

香港各世代大專生及高中生 收入比較研究發佈會

新世紀論壇 新青年論壇



本研究之世代分類

- 由於統計處只能提供按5年為一年齡層的數據
- 因此1995-2015年的世代劃分是以5年為一世代



本研究之世代分類

世代	出生年份	年齡 (在2015年時)
第一代	1966至1970年	45-49歲
第二代	1971至1975年	40-44歲
第三代	1976至1980年	35-39歲
第四代	1981至1985年	30-34歲
第五代	1986至1990年	25-29歲
第六代	1991至1995年	20-24歲



大專學歷勞工比例穩定

表二. 不同世代中擁有大專學歷的勞工比例

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代
20-24歲時擁有大專學歷比例	無數據	12.3%	15.1%	18.6%	18.2%
25-29歲時擁有大專學歷比例	13.1%	13.5%	14%	12.9%	14.7%

從事低技術職位之大專生增加78.7%

表三. 1995-2015年從事低技術職位的大專學歷勞工數量和比例

	從事低技術職位的大專學歷勞工數量	從事低技術職位的大專學歷勞工佔所有大專學歷勞工比例
1995年	73,200	31%
2015年	130,800	44.5%

整體大專學歷勞工收入下跌

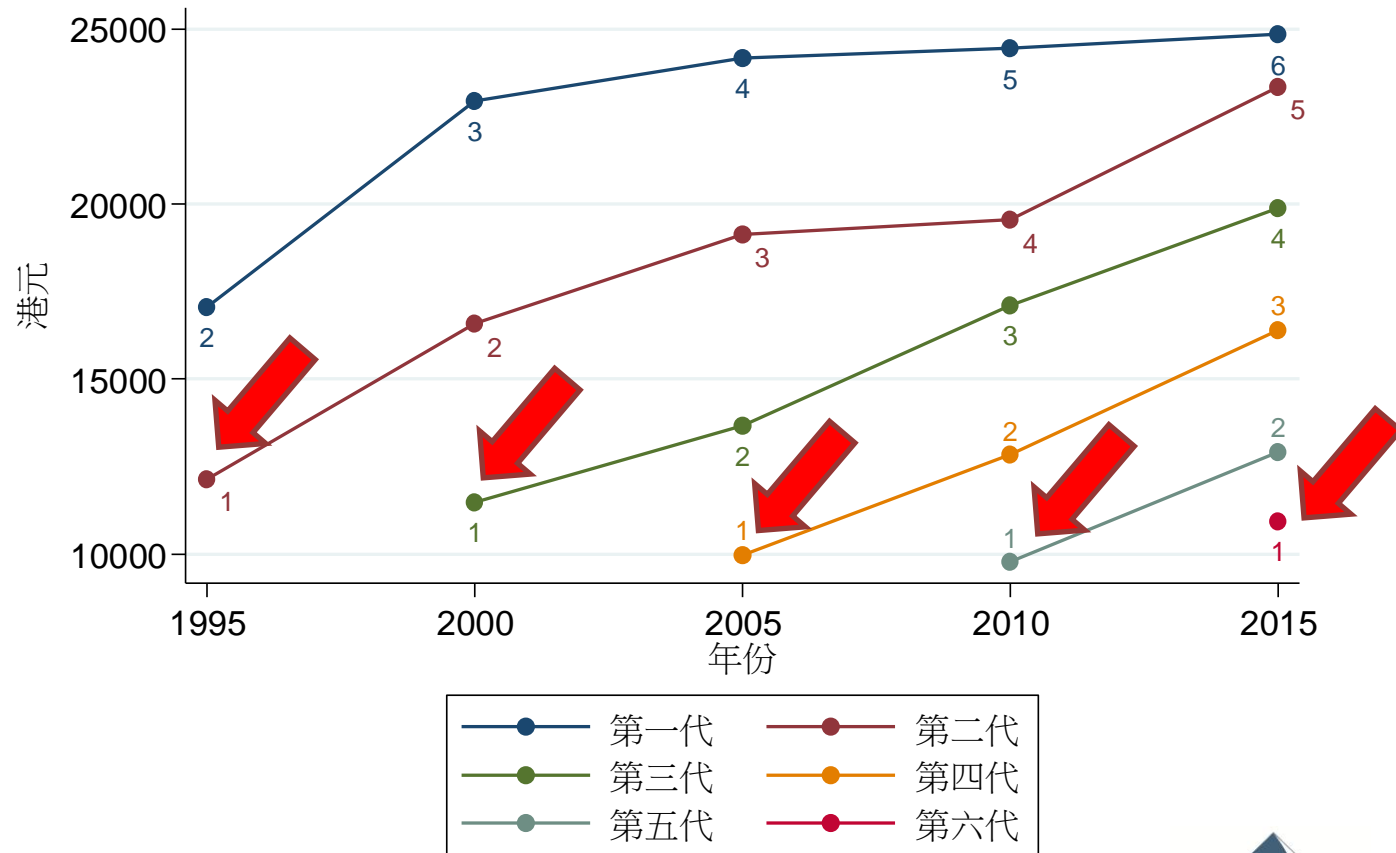
	10百分位數收入	中位數收入	90百分位數收入
1995年	\$10231	\$20463	\$40927
2015年	\$9940	\$16898	\$39761
升跌幅度	-2.8%	-17.4%	-2.8%

大專生起薪及上流分析: 中位數

- 中位數代表中間水平的大專學歷勞工收入



大專學歷起薪點稍跌

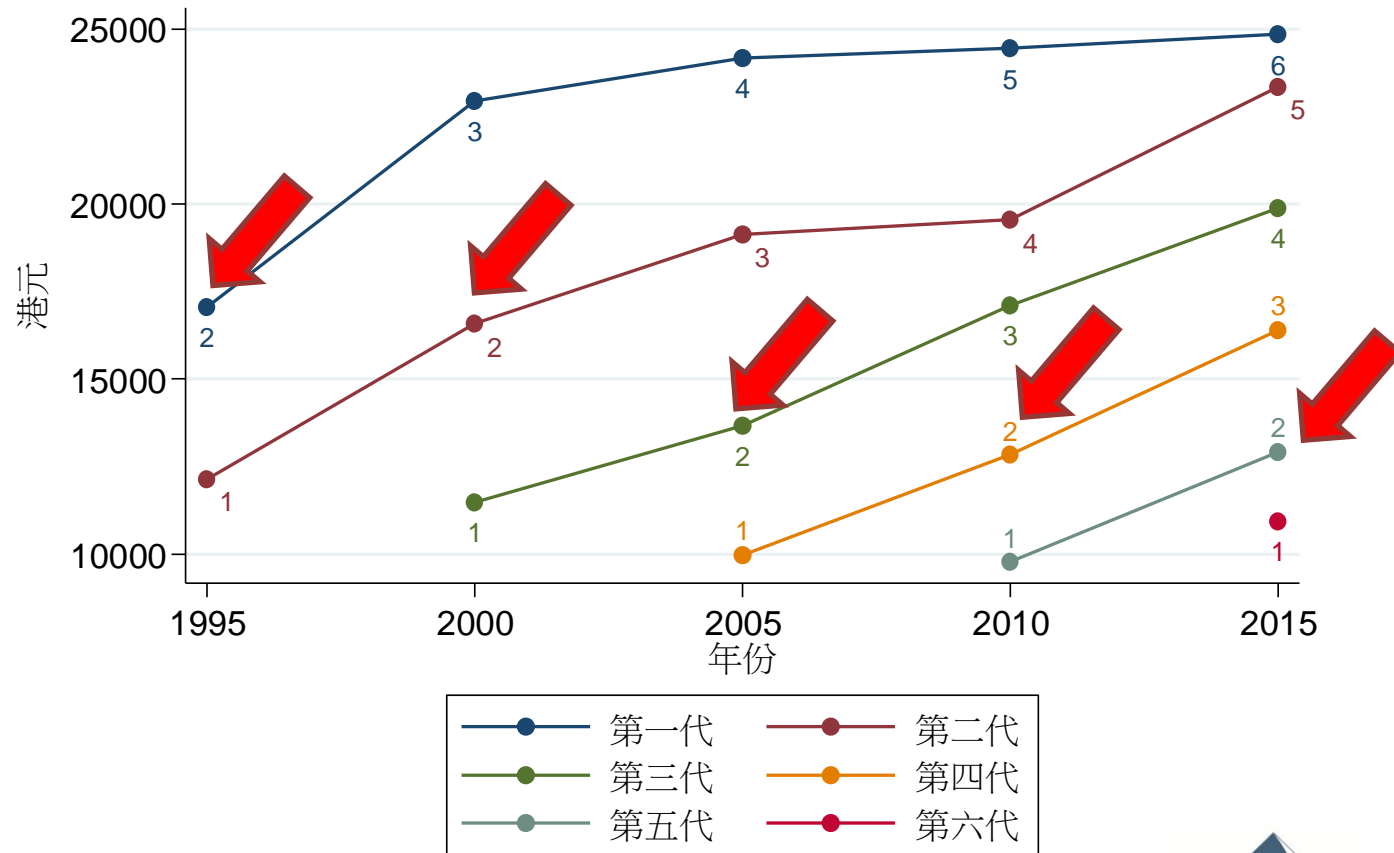


圖一. 不同世代的大專學歷勞工中位數收入 (以年份區分，經通脹調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



