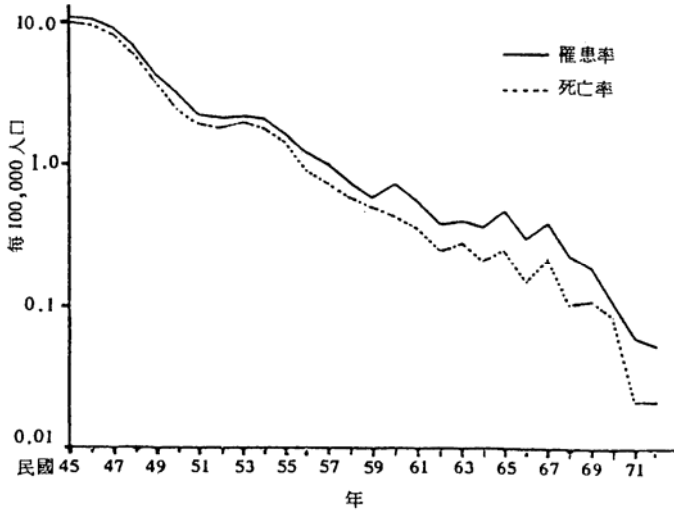


## 台灣地區破傷風的罹患率及死亡率

民國 45 年至民國 72 年，台灣地區破傷風罹患率從每 100,000 人中有 11.0 人降至 0.052 人(如圖 2)。同期，破傷風死亡率也從每 100,000 人中有 10.0 人降至 0.024 人。民國 51 年至 72 年，新生兒(即未滿 1 個月的嬰兒)破傷風死亡率從每 100,000 個新生兒中有 37.0 人降至 0.27 人。在這段期間，新生兒破傷風死亡數佔所有破傷風死亡數之比例，也從 68% 降至 10%。雖然所有年齡層破傷風罹患率都降低，但其中以嬰兒與小孩者降低最多(表 1)。自民國 67 年起，所有報告的破傷風病例中，大半發生在 45 歲以上之年齡群。各地區的破傷風

圖 2 民國 45 年至 72 年台灣地區歷年破傷風  
罹患率及死亡率分佈圖



罹患率也都減少，以民國 68 年到 72 年期間為例，只有雲林縣的年平均罹患率每 100,000 人中超過 0.5 人(如圖 3)。同期間，人口只佔 34 % 的八縣市卻報告有 100 件破傷風病例(全部報告數 116 件)，其所佔比率高達 86 %。在已知受傷類別之 46 件成人破傷風中，23 件(50 %)是由於刺傷，而 17 件已查知的刺傷物中，8 件是由竹籤所造成。

報告者：行政院衛生署防疫處傳染病學科。

編者註：在大部分開發中國家，新生兒破傷風都佔很大的比例。有些國

表 1 民國 51 年~54 年至民國 69~72 年期間，  
台灣地區破傷風各年齡群罹患率及其減少百分比

年 齡	年平均罹患率 (每 100,000 人口)		
	民國 51 年~ 54 年	民國 69 年~ 72 年	減少百分比
< 1 歲	40.00	0.72	98 %
1 - 14 歲	0.96	0.06	94 %
15 - 44 歲	0.35	0.02	94 %
≥ 45 歲	1.40	0.28	80 %