



HONG KONG
COLLEGE OF TECHNOLOGY
香港專業進修學校

HKCT Institute of Social Science

港專社會科學研究中心

港專尼特指數研究報告(第 4 號)

(2000 年第 1 季 - 2016 年第 4 季)

2017 年 9 月

陳滿棠博士

HKCT NEET Indices Research Report (No.4)

(Q1, 2000 – Q4, 2016)

September 2017

By Dr. Chan Moon-tong,

目錄

1.	研究背景及目的	3
2.	研究方法	3
3.	尼特指數的趨勢大要	4
4.	尼特人口之預測 (附港專尼特指數)	4

第 4 號報告

研究背景及目的

尼特 (NEET)一詞源於英國，原是 ‘Not in Employment, Education or Training’，的縮寫，代表 15-24 歲的無業無學青少年 (通稱尼特族)。尼特族屬於適齡就學或工作的人口，他們的無業無學情況受到各國各地區的社會所關注。港專編制尼特指數，以官方統計數字為基礎，按照科學程序編製指數，以反映尼特族的無業無學狀況，並對未來的尼特人口作出定量預測。

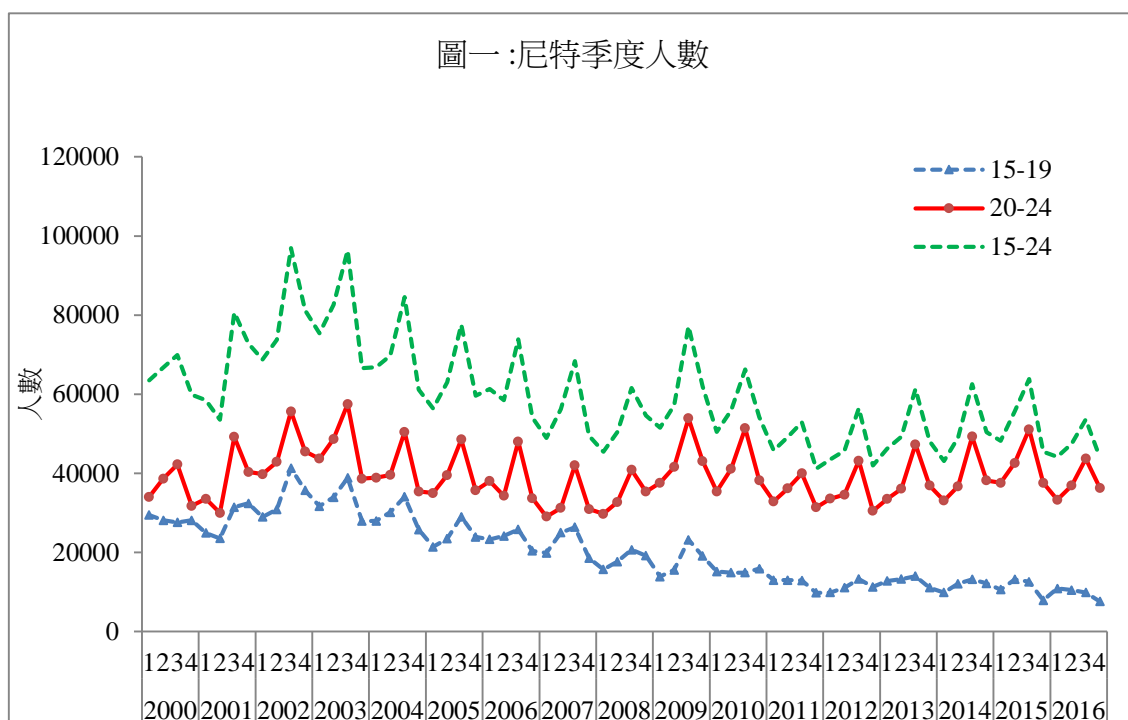
歡迎學界或其他團體採用港專尼特指數，該指數可為各界向特區政府作出適時建議提供有力佐證。

研究方法

這次研究的數據來自政府統計處提供的綜合住戶調查(General Household Surveys)，由 2000 年第 1 季開始收集，直至 2016 年第 4 季，全部共 68 季度。數據按年齡 (15-19 歲、20-24 歲及 15-24 歲) 及經濟活動身份 (受僱、失業及從事非經濟活動) 劃分。從而編製出港專尼特綜合及分齡指數。並按實際需要，為大部份的統計數字進行季節性調整，以反映其長期發展趨勢。

