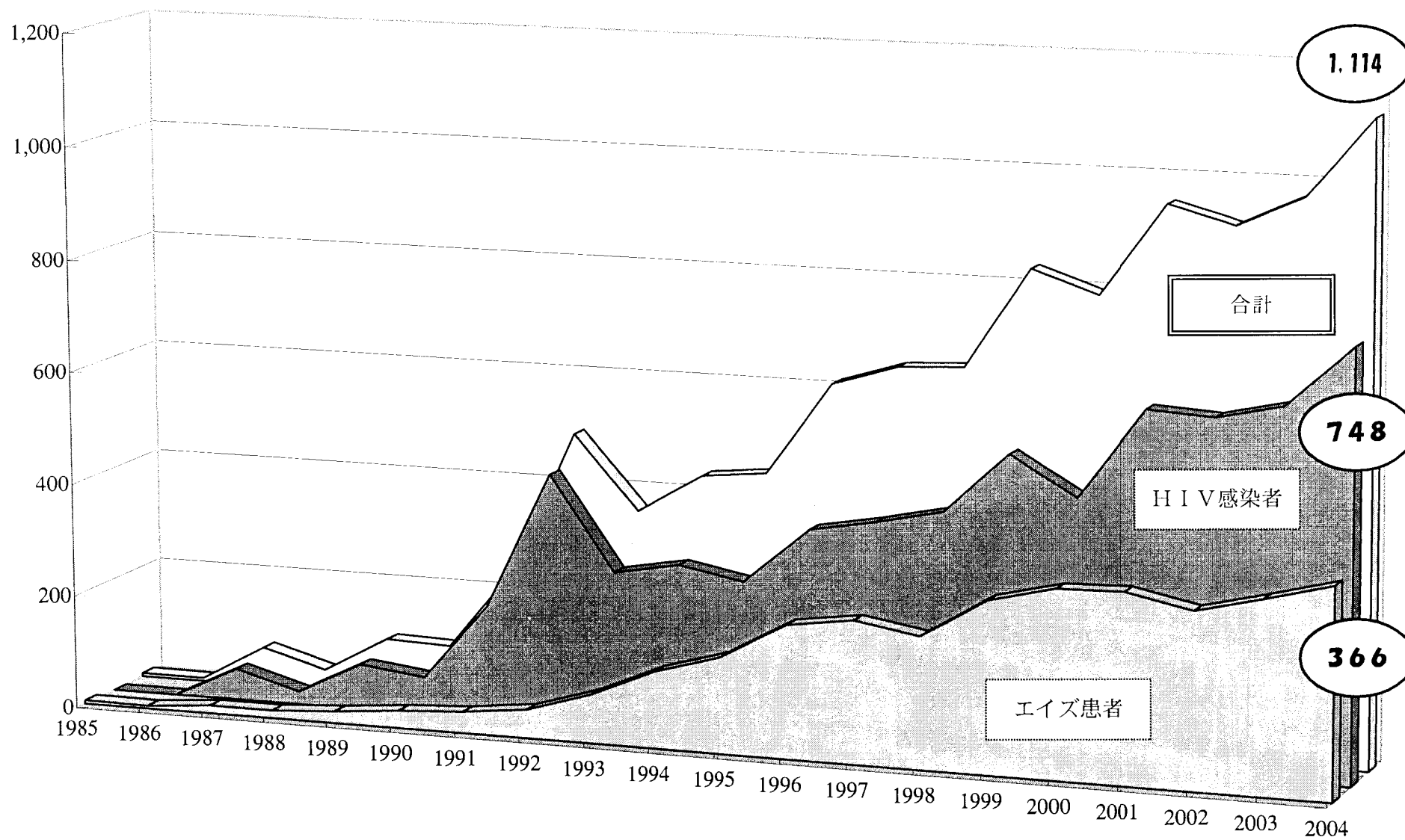
