



台灣愛滋病疫情現況

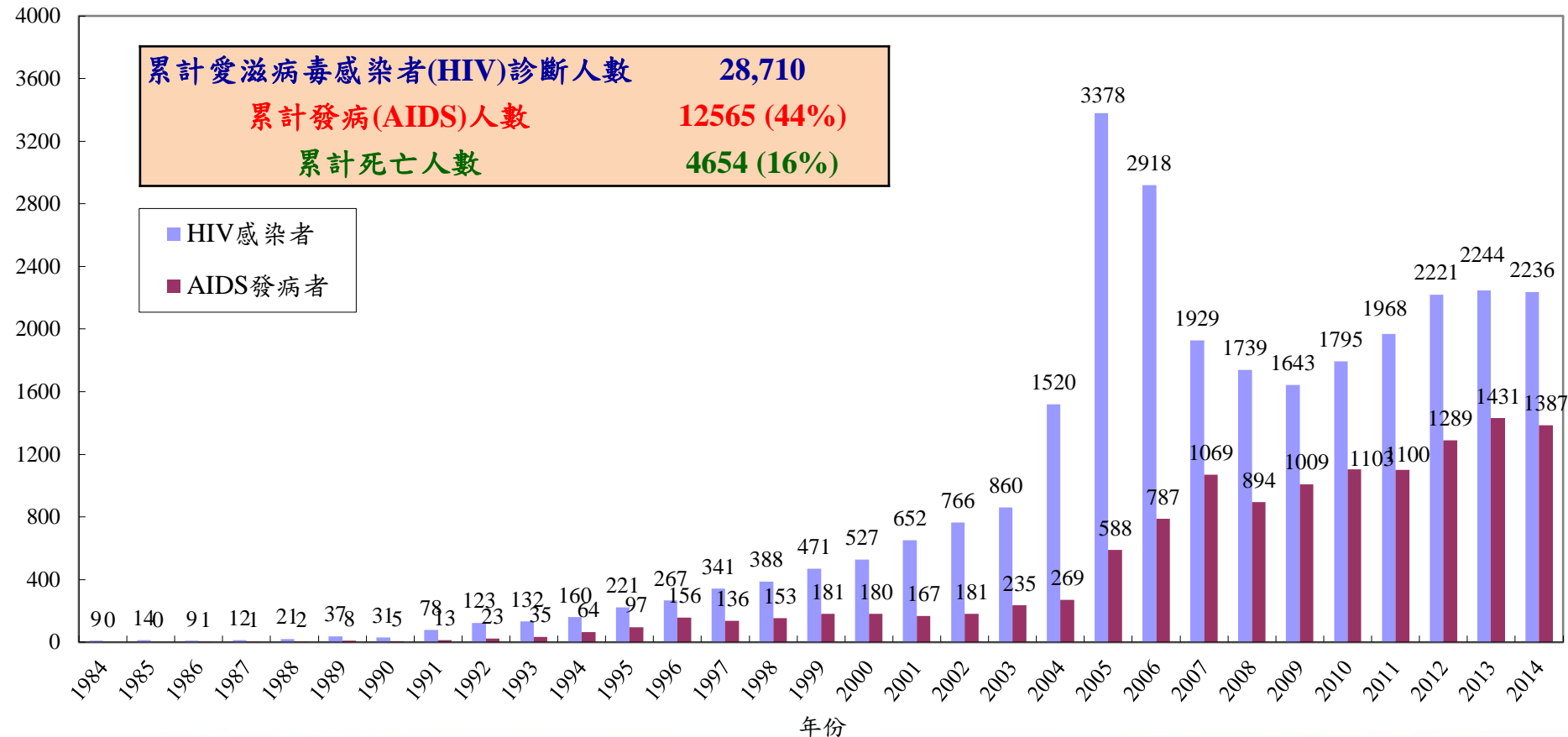
衛生福利部疾病管制署

愛滋及結核病組



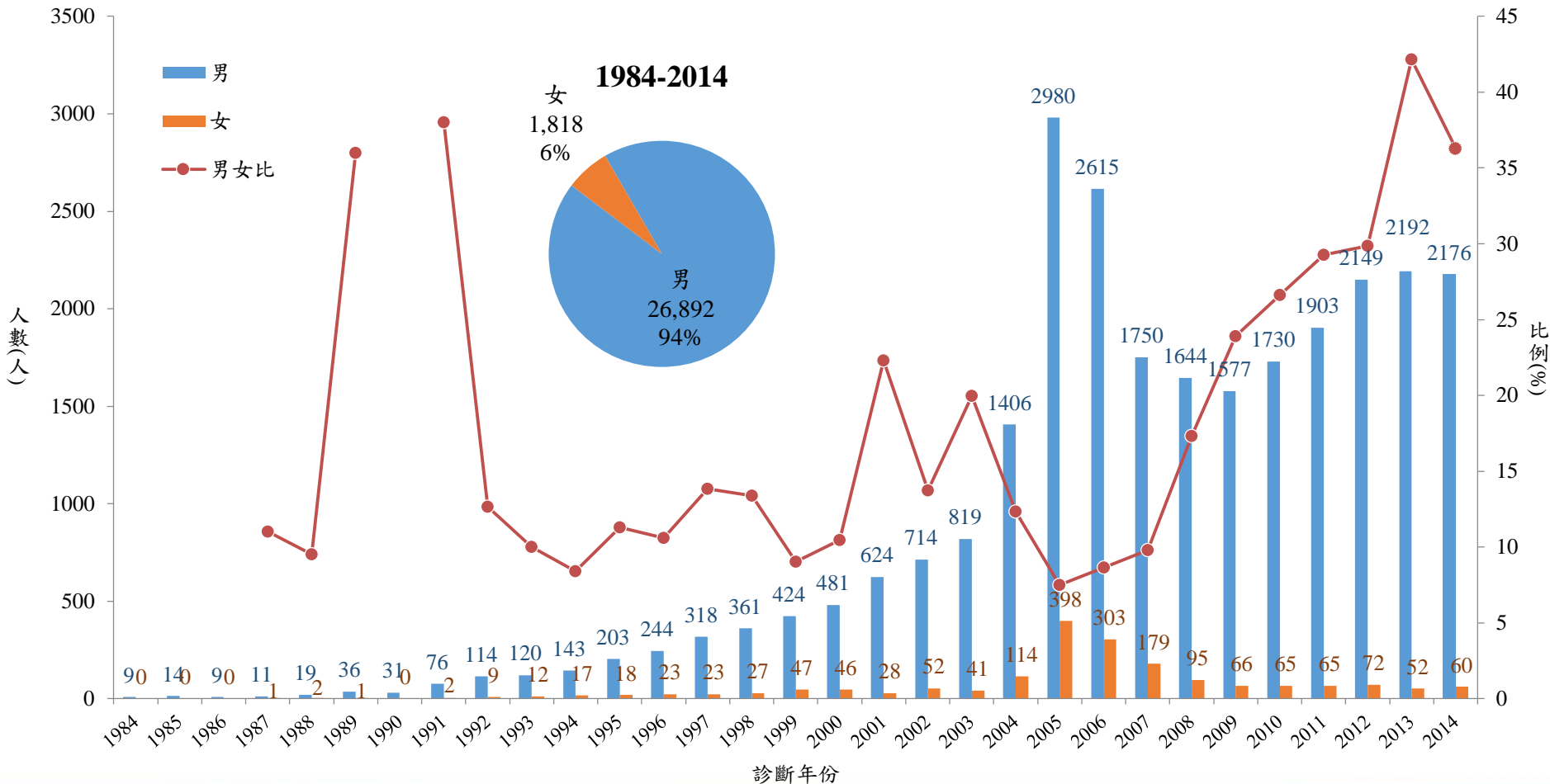
本國籍HIV感染者與AIDS病患 歷年趨勢圖 (1984-2014)

人數





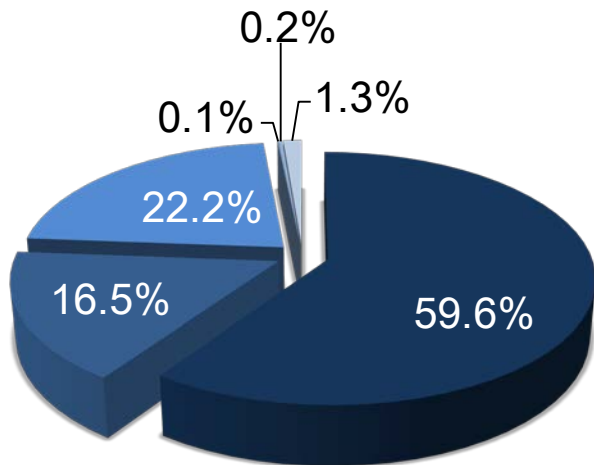
本國籍HIV感染者之性別趨勢圖 (1984-2014)





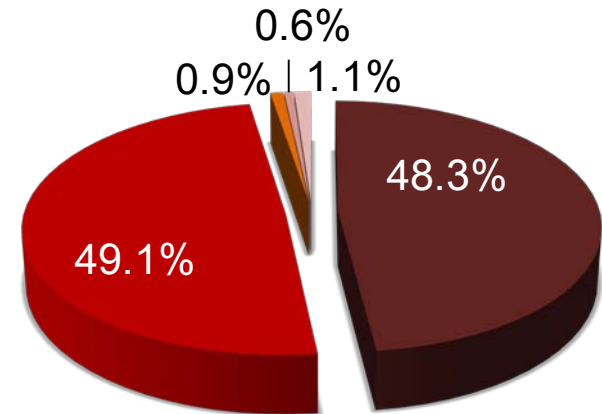
本國籍HIV感染者危險因子與性別分析 (1984-2014)