所取數據經過處理，本報告作出了注釋，這有助於讀者了解青少年的無業無學狀況及其變化趨勢。

尼特指數的趨勢大要



來源: GHS、C&SD

上方圖一顯示 2003 年 (沙士襲港) 至 2007 年，15-19、15-24 和 20-24 歲的三組尼特族人數持續減少。之後受到 2008 年的金融海嘯所影響，只有 15-19 歲的一組人數繼續減少。

尼特人口之預測

表一列出了尼特族人數的統計和預測數字 (即觀察值和預測值)。

表一:按季及按年齡劃分的尼特人數觀察值與預測值*

年度	季度	15-19		20-24		15-24	
		觀察值	預測值	觀察值	預測值	觀察值	預測值
2000	1	29,500	-	34,100	-	63,500	-
	2	28,100	-	38,600	-	66,800	-
	3	27,600	-	42,300	-	69,900	-
	4	28,100	-	31,800	-	59,900	-
2001	1	24,900	-	33,600	-	58,500	-
	2	23,600	-	30,000	-	53,600	-
	3	31,500	-	49,200	-	80,700	-
	4	32,400	-	40,400	-	72,800	-
2002	1	29,000	-	39,800	-	68,700	-

	2	30,900	-	42,900	-	73,800	-
	3	41,300	-	55,600	-	97,000	-
	4	35,700	-	45,500	-	81,200	-
2003	1	31,700	-	43,700	-	75,400	-
	2	33,900	-	48,700	-	82,600	-
	3	38,900	-	57,500	-	96,400	-
	4	27,900	-	38,600	-	66,600	-
2004	1	28,000	-	38,900	-	66,900	-
	2	30,200	-	39,600	-	69,700	-
	3	34,100	-	50,500	-	84,500	-
	4	25,800	-	35,400	-	61,200	-
2005	1	21,400	-	35,000	-	56,400	-
	2	23,500	-	39,600	-	63,000	-
	3	29,000	-	48,600	-	77,600	-
	4	23,900	-	35,700	-	59,600	-
2006	1	23,300	-	38,000	-	61,400	-
	2	24,200	-	34,300	-	58,500	-
	3	25,800	-	48,000	-	73,900	-
	4	20,400	-	33,700	-	54,100	-
2007	1	19,900	-	29,100	-	49,000	-
	2	25,000	-	31,200	-	56,200	-
	3	26,400	-	42,000	-	68,400	-
	4	18,600	-	31,000	-	49,500	-
2008	1	15,700	-	29,800	-	45,500	-
	2	17,700	-	32,700	-	50,400	-
	3	20,700	-	40,900	-	61,600	-
	4	19,200	-	35,400	-	54,600	-
2009	1	13,900	-	37,600	-	51,500	-
	2	15,600	-	41,600	-	57,200	-
	3	23,200	-	53,900	-	77,200	-
	4	19,100	-	43,100	-	62,000	-
2010	1	15,200	-	35,400	-	50,500	-
	2	14,900	-	41,100	-	55,900	-
	3	14,900	-	51,400	-	66,300	-
	4	15,900	-	38,200	-	54,200	-
2011	1	13,000	-	32,900	-	45,800	-
	2	13,000	-	36,200	-	49,200	-
	3	12,900	-	40,000	-	52,900	-