25-29歲收入水平下降

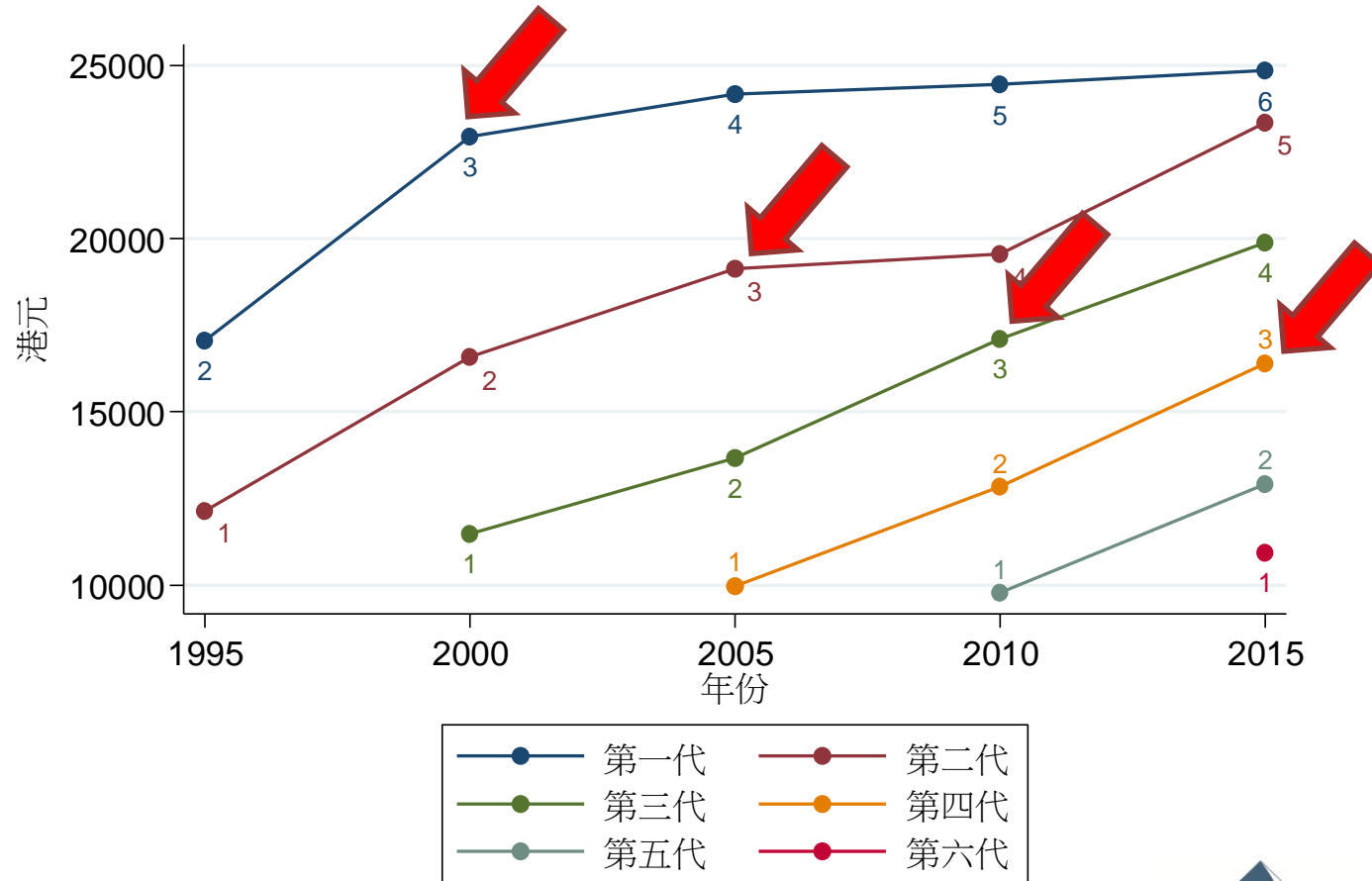


圖一. 不同世代的大專學歷勞工**中位數**收入
(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



30-34歲收入水平加速下跌

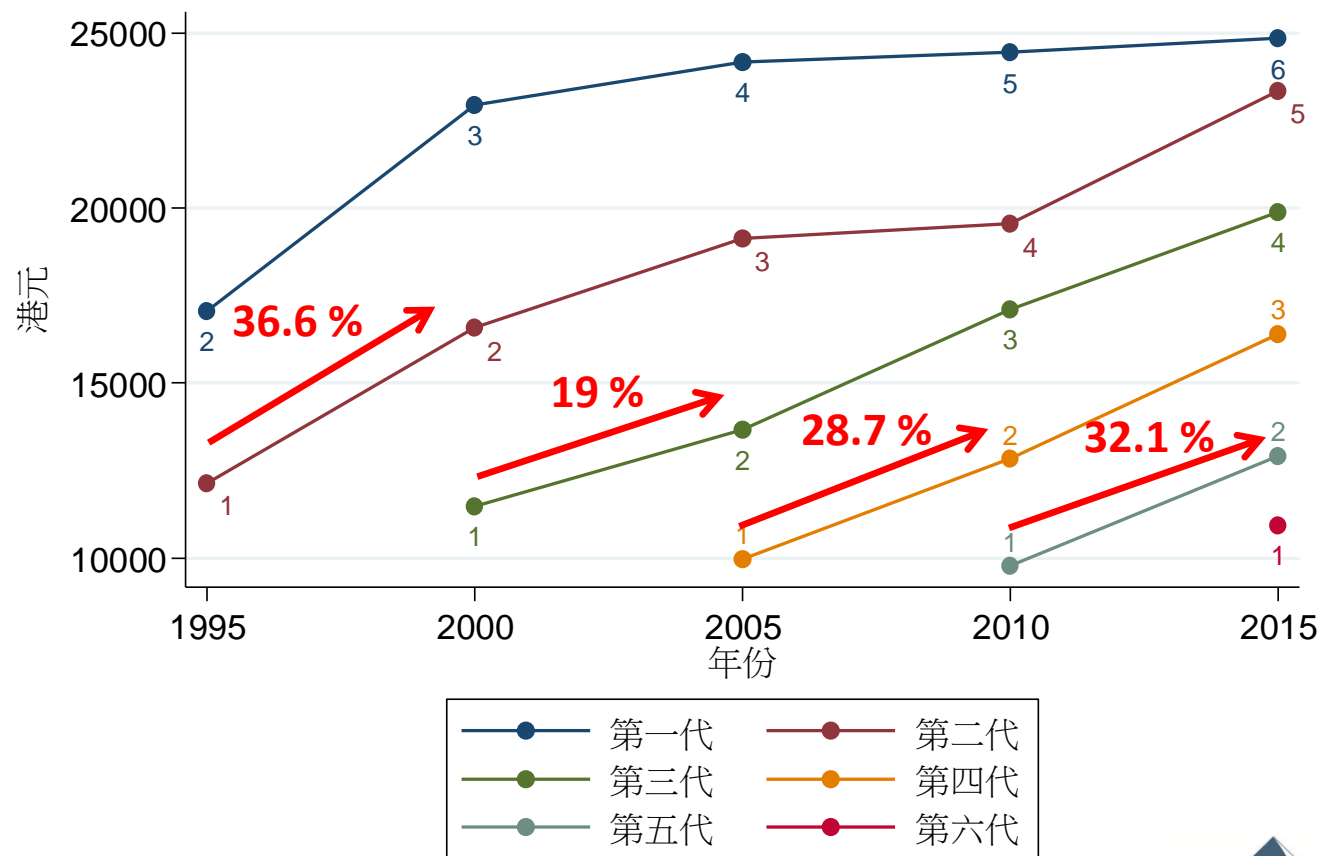


圖一. 不同世代的大專學歷勞工中位數收入
(以年份區分，經通脹調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



