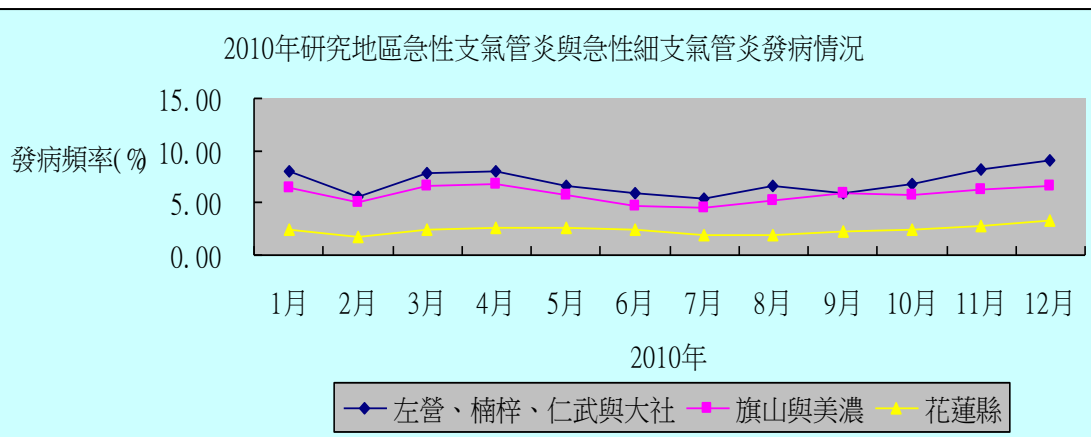
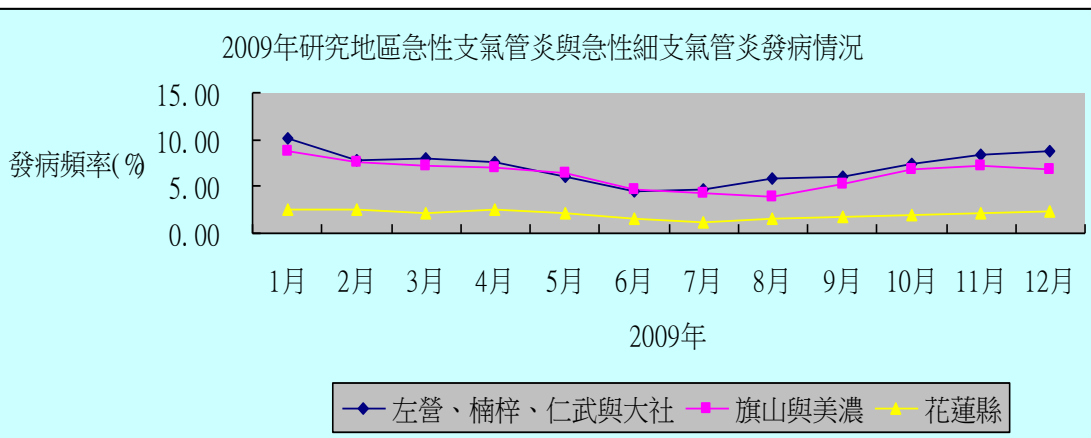
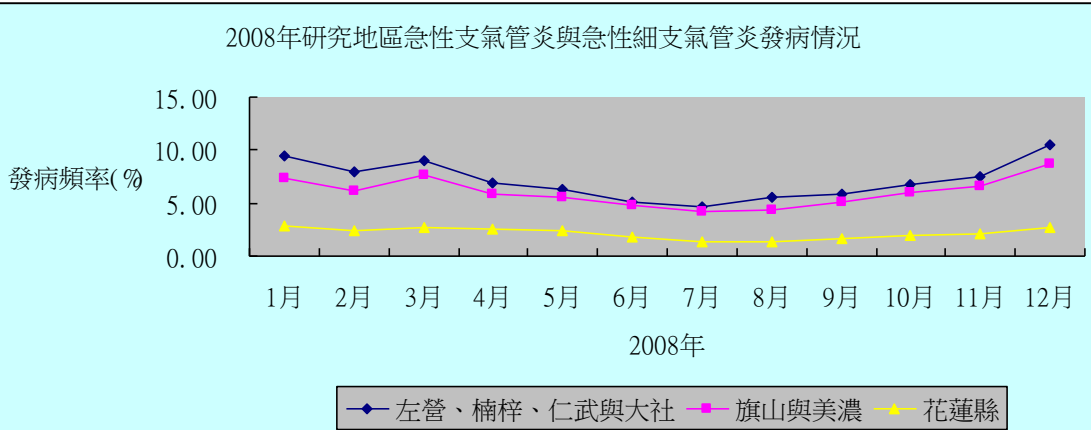
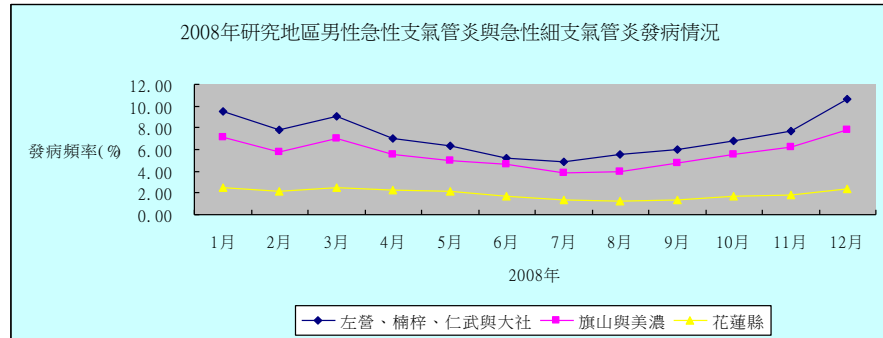