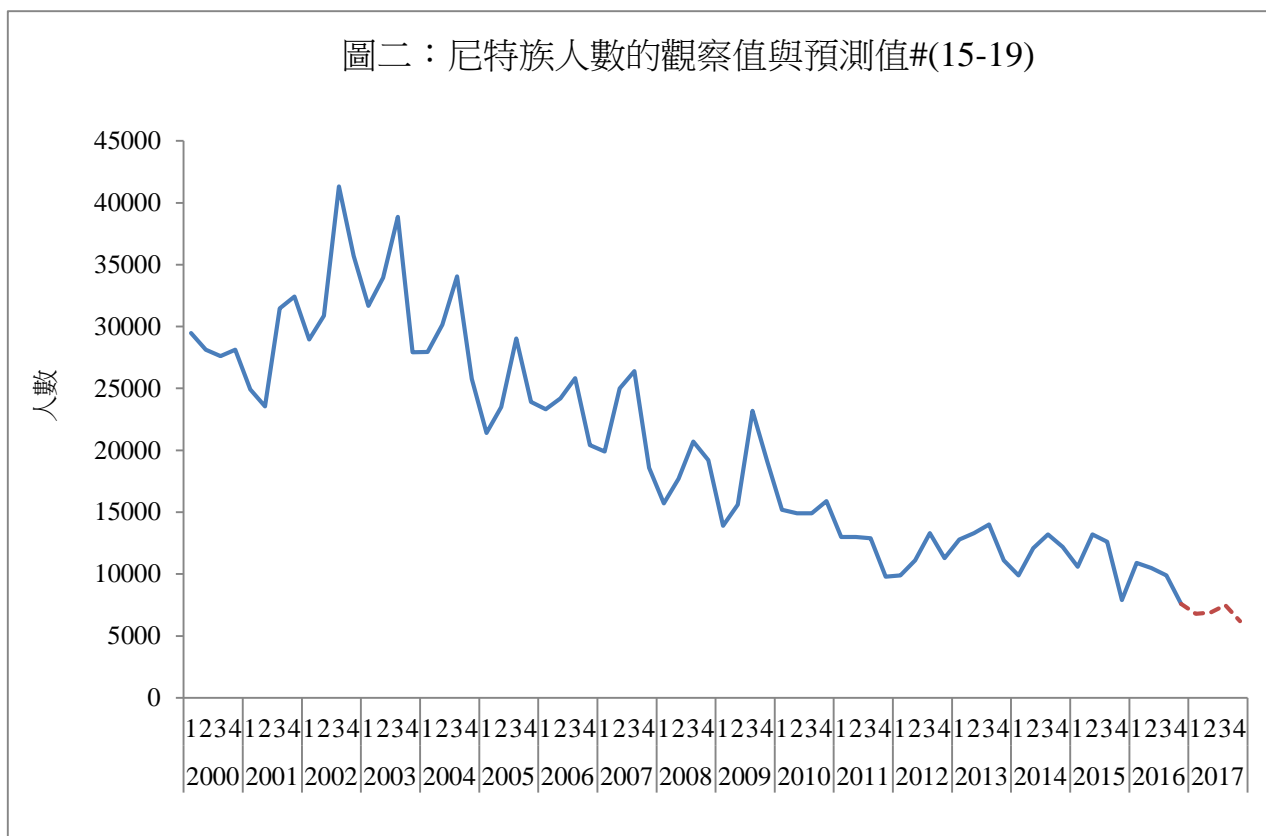
	4	9,800	-	31,400	-	41,200	-
2012	1	9,900	-	33,600	-	43,500	-
	2	11,100	-	34,600	-	45,700	-
	3	13,300	-	43,200	-	56,500	-
	4	11,300	-	30,500	-	42,000	-
2013	1	12,800	-	33,500	-	46,200	-
	2	13,300	-	36,100	-	49,300	-
	3	14,000	-	47,300	-	61,300	-
	4	11,100	-	36,900	-	48,100	-
2014	1	9,900	-	33,100	-	43,100	-
	2	12,100	-	36,700	-	49,000	-
	3	13,200	-	49,300	-	62,500	-
	4	12,200	-	38,200	-	50,400	-
2015	1	10,600	-	37,600	-	48,200	-
	2	13,200	-	42,600	-	55,700	-
	3	12,600	-	51,100	-	63,800	-
	4	7,900	-	37,600	-	45,500	-
2016	1	10,900	-	33,300	-	44,200	-
	2	10,500	-	36,900	-	47,500	-
	3	9,900	-	43,700	-	53,600	-
	4	7,600	-	36,300	-	44,000	-
2017	1	-	6,800	-	32,300	-	41,400
	2	-	6,900	-	36,300	-	44,100
	3	-	7,500	-	43,000	-	53,500
	4	-	6,200	-	35,900	-	42,200

來源: GHS、C&SD

- *註:
1. 數據調整至最接近的百位數。
 2. 統計數據未經季節調整。

據以下圖二所示：除了 2003、2008 和 2009 年的數據較高之外，下調是總趨勢。從 2000 年第一季的 29,500 人減至 2017 年的 6,200 人。一如預測，大概減少了 79%，情況大有改善。