男



- 男男間性行為
- 異性間性行為
- 注射藥癮者
- 母子垂直感染
- 血友病和輸血感染
- 不詳

女



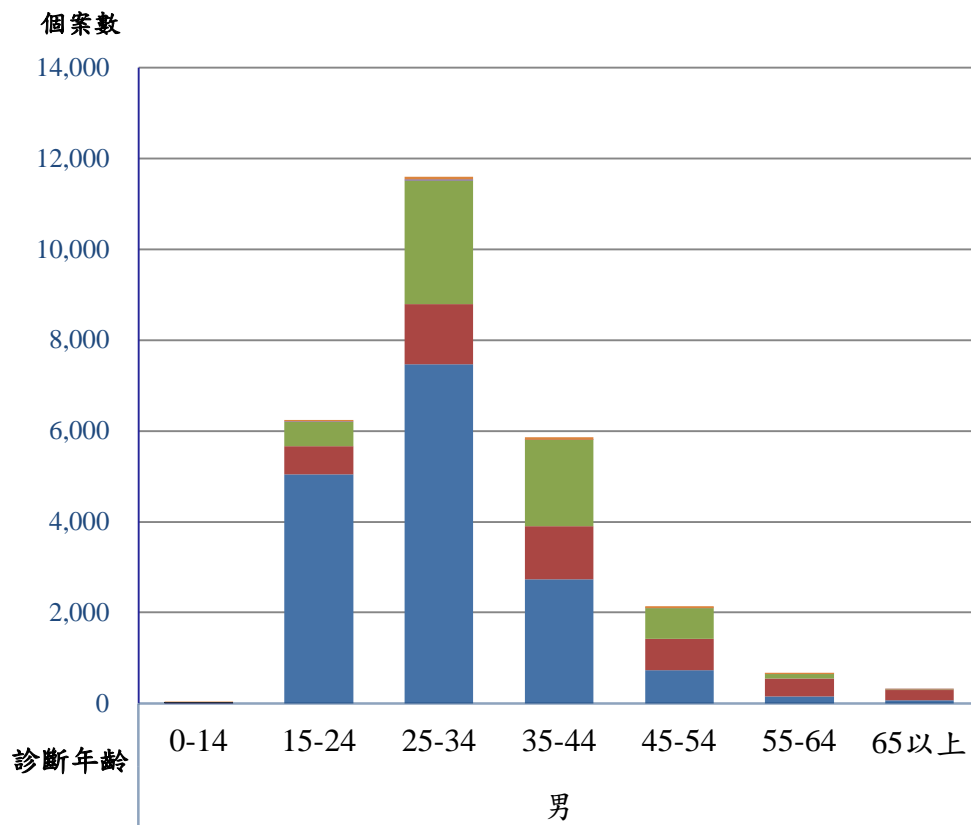
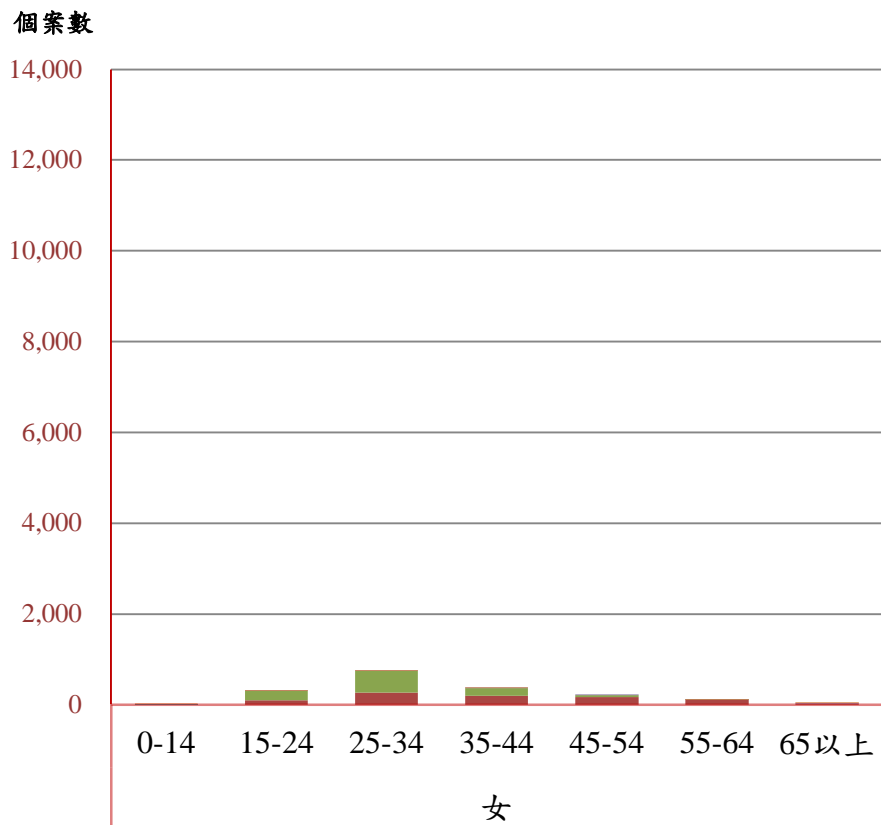
個案數 26,892

男：女=15：1

個案數 1,818



本國籍歷年HIV感染者性別年齡層 危險因子分布 (1984-2014)

