

新聞稿附件（附表、圖）：

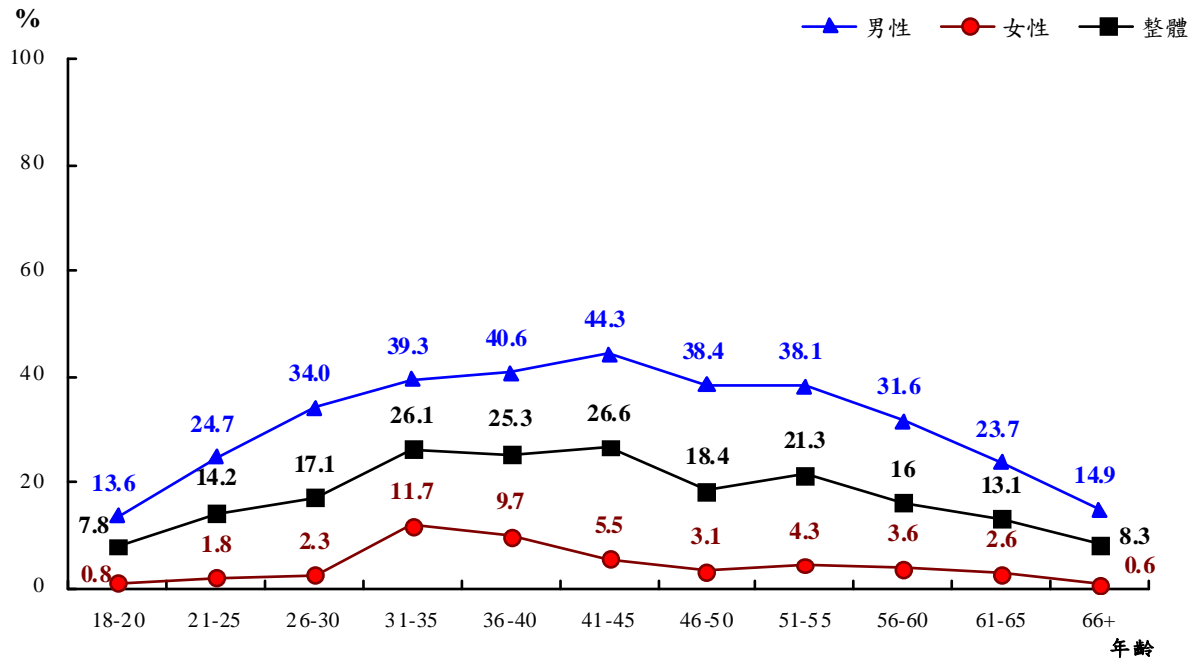


圖 1、104 年 18 歲以上男女性各年齡層吸菸率分布

註：

1. 資料來源：國民健康署 104 年「國人吸菸行為調查」，利用電訪收集民眾吸菸相關資料，分析對象為 18 歲以上成人。
2. 吸菸者定義係指以前到現在吸菸超過 100 支(5 包)且最近 30 天內曾經使用菸品者。

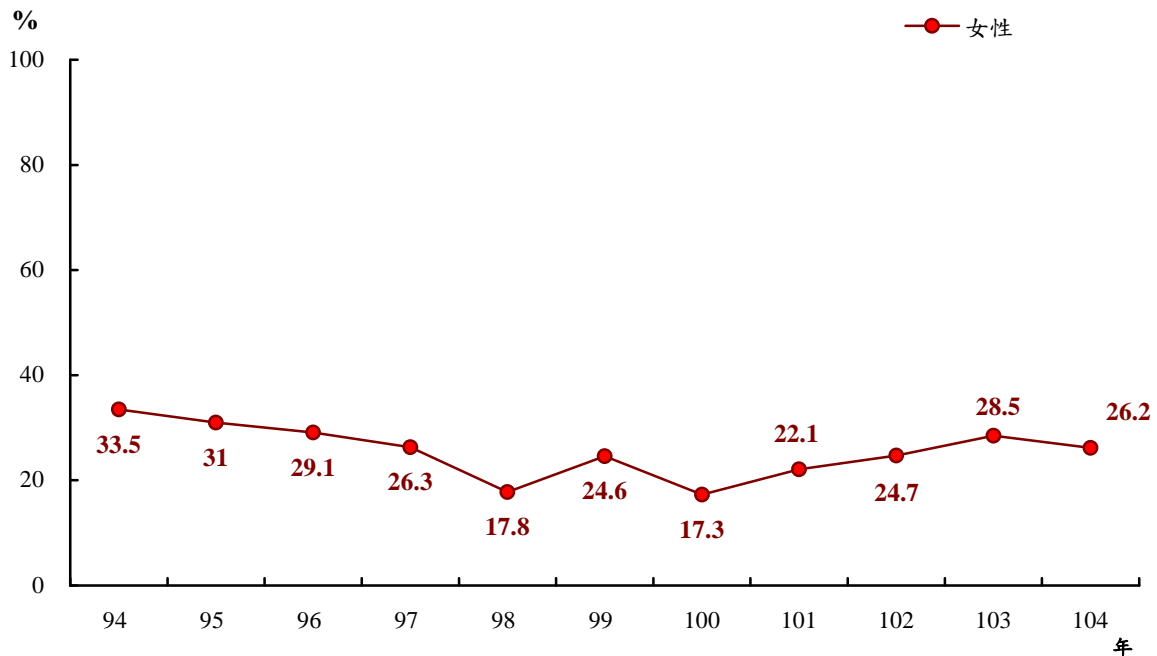


圖 2、女性家庭二手菸暴露率趨勢

註：

1. 資料來源：國民健康署「國人吸菸行為調查」，利用電訪收集民眾吸菸相關資料，分析對象為 18 歲以上成人。
2. 家庭二手菸暴露定義：過去一星期內在家時，有人在面前吸菸。

