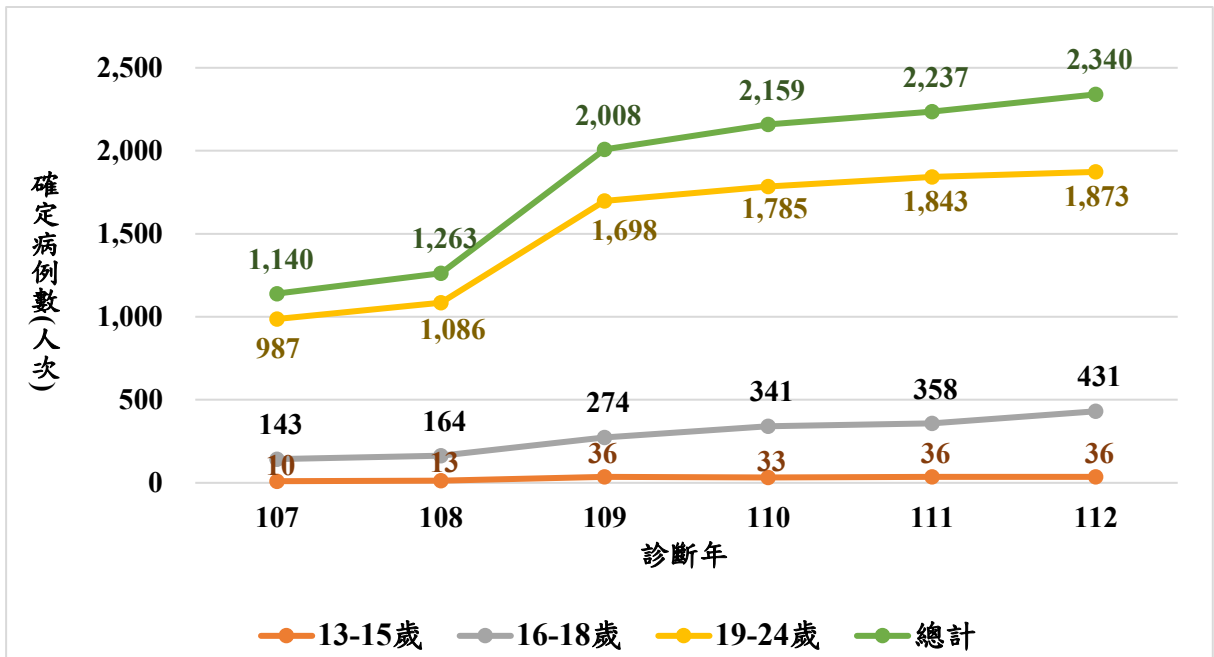


圖 6：107 至 112 年 13-24 歲女性淋病確定病例數趨勢-依年齡層