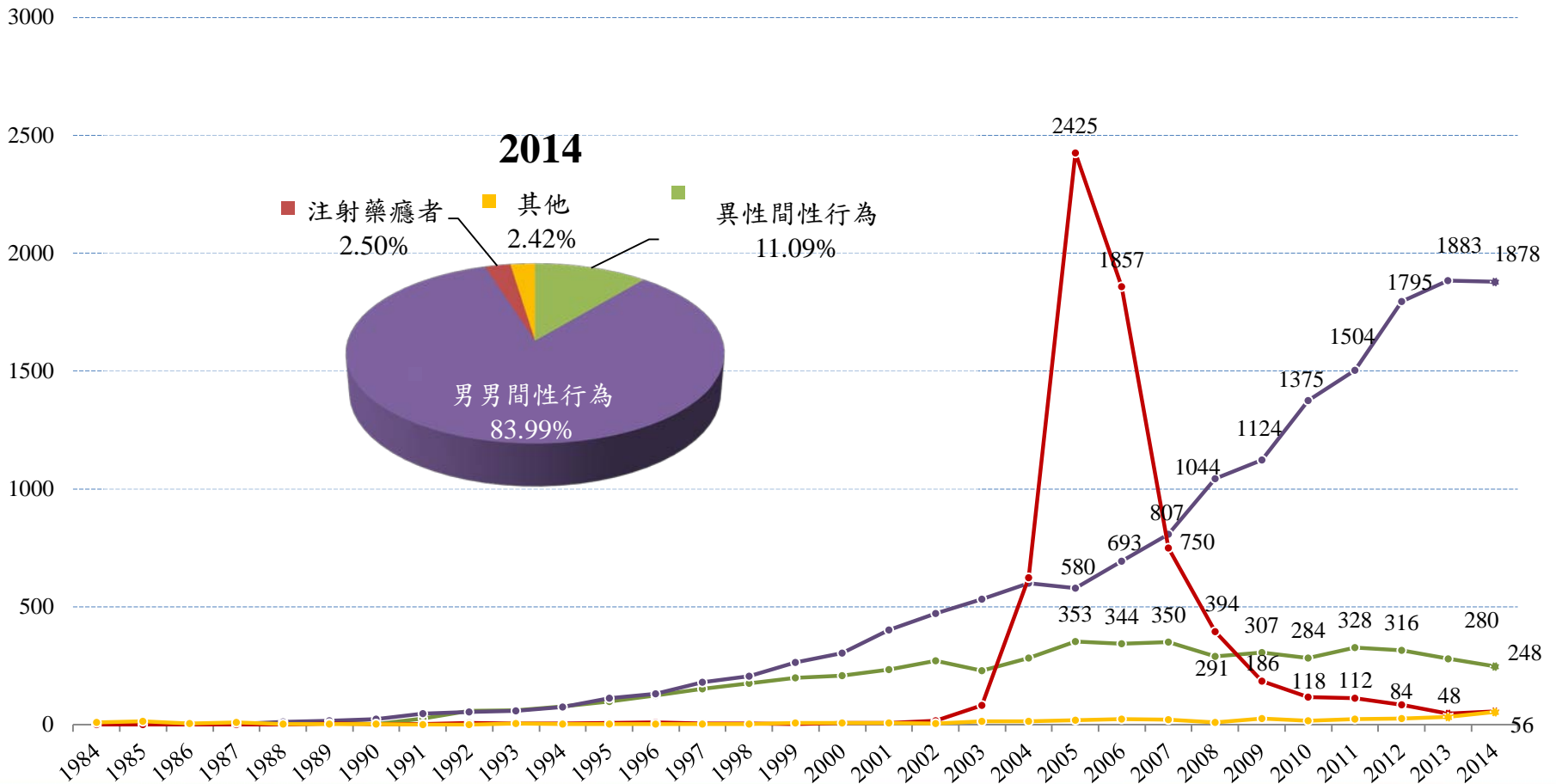


■ 男男間性行為 ■ 異性間性行為 ■ 注射藥癮者 ■ 血友病及接受輸血者 ■ 母子垂直感染 ■ 不詳



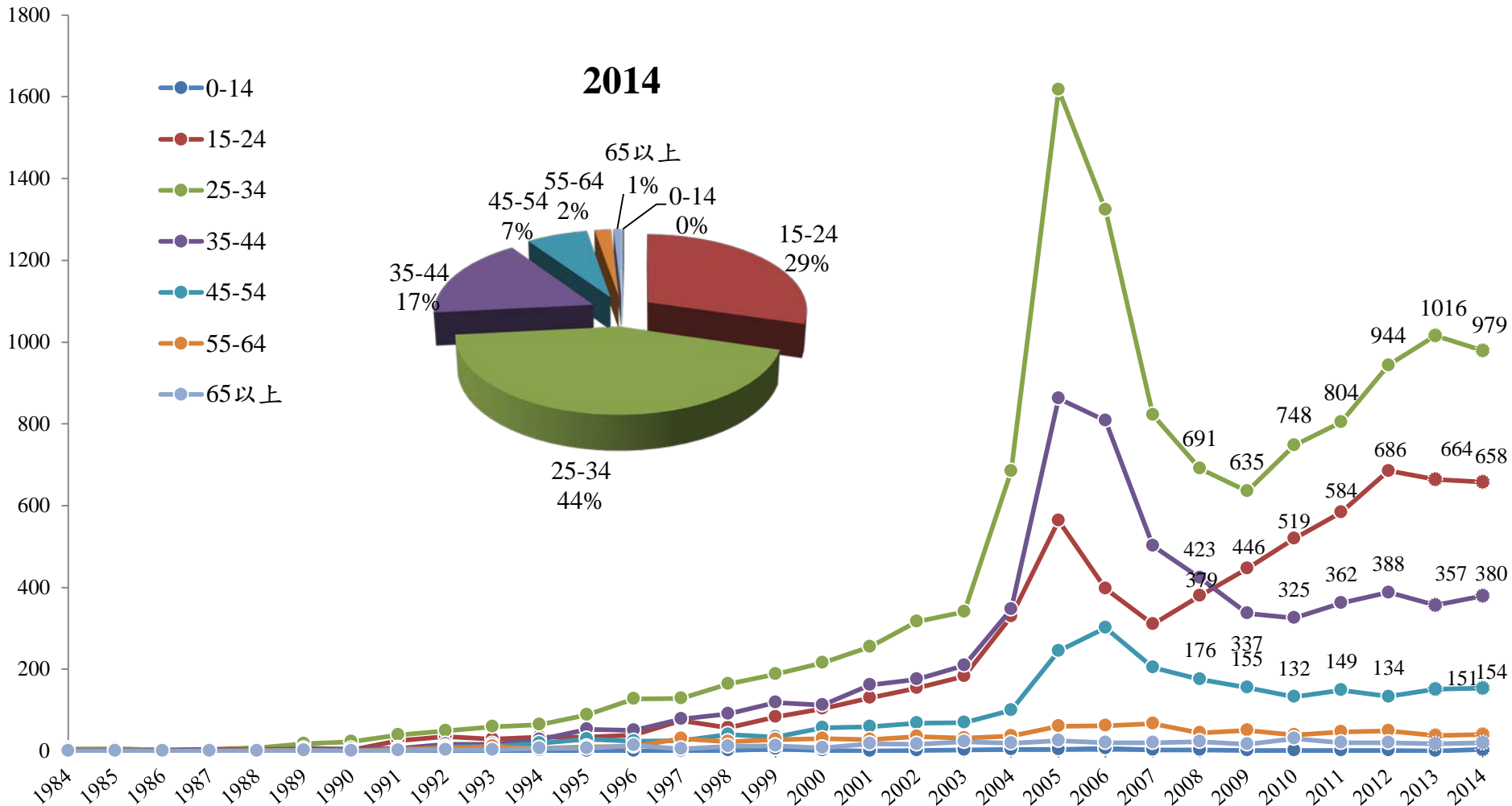
本國籍HIV感染者危險因素統計 (1984-2014)

— 異性間性行為 — 男男間性行為 — 注射藥癮者 — 其他 (含血友、輸血、母子垂直感染、不詳)



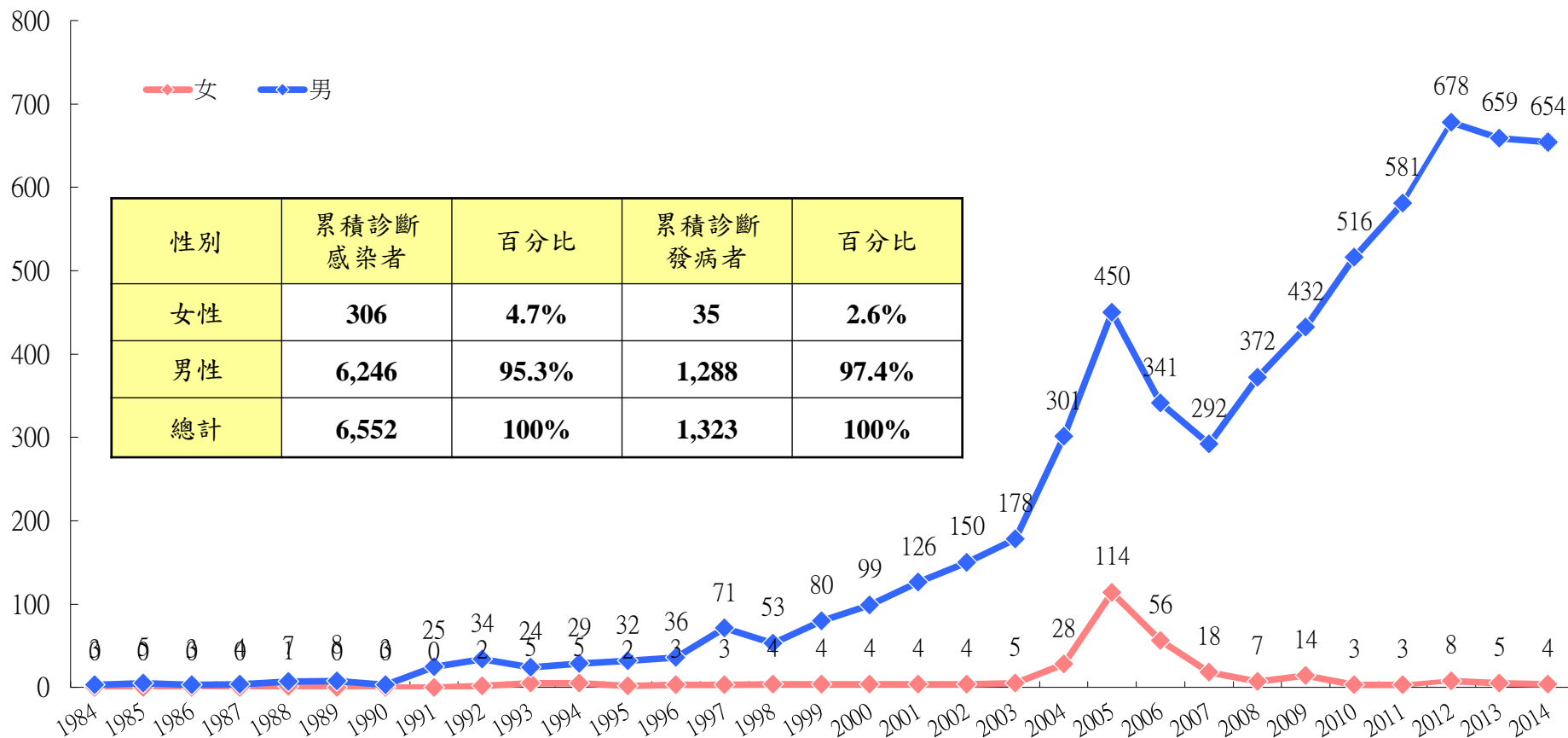


本國籍HIV感染者年齡層趨勢分析 (1984-2014)





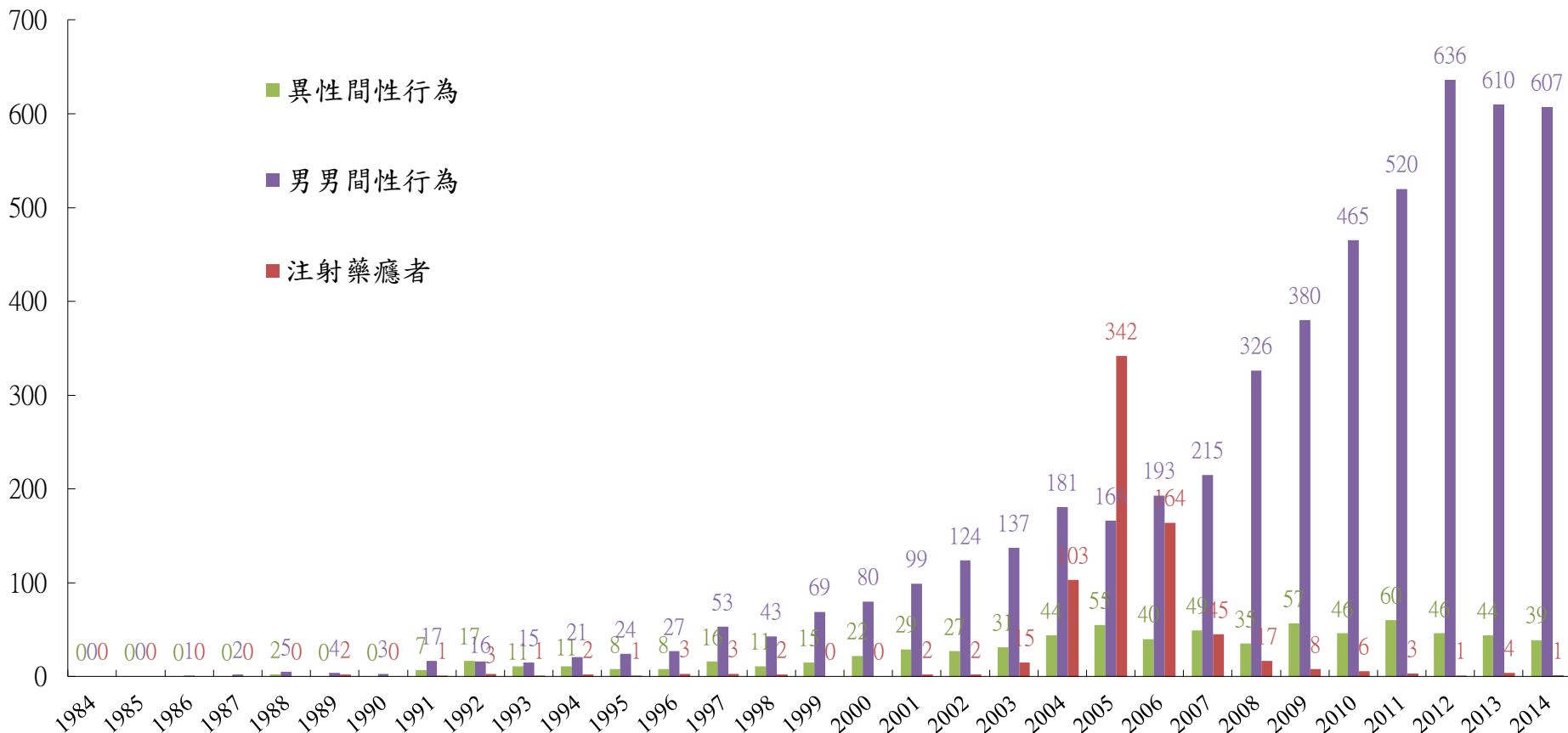
15-24歲本國籍HIV感染者男女別歷年趨勢圖 (1984-2014)