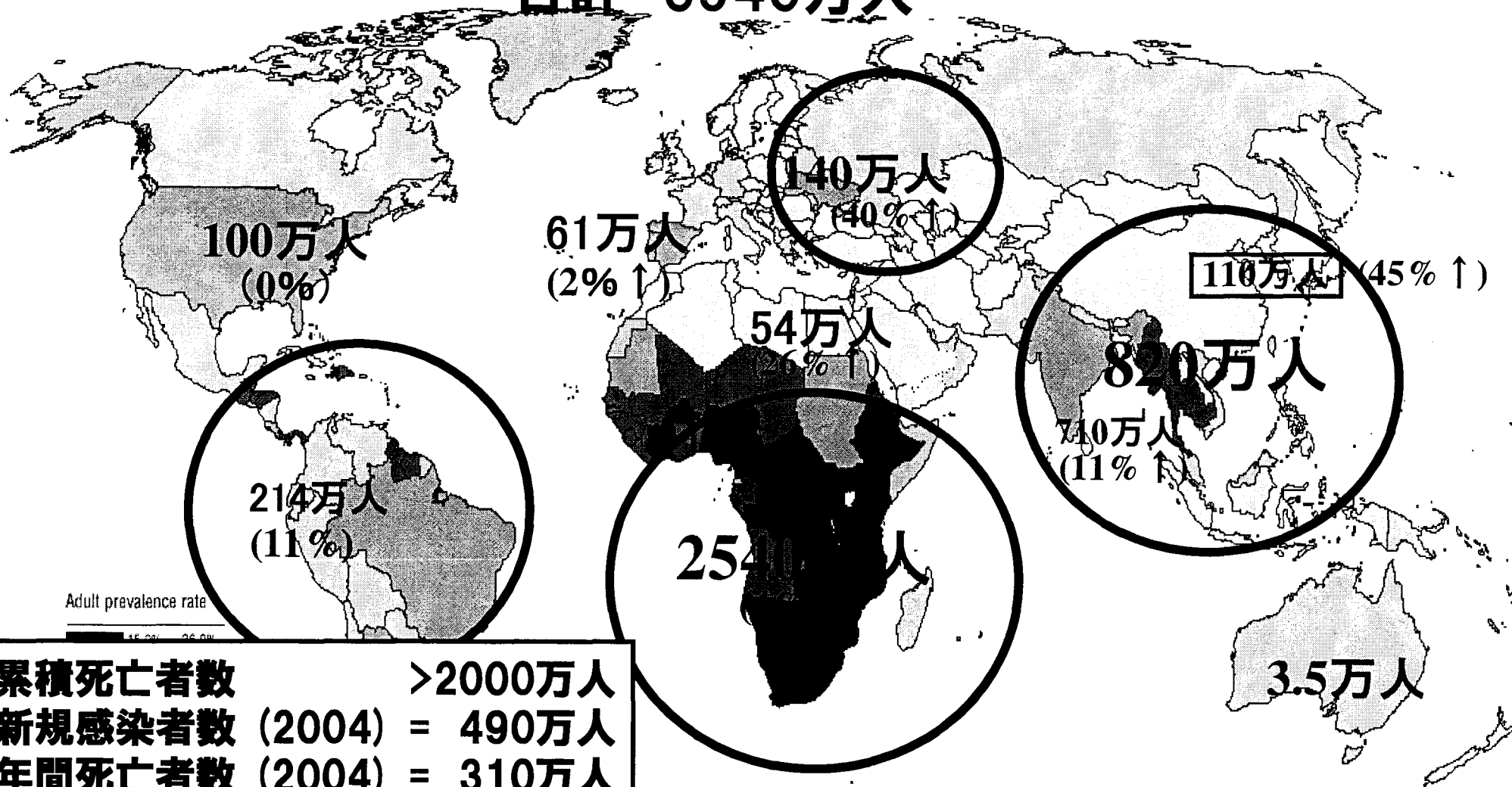


