

# 107 年高雄市少年毒品案件 統計分析



編製機關：高雄市政府警察局  
中華民國 108 年 7 月

# 目 錄

頁次

壹、前言 .....	2
貳、少年毒品嫌疑犯人數及犯罪人口率比較 .....	2
參、少年毒品嫌疑犯之特性概況 .....	6
肆、結論 .....	15
伍、建議 .....	18

## 壹、前言

有鑒於本市全般刑案中男女嫌疑犯均以「毒品」為主要案類，由於毒品不僅嚴重危害國人身心健康，且會引發更多刑事犯罪而影響治安環境及社會秩序甚鉅，面對吸毒人口趨於年輕化、新型態毒品興起，以及毒品入侵校園等現象持續蔓延，毒品問題日趨嚴重，又少年乃國家未來棟樑，若因涉毒而誤入歧途，除會危害社會治安，更將減損國家未來發展競爭力，而近年受少子化影響，少年人口數逐年下降，如何防制少年毒品犯罪，使少年有健康、良善之成長環境更顯重要。

本文運用近5年(103年至107年)本市少年涉嫌毒品案件統計資料，分析少年涉毒之犯罪趨勢及特性，期能作為查緝及預防少年毒品犯罪之參考。

## 貳、少年毒品嫌疑犯人數及犯罪人口率比較

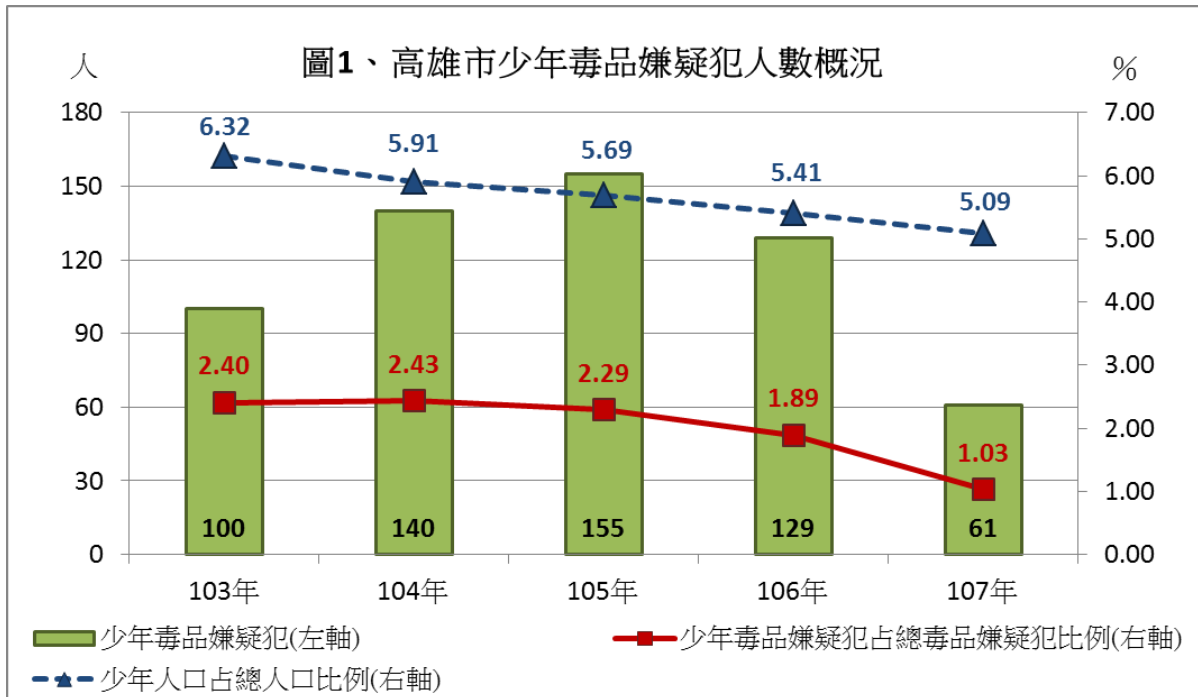
先觀察近5年高雄市少年人口占總人口比例，由103年6.32%降至107年5.09%，顯示受少子化影響，高雄市少年人口比重逐年減少。

而其中少年毒品嫌疑犯人數(指12歲以上，未滿18歲之毒品嫌疑犯)，由103年(100人)逐年增加至105年(155人)後，再逐年減少至107年(61人)，且又以107年人數為近5年來最低；107年高雄市少年毒品嫌疑犯人數為61人，較106年減少68人(-52.71%)，而較103年減少39人(-39.00%)。

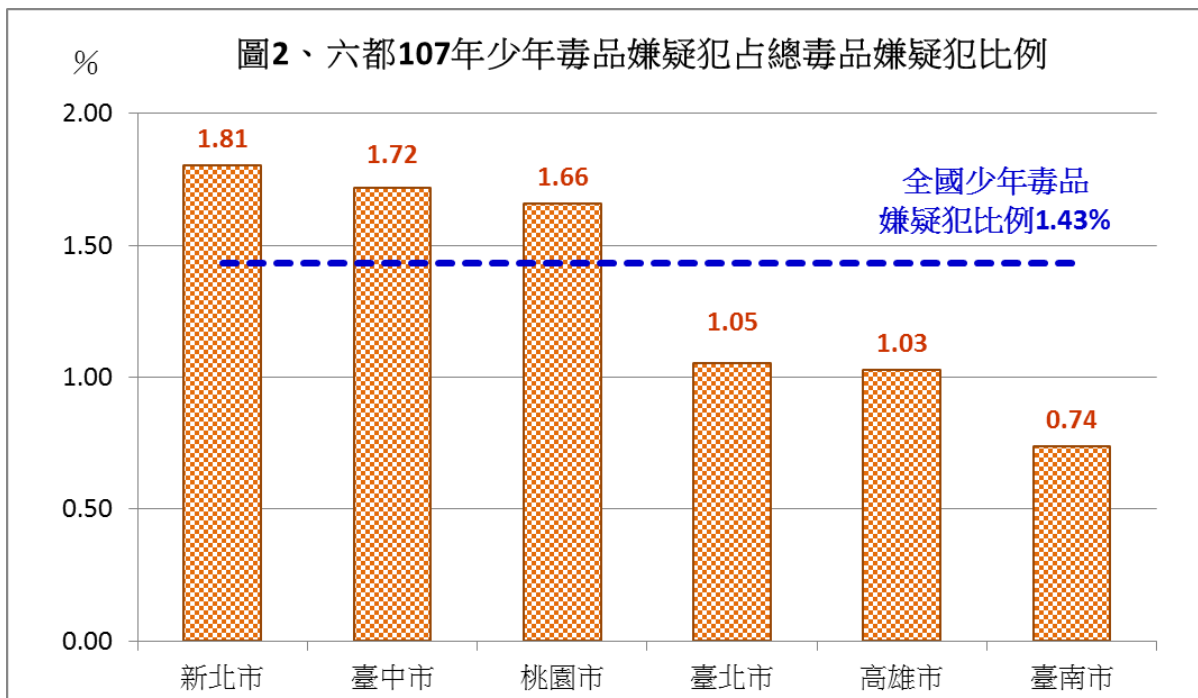
再觀察近5年高雄市少年毒品嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例，以104年(2.43%)為最高，再逐年減少至107年(1.03%)為最低；107年高雄市少年毒品嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例為1.03%，較106年減少0.86個百分點，而較103年減少1.37個百分點。