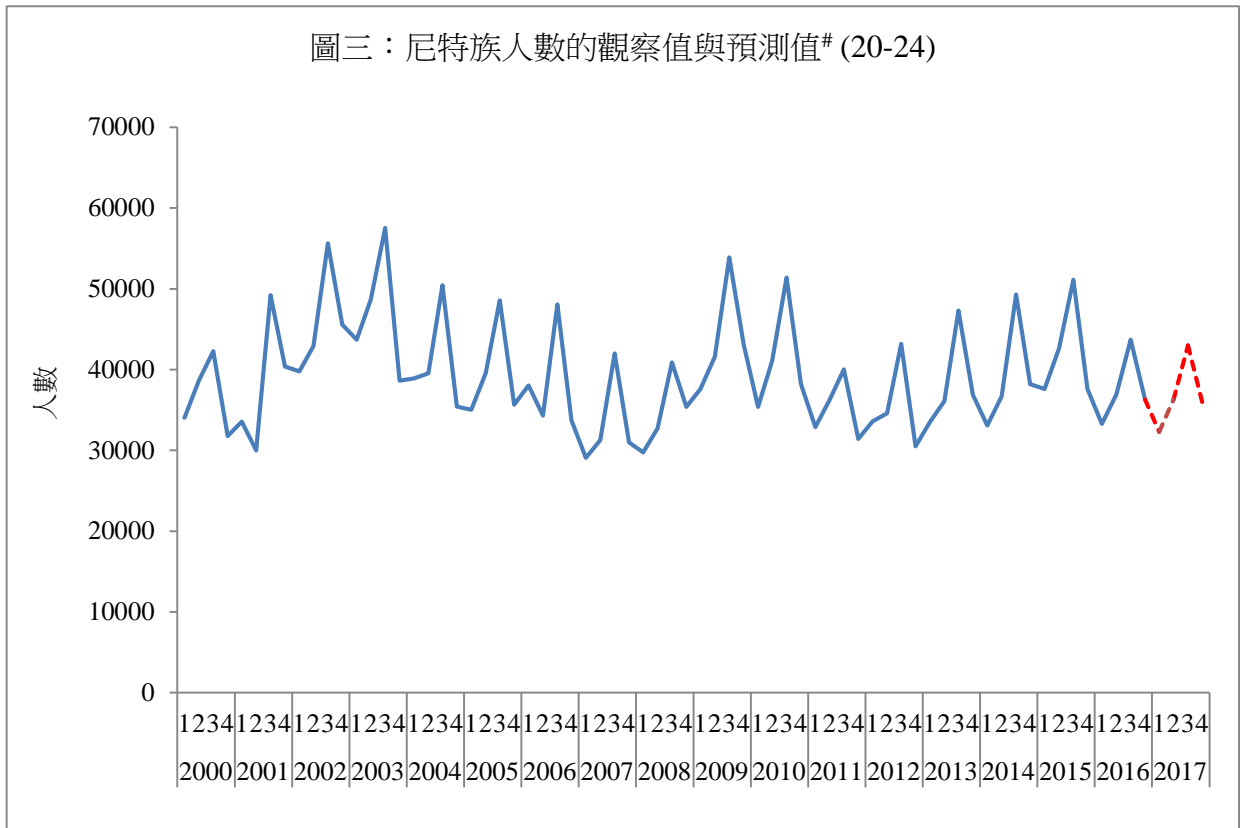
圖二：尼特族人數的觀察值與預測值#(15-19)