急性支氣管炎 & 急性細支氣管炎

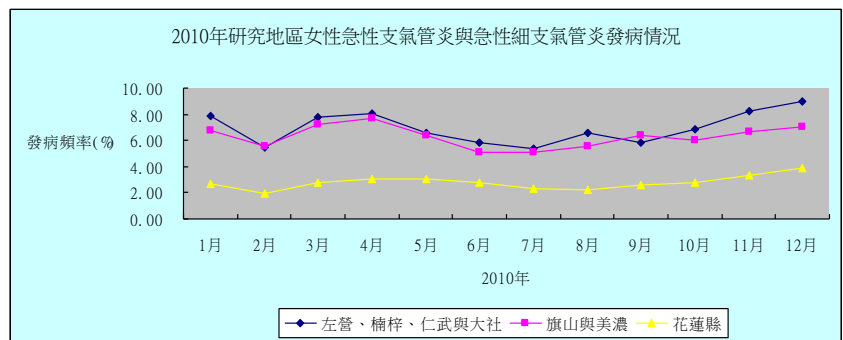
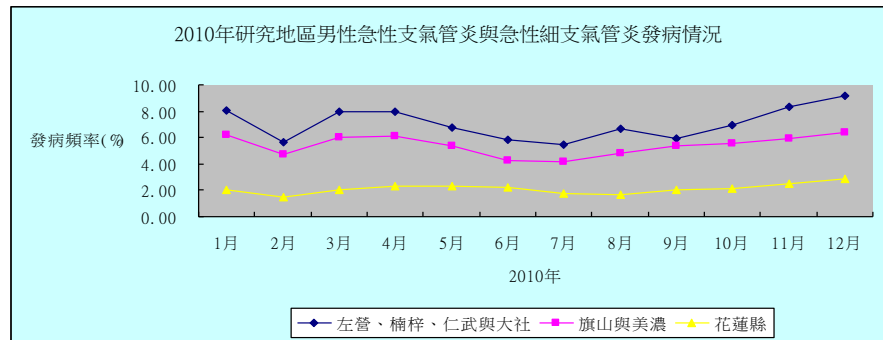
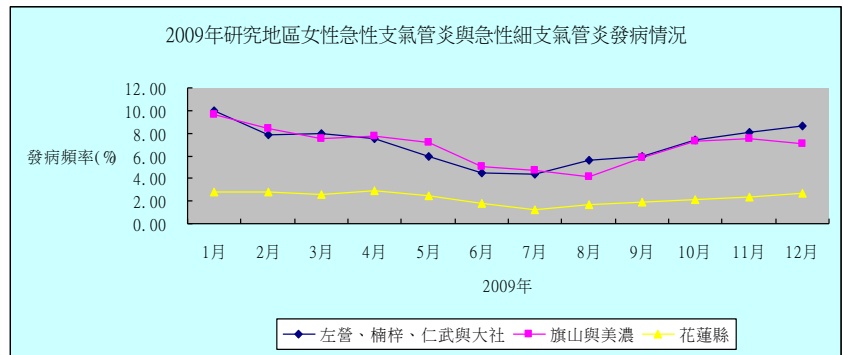
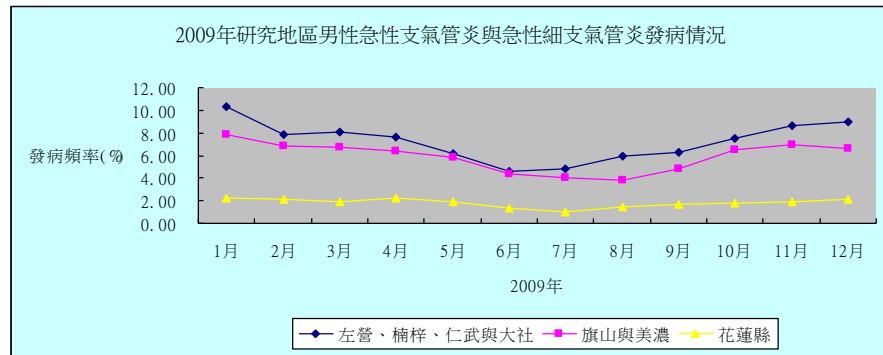
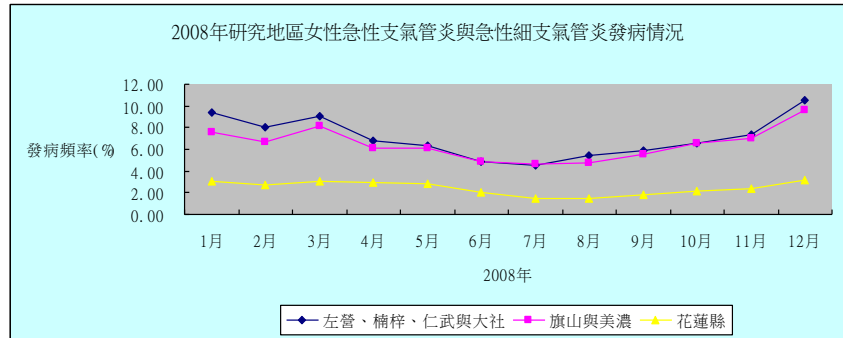


急性支氣管炎&急性細支氣管炎

男性

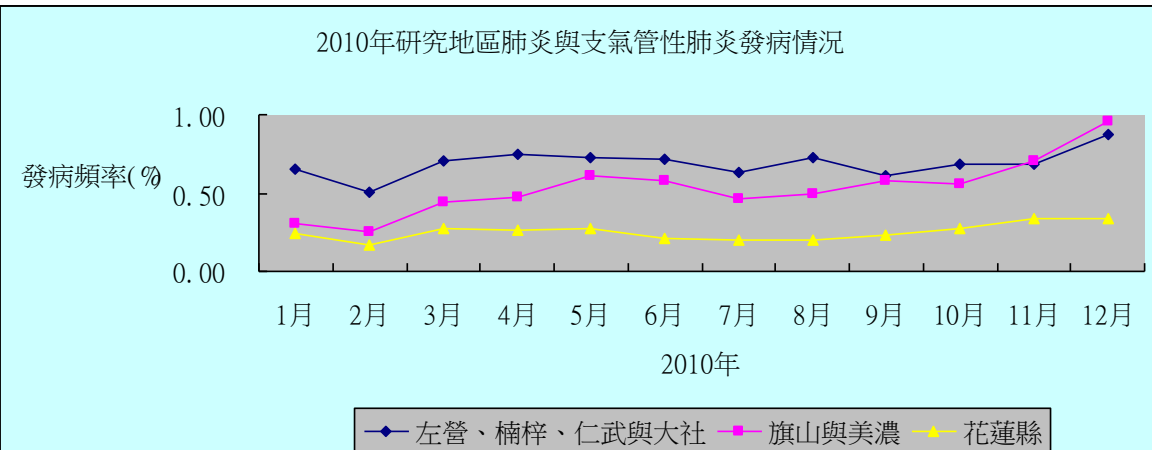
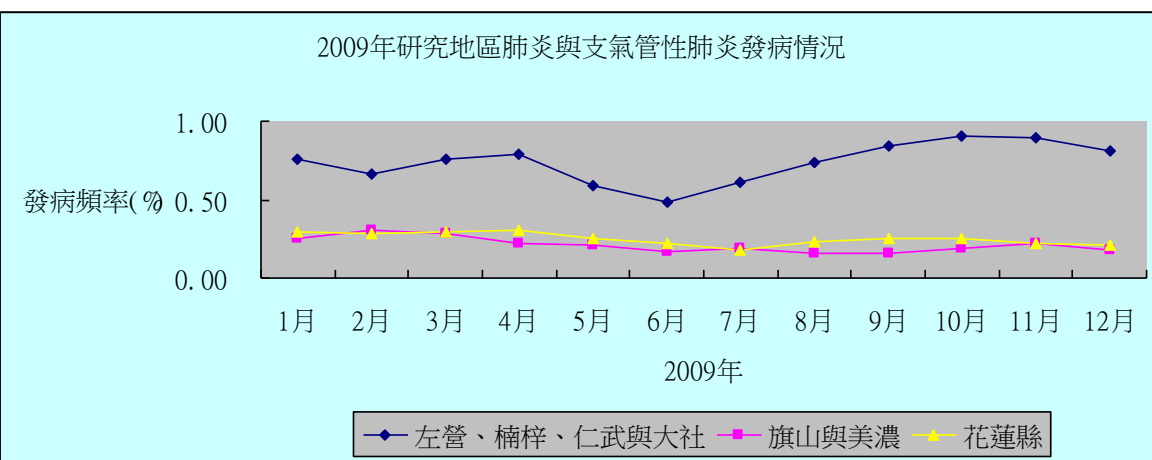
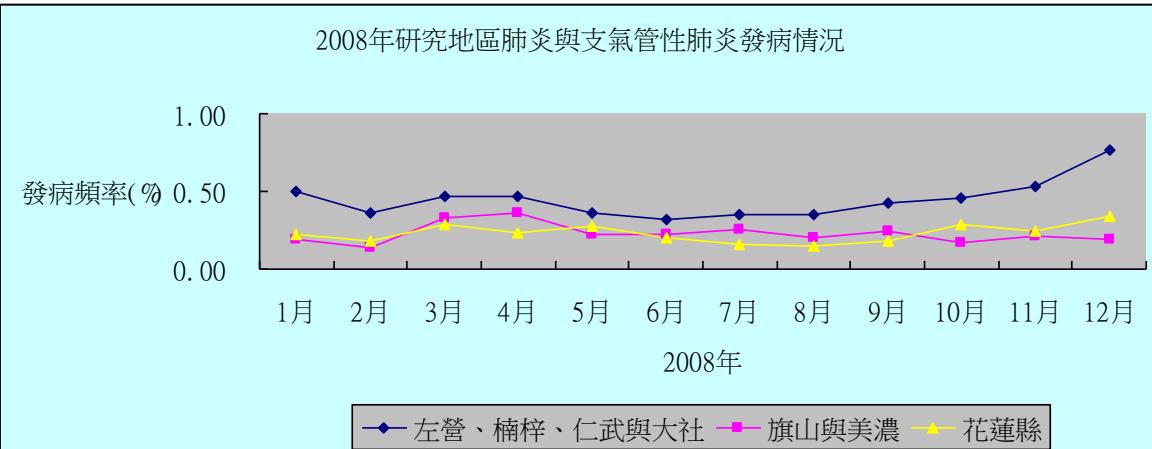