由於107年高雄市少年人口占總人口比例、少年毒品嫌疑犯人數、

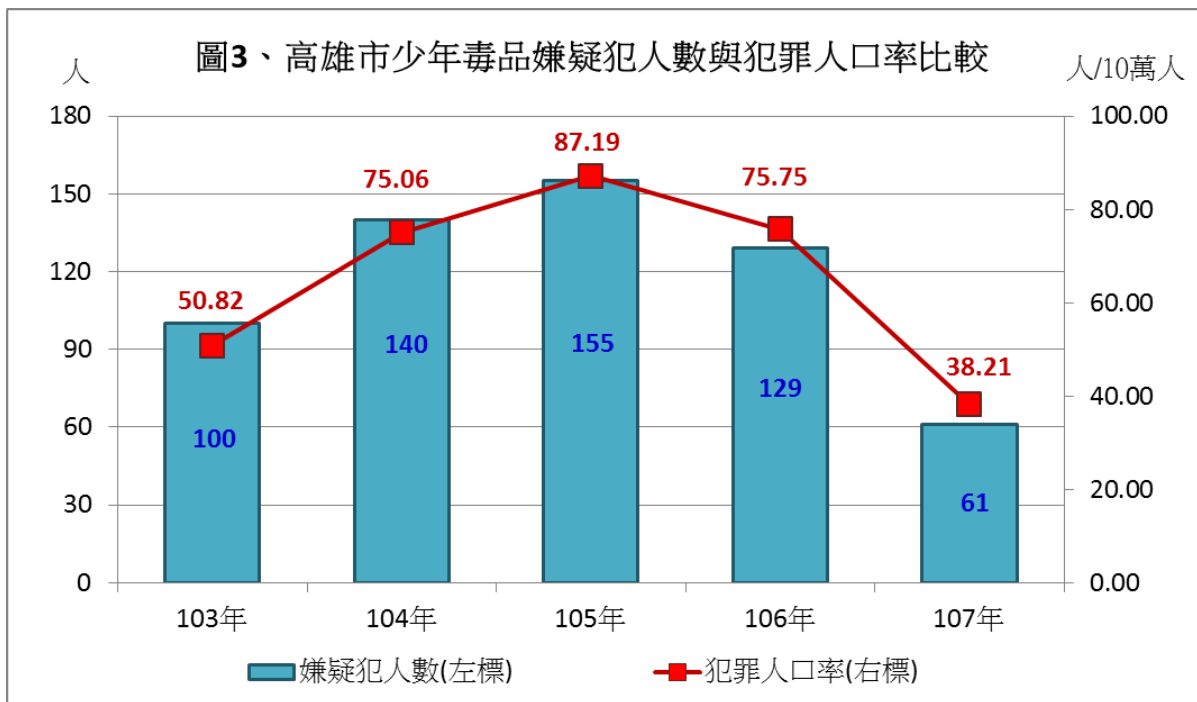
少年毒品嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例，皆為近5年最低，且有逐年下降之趨勢，顯示少年毒品犯罪持續有改善。(以上詳圖1)



而比較107年六都的少年嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例，有3個直轄市(新北市、臺中市、桃園市)高於全國的1.43%，其中以新北市1.81%最高，臺中市1.72%次之，而以臺南市0.74%為最低，其中高雄市1.03%則排名六都第5，為次低。(詳圖2)



近5年高雄市少年毒品犯罪人口率(即每10萬名少年人口中查獲毒品嫌疑犯人數),其趨勢與少年毒品嫌疑犯人數大致相符,由103年(每10萬人50.82人)逐年增加至105年(每10萬人87.19人)後,再逐年減少至107年(每10萬人38.21人),且又以107年為近5年來最低;107年高雄市少年毒品犯罪人口率為每10萬人38.21人,較106年減少37.53人,而較103年減少12.61人。(詳圖3)



另就高雄市各分局近5年少年毒品嫌疑犯人數而言,107年各分局少年毒品嫌疑犯較106年增加人數最多的分局為鳳山分局,增加8人(+400%),減少人數最多的分局則為左營分局,減少10人(-83.33%);而較103年增加人數最多的分局同樣為鳳山分局,增加6人(+150%),減少人數最多的分局則為湖內分局,減少10人(-90.91%)。觀察107年當年,則以鳳山分局10人為最多,而以前鎮分局、鼓山分局、小港分局、六龜分局無人數為最少。(詳表1)