來源: GHS、C&SD

#統計數據未經季節調整。

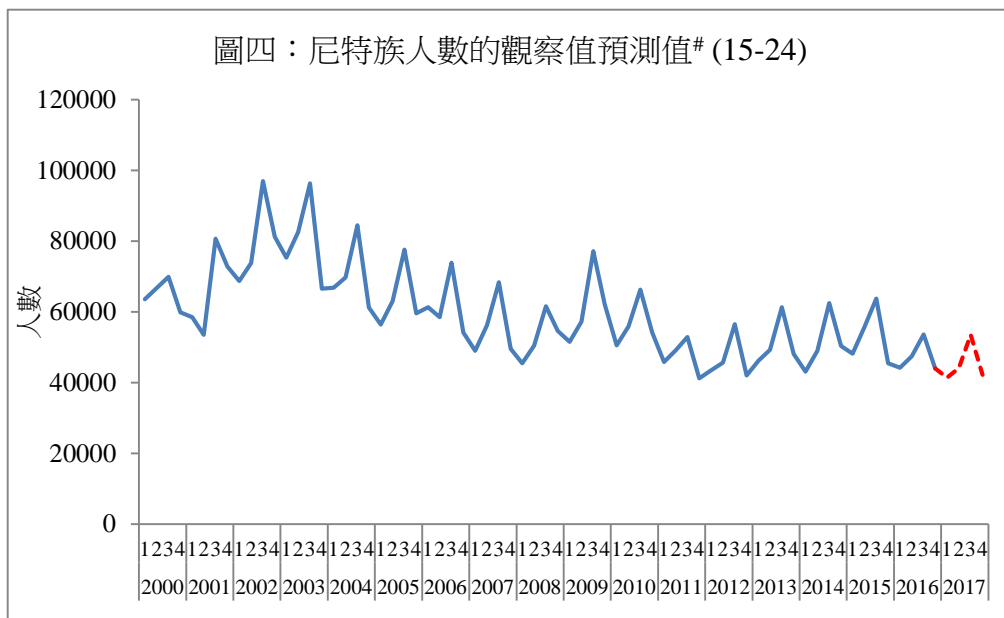
圖三顯示 20-24 歲的尼特人數一直沒有明顯的增加， 2017 年四個季度的預測數據不會有大變化。2000 年第一季和 2017 年第四季度的兩個數字分別為 34,100 和 35,900，增幅只有 5%。不過，2000 年至 2017 年各季度的平均值為 39,000，這個數字偏高了。而 2012 至 2015 年間出現了向上的趨勢，說明 2012 年之後投入社會的難度增加了。



來源: GHS、C&SD

#統計數據未經季節調整。

圖四展示了全體尼特族人數的趨勢：

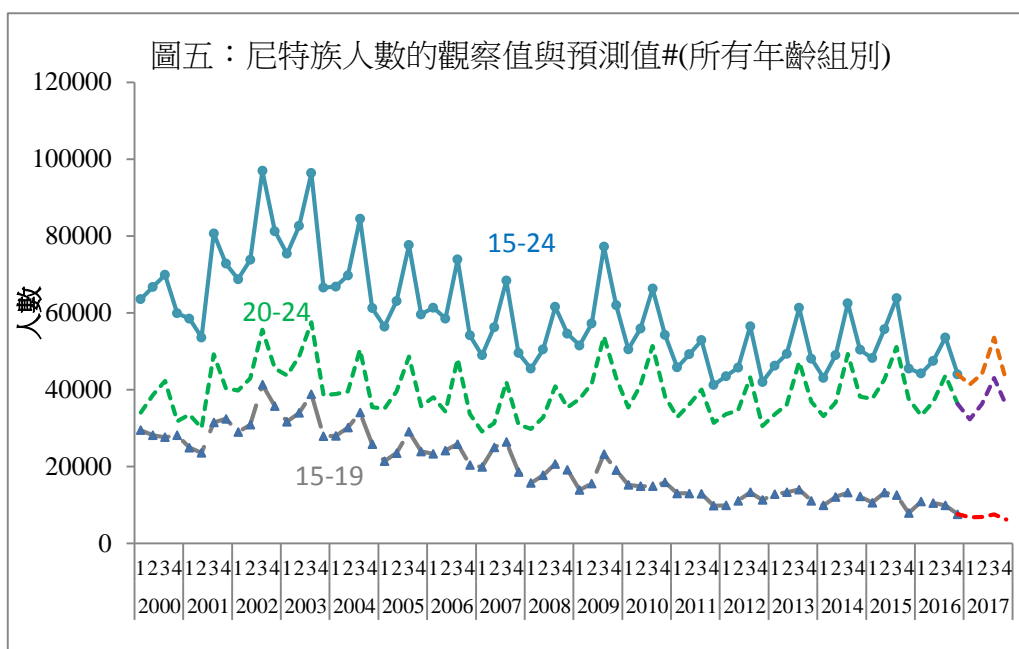


來源: GHS、C&SD

#統計數據未經季節調整。

據圖五所示，2011年之前，三組尼特趨勢是一致的。這一年之後，15-19歲的一組雖然人數繼

續下降，卻無法改變另外兩組 (15-24 和 20-24) 數據在 2012 年開始向上的趨勢。不過，整體尼特 (15-24 歲) 人數仍由 2000 年第一季的 63,500 人減至 2017 年第四季度的 42,200 人 (此為預測數字)，減幅為 34%。