女性



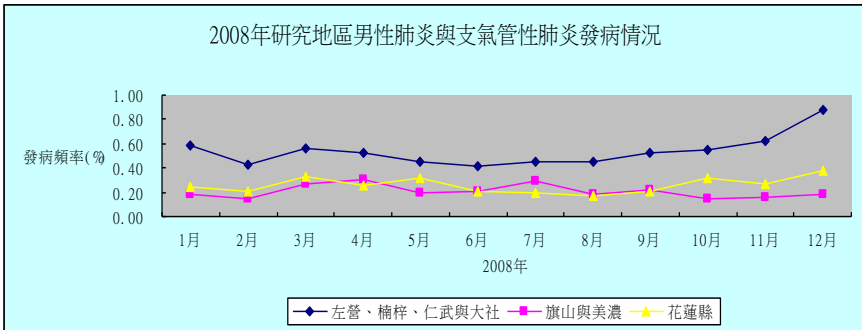


肺炎 & 支氣管性肺炎

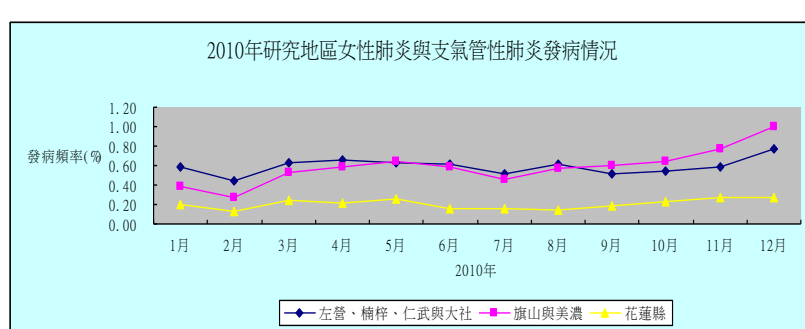
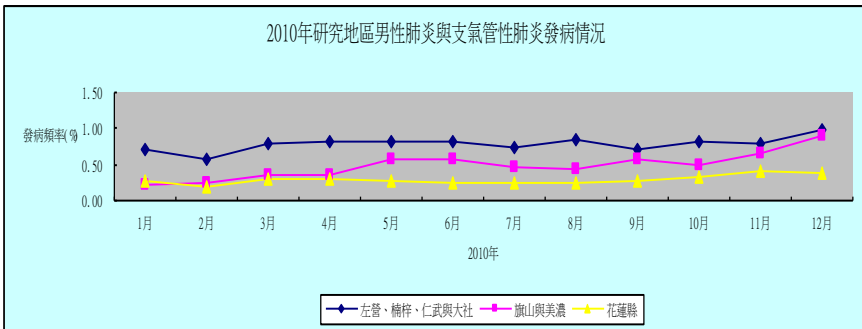
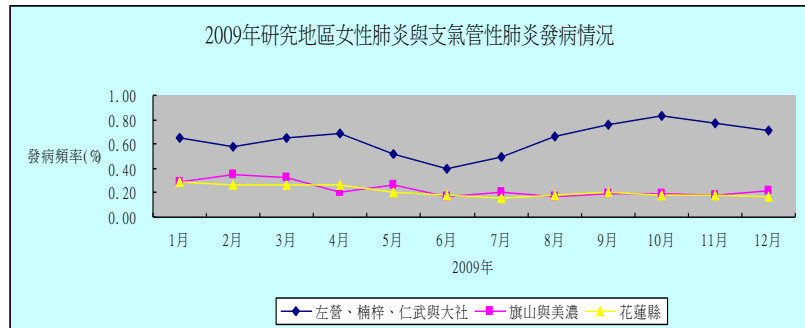
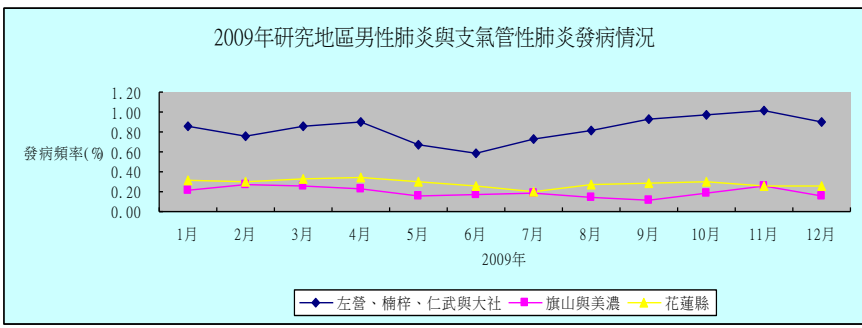
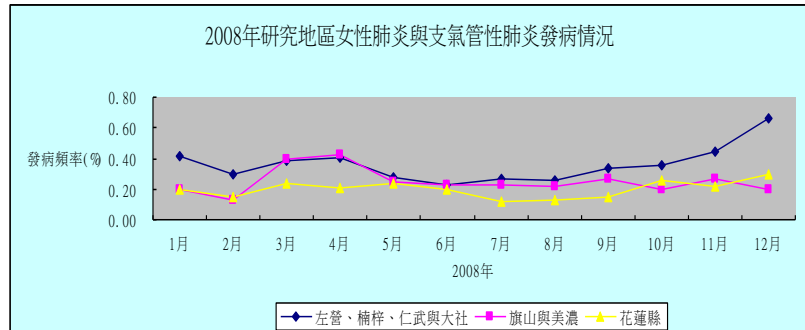