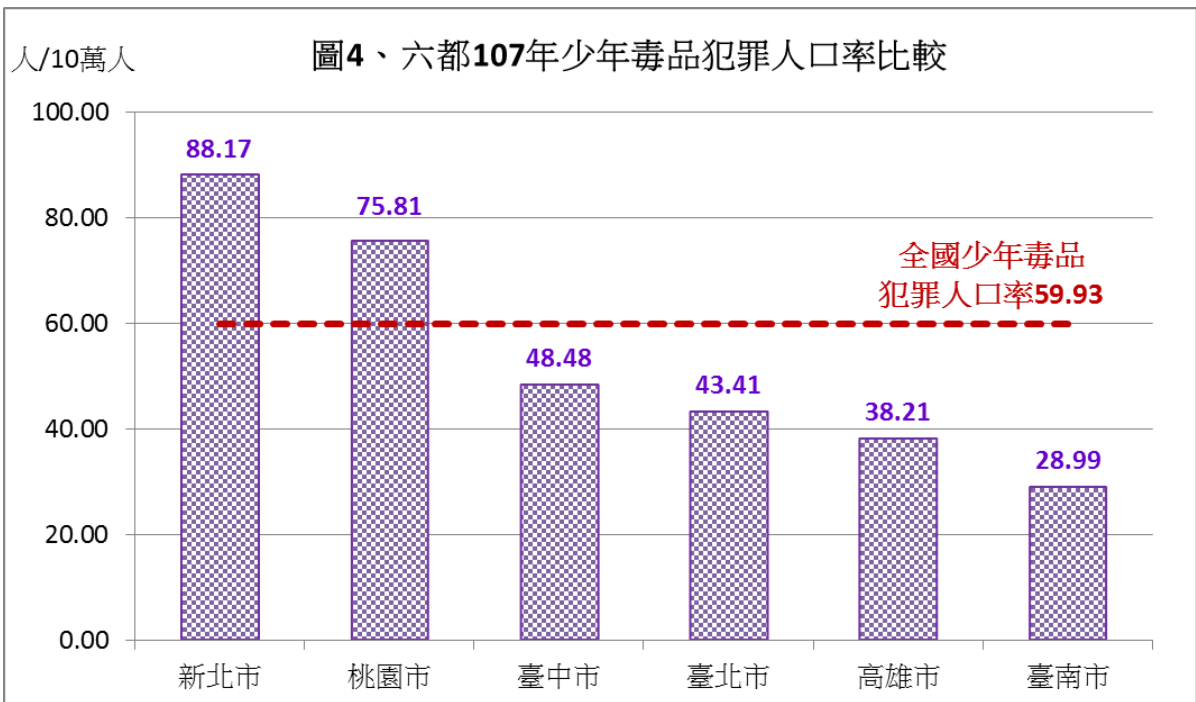
表1、高雄市各分局少年毒品嫌疑犯人數

單位：人、%

分局別	103年	104年	105年	106年	107年	較106年比較		較103年比較	
						增減數 (人)	增減率 (%)	增減數 (人)	增減率 (%)
高雄市	100	140	155	129	61	-68	-52.71	-39	-39.00
總局	40	57	40	52	26	-26	-50.00	-14	-35.00
新興分局	2	7	4	9	3	-6	-66.67	1	50.00
苓雅分局	3	4	15	5	1	-4	-80.00	-2	-66.67
三民一分局	11	8	5	9	6	-3	-33.33	-5	-45.45
三民二分局	-	-	5	7	1	-6	-85.71	1	--
左營分局	9	2	6	12	2	-10	-83.33	-7	-77.78
前鎮分局	-	6	4	3	-	-3	-100.00	-	--
鼓山分局	4	10	5	1	-	-1	-100.00	-4	-100.00
鹽埕分局	1	4	3	-	1	1	--	-	-
小港分局	3	7	6	5	-	-5	-100.00	-3	-100.00
楠梓分局	2	5	9	2	1	-1	-50.00	-1	-50.00
鳳山分局	4	9	9	2	10	8	400.00	6	150.00
仁武分局	3	6	8	6	3	-3	-50.00	-	-
岡山分局	3	5	15	6	4	-2	-33.33	1	33.33
林園分局	2	7	4	4	1	-3	-75.00	-1	-50.00
湖內分局	11	2	8	4	1	-3	-75.00	-10	-90.91
旗山分局	2	1	7	2	1	-1	-50.00	-1	-50.00
六龜分局	-	-	2	-	-	-	--	-	--

資料來源：內政部警政署刑事資訊系統。

而比較107年六都的少年毒品犯罪人口率，有2個直轄市(新北市、桃園市)高於全國的每10萬人59.93人，其中以新北市每10萬人88.17人最高，桃園市每10萬人75.81人次之，而以臺南市每10萬人28.99人為最低，其中高雄市每10萬人38.21人則排名六都第5，為次低。(詳圖4)