20-24歲到25-29歲收入增速回復

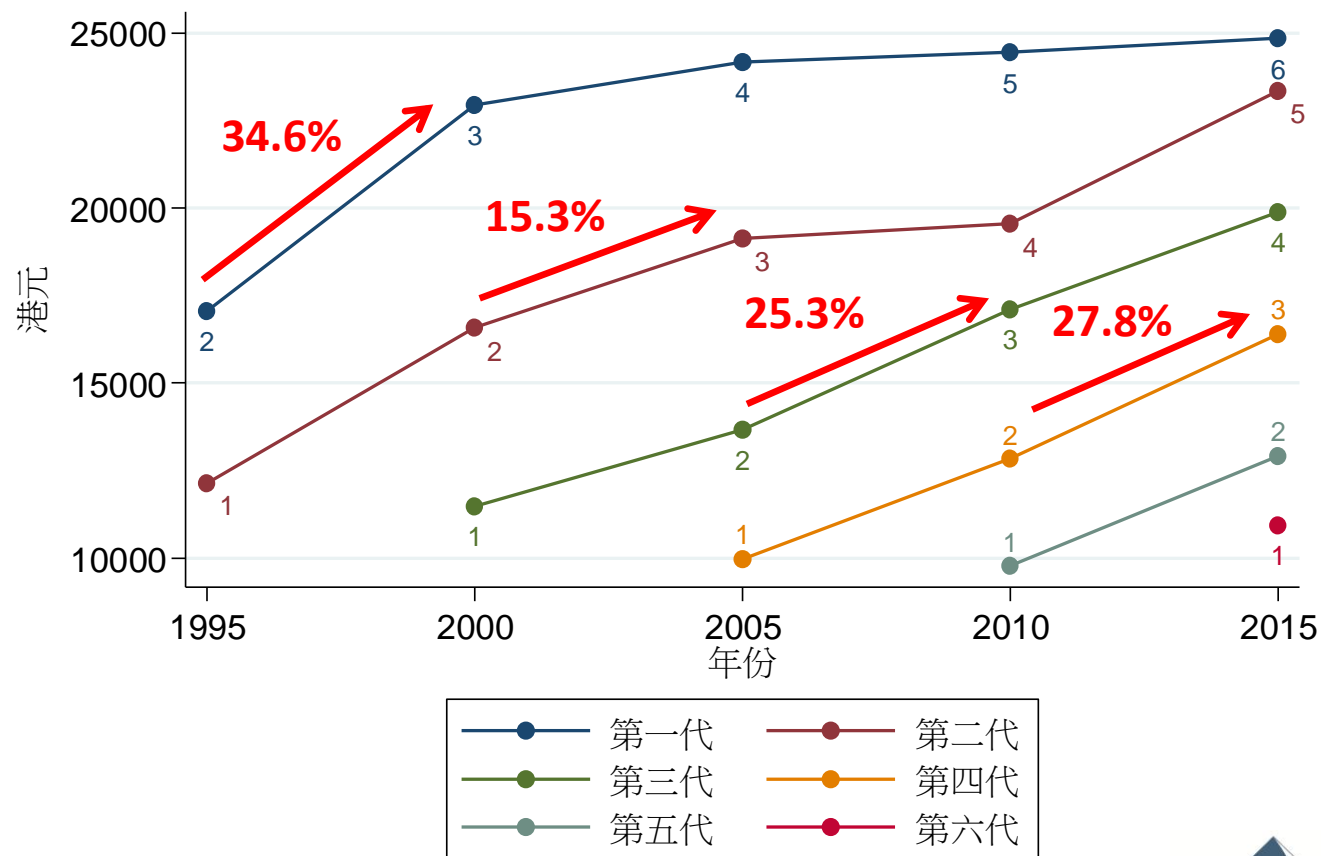


圖一. 不同世代的大專學歷勞工**中位數**收入
(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



25-29歲到30-34歲收入增速尚可

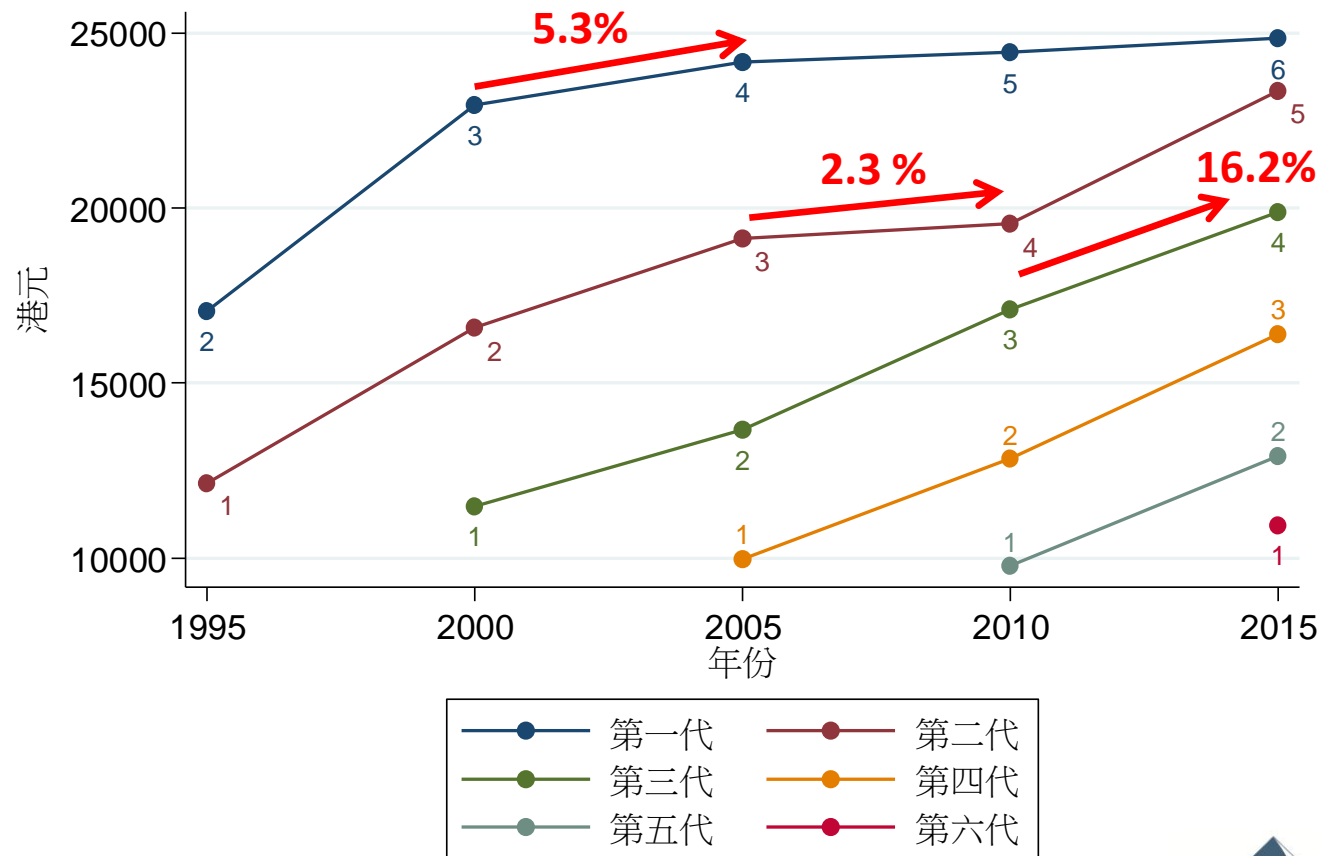


圖一. 不同世代的大專學歷勞工**中位數**收入
(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



30-34歲到35-39歲收入增速改善



圖一. 不同世代的大專學歷勞工**中位數**收入