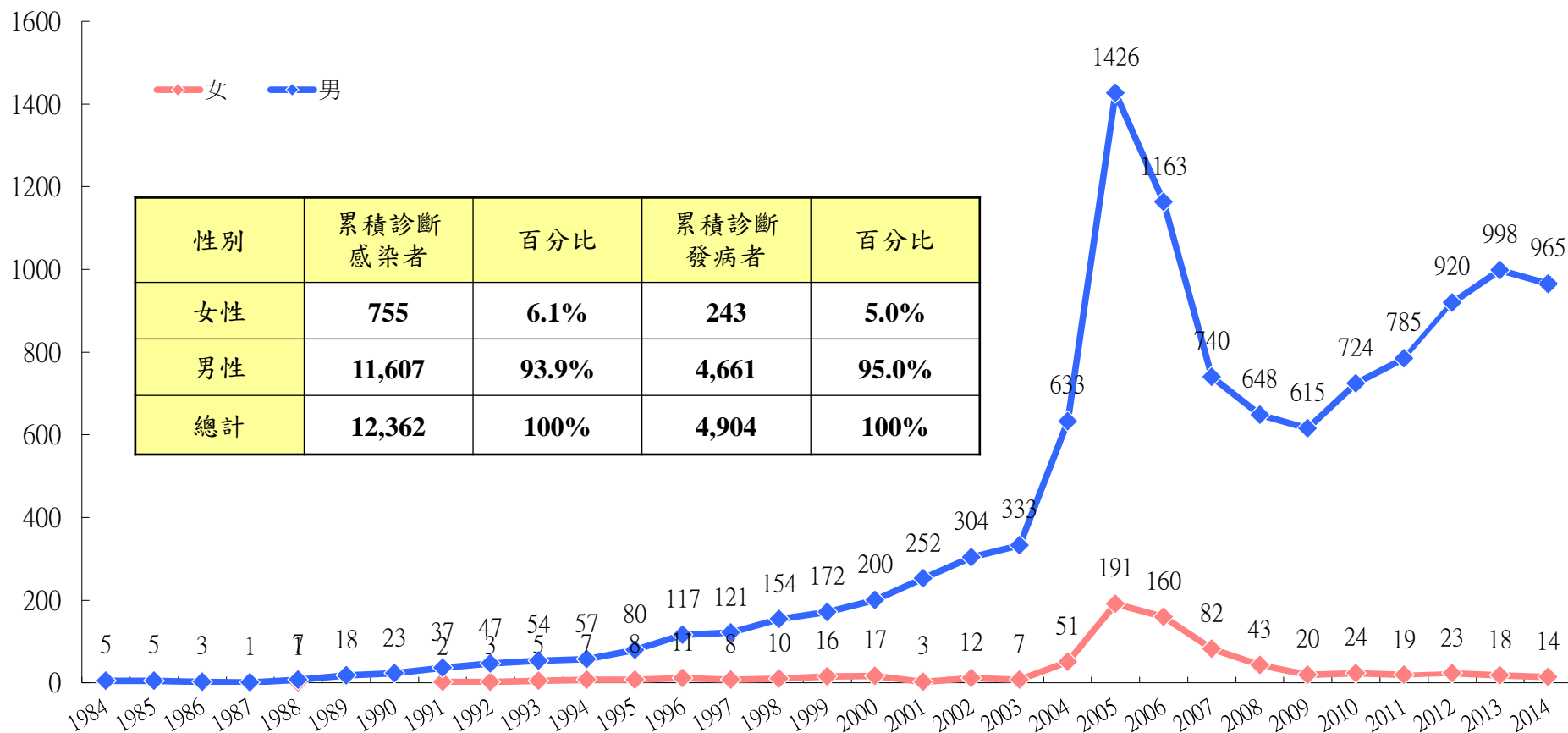
15-24歲本國籍HIV感染者歷年危險因素別 (1984-2014)

個案數





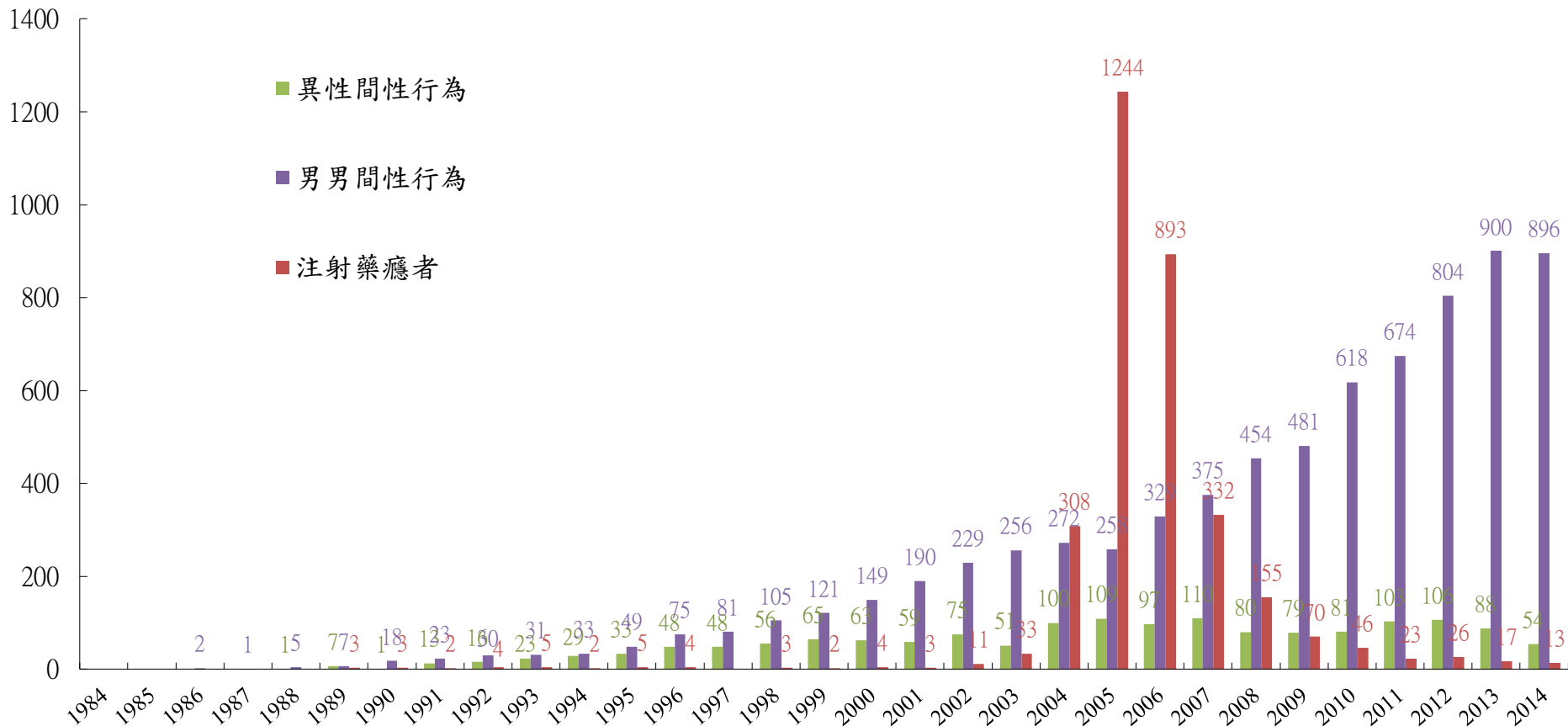
25-34歲本國籍HIV感染者男女別歷年趨勢圖 (1984-2014)





25-34歲本國籍HIV感染者歷年危險因素別 (1984-2014)