## 參、少年毒品嫌疑犯之特性概況

### 一、性別概況

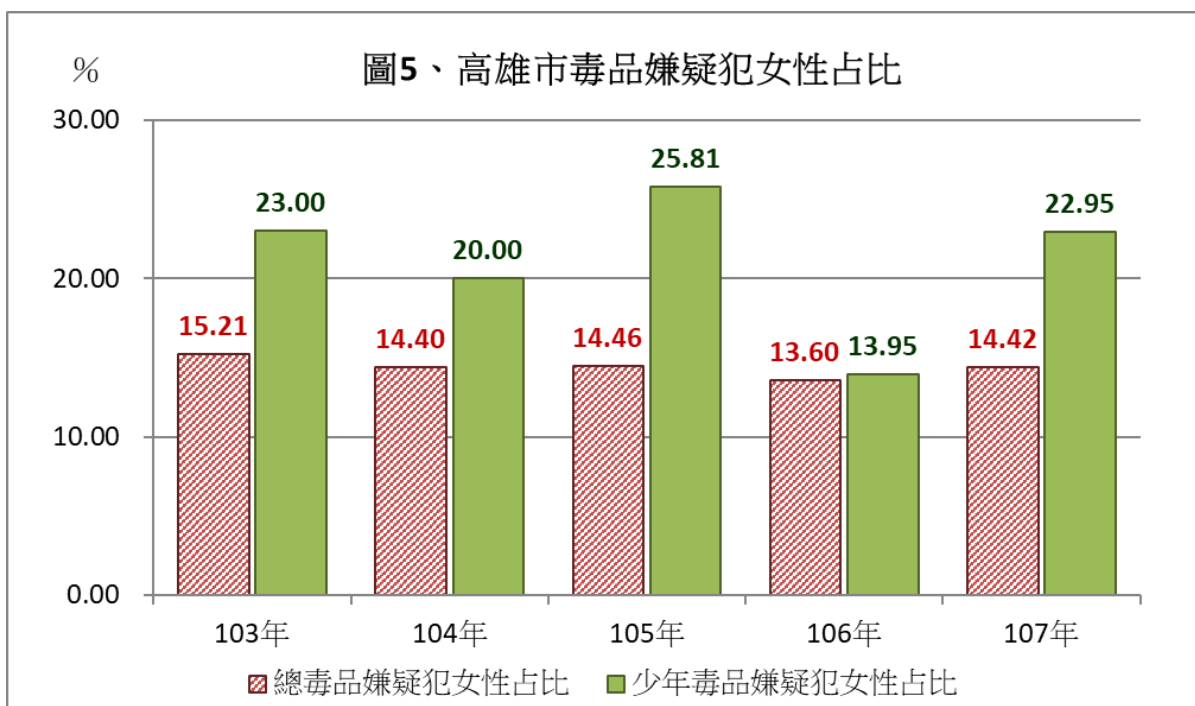
表2、高雄市少年毒品嫌疑犯性別概況

單位：人、%

年別	總毒品嫌疑犯(人)				少年毒品嫌疑犯(人)				
	總計	男性	女性	占比(%)	總計	男性	女性	占比(%)	
103年	4,163	3,530	633	15.21	100	77	23	23.00	
104年	5,757	4,928	829	14.40	140	112	28	20.00	
105年	6,758	5,781	977	14.46	155	115	40	25.81	
106年	6,831	5,902	929	13.60	129	111	18	13.95	
107年	5,930	5,075	855	14.42	61	47	14	22.95	
較106年	增減數(百分點)	-901	-827	-74	(0.82)	-68	-64	-4	(9.00)
	增減%	-13.19	-14.01	-7.97		-52.71	-57.66	-22.22	
較103年	增減數(百分點)	1,767	1,545	222	(-0.79)	-39	-30	-9	(-0.05)
	增減%	42.45	43.77	35.07		-39.00	-38.96	-39.13	

資料來源：內政部警政署刑事資訊系統。

依性別觀察，107年高雄市少年毒品嫌疑犯中，男性為47人(占77.05%)，女性為14人(占22.95%)，107年男性少年毒品嫌疑犯人數較106年減少64人(-57.66%)，較103年減少30人(-38.96%)；107年女性少年毒品嫌疑犯人數則較106年減少4人(-22.22%)，較103年減少9人(-39.13%)；而107年少年毒品嫌疑犯女性占比為22.95%，較106年增加9.00個百分點，較103年則減少0.05個百分點。(詳表2)



再觀察近5年高雄市少年毒品嫌疑犯女性占比，僅有106年低於2成，其餘4個年度皆高於2成，其中又以105年(25.81%)為最高；若與高雄市總毒品嫌疑犯女性占比相比較，近5年高雄市總毒品嫌疑犯女性占比皆低於2成，其中有4年更低於1成5，且107年高雄市少年毒品嫌疑犯女性占比22.95%較總毒品嫌疑犯女性占比多出8.53個百分點，而近5年則平均多出6.73個百分點，由此顯示，高雄市少年女性毒品嫌疑犯人數比例平均高於女性總毒品嫌疑犯人數比例，應值得注意。(詳圖5)

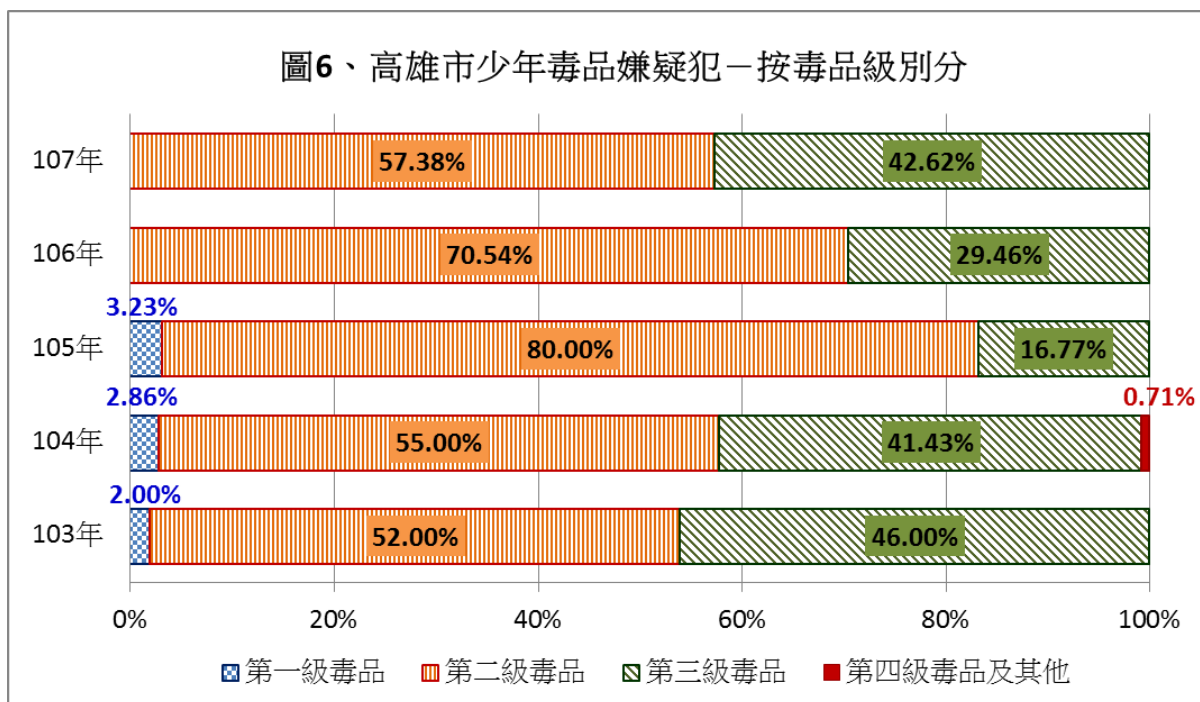


## 二、毒品級別概況

近5年高雄市少年毒品嫌疑犯，依各毒品級別結構觀察，第一級毒品自106年起已無少年嫌疑犯；第二級毒品占比則由103年(52人，占52.00%)逐年增加至105年(124人，占80.00%)後，再逐年減少至107年(35人，占57.38%)。第三級毒品占比則以105年(26人，占16.77%)為最少，但近2年比例有持續增加之趨勢，而第四級毒品及其他占比則僅有104年有數值(1人，占0.71%)。

107年高雄市少年毒品嫌疑犯各毒品級別結構，第二級毒品占比57.38%，較106年減少13.17個百分點，而較103年增加5.38個百分點；107年第三級毒品占比42.62%，較106年增加13.17個百分點，而較103年減少3.38個百分點，而107年第一級毒品、第四級毒品及其他則無少年嫌疑犯。(詳圖6)

由上顯示第三級毒品犯罪比重在少年嫌疑犯中逐漸嚴重，其原因可能與第三級毒品成癮性低，價格較便宜且容易取得有關。



再觀察107年高雄市各月少年毒品嫌疑犯分布情形，其中以6至8月的人數(共36人)為最多，比例高達59.02%，超過全年的半數，顯示暑假期間為查獲少年涉毒的高峰，且涉毒的毒品種類為安非他命、搖頭丸及K他命，36人中以K他命占17人(47.22%)為最多，其次為安非他命占14人(38.89%)，而搖頭丸則占5人(13.89%)。(詳表3、圖7)