(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。

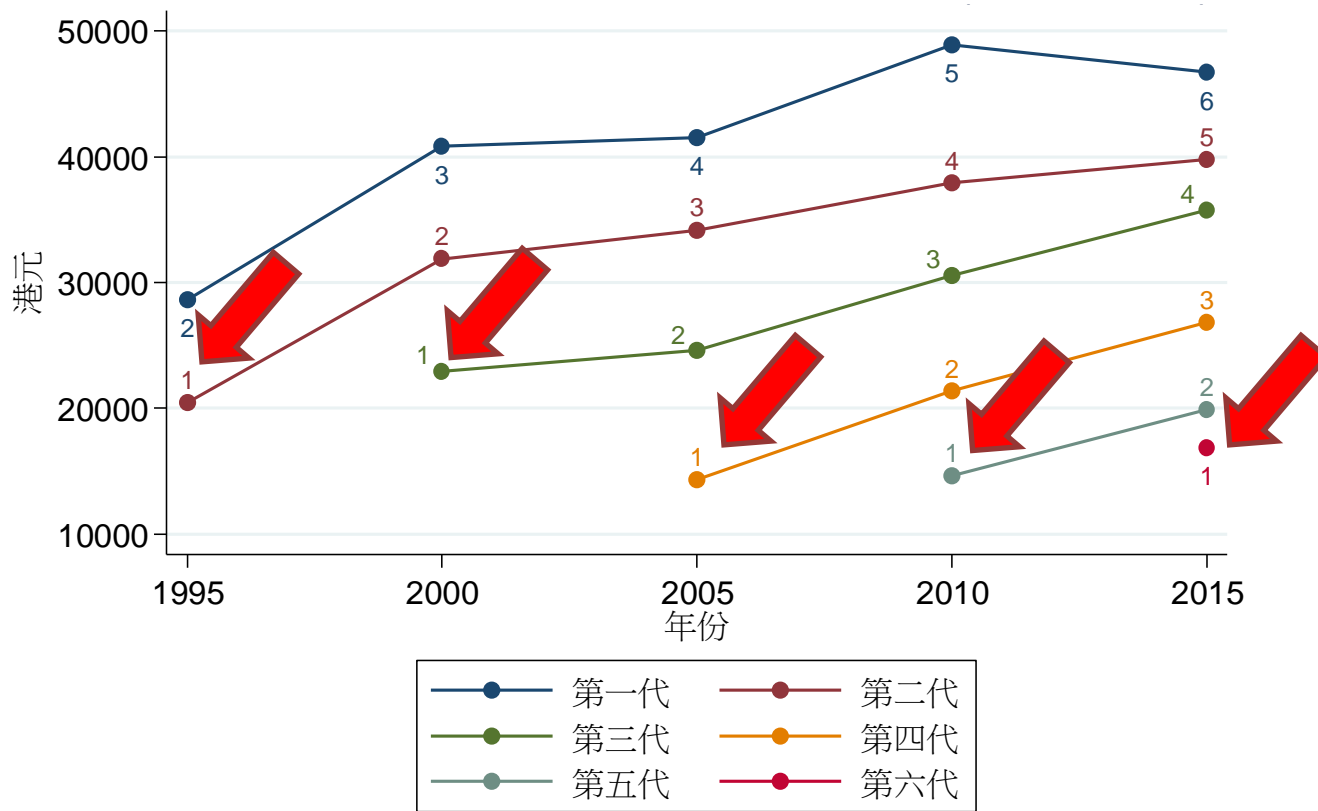


大專生起薪及上流分析: **90百分位數**

- **90**百分位數代表精英水平的大專學歷勞工收入



精英起薪點收入遜從前

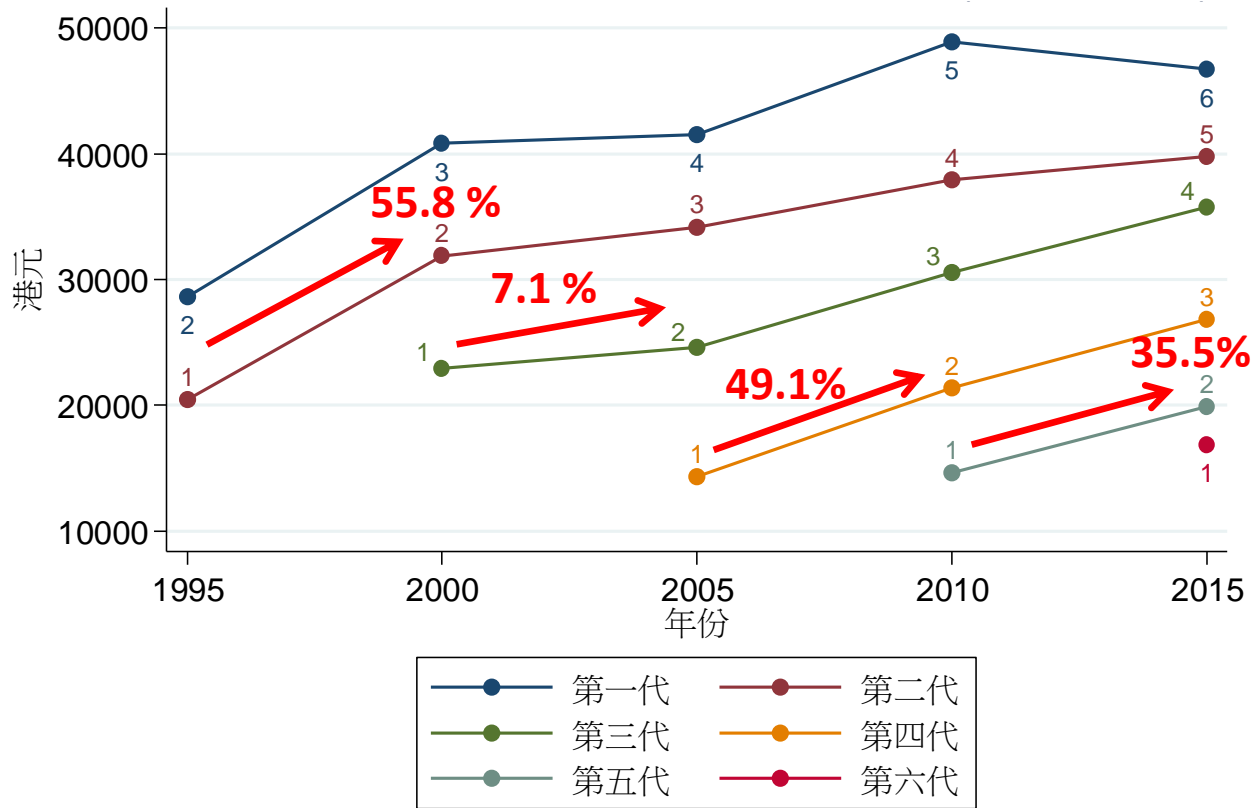


圖二. 不同世代的大專學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



20-24歲到25-29歲收入增速跌

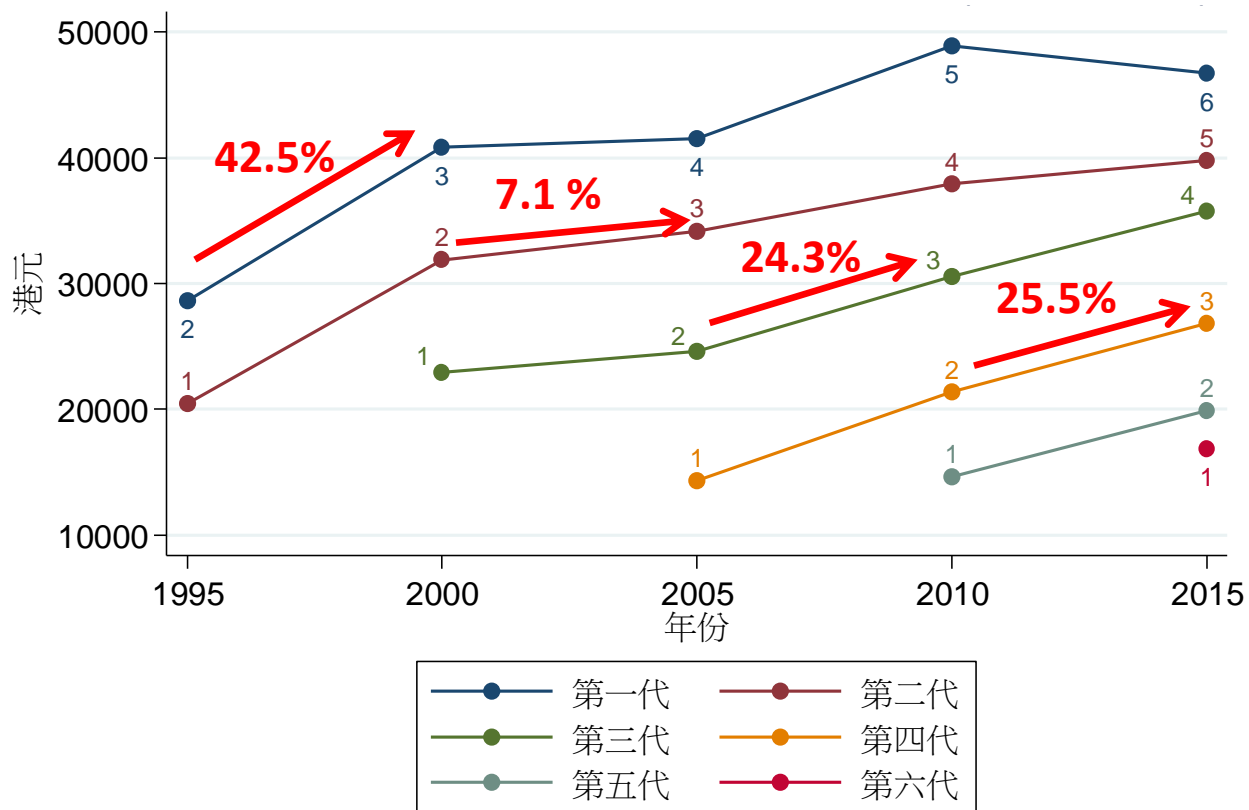


圖二. 不同世代的大專學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