肺炎&支氣管性肺炎

男性

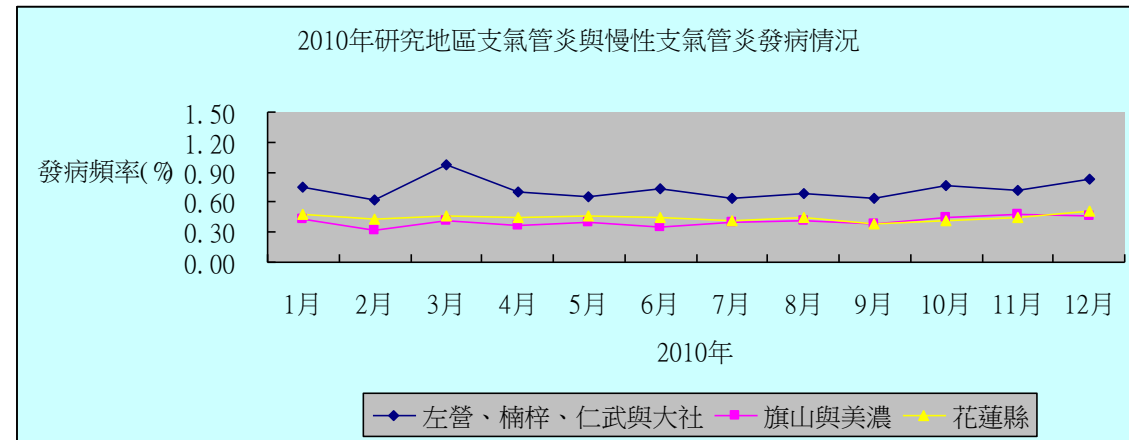
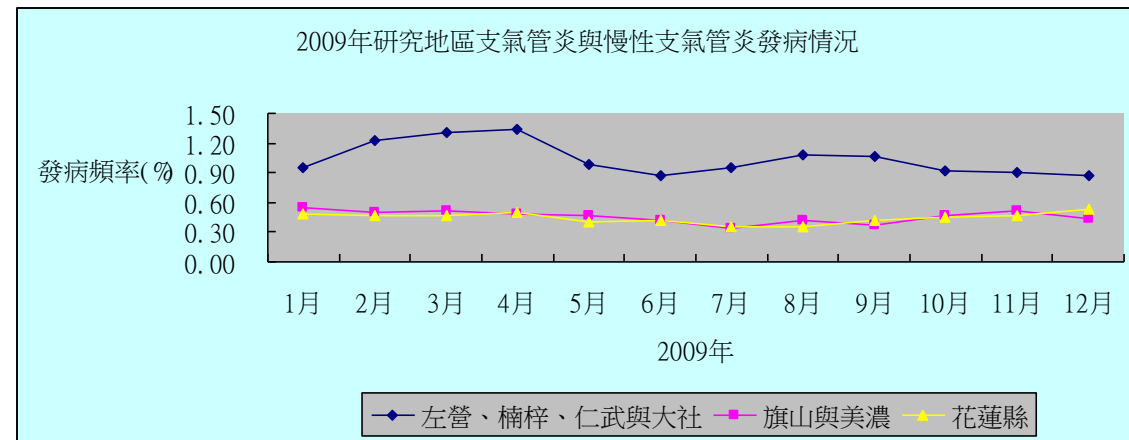
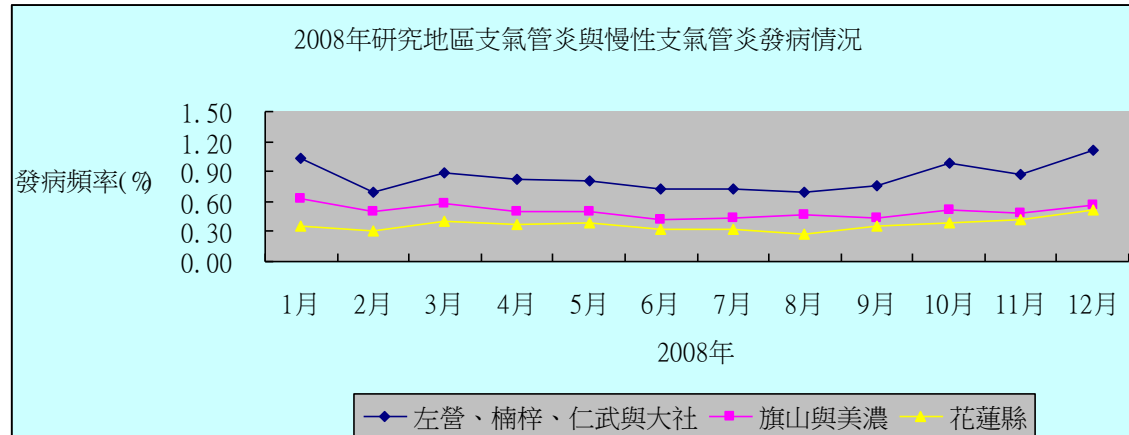


女性





支氣管炎 & 慢性支氣管炎

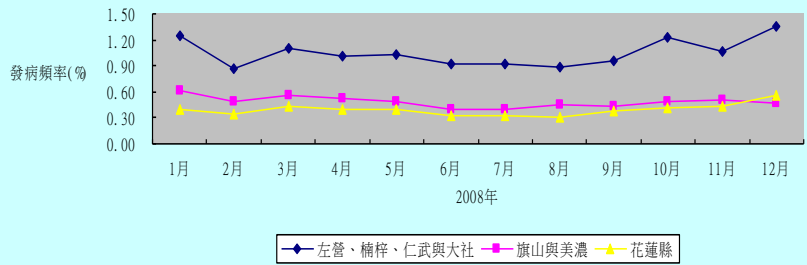


支氣管炎 & 慢性支氣管炎



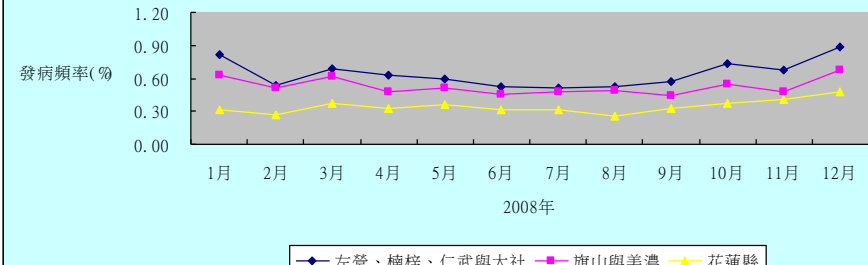
男性

2008年研究地區男性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況

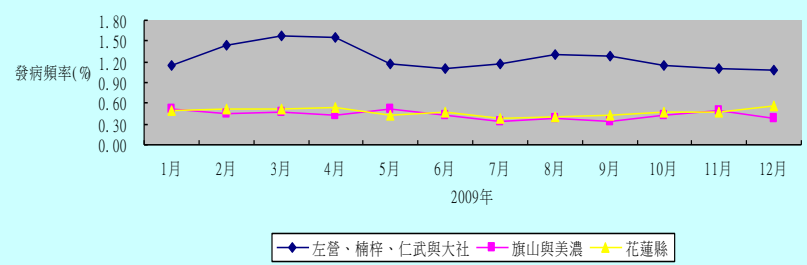


女性

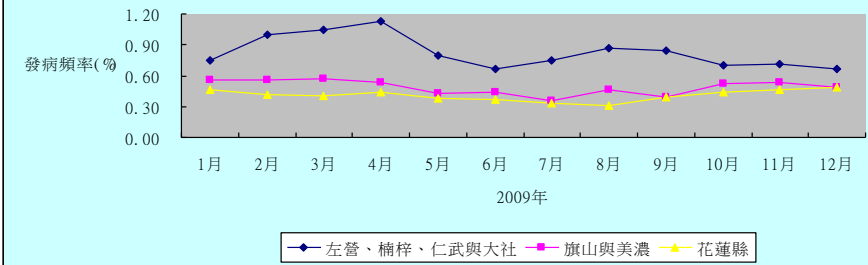
2008年研究地區女性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況