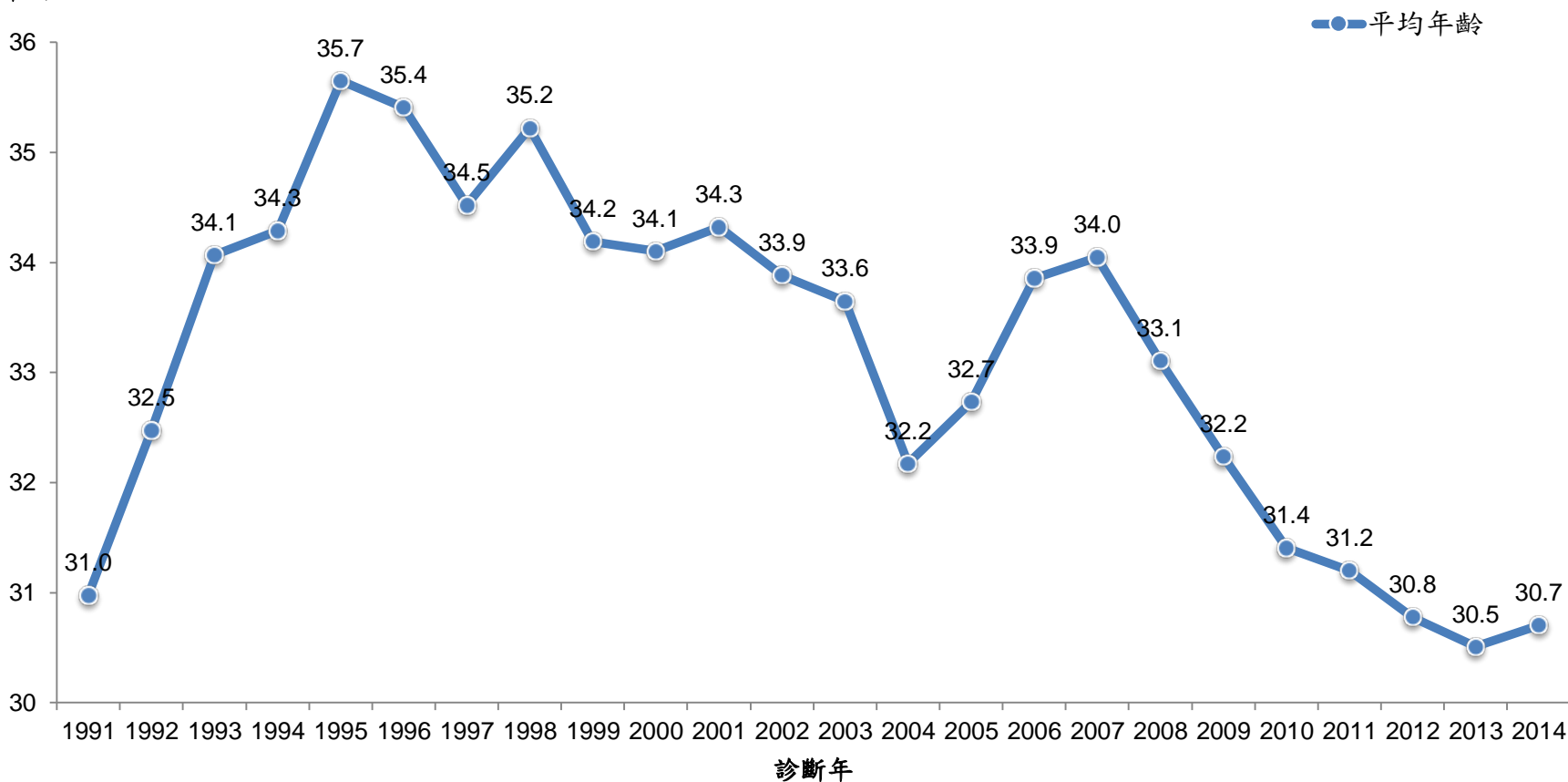
個案數





本國籍新增HIV個案之平均HIV診斷年齡趨勢 (1991-2014)

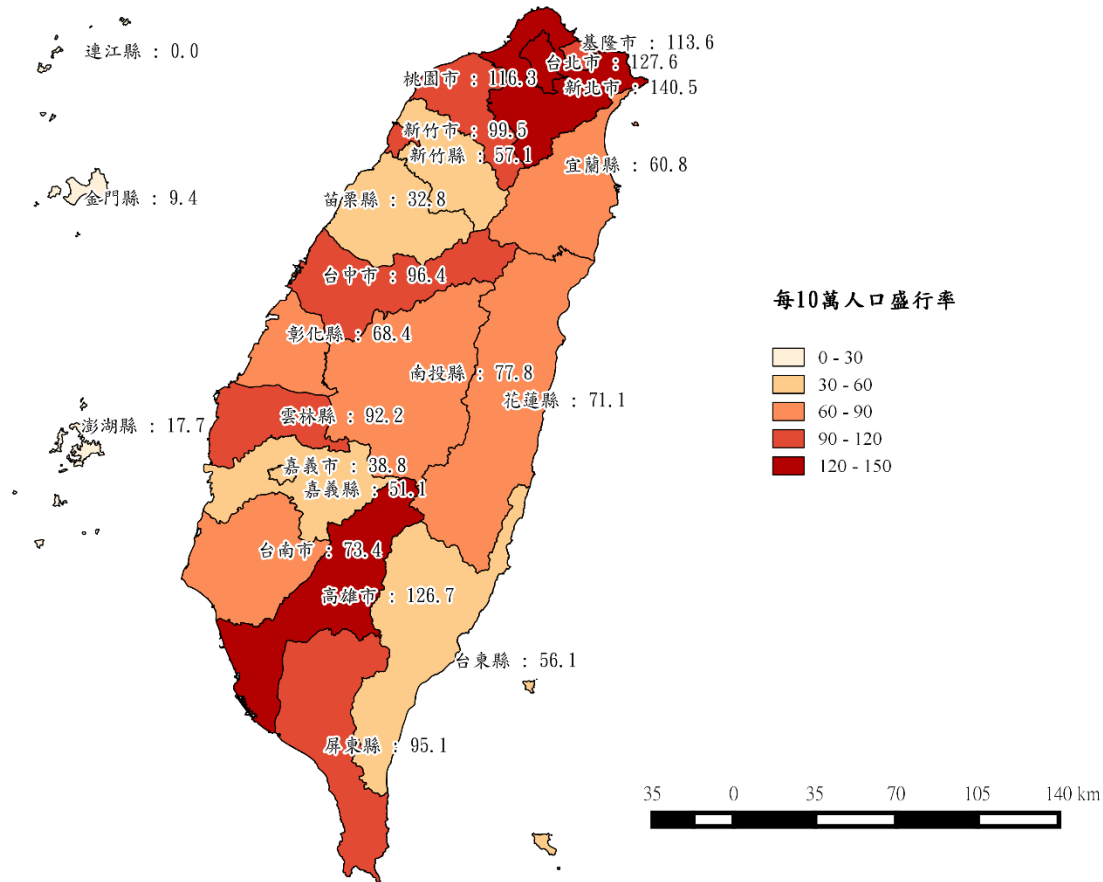
診斷年齡





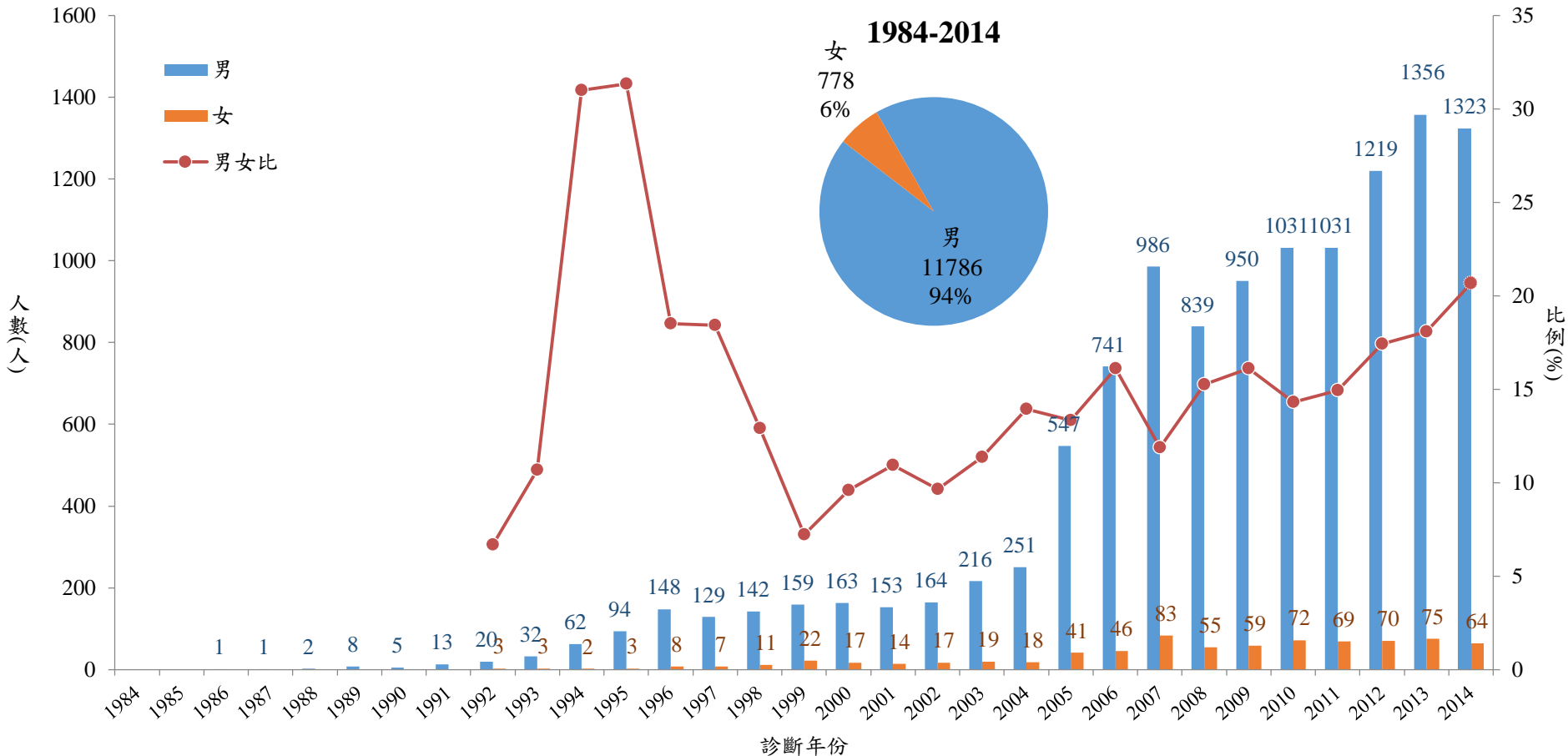
台灣縣市別HIV感染盛行率

截至2014年底(每十萬人口)