25-29歲到30-34歲收入增速減緩



圖二. 不同世代的大專學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。

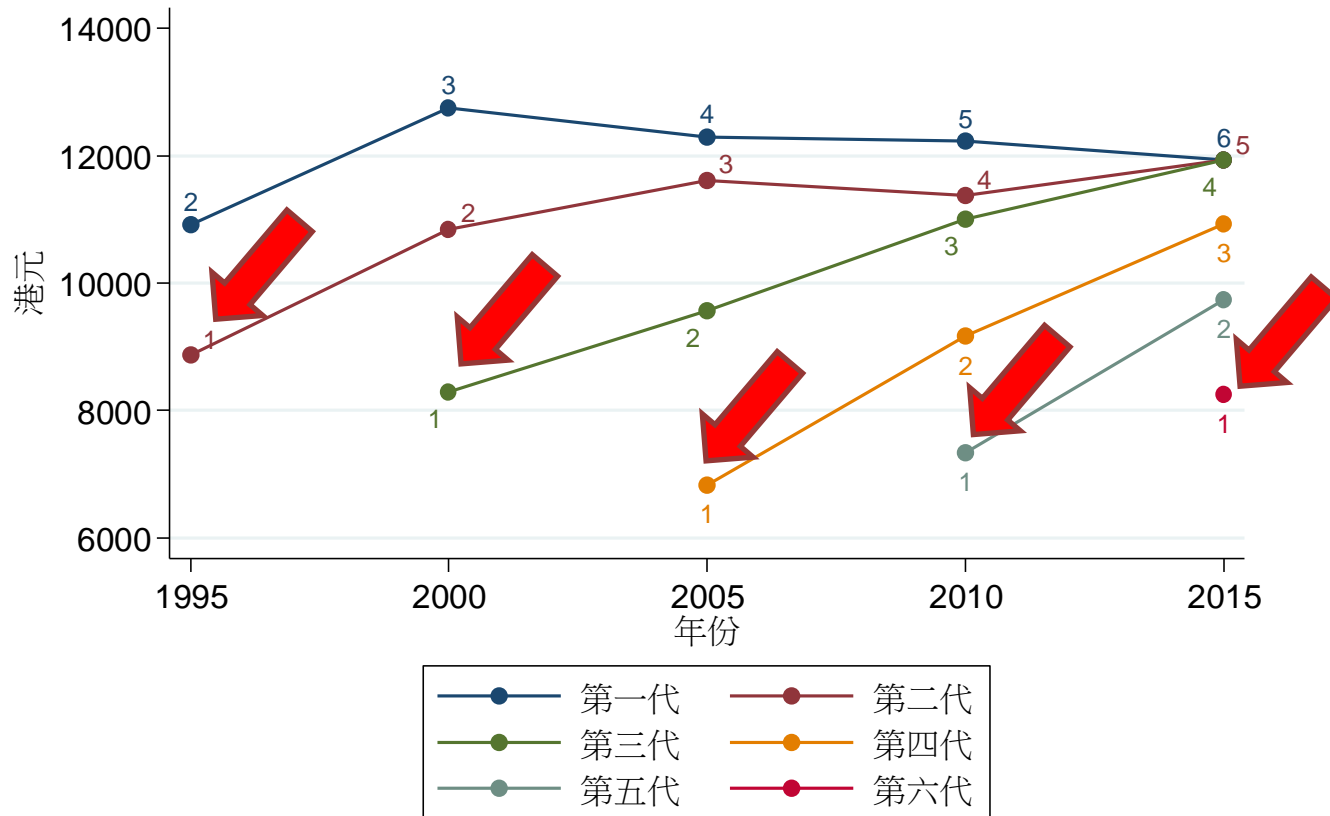


大專生起薪及上流分析: **10百分位數**

- **10**百分位數代表水平較低的大專學歷勞工收入



起薪點收入緩步下跌

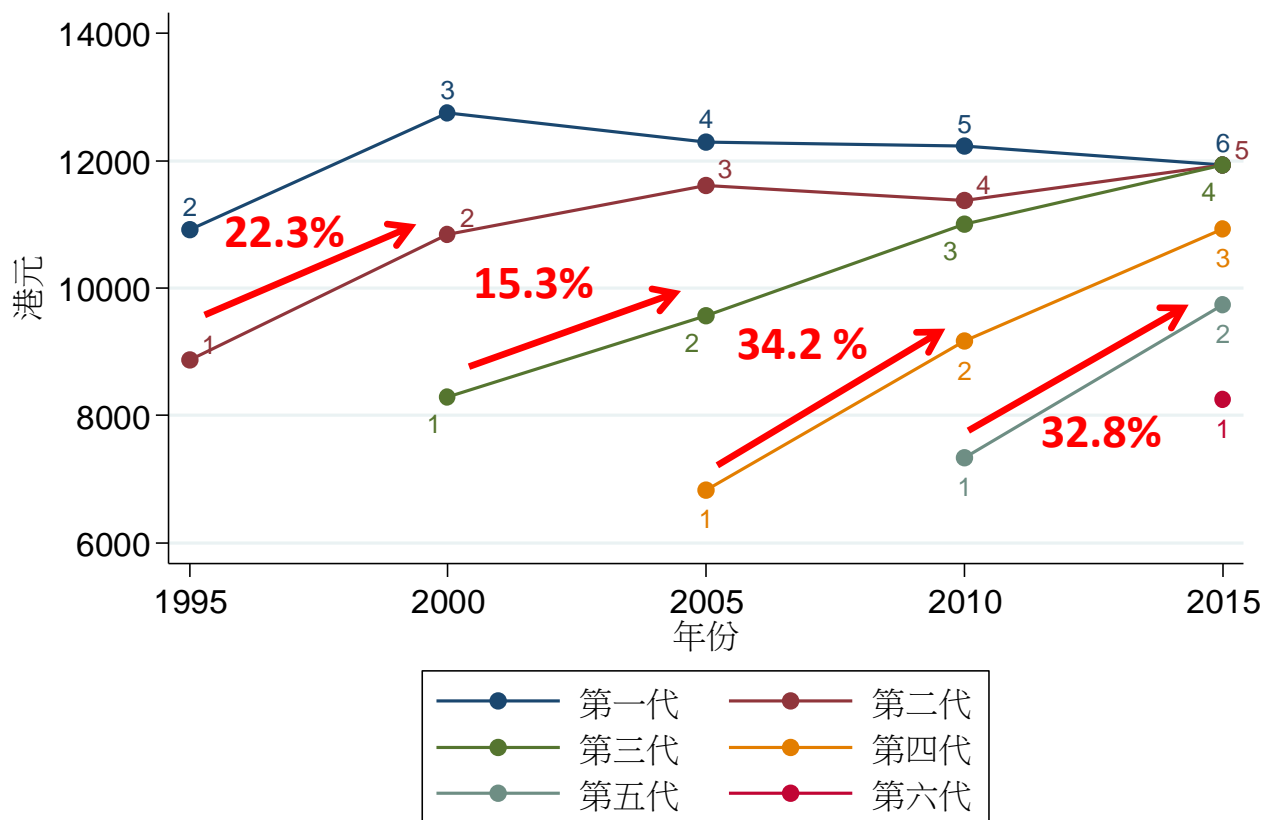


圖三. 不同世代的大專學歷勞工**10百分位數**收入(以年份區分，經通脹調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