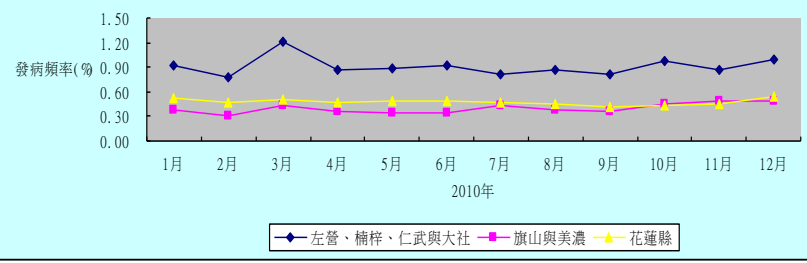
2009年研究地區男性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況



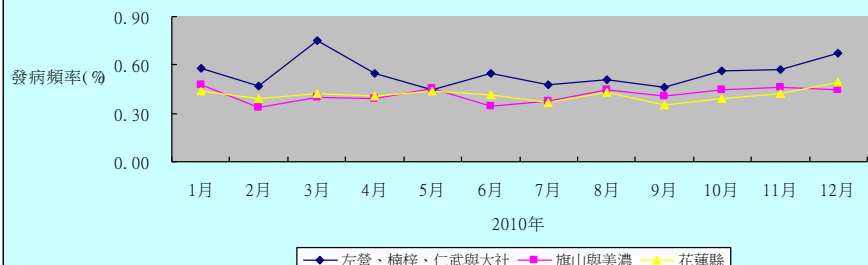
2009年研究地區女性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況



2010年研究地區男性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況

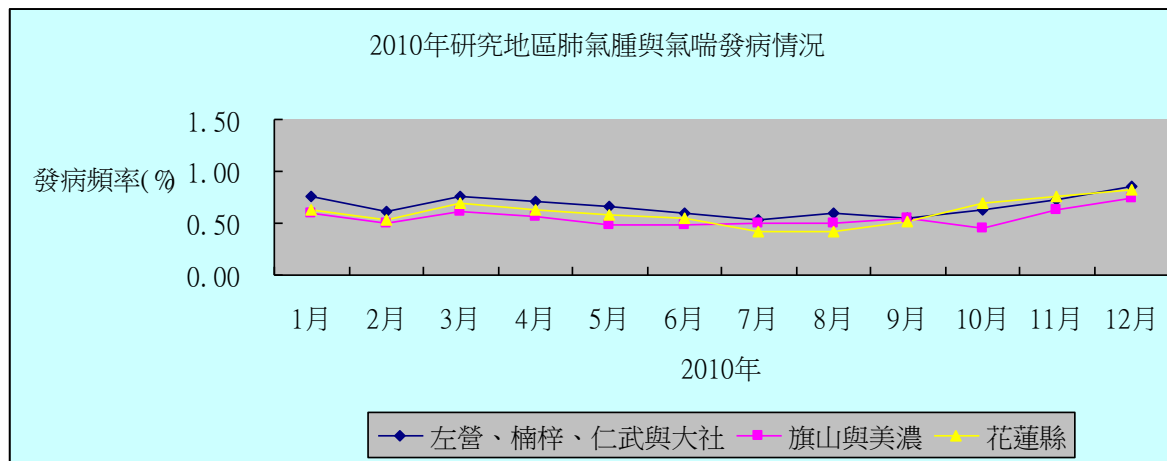
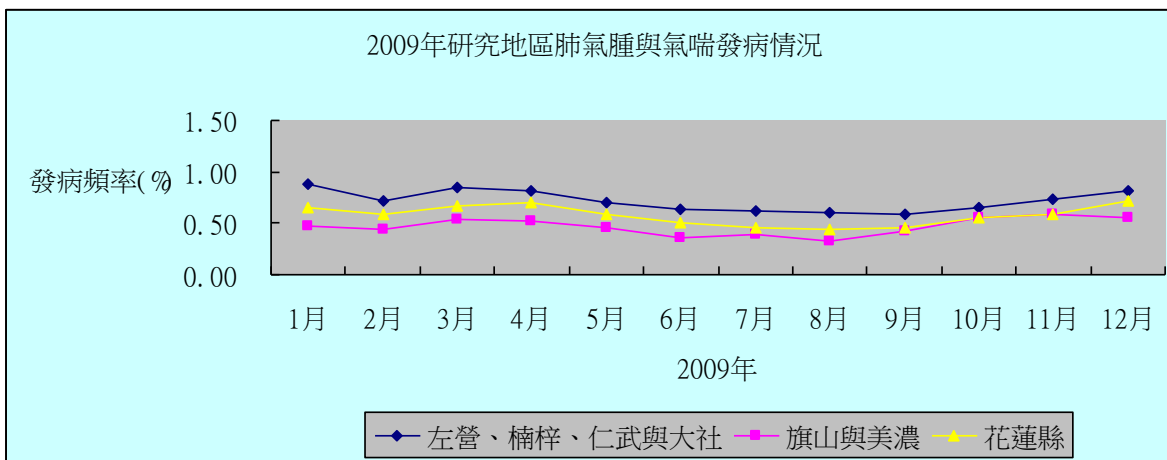
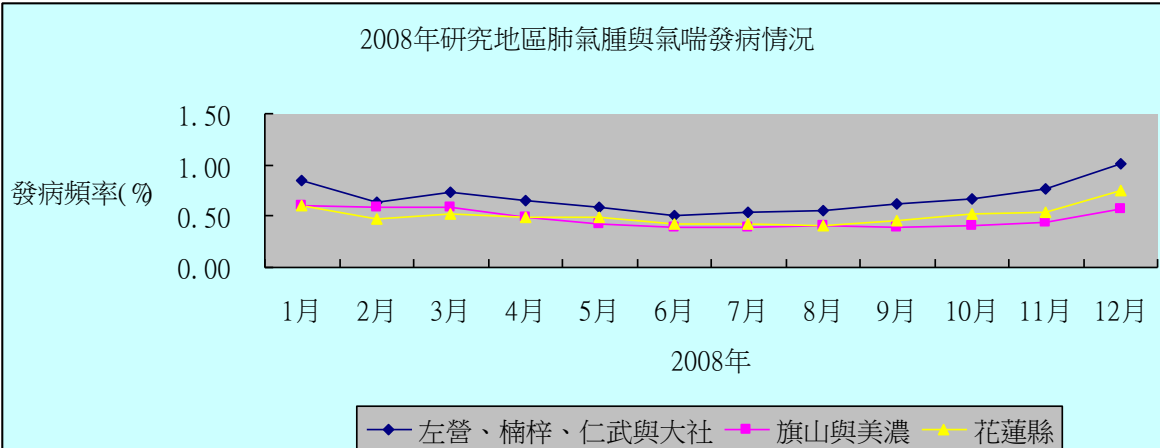