表3、高雄市107年各月少年毒品嫌疑犯—按毒品級別分

單位：人、%

月別	總計		第一級毒品		第二級毒品			第三級毒品			第四級毒品及其他	
	(人)	結構比(%)	小計	海洛因	小計	安非他命	搖頭丸	大麻	小計	K他命		一粒眠
107年	61	100.00	-	-	35	24	11	-	26	26	-	-
1月	4	6.56	-	-	1	1	-	-	3	3	-	-
2月	3	4.92	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
3月	3	4.92	-	-	2	-	2	-	1	1	-	-
4月	1	1.64	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	10	16.39	-	-	5	2	3	-	5	5	-	-
7月	9	14.75	-	-	4	4	-	-	5	5	-	-
8月	17	27.87	-	-	10	8	2	-	7	7	-	-
9月	5	8.20	-	-	3	1	2	-	2	2	-	-
10月	2	3.28	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
11月	4	6.56	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
12月	3	4.92	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-

資料來源：內政部警政署刑事資訊系統。

備註：1. 第一級毒品：海洛因、嗎啡、鴉片、古柯鹼及其相類製品。

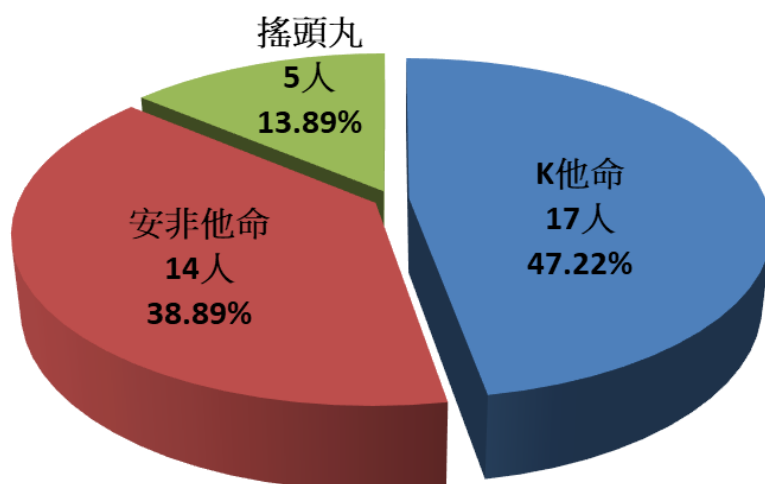
2. 第二級毒品：罌粟、古柯、大麻、安非他命、配西汀、潘他唑新(俗稱速賜康)、MDMA(俗稱搖頭丸)及其相類製品。

3. 第三級毒品：Ketamine(俗稱K他命)、氟硝西洋(俗稱FM2)、硝甲西洋(俗稱一粒眠)、Mephedrone(俗稱泡泡、喵喵)、西可巴比妥(俗稱紅中)、異戊巴比妥(俗稱青發)及其相類製品。

4. 第四級毒品：二丙烯基巴比妥、阿普唑他及其相類製品。

5. 其他毒品：非屬第一至第四級毒品，而據成癮性、濫用性及對社會危害性之麻醉藥品及影響精神物質製品。

圖7、高雄市107年6-8月少年毒品嫌疑犯—按毒品種類分



由於目前防制少年藥物濫用最大挑戰，在於毒品的外觀已有別於傳統的結晶、粉末、膠囊或錠劑形式，會藉由滲入零食或飲料的方式偽裝變身，以鬆懈青少年警覺性，並逃避警方查緝。因此不僅需要警察單位於暑假期間，持續加強防制少年涉毒及販毒、針對少年涉入不良場所加強查訪而減少接觸毒品的機會，同時也需要教育單位在平時於校園內培養國高中學生對新興毒品樣態的辨識力，與覺察危險情境，以提升自我保護的能力，並在暑假期間提供多元正向休閒活動，鼓勵少年多加參與。

### 三、犯罪方法概況

毒品嫌疑犯依犯罪方法觀察，分為「製造販賣轉讓」與「施用」，近5年高雄市少年「製造販賣轉讓」毒品嫌疑犯人數呈現M字形，以104年為最高(75人)，106年(73人)次高，而107年(39人)則為近5年最低；近5年少年「施用」毒品嫌疑犯人數，由103年(50人)逐年增加至105年(103人)後，再逐年減少至107年(22人)，且又以107年人數為近5年來最低。

107年高雄市少年毒品嫌疑犯以「製造販賣轉讓」為主，107年少年「製造販賣轉讓」毒品嫌疑犯人數39人(占63.93%)，較106年減少34人(-46.58%)，較103年減少11人(-22.00%)；107年少年「施用」毒品嫌疑犯人數22人(占36.07%)，較106年減少34人(-60.71%)，較103年減少28人(-56.00%)。(詳表4)

表4、高雄市少年毒品嫌疑犯—按犯罪方法分

單位：人、%

年別	總計		第一級毒品		第二級毒品		第三級毒品		第四級毒品及其他		
	製造販賣轉讓	施用	製造販賣轉讓	施用	製造販賣轉讓	施用	製造販賣轉讓	施用	製造販賣轉讓	施用	
103年	50	50	1	1	8	44	41	5	-	-	
104年	75	65	-	4	19	58	56	2	-	1	
105年	52	103	2	3	24	100	26	-	-	-	
106年	73	56	-	-	37	54	36	2	-	-	
107年	39	22	-	-	13	22	26	-	-	-	
較106年	增減數	-34	-34	-	-	-24	-32	-10	-2	-	-
	增減%	-46.58	-60.71	--	--	-64.86	-59.26	-27.78	-100.00	--	--
較103年	增減數	-11	-28	-1	-1	5	-22	-15	-5	-	-
	增減%	-22.00	-56.00	-100.00	-100.00	62.50	-50.00	-36.59	-100.00	--	--