# H I V感染者・エイズ患者 新規報告数の推移

(参考1)



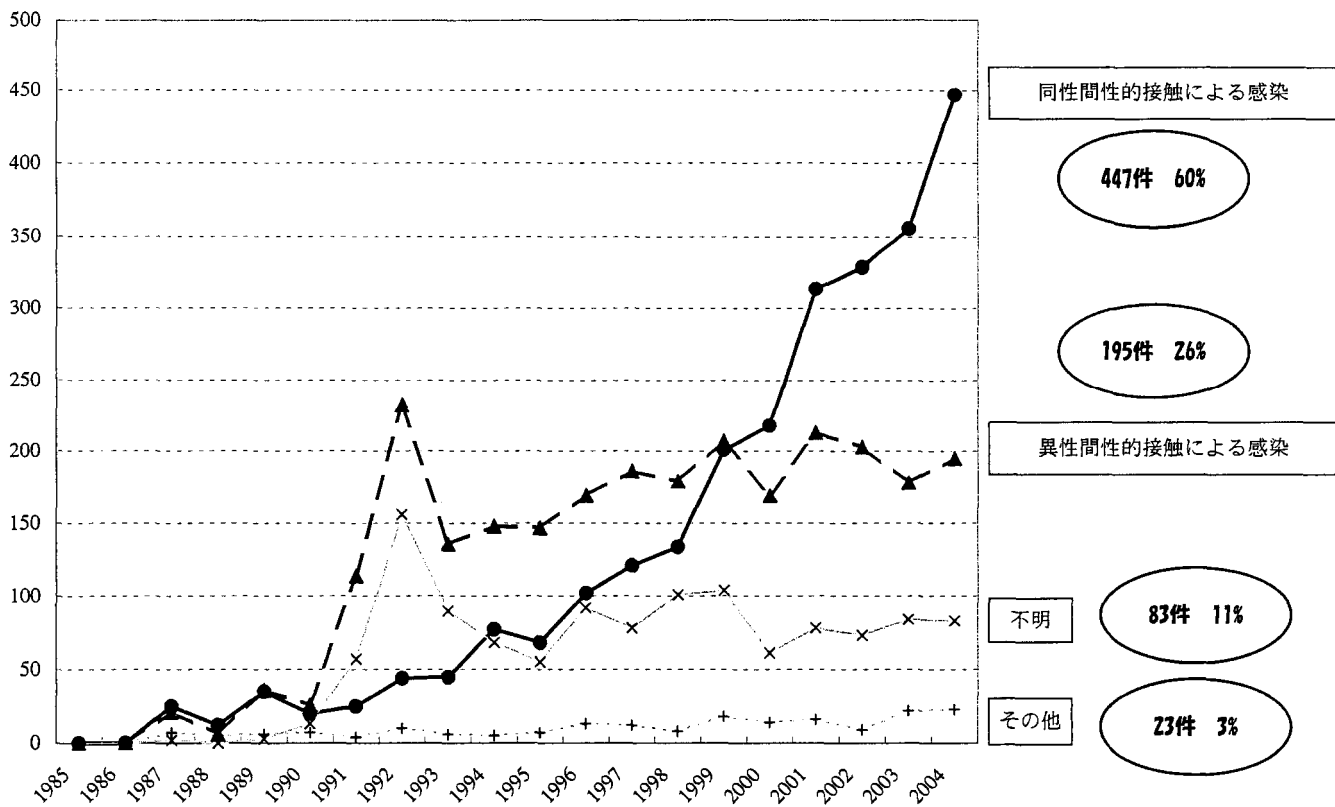
合計 3940万人



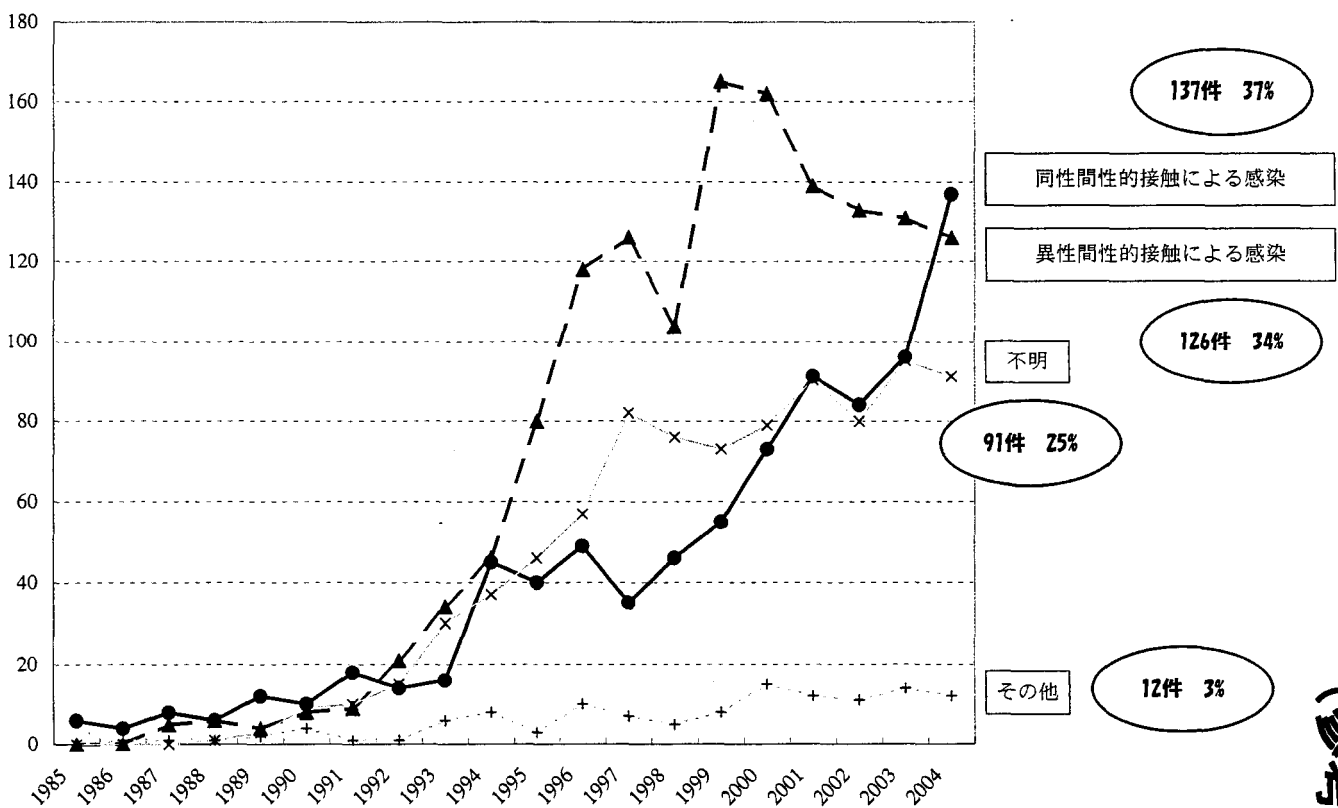
累積死亡者数	>2000万人
新規感染者数 (2004)	= 490万人
年間死亡者数 (2004)	= 310万人
エイズ孤児数	>1200万人