表 1、歷年成年人吸菸行為調查之重要指標

單位：%

項目		97 年	98 年	99 年	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
目前吸菸率	整體	21.9	20.0	19.8	19.1	18.7	18.0	16.4	17.1
	男	38.6	35.4	35.0	33.5	32.7	32.5	29.2	29.9
	女	4.8	4.2	4.1	4.4	4.3	3.3	3.5	4.2
家庭二手菸暴露率	整體	27.2	20.8	24.9	19.9	21.6	25.2	27.6	24.9
	男	28.1	23.7	25.3	22.3	21.1	25.7	26.8	23.5
	女	26.3	17.8	24.6	17.3	22.1	24.7	28.5	26.2
民眾對菸品危害認知率	整體							86.1	87.9
	男	未調查	未調查	未調查	未調查	未調查	未調查	83.3	86.9
	女							88.9	88.9
民眾對三手菸認知率	整體								86.0
	男	未調查	未調查	未調查	未調查	未調查	未調查	未調查	83.3
	女								88.6

註：

- 資料來源：國民健康署「國人吸菸行為調查」，利用電訪收集民眾吸菸相關資料，表中計算均以台灣地區 2000 年主計總處戶口普查資料為標準，依性別、年齡、教育程度及居住地區特性進行資料加權及標準化。
- 目前吸菸率定義：從以前到現在吸菸累計超過 100 支，且最近 30 天內曾經使用菸品者。問卷題目：「到目前為止，請問您吸菸有超過五包(約 100 支)嗎?」、「請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢?」。上述題若回答「不知道/不確定」、「其他」與「拒答」者視為遺漏值。
- 家庭二手菸暴露率定義：在過去一星期內，在家裡有他人在面前吸菸。96 至 97 年問卷題目：「那在過去一個禮拜內，你在家的時候，有沒有人您的面前吸菸?」。上述題若回答「不知道」與「拒答」者視為遺漏值。98 至 103 年問卷題目：「在過去一個禮拜內，您在家的時候，有沒有其他人在您的面前吸菸?(聞到菸味也算)」。上述題若回答「不知道/不確定」與「拒答」者視為遺漏值。
- 民眾對菸品危害認知定義：認為吸菸會引起身體的病症(不提示)問卷題目：「請問您認為吸菸會引起身體的何種病症呢?(不提示，訪員請追問，最多複選 3 項)」，上述題若「拒答」者視為遺漏值，「回答知道吸菸會引起身體的病症但無法回答為何種」以及「回答吸菸不會造成病症」視為不知道。
- 民眾對三手菸認知定義：認為「在有人吸菸過的房間活動也會有害健康」這個說法是對的。問卷題目：「有一種說法：「在有人吸菸過的房間活動也會有害健康」，請問您認為這個說法對不對?」。上述題若「拒答」者視為遺漏值。回答「因人而異」、「依待的時間長短」、「依通風良好性而定」、「依菸味是否有殘留」視為不認同。



圖 3、吸菸導致皮膚老化—以萎靡之蘋果呈現吸菸加速皮膚外觀的老化

參考文獻：

1. Centers for Disease Control and Prevention. 2014 Surgeon General's Report: The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress. Fact Sheets. Women and Smoking. [http://www.cdc.gov/tobacco/data\\_statistics/sgr/50th-anniversary/](http://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/sgr/50th-anniversary/).
2. Thomsen SF and Sørensen LT (2010). Smoking and Skin Disease. *Skin Therapy Lett.* 2010 Jun;15(6):4-7.
3. Ortiz A, Grando SA (2012). Smoking and the skin. *Int J Dermatol.* 2012 Mar;51(3):250-62.
4. Christopher M. Seitz, Robert W. Strack, and David L. Wyrick (2012). Cigarette Smoking and Facial Wrinkles: A Review of the Literature. *Journal of Smoking Cessation*, 7(1), 18–24.
5. Haruko C. Okada, M.D., Brendan Alleyne, B.S., Kaveh Varghai, Kimberly Kinder, M.D., Bahman Guyuron, M.D. (2013). Facial Changes Caused by Smoking: A Comparison between Smoking and Nonsmoking Identical Twins. *Plast Reconstr Surg.* 2013 Nov;132(5):1085-92.
6. V L Ernster, D Grady, R Miike, D Black, J Selby, and K Kerlikowske (1995). Facial wrinkling in men and women, by smoking status. *Am J Public Health.* 1995 January; 85(1): 78–82.
7. Bashir SK, Mitra AK (2004). Effect of smoking on vitamin A, vitamin E, and other trace elements in patients with cardiovascular disease in Bangladesh: a cross-sectional study. *Nutr J.* 2004 Oct 5;3:18.
8. P Galan, FE Viteri , S Bertrais , S Czernichow , H Faure , J Arnaud , D Ruffieux , S Chenal , N Arnault , A Favier, A-M Roussel and S Hercberg (2005). Serum concentrations of bold italic beta-carotene, vitamins C and E, zinc and selenium are influenced by sex, age, diet, smoking status, alcohol consumption and corpulence in a general French adult population. *European Journal of Clinical Nutrition* (2005) 59, 1181–1190.