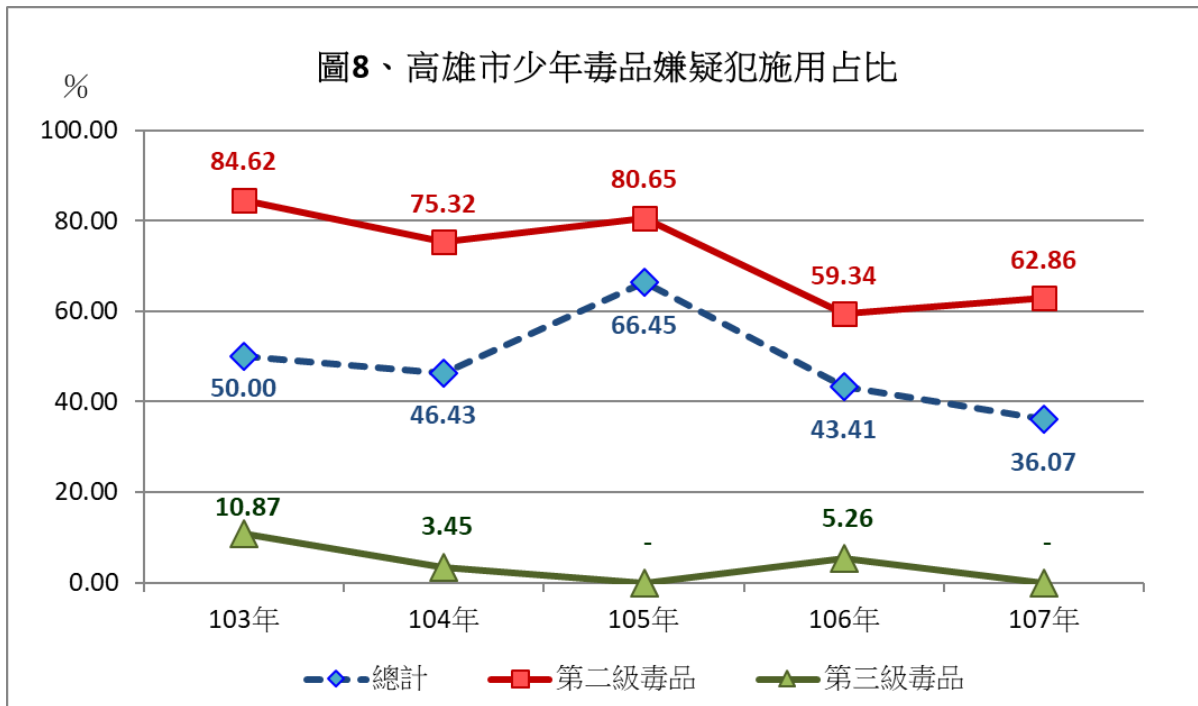
資料來源：內政部警政署刑事資訊系統。

備註：1. 製造販賣轉讓：「製造或栽種」、「運輸」、「販賣」、「意圖販賣」、「轉讓」等犯罪方法。

2. 施用：「強暴、脅迫等非法使人施用」、「引誘他人施用」、「施用」、「持有」及「其他」等犯罪方法。

而再進一步觀察近5年施用占比(即少年毒品嫌疑犯中，施用毒品所占之比例)，僅有2年達50%，其中又以105年66.45%最高，再逐年減少至107年36.07%為最低，顯示施用方法的比重在少年毒品嫌疑犯，近2年有逐年減少趨勢。若再細分毒品級別，少年毒品嫌疑犯在第二級毒品的施用占比，近5年皆高於5成9，表示少年毒品

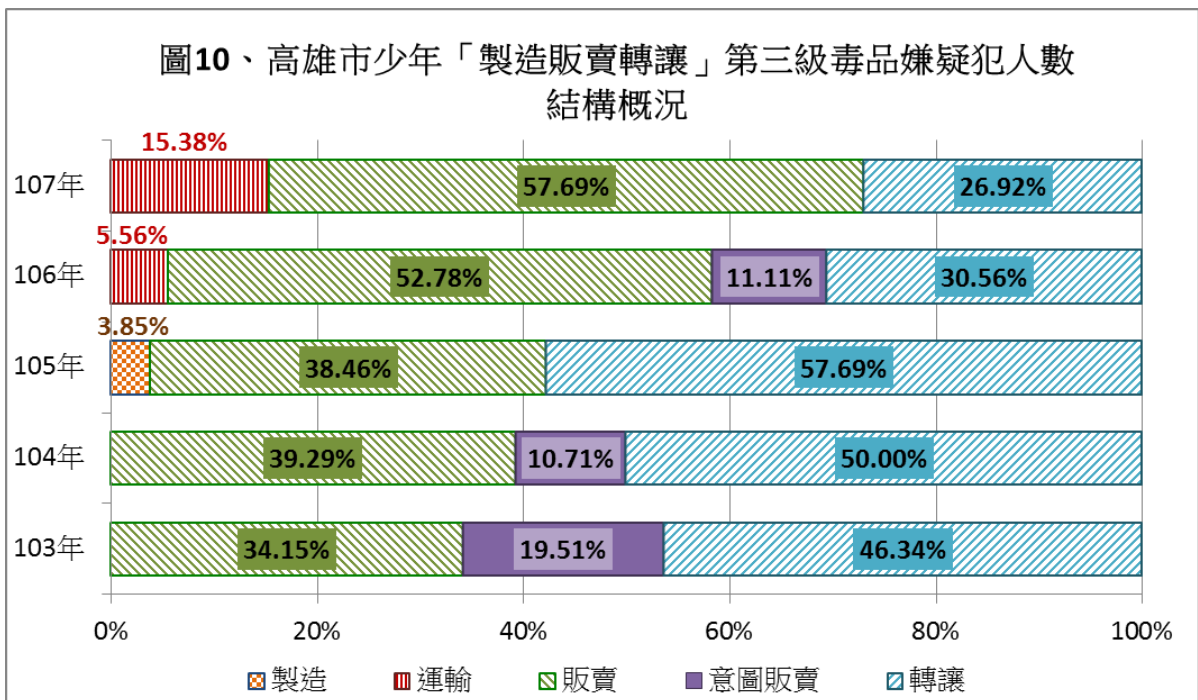
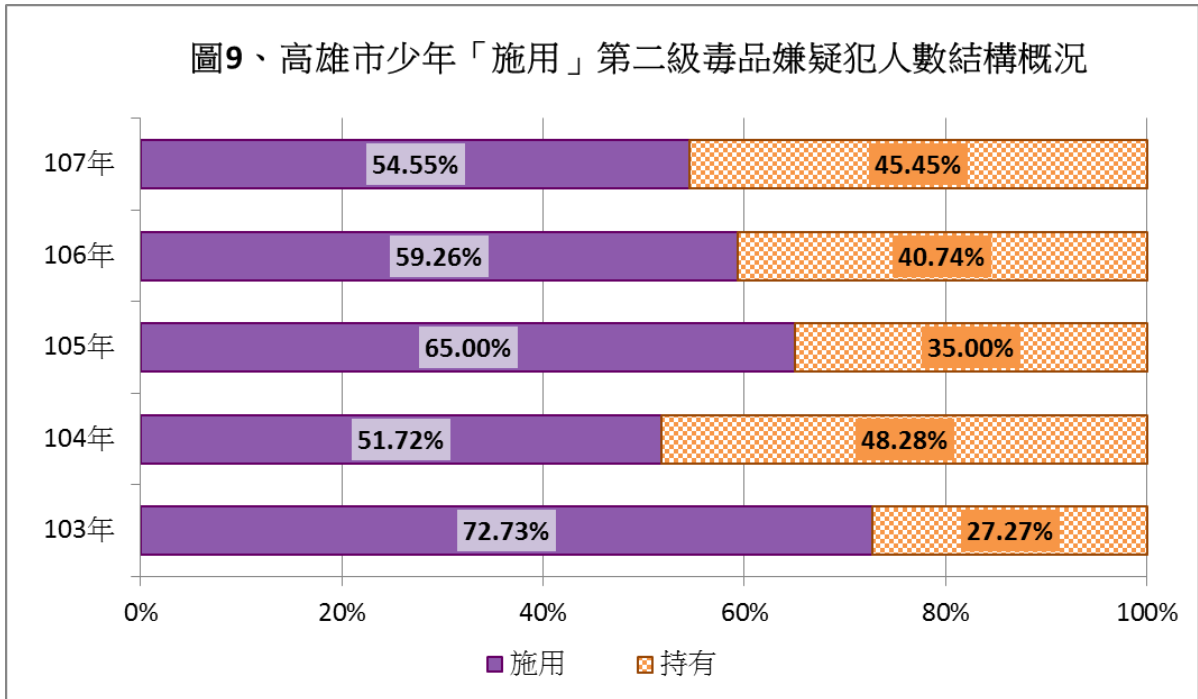
嫌疑犯在第二級毒品多以「施用」為主。至於第三級毒品的施用占比則低於1成1，表示少年毒品嫌疑犯在第三級毒品則幾乎以「製造販賣轉讓」為主，究其原因應與現行毒品危害防制條例中，查獲施用或無正當持有第三、四級毒品純質淨重未滿20公克，係處以行政罰，無相關刑責，故不屬於毒品嫌疑犯有關，致使第三級毒品的施用占比明顯偏低。(詳圖8)