2010年研究地區女性支氣管炎與慢性支氣管炎發病情況





肺氣腫 & 氣喘



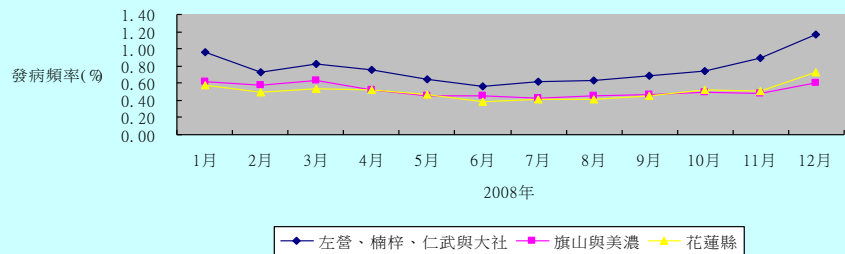
肺氣腫 & 氣喘



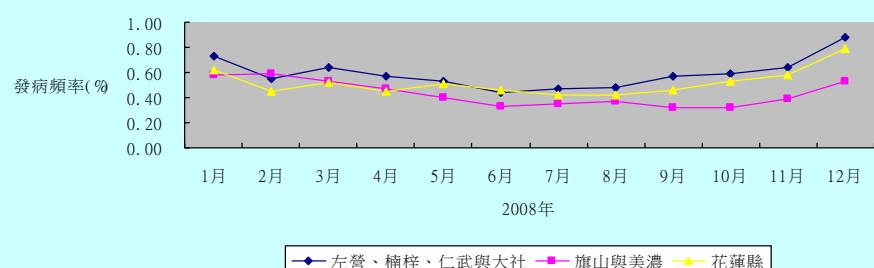
男性

女性

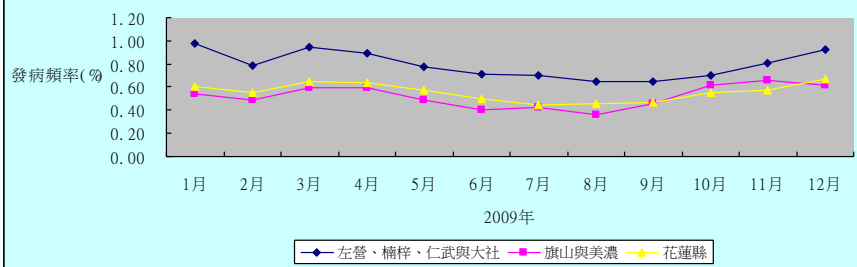
2008年研究地區男性肺氣腫與氣喘發病情況



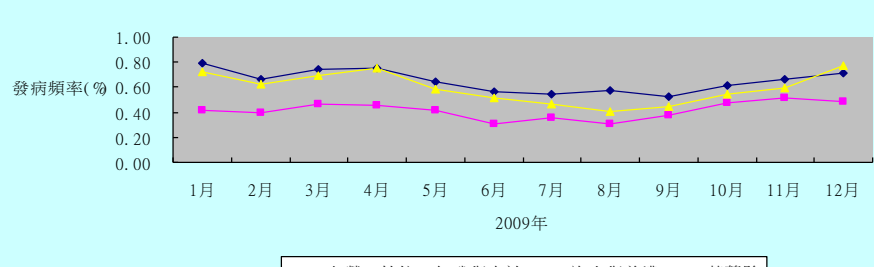
2008年研究地區女性肺氣腫與氣喘發病情況



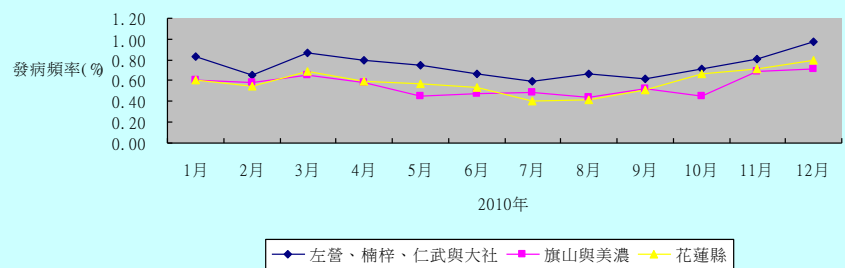
2009年研究地區男性肺氣腫與氣喘發病情況



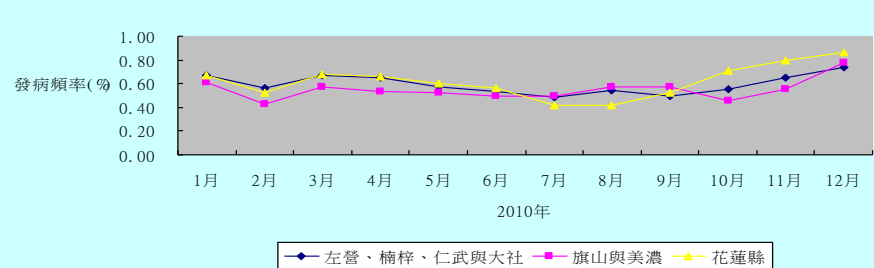
2009年研究地區女性肺氣腫與氣喘發病情況



2010年研究地區男性肺氣腫與氣喘發病情況

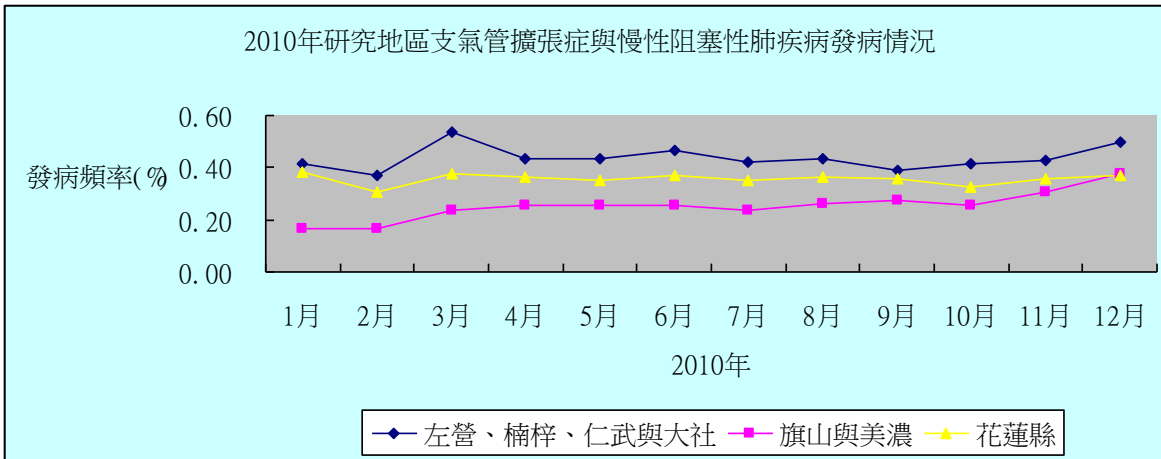
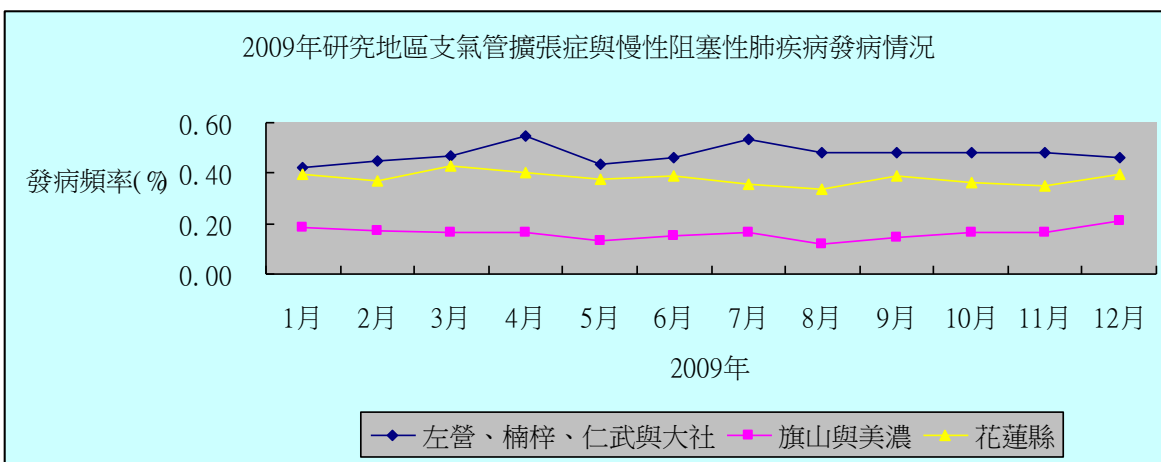
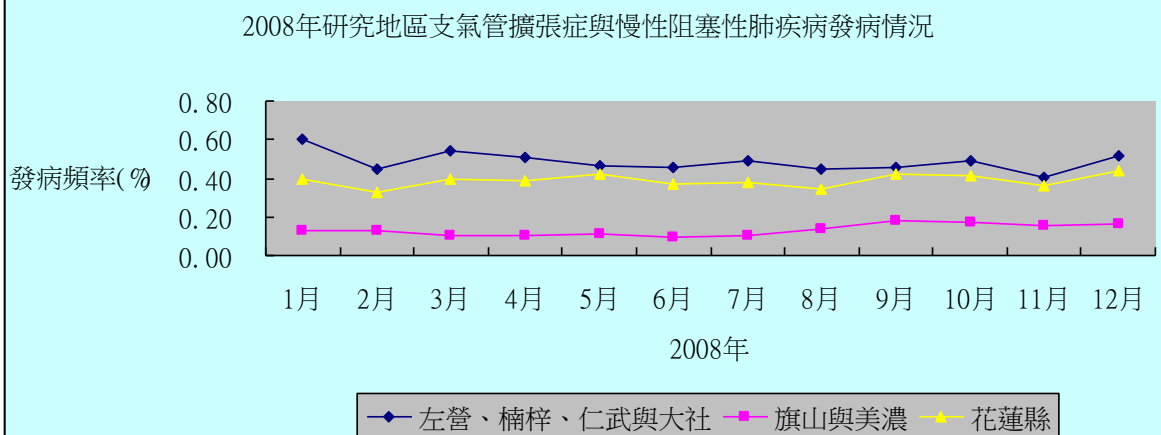


