

新北市警政性別統計通報

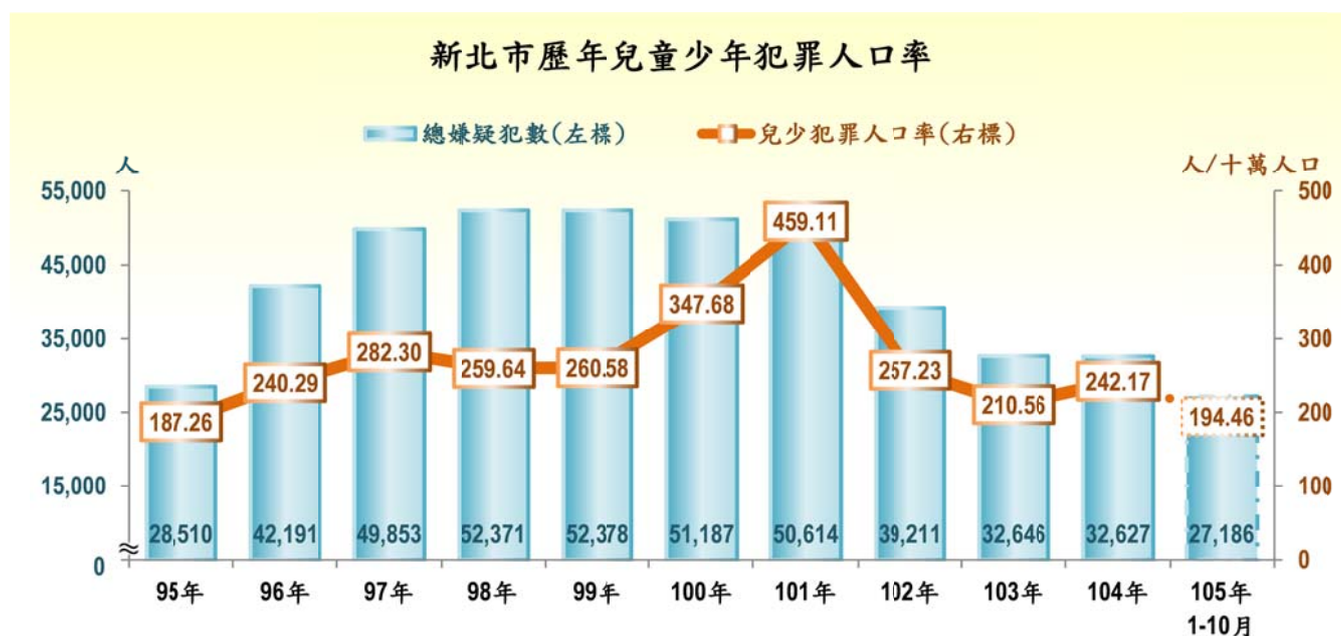
新北市政府警察局統計室

105 年 11 月 25 日

105 年 1-10 月新北市兒童少年犯罪概況

◎105 年 1-10 月新北市查獲涉及刑事案件之兒童少年嫌疑犯計 1,267 人，較上年同期減少 88 人(-6.49%)，其中兒童減少 18 人，而少年減少 70 人。

◎105 年 1-10 月兒童少年嫌疑犯以涉違反毒品危害防制條例案 487 人(占 38.44%)最多，竊盜案 298 人(占 23.52%)次之。



一、近 10 年兒童少年犯罪概況

觀察近 10 年兒童少年(以下簡稱兒少；未滿 18 歲)犯罪人口率，以 101 年每十萬名兒少人口中查獲 459.11 人最高，95 年 187.26 人最低，104 年查獲 242.17 人。

二、105 年 1-10 月(以下簡稱本期)兒少嫌疑犯人數

(一) 兒童嫌疑犯

1. 本期涉及刑案之兒童嫌疑犯(未滿 12 歲)70 人，占總嫌疑犯人數之 0.26%，較上年同期占 0.33%減少 0.07 個百分點；其中男性 57 人(占 81.43%)，女性 13 人(占 18.57%)。

2. 若以兒童犯罪人口率觀之，本期每十萬名兒童人口中查獲 17.53 人犯案，較上年同期 21.78 人減少 4.25 人。

(接下頁)

3.兒童嫌疑犯涉案類型以竊盜案 49 人(占 70.00%；男性 37 人，女性 12 人)為主，較上年同期減少 10 人(-16.95%)。

(二) 少年嫌疑犯

1.本期涉及刑案之少年嫌疑犯(12 歲以上至 18 歲未滿)1,197 人，占總嫌疑犯人數之 4.40%，較上年同期占 4.71%減少 0.31 個百分點；其中男性 1,035 人(占 86.47%)，女性 162 人(占 13.53%)。

2.若以少年犯罪人口率觀之，本期每十萬名少年人口中查獲 474.54 人犯案，較上年同期 479.31 人減少 4.77 人。

3.少年嫌疑犯涉案類型則以違反毒品危害防制條例案 487 人(占 40.69%；男性 407 人，女性 80 人)最多，較上年同期增加 84 人(+20.84%)；其次為竊盜案 249 人(占 20.80%；男性 219 人，女性 30 人)，較上年同期減少 87 人(-25.89%)。

三、兒童少年人格特質之養成易受到生活環境及同儕之影響，為預防其誤入歧途，本局首創利用校園治安斑點圖與毒品犯罪查緝地點分布圖，綜合比對後加強熱點巡邏，並配合市政府結合各局處推動之「高風險家庭整合型安全網」主動關懷高風險家庭，有效防治兒童少年涉入毒品、幫派等問題，且賡續推動防制毒品進入校園專案「行動反毒年執行計畫」，以追查校園毒品來源為工作重點，杜絕毒品危害氾濫、遏止毒品入侵校園；103 及 104 年連續 2 年獲得「青春專案」工作評比全國第一的殊榮。

表 1 新北市兒童少年犯罪概況

年月別	兒 少 嫌 疑 犯					兒 童 嫌 疑 犯				少 年 嫌 疑 犯			
	總計 (人)	占總嫌 疑犯比 (%)	犯罪人口率 (人/十萬人口)			犯罪 人口率 (人/十萬人口)	男性 (人)	女性 (人)	犯罪 人口率 (人/十萬人口)	男性 (人)	女性 (人)		
			男性	女性	男性							女性	
105年1-10月	1,267	4.66	194.46	322.11	55.99	70	17.53	57	13	1,197	474.54	1,035	162
104年1-10月	1,355	5.04	202.72	330.65	63.94	88	21.78	62	26	1,267	479.31	1,088	179
增減數	- 88	--	- 8.26	- 8.54	- 7.95	- 18	- 4.25	- 5	- 13	- 70	- 4.77	- 53	- 17
增減%(百分點)	- 6.49	(- 0.38)	--	--	--	- 20.45	--	- 8.06	- 50.00	- 5.52	--	- 4.87	- 9.50

表 2 新北市 105 年 1-10 月兒童少年嫌疑犯涉案類別概況

年齡別	嫌疑犯 (人)	涉 案 類 別 (%)							
		毒 品	竊 盜	詐 欺	一 般 傷 害	妨 害 風 化	暴 力 犯 罪	其 他	
兒少嫌疑犯	1,267	38.44	23.52	7.26	5.76	5.60	2.60	16.81	
兒童嫌疑犯	70	-	70.00	1.43	5.71	11.43	2.86	8.57	
少年嫌疑犯	1,197	40.69	20.80	7.60	5.76	5.26	2.59	17.29	

資料來源：內政部警政署網際網路報送系統、刑事警察局刑案紀錄系統(以上各圖、表同)