由於少年毒品嫌疑犯在第二級毒品多以「施用」為主，再將「施用」進一步細分為「強暴、脅迫等非法使人施用」、「引誘他人施用」、「施用」、「持有」與「其他」五種來觀察，近5年第二級毒品僅有「施用」與「持有」兩種，且自106年起「持有」比重持續增加，由35.00%增加至45.45%，由於持有毒品亦有可能成為其他犯罪方法別的潛在嫌疑犯，應多加注意。(詳圖9)

而少年毒品嫌疑犯在第三級毒品則幾乎以「製造販賣轉讓」為主，再將「製造販賣轉讓」進一步細分為「製造」、「運輸」、「販賣」、「意圖販賣」與「轉讓」五種來觀察，其中比重最高的前兩名為「販賣」及「轉讓」，兩者合計占「製造販賣轉讓」的8成以

上，且近5年「販賣」比重有逐漸上升的趨勢，由103年的34.15%(為「轉讓」的0.74倍)增加至107年的57.69%(為「轉讓」的2.14倍)，由於販賣及轉讓會使得毒品發生流動擴散，而如果少年販賣及轉讓對象又為同儕間，將可能造成更多潛在的少年毒品受害者。(詳圖10)

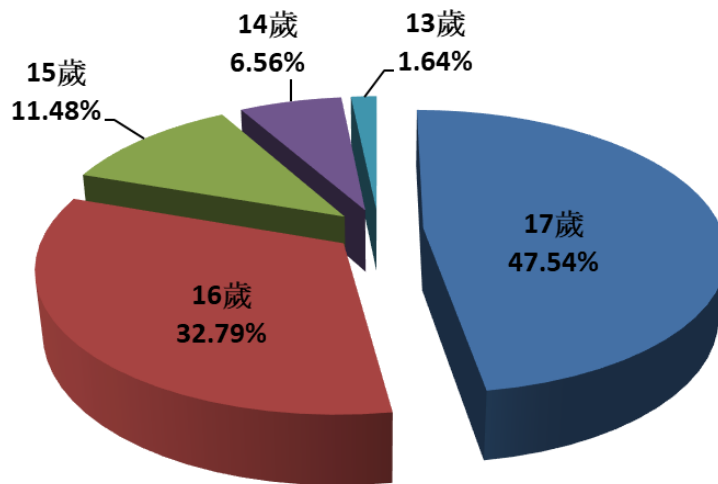


#### 四、年齡別與職業別概況

高雄市107年涉及毒品案件之少年嫌疑犯61人，按年齡分析，前3名依序為17歲29人占47.54%居首，其次為16歲20人占32.79%，而15歲7人占11.48%再次之，顯示年齡愈大，占比愈高。(詳圖11)

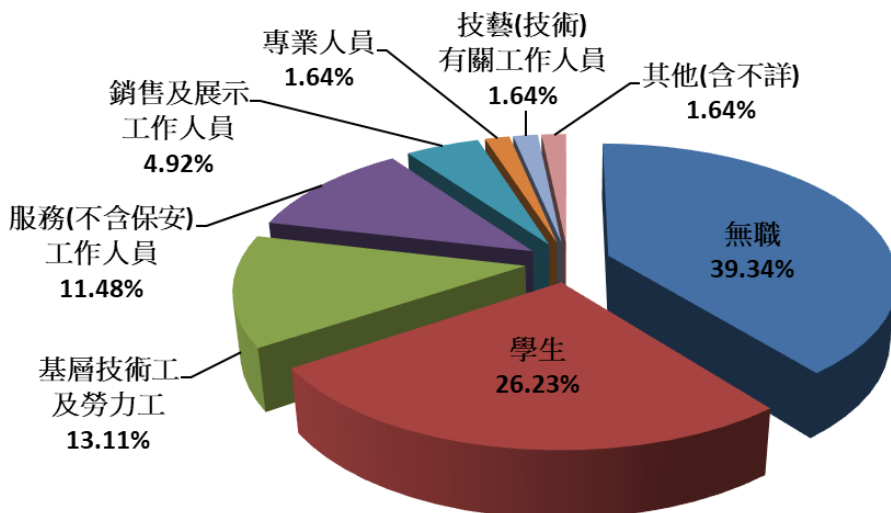
按職業別分析，前3名依序為無職業24人占39.34%居首，其次為學生16人占26.23%，而基層技術工及勞力工8人占13.11%再次之，顯示失學者占比很高。(詳圖12)