(国連合同エイズ計画推計)

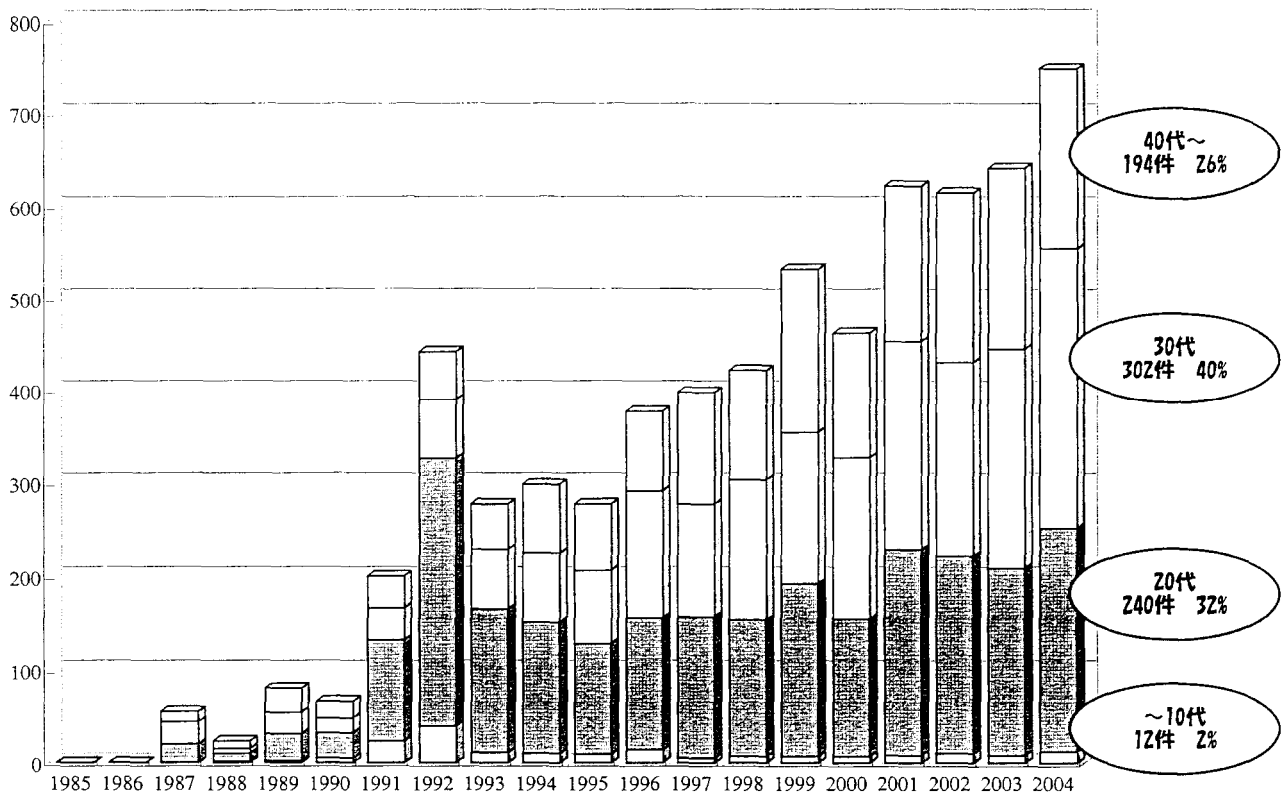
H I V感染者新規報告 感染経路別内訳



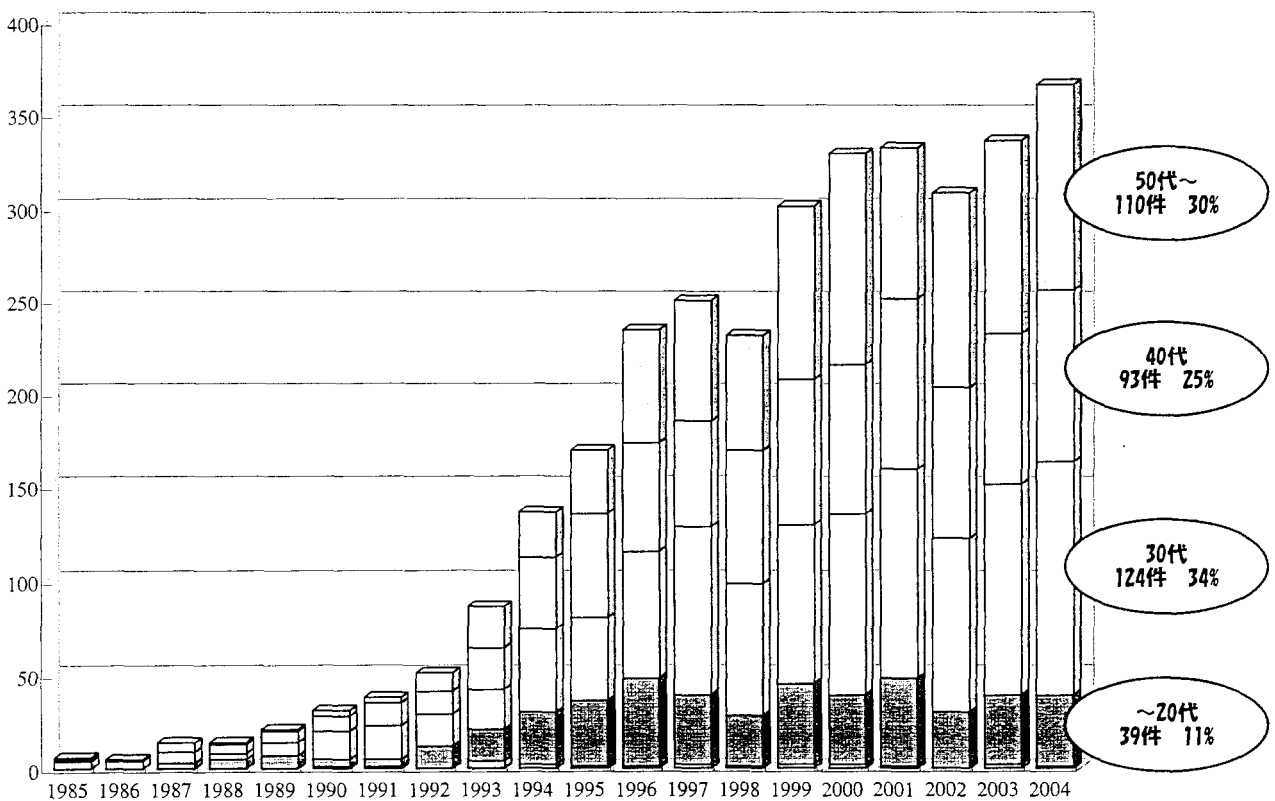
エイズ患者新規報告 感染経路別内訳