來源: GHS、C&SD

#統計數據未經季節調整。

尼特指數

表二列出了未經季節調整及經季節調整後的尼特指數。

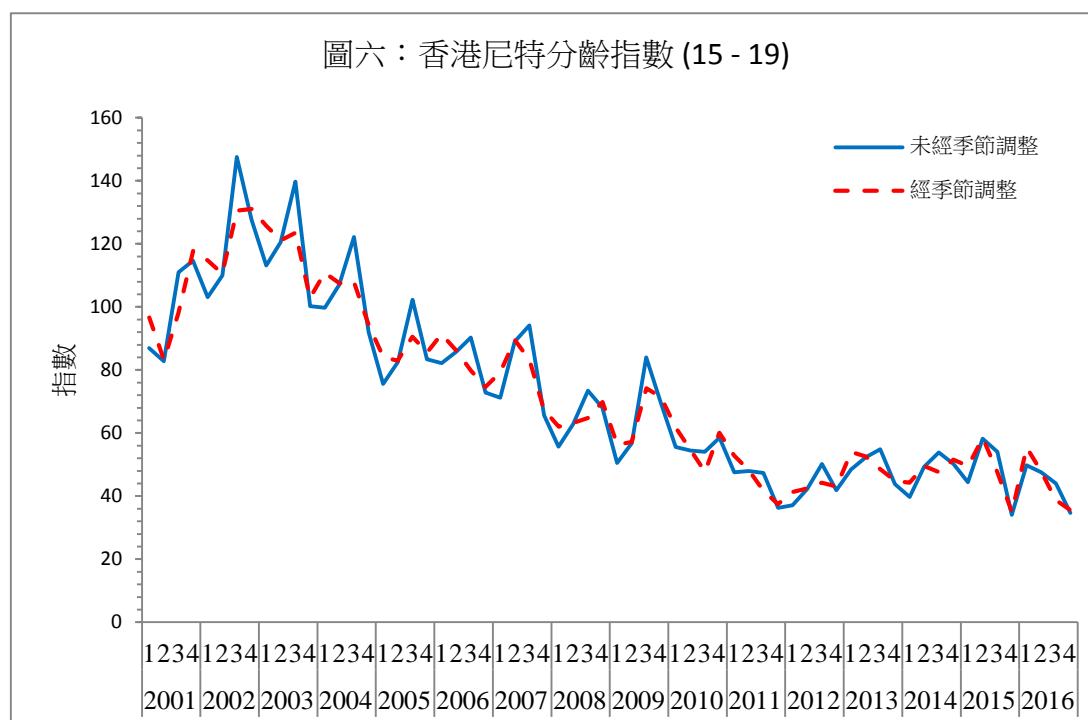
表二：按季及按年齡劃分的尼特指數

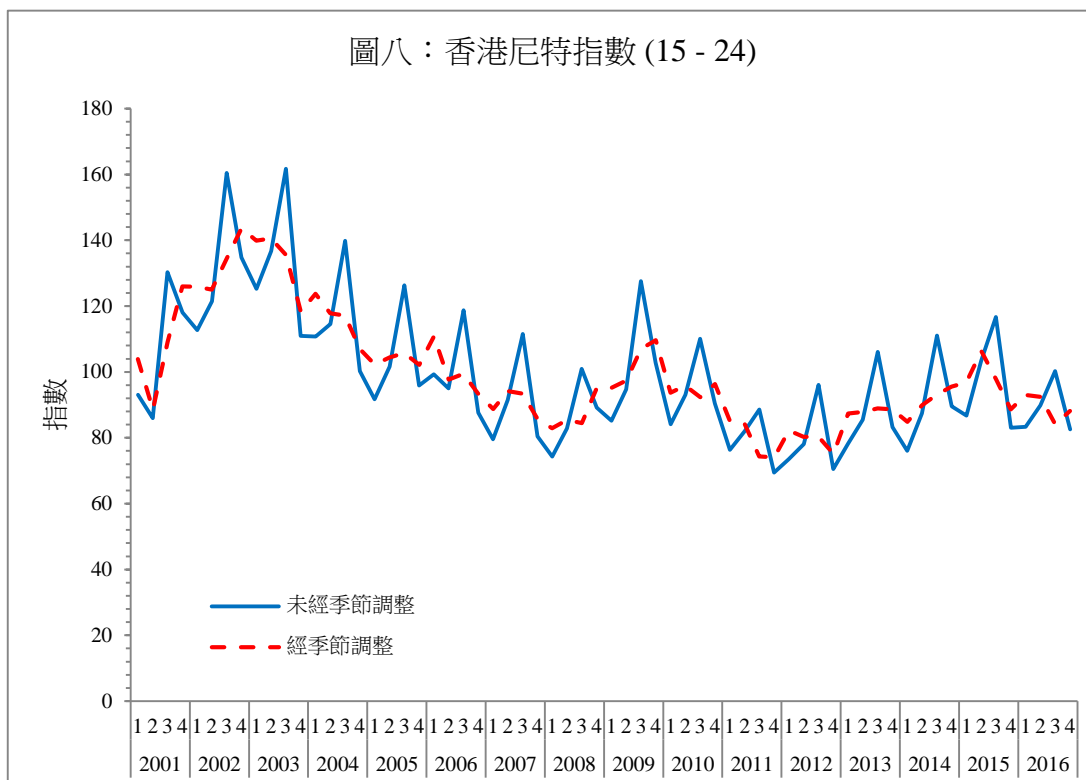
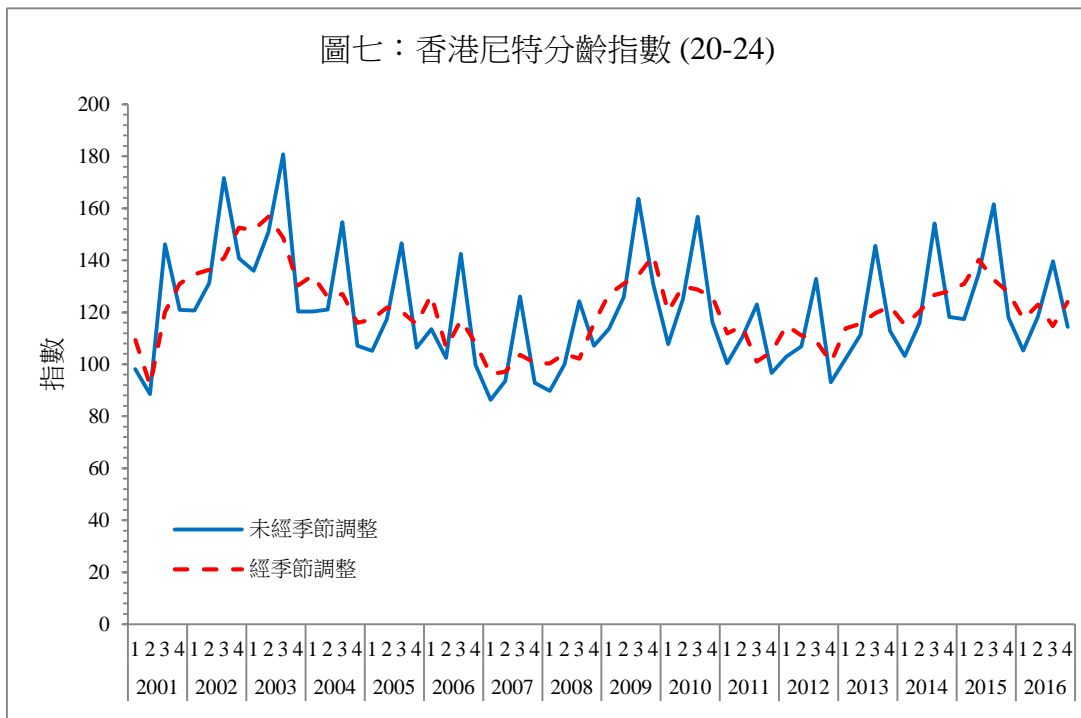
年度	季度	15-19		20-24		15-24	
		未經季節調整	經季節調整	未經季節調整	經季節調整	未經季節調整	經季節調整
2001	1	86.9	96.6	98.1	109.3	93.1	103.9
	2	82.8	83.1	88.5	91.9	86	88.5
	3	111	98.1	146.2	120	130.3	109.2
	4	114.7	117.8	120.9	130.9	118.1	126
2002	1	103.1	114.7	120.7	134.6	112.7	125.9
	2	110	110.5	131.3	136.4	121.5	125
	3	147.6	130.5	171.6	140.9	160.5	134.5
	4	127.7	131.1	140.7	152.5	134.8	143.7
2003	1	113.1	125.8	135.9	151.6	125.3	139.9
	2	120.5	121.1	150.9	156.8	136.7	140.6
	3	139.7	123.5	180.8	148.6	161.7	135.5
	4	100.2	102.8	120.3	130.3	111	118.3