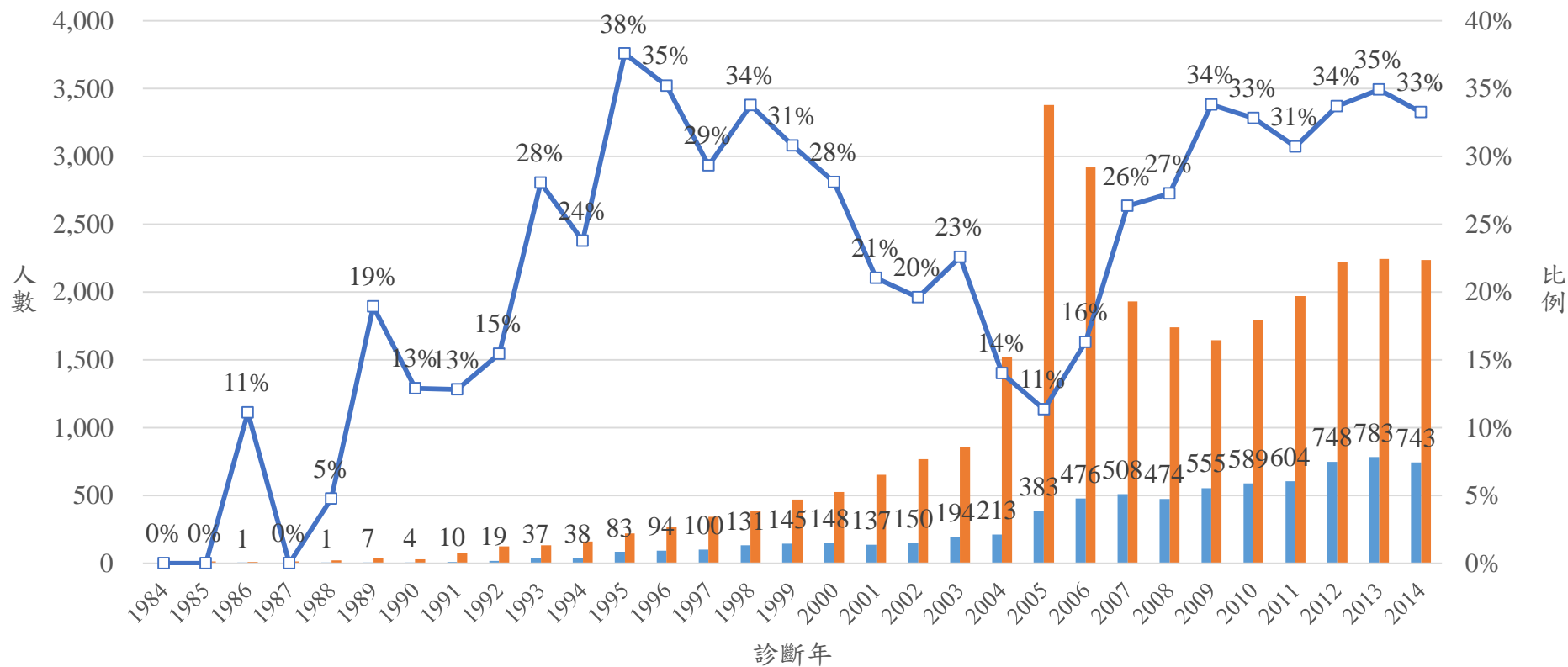
本國籍AIDS發病者之性別趨勢圖 (1984-2014)





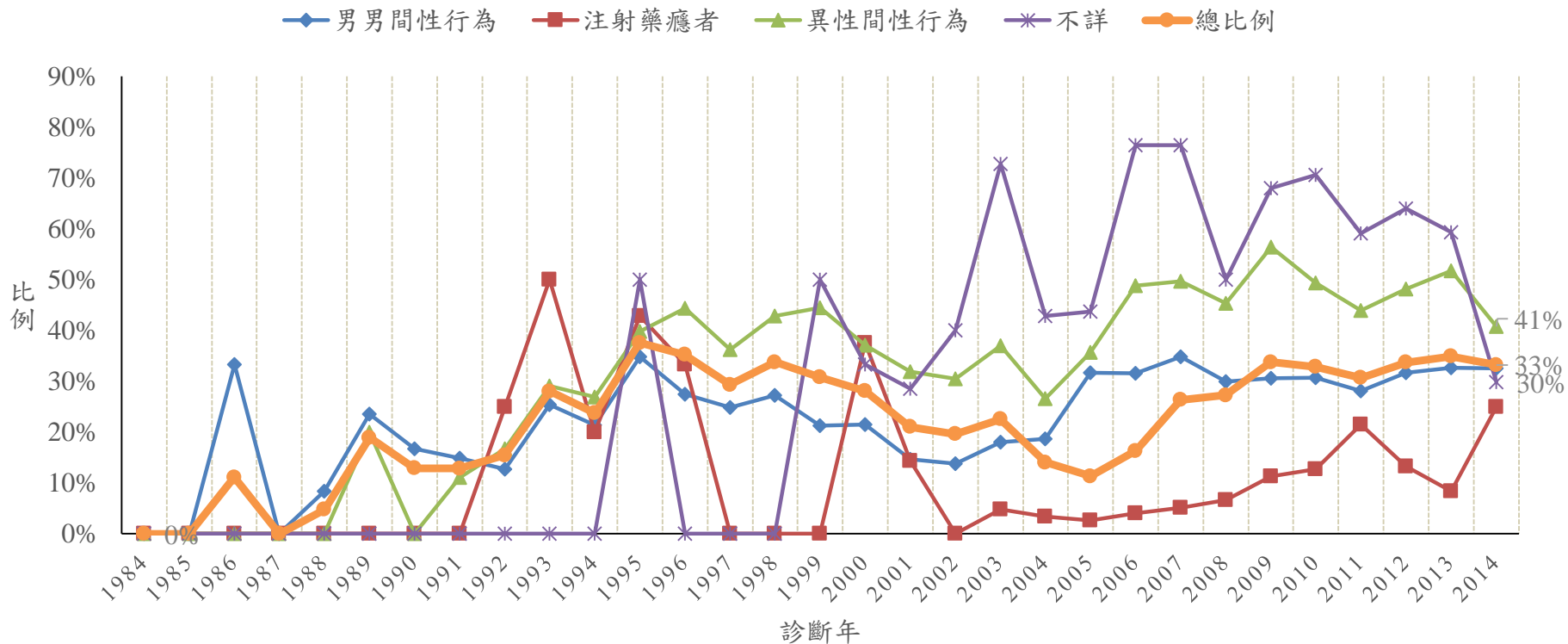
本國籍感染者感染後一年內診斷AIDS比例趨勢 (1984-2014)

■ 診斷HIV後一年內發病AIDS ■ 該年感染HIV人數 □ 診斷HIV後一年內發病AIDS比例





本國籍感染者感染後一年內通報AIDS 依危險因子比例 (1984-2014)