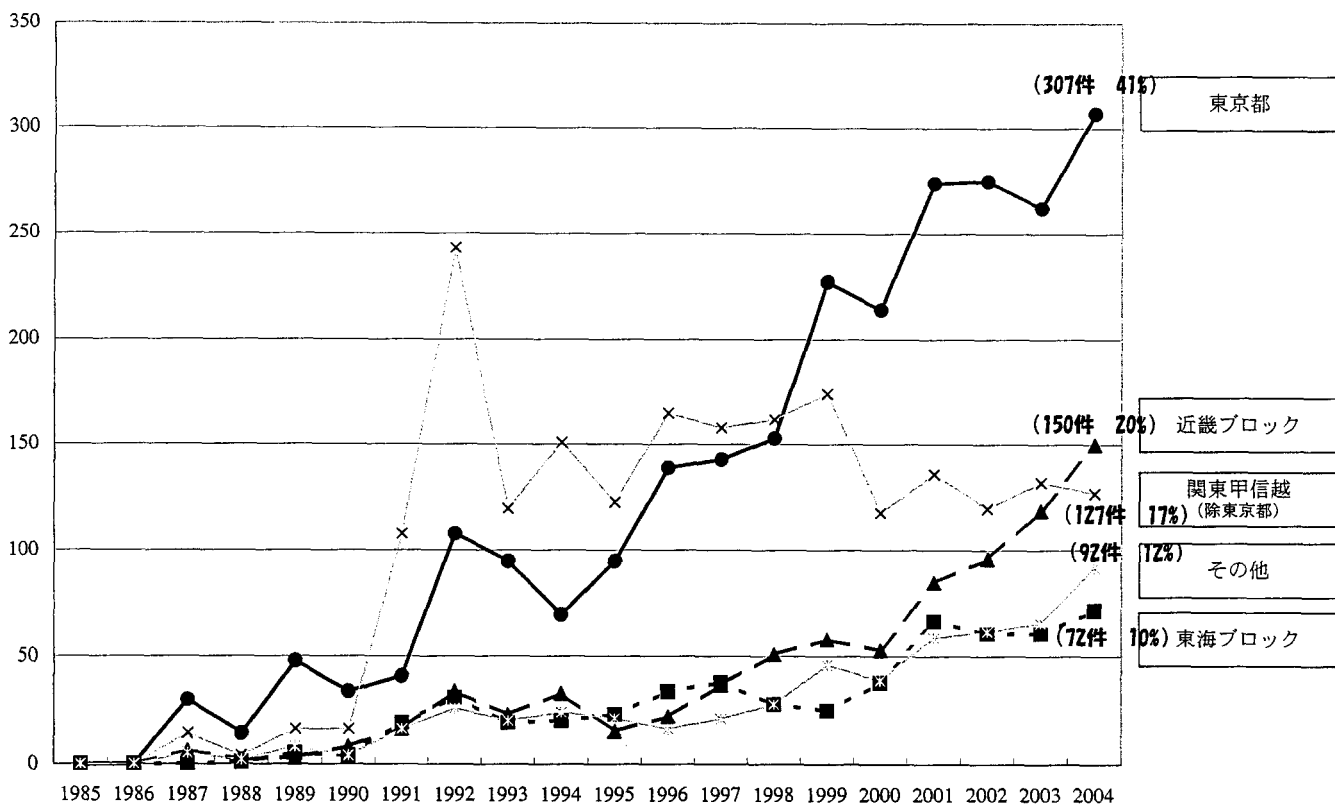
H I V感染者新規報告 年齢別内訳



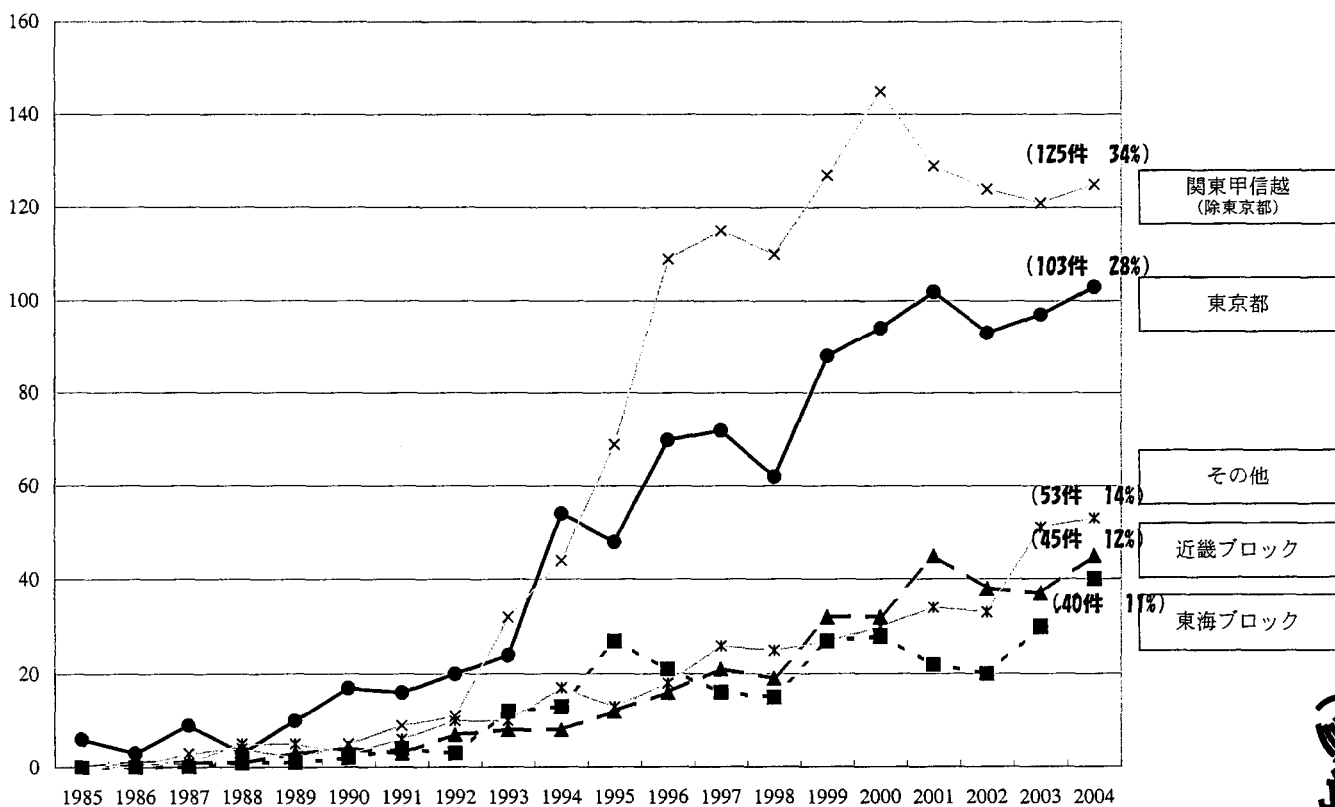
エイズ患者新規報告 年齢別内訳



H I V感染者新規報告 報告地別内訳