20-24歲到25-29歲收入增速改善



圖三. 不同世代的大專學歷勞工**10百分位數**收入(以年份區分，經**通脹**調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



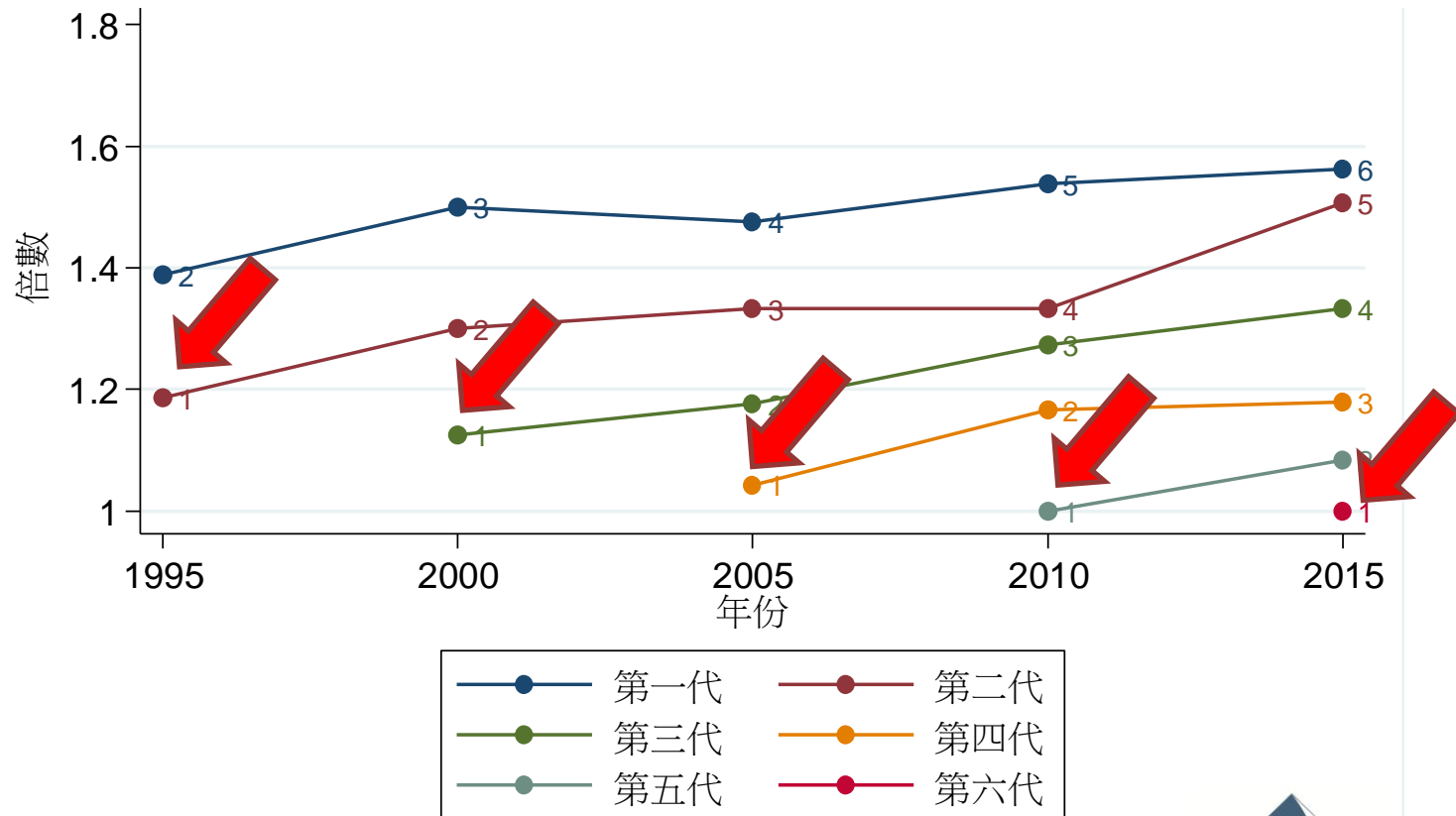
高中學歷勞工比例大跌

表八. 不同世代中擁有高中學歷的勞工比例

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
20-24歲時擁有高中學歷比例	無數據	56.3%	55.3%	53%	48.4%	37.8%
25-29歲時擁有高中學歷比例	50.7%	45.8%	40.3%	39.6%	30.1%	N/A



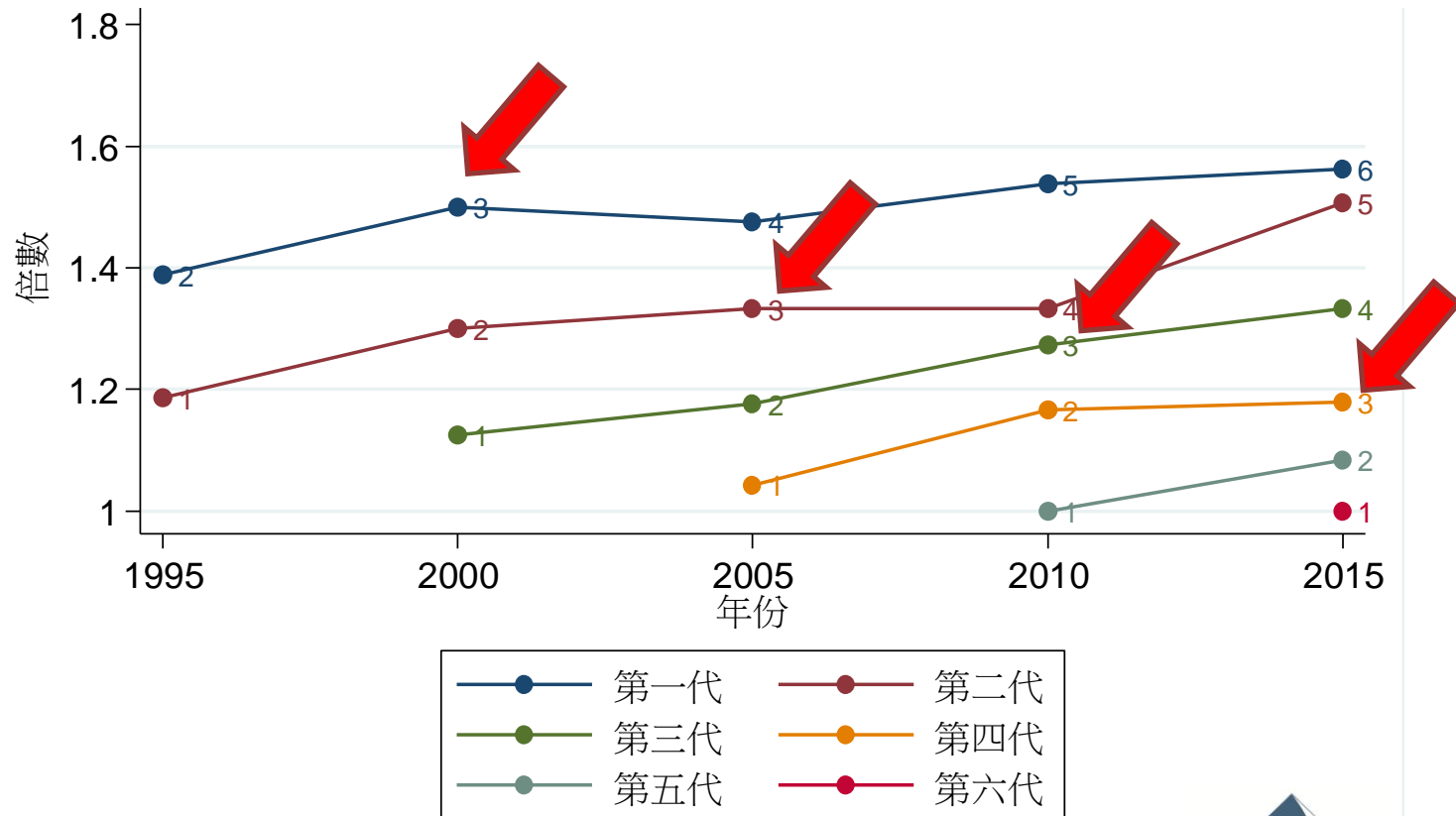
大專學歷中位數收入優勢減



圖四.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，**中位數**)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。