2004	1	99.7	110.8	120.3	134.2	110.8	123.7
	2	107	107.5	121	125.8	114.6	117.8
	3	122.2	108	154.7	127	139.8	117.1
	4	91.9	94.4	107.1	116	100.3	106.9
2005	1	75.6	84.2	105.2	117.3	91.7	102.3
	2	82.5	82.9	117.4	121.9	101.6	104.4
	3	102.3	90.5	146.5	120.3	126.3	105.8
	4	83.4	85.6	106.4	115.4	95.9	102.2
2006	1	82.2	91.4	113.6	126.6	99.3	110.8
	2	85.8	86.2	102.5	106.4	95	97.7
	3	90.3	79.8	142.5	117	118.7	99.4
	4	72.8	74.6	99.7	108.1	87.6	93.4
2007	1	71.2	79.2	86.3	96.2	79.5	88.7
	2	89	89.5	93.6	97.1	91.5	94.2
	3	94.1	83.1	126.1	103.6	111.5	93.4
	4	65.6	67.4	92.9	100.5	80.4	85.8
2008	1	55.7	62	89.8	100.3	74.3	82.9
	2	62.9	63.2	100	104	82.9	85.4
	3	73.4	64.8	124.3	102.1	100.9	84.5
	4	68.1	69.8	107.1	116	89.2	95
2009	1	50.5	56.3	113.7	126.9	85.2	95.2
	2	56.8	57.1	125.9	130.9	94.7	97.4
	3	84	74.2	163.6	134.4	127.6	107
	4	69.5	71.4	130.9	141.8	102.8	109.6
2010	1	55.6	61.8	107.8	120.2	84.1	93.7
	2	54.5	54.8	125.1	130	93.1	95.8
	3	54	47.7	156.8	128.8	110.1	92.3
	4	58.5	60.1	116.2	125.8	90.4	96.3
2011	1	47.6	52.9	100.4	111.9	76.3	85.2
	2	48	48.2	110.4	114.7	82	84.4
	3	47.3	41.8	123	101	88.6	74.3
	4	36.3	37.4	96.7	104.8	69.4	74.1
2012	1	37.1	41.3	103	115	73.5	82.2
	2	42.3	42.4	106.9	111.1	78.1	80.3
	3	50.2	44.3	132.9	109.1	96.1	80.4
	4	41.9	43	93.1	100.8	70.5	75.1
2013	1	48.5	54	102.1	113.9	78.2	87.4
	2	52.3	52.6	111.4	115.6	85.5	87.9

	3	54.9	48.5	145.5	119.6	106.1	88.9
	4	43.8	44.9	112.8	122.2	83.2	88.6
2014	1	39.7	44.3	103.2	115.1	76	84.8
	2	49.3	49.5	115.9	120.4	87.4	89.9
	3	53.8	47.6	154.2	126.6	111.1	93.1
	4	50.2	51.6	118.2	128.1	89.6	95.5
2015	1	44.4	49.5	117.3	130.9	86.7	96.8
	2	58.2	58.5	134.8	140.2	103.4	106.3
	3	54	47.7	161.6	132.6	116.7	97.8
	4	34.1	34.9	118	127.7	83	88.6
2016	1	49.8	55.4	105.3	117.4	83.3	93
	2	47.6	47.9	118.4	123	89.9	92.4
	3	44	38.8	139.6	114.7	100.3	84.1
	4	34.7	35.5	114.4	123.9	82.6	88.2

以下圖六至八為香港尼特分齡指數 (15 - 19) 、香港尼特分齡指數 (20 - 24) 及香港尼特指數 (15 - 24) 。





以尼特指數或尼特人數解釋青少年的無業無學情況相若。前者方便判斷變化的幅度。