2010年研究地區女性肺氣腫與氣喘發病情況

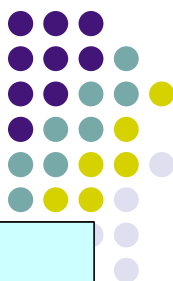




支氣管擴張症 & 慢性阻塞性肺疾病

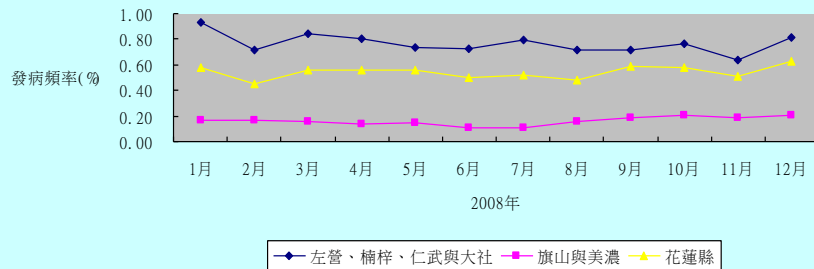


支氣管擴張症 & 慢性阻塞性肺疾病



男性

2008年研究地區男性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況

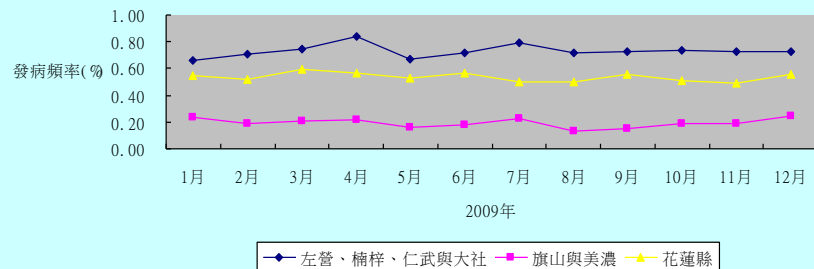


女性

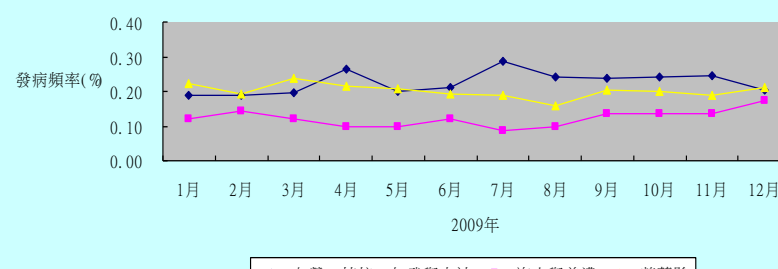
2008年研究地區女性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況



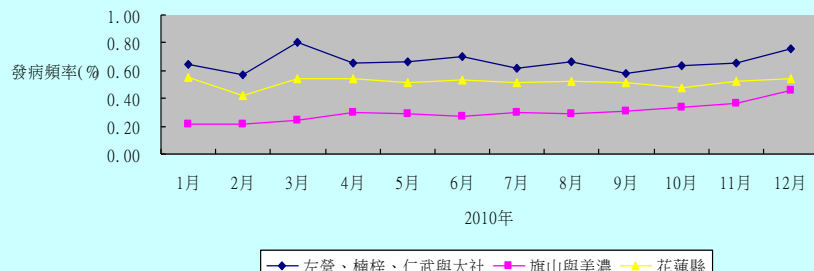
2009年研究地區男性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況



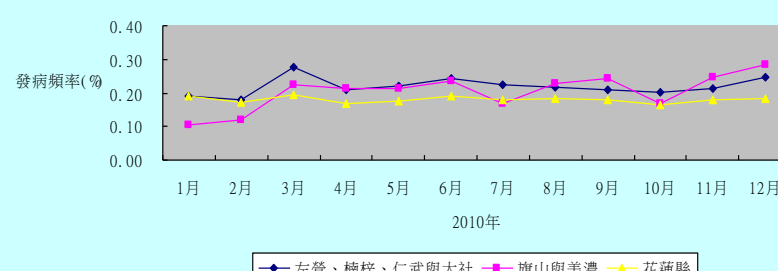
2009年研究地區女性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況