大專學歷中位數收入優勢減

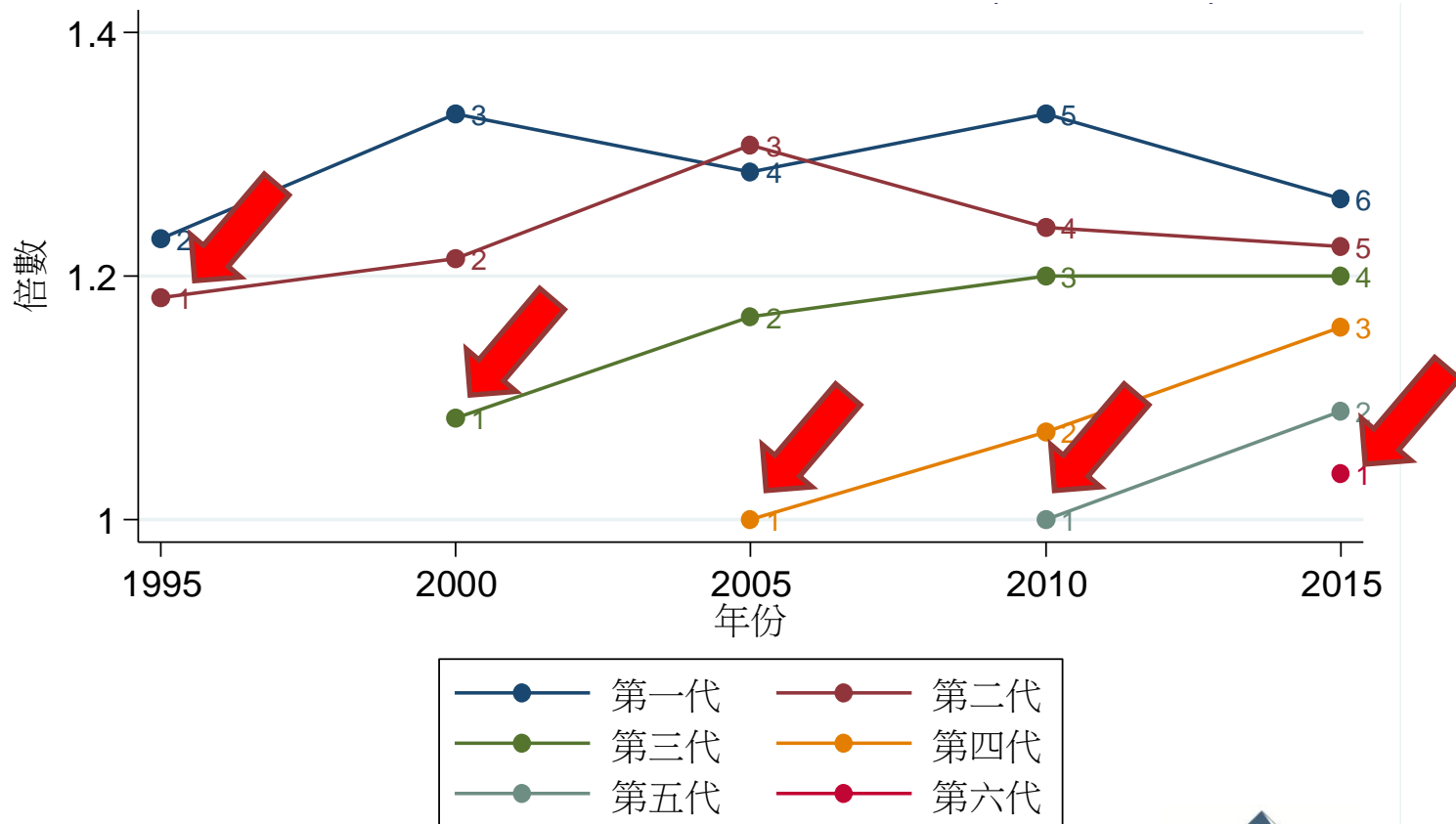


圖四.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，**中位數**)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



10百分位收入優勢收窄

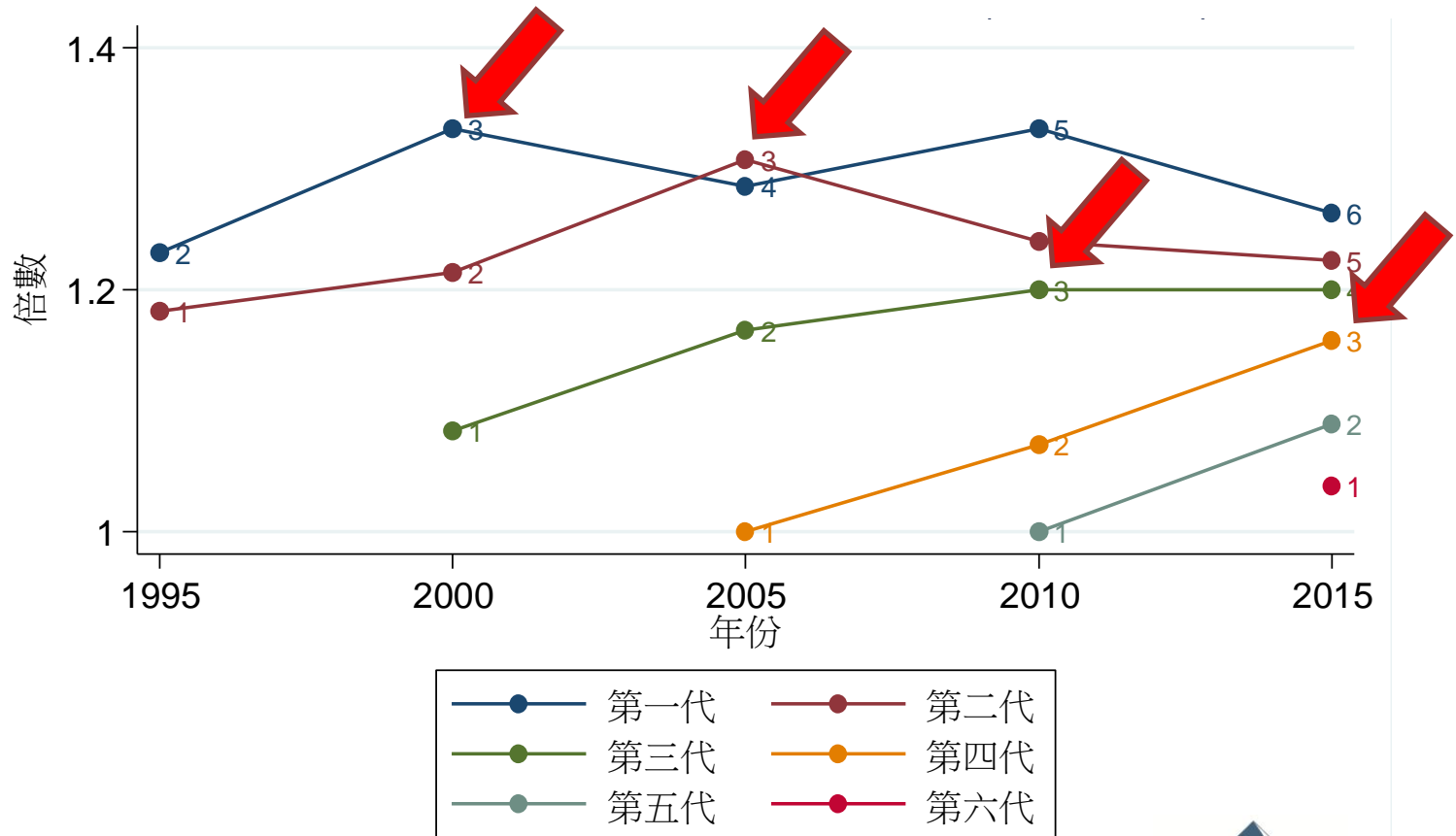


圖五.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，10百分位)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