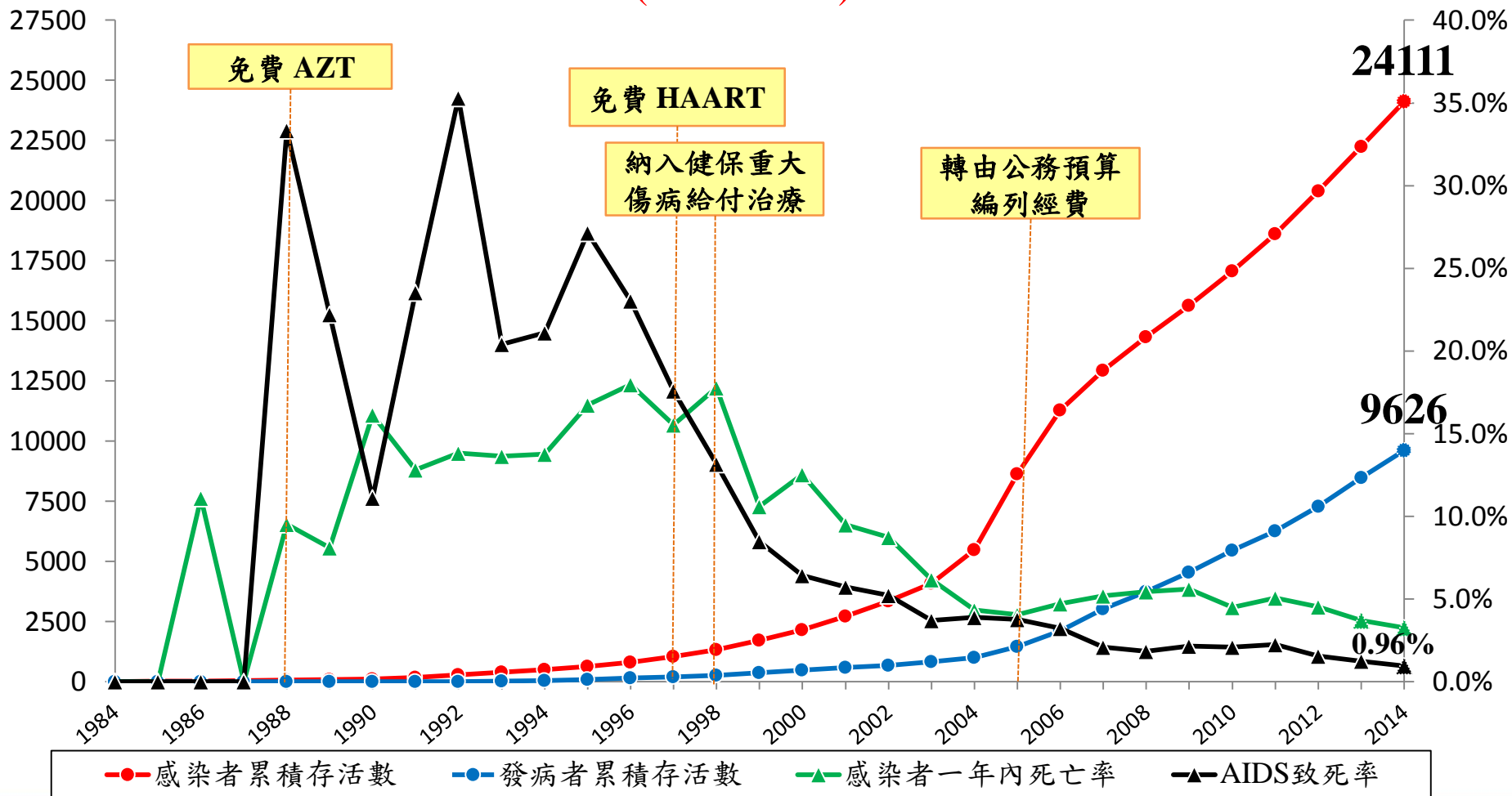


註1：感染者感染後一年通報AIDS比例=年輕族群感染者感染後一年通報AIDS人數/該年15至49歲感染人數*100%。



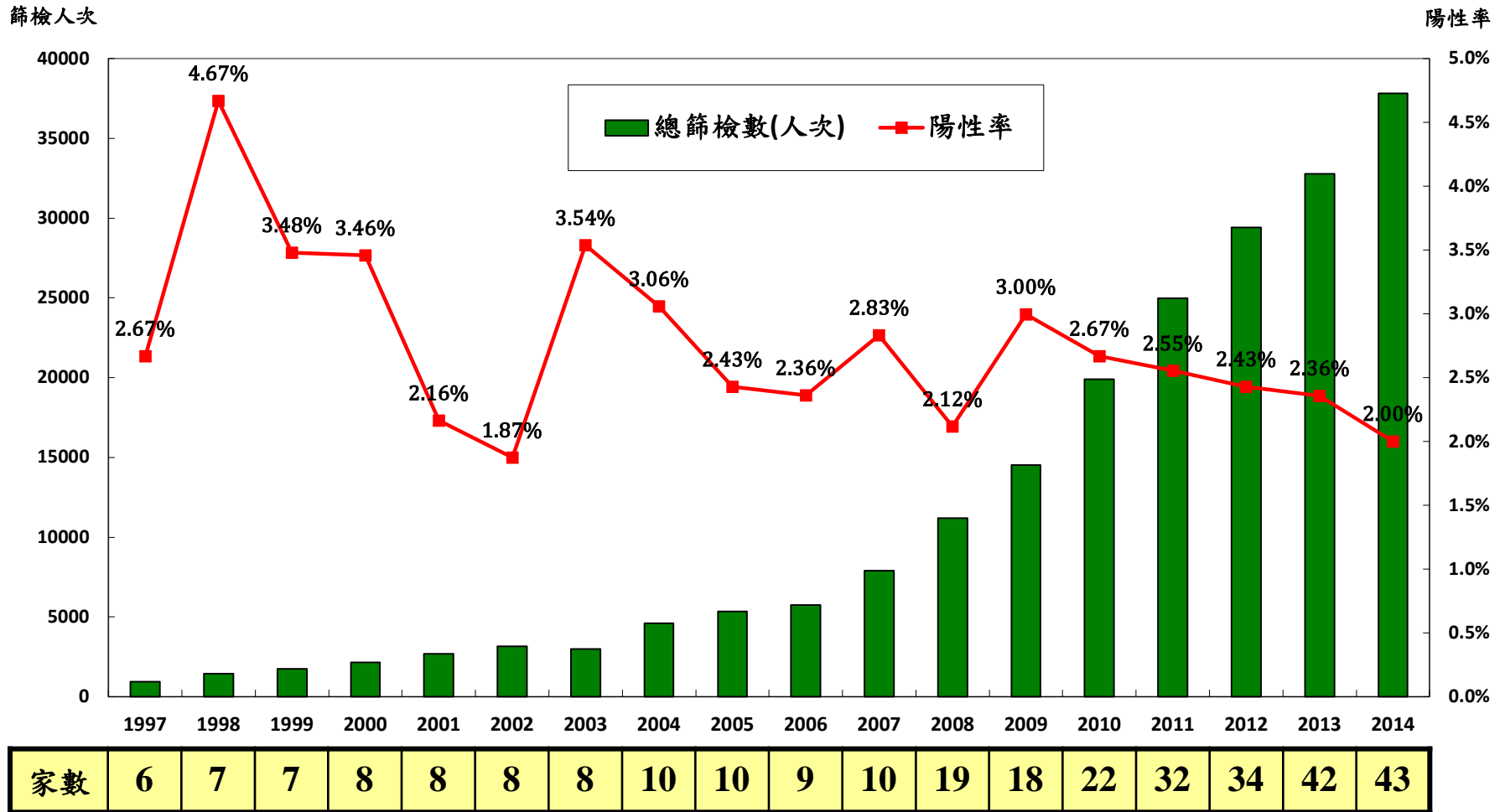
本國籍愛滋病毒感染者歷年累積存活數及致死率

(1984-2014)





愛滋匿名篩檢情形





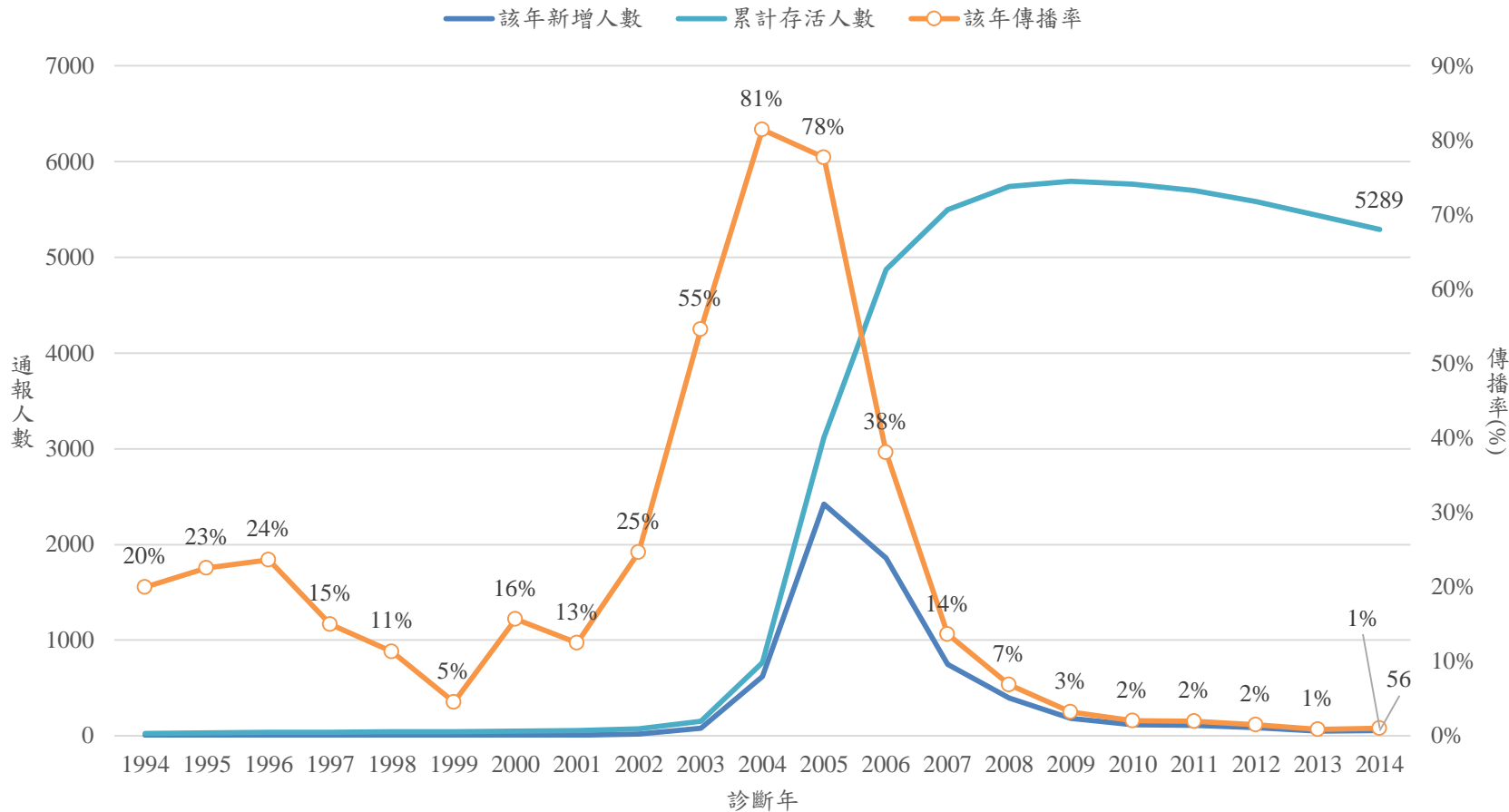
孕婦全面篩檢愛滋計畫成果

年度	篩檢數	陽性 新 通報 個案數	陽性 舊 個案數	陽性個案 總數	新通報個案陽性率 (每十萬人口)	健保產檢 篩檢率
2005	235,791	27	36	63	11.45	-
2006	199,428	31	26	57	15.54	95%
2007	206,165	7	32	39	3.39	98%
2008	200,148	6	19	25	2.99	99%
2009	186,624	3	25	28	1.60	99%
2010	187,729	3	33	36	1.59	99%
2011	221,788	2	37	39	0.90	99%
2012	226,230	6	30	36	2.65	99%
2013	206,710	3	32	35	1.94	99%
2014	224,198	7	44	51	3.12	99%