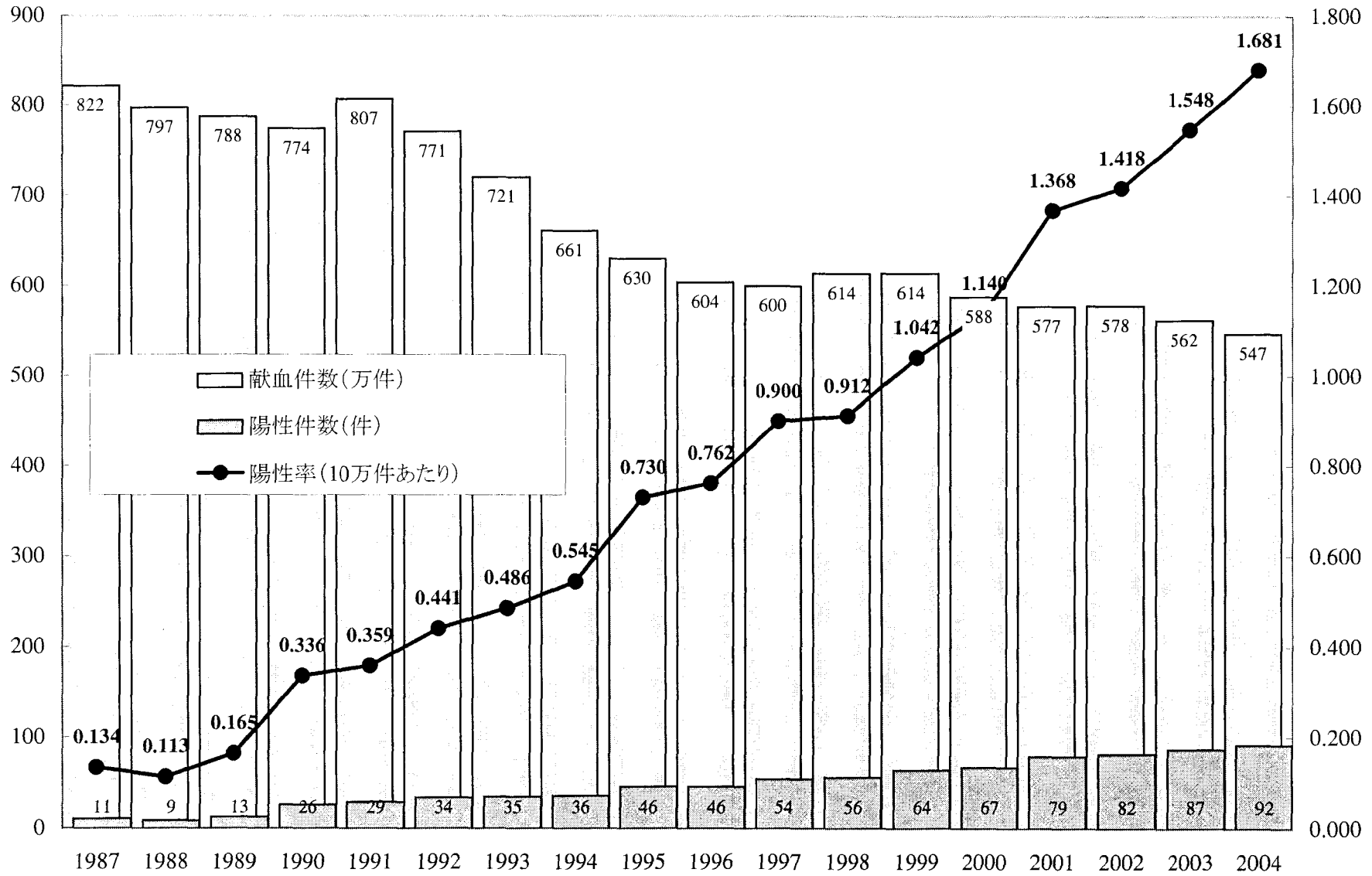


エイズ患者新規報告 報告地別内訳



献血におけるH I V抗体陽性件数の推移

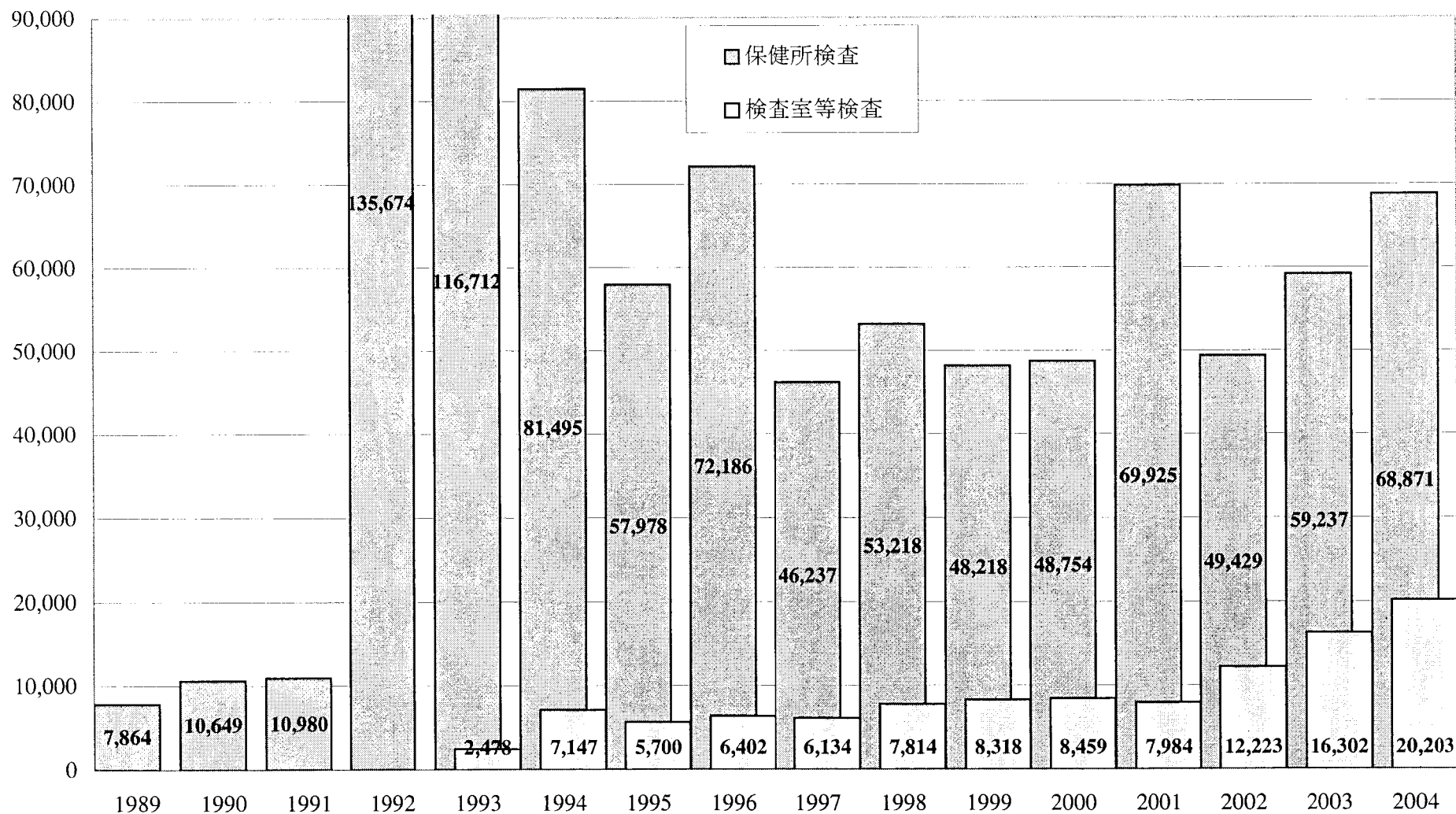
(参考6)



## H I V抗体検査の概要

実施機関	区 分	費用	保険証	備 考
自治体	保 健 所	無料	不要 (匿名)	○平日昼間の検査 ○夜間・休日検査 ○イベント検査 ※迅速検査の導入
	検査室など	無料	不要 (匿名)	○「南新宿検査・相談室」など ※迅速検査の導入
医療機関	拠点病院	有料	必要	「エイズ治療拠点病院におけるH I V抗体検査等事業」 —都道府県が拠点病院に検査費用の一定額を補助 (うち 1/2 は国庫補助) することで、受検者の費用負担の軽減を 図る。
	一般医療機関	有料	必要	

自治体が実施するH I V抗体検査の検査件数推移



\* 「検査室等検査」：1993-2001までは南新宿の件数。2002-2004はその他全国も含めた件数。