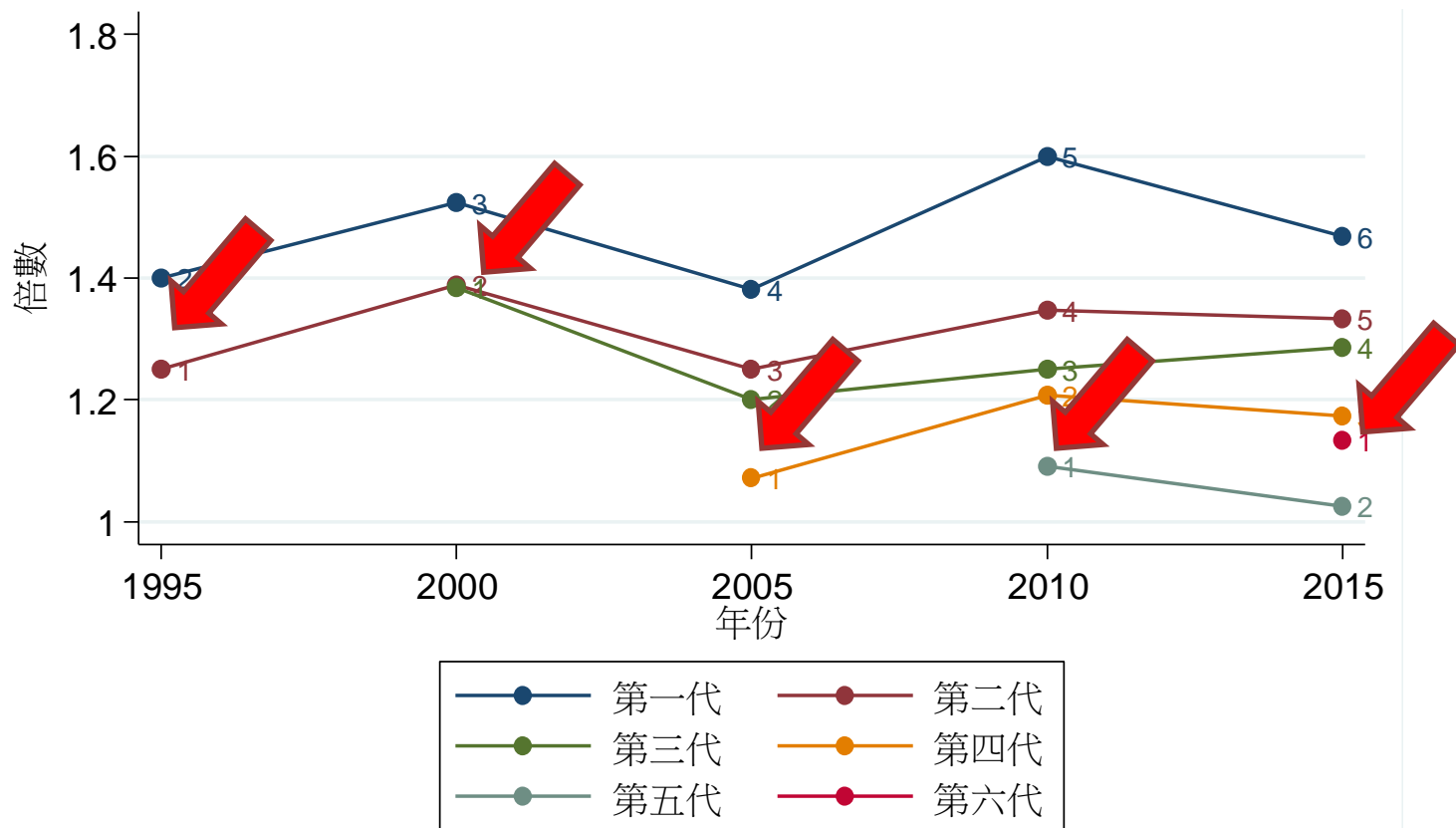
10百分位收入優勢收窄



圖五.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，**10百分位**)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。

90百分位收入優勢跌

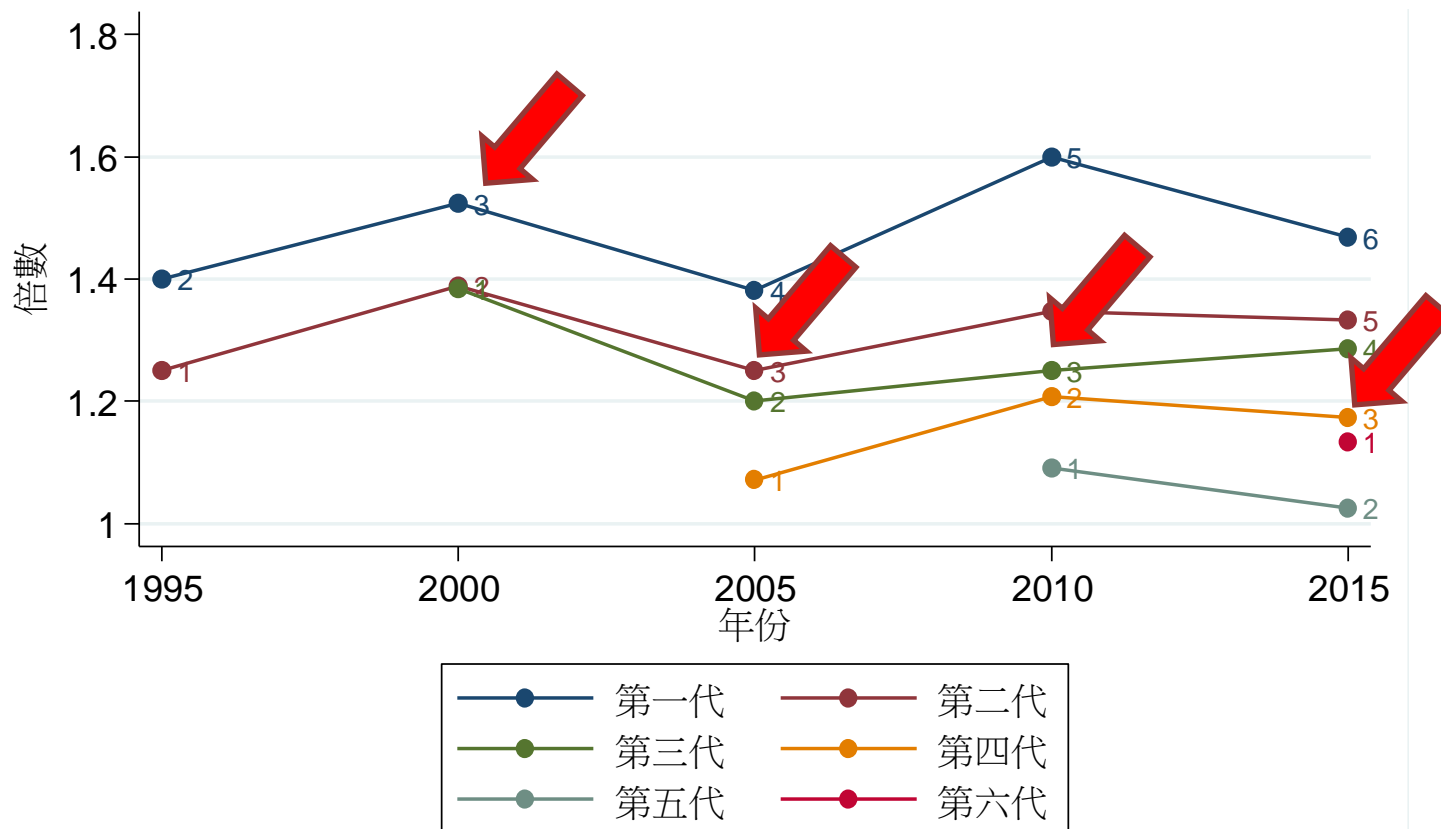


圖六.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，90百分位)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。



90百分位收入優勢跌



圖六.不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分，90百分位)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲。

總結

- 20年間從事低技術職位的大專學歷勞工數量大增近八成
- 愈年輕世代 收入增速不算太落後 但收入水平跌
- 與同世代高中學歷勞工收入對比，年輕世代大專學歷勞工收入領先程度下降，議價能力大減



總結

- 大專學位於時間及學費上負擔不輕，但日後收入水平卻只比高中學歷略高，愈年輕世代愈如是
- 對年輕世代而言，以大專學歷投身職場所帶來的收入愈來愈難彌補修讀大專學位所投入的成本