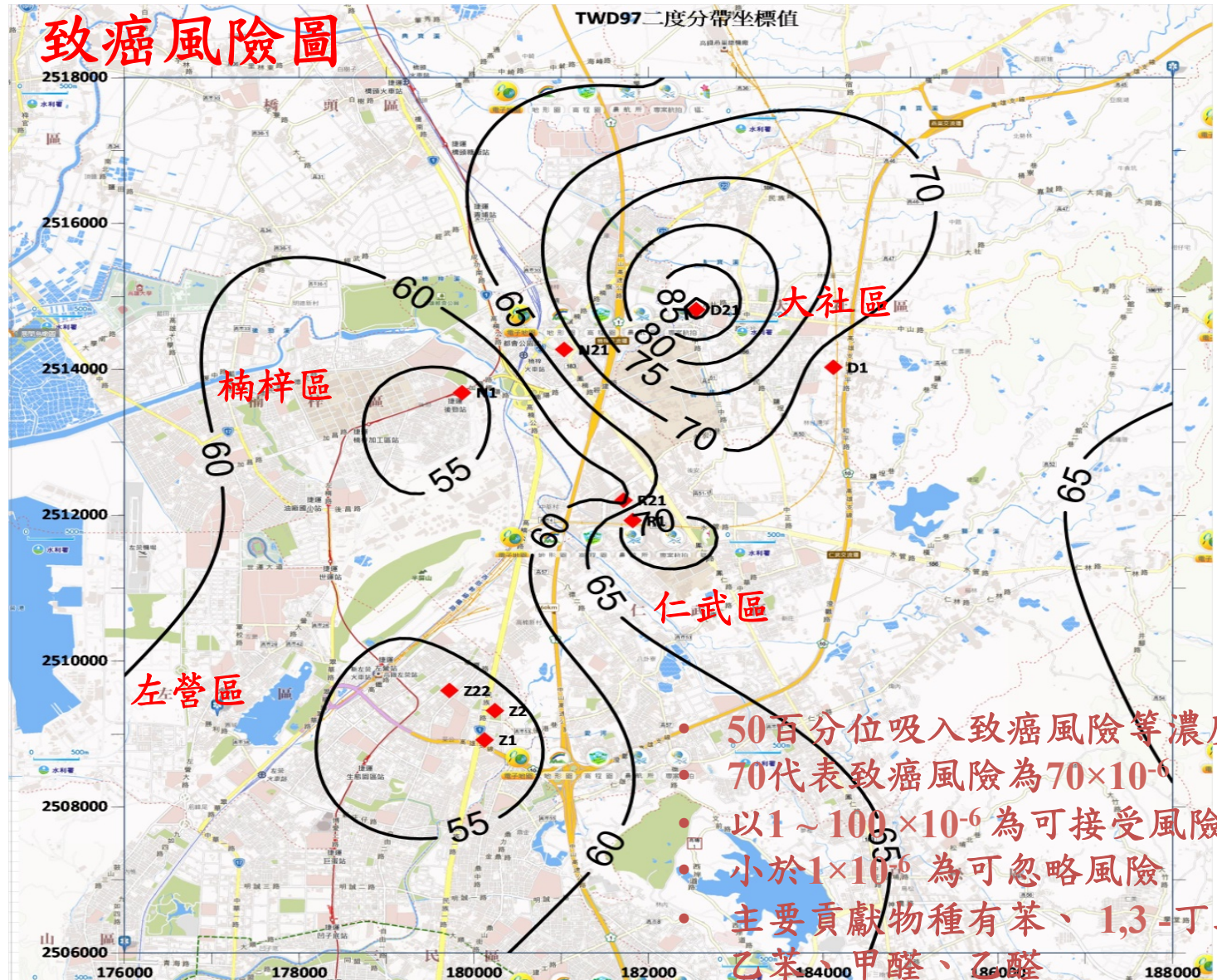
2010年研究地區男性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況



2010年研究地區女性支氣管擴張症與慢性阻塞性肺疾病發病情況

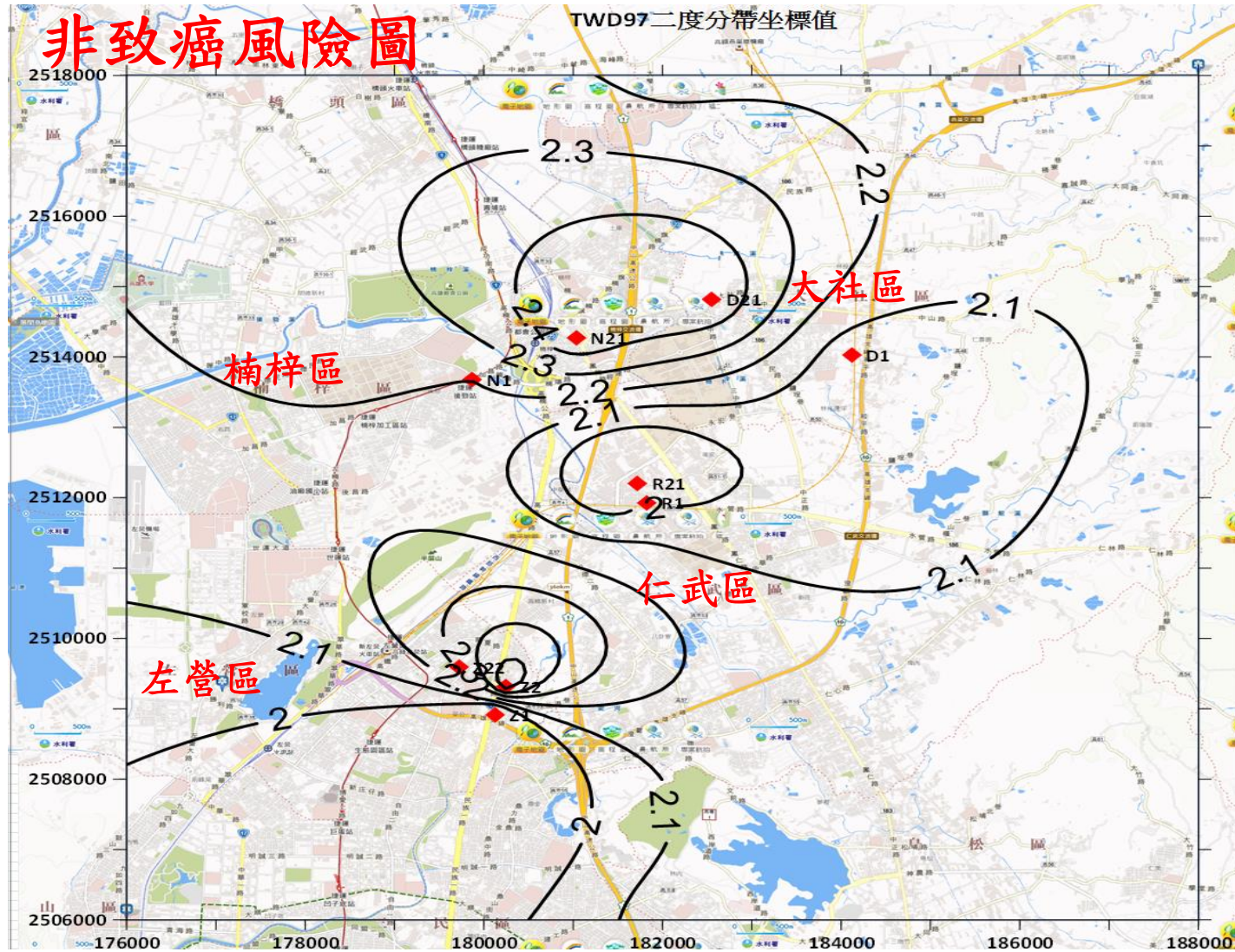


吸入致癌風險(50百分位)等風險曲線(1×10^{-6})



- 以 $1 \sim 100 \times 10^{-6}$ 為可接受風險
- 主要貢獻物種有甲醛、苯、1,3-丁二烯、乙醛

吸入非致癌危害指數(50百分位)等風險曲線



- 於所有區域危害指數都高於 1
 - 主要貢獻物種有甲醛、乙醛、二甲基甲醯胺、苯、1,3-丁二烯、二甲苯