- 2005年開辦孕婦全面篩檢愛滋計畫，涵括2004年尚未生產孕婦

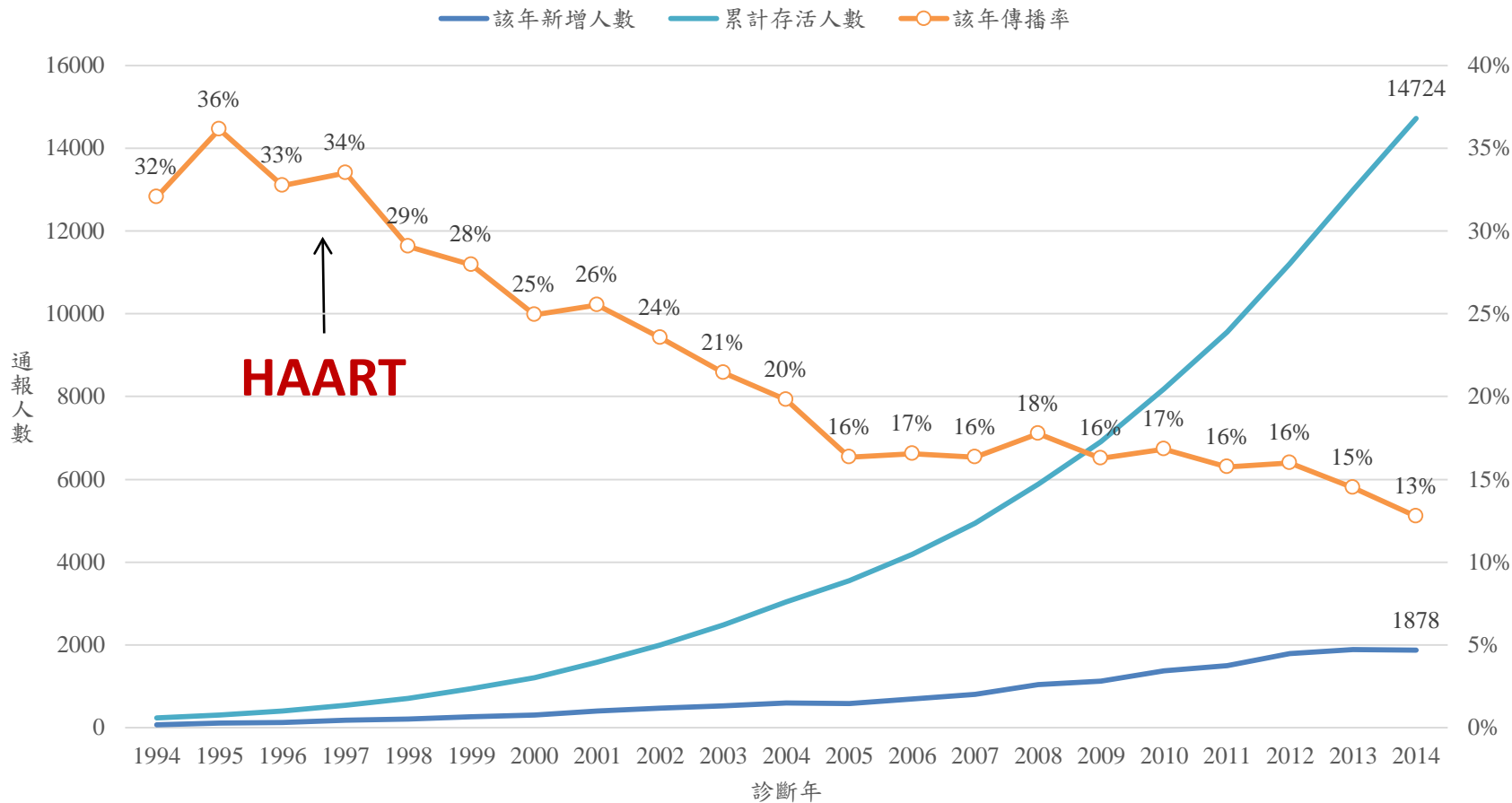


注射藥癮者間HIV傳播率趨勢圖



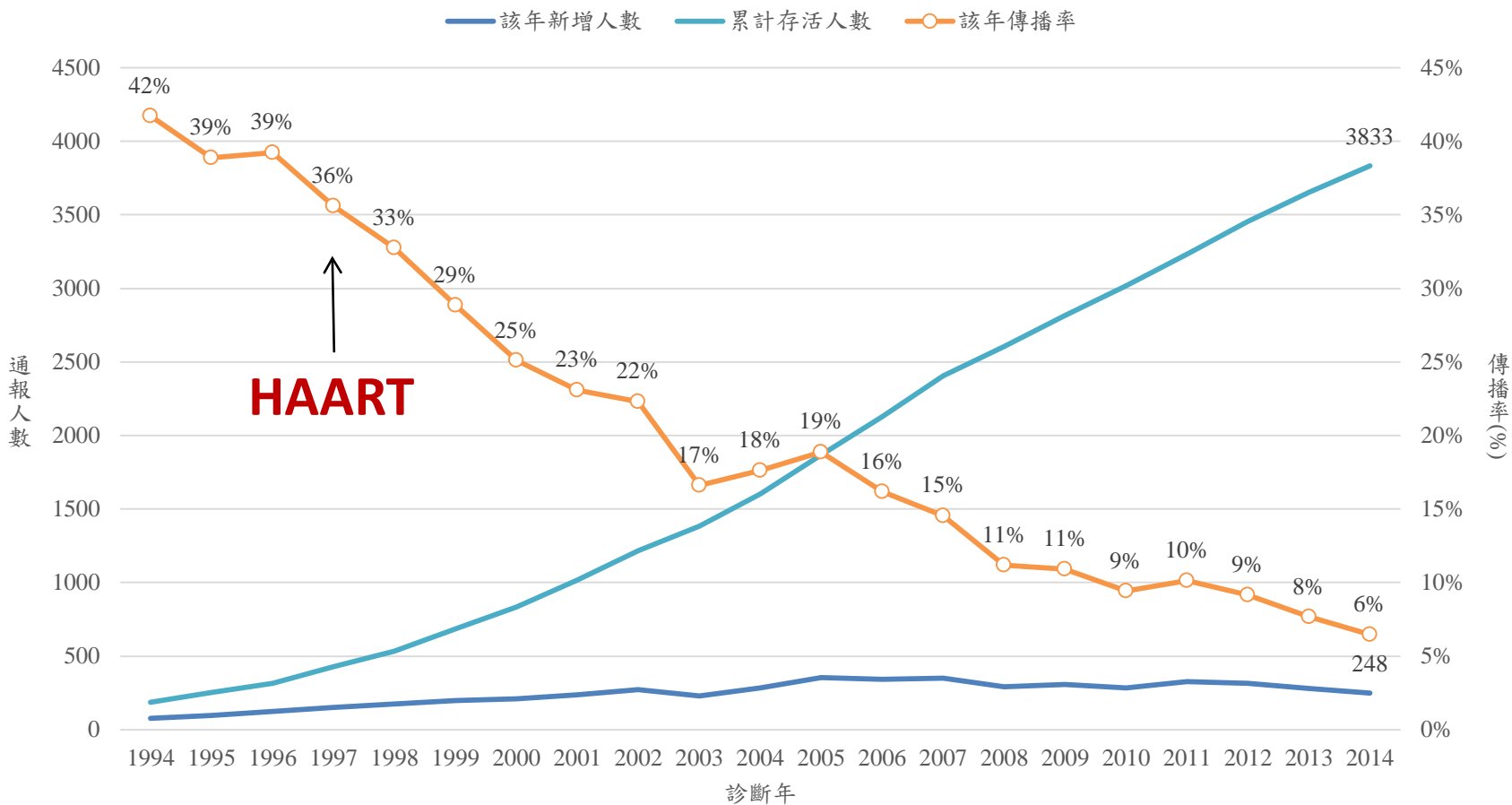


男男性行為群體愛滋傳播率趨勢圖





異性間性行為者愛滋傳播率趨勢圖





疫情總結

- 73年至103年底止，本國籍累計共通報HIV感染者28,710，AIDS發病者11,290。
- 感染者性別以**男性**為主（93.7%），男女性別比達15：1。
- 主要傳染途徑以**不安全性行為**為主，共佔74.9%(男男間性行為佔56.4%，異性間性行為佔18.5%)，其次是注射藥癮者，佔23.8%。
- 感染者診斷年齡別以15-44歲為主(87.6%)，以**男男間性行為者**所佔比例最高，但其所佔比例隨年齡增加而下降
- 截至103年底存活之感染者主要分布於六都**都會型地區**為主(佔78.7%)。