圖11、高雄市107年少年毒品嫌疑犯—按年齡分



備註：107年無12歲少年毒品嫌疑犯。

圖12、高雄市107年少年毒品嫌疑犯—按職業別分





## 肆、結論

### 一、嫌疑犯人數及犯罪人口率

(一)近5年高雄市少年毒品嫌疑犯人數，由103年(100人)逐年增加至105年(155人)後，再逐年減少至107年(61人)，且又以107年人數為近5年來最低；而近5年高雄市少年毒品犯罪人口率(即每10萬名少年人口中查獲毒品嫌疑犯人數)，其趨勢與少年毒品嫌疑犯人數大致相符。

(二)107年高雄市少年毒品嫌疑犯人數為61人，較106年減少68人(-52.71%)，而107年高雄市少年毒品犯罪人口率為每10萬人38.21人，較106年減少37.53人。

(三)107年高雄市少年毒品嫌疑犯人數、少年毒品嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例，皆為近5年最低，且有逐年下降之趨勢，顯示少年毒品犯罪持續有改善。

(四)107年高雄市各分局少年毒品嫌疑犯以鳳山分局10人為最多，而較106年增加人數最多的分局為鳳山分局，增加8人(+400%)，減少人數最多的分局則為左營分局，減少10人(-83.33%)。

(五)比較107年六都的少年毒品犯罪人口率，有2個直轄市(新北市、桃園市)高於全國的每10萬人59.93人，其中以新北市每10萬人88.17人最高，桃園市每10萬人75.81人次之，而以臺南市每10萬人28.99人為最低，其中高雄市每10萬人38.21人則排名六都第5，為次低。

### 二、嫌疑犯特性

(一)性別概況：

1. 107年高雄市少年毒品嫌疑犯中，男性為47人(占77.05%)，



女性為14人(占22.95%)，107年男性少年毒品嫌疑犯人數較106年減少64人(-57.66%)；而107年女性少年毒品嫌疑犯人數則較106年減少4人(-22.22%)。

2. 近5年高雄市少年毒品嫌疑犯女性占比以105年(25.81%)為最高，且107年高雄市少年毒品嫌疑犯女性占比22.95%較總毒品嫌疑犯女性占比多出8.53個百分點，而近5年則平均多出6.73個百分點，由此顯示，高雄市少年女性毒品嫌疑犯人數比例平均高於女性總毒品嫌疑犯人數比例，應值得注意。

## (二)毒品級別概況：

1. 近5年高雄市少年毒品嫌疑犯，依毒品級別結構觀察，第一級毒品自106年起已無少年嫌疑犯；第二級毒品占比則由103年(52人，占52.00%)逐年增加至105年(124人，占80.00%)後，再逐年減少至107年(35人，占57.38%)。第三級毒品占比則以105年(26人，占16.77%)為最少，但近2年比例有持續增加之趨勢，而第四級毒品及其他占比則僅有104年有數值(1人，占0.71%)。由上顯示第三級毒品犯罪比重在少年嫌疑犯中逐漸嚴重，其原因可能與第三級毒品成癮性低，價格較便宜且容易取得有關。
2. 107年高雄市各月少年毒品嫌疑犯分布情形，其中以6至8月的人數(共36人)為最多，比例高達59.02%，超過全年的半數，顯示暑假期間為查獲少年涉毒的高峰，且涉毒的毒品種類為安非他命、搖頭丸及K他命，36人中以K他命占17人(47.22%)為最多，其次為安非他命占14人(38.89%)，而搖頭丸則占5人(13.89%)。

## (三)犯罪方法概況：

1. 毒品嫌疑犯依犯罪方法觀察，分為「製造販賣轉讓」與「施

用」，107年高雄市少年毒品嫌疑犯以「製造販賣轉讓」為主，107年少年「製造販賣轉讓」毒品嫌疑犯人數39人(占63.93%)，較106年減少34人(-46.58%)；107年少年「施用」毒品嫌疑犯人數22人(占36.07%)，則較106年減少34人(-60.71%)。

2. 高雄市少年毒品嫌疑犯近5年在第二級毒品多以「施用」為主，再將「施用」進一步細分為「強暴、脅迫等非法使人施用」、「引誘他人施用」、「施用」、「持有」與「其他」五種來觀察，近5年第二級毒品僅有「施用」與「持有」兩種，且自106年起「持有」比重持續增加，由於持有毒品亦有可能成為其他犯罪方法別的潛在嫌疑犯，應多加注意。
3. 高雄市少年毒品嫌疑犯近5年在第三級毒品則幾乎以「製造販賣轉讓」為主，再將「製造販賣轉讓」進一步細分為「製造」、「運輸」、「販賣」、「意圖販賣」與「轉讓」五種來觀察，其中比重最高的前兩名為「販賣」及「轉讓」，兩者合計占「製造販賣轉讓」的8成以上，由於販賣及轉讓會使得毒品發生流動擴散，而如果少年販賣及轉讓對象又為同儕間，將可能造成更多潛在的少年毒品受害者。

### (三)年齡別與職業別概況：

1. 高雄市107年涉及毒品案件之少年嫌疑犯61人，按年齡分析，前3名依序為17歲29人占47.54%居首，其次為16歲20人占32.79%，而15歲7人占11.48%再次之，顯示年齡愈大，占比愈高。
2. 按職業別分析，前3名依序為無職業24人占39.34%居首，其次為學生16人占26.23%，而基層技術工及勞力工8人占13.11%再次之，顯示失學者占比很高。

## 伍、建議

- 一、為防制毒品危害，打擊毒品犯罪為當前治安重點工作之一，為提升警察機關查緝毒品犯罪能量，警政署於104年11月成立「毒品查緝中心」，致力推展跨部會、跨縣市及跨領域之合作；105年7月推動「護少專案」，加強掃蕩查緝供毒給青少年的藥頭，並即時關懷涉毒青少年，防制其再犯。而本市106年7月與高雄地檢署首開先例結合民間成立「財團法人高雄市毒品防制事務基金會」以銜接公權力不及之處；同時市府於107年1月成立一級機關「毒品防制局」，統籌規劃整體反毒策略。另為強力掃蕩毒品，並將毒品逐出校園，本局落實執行警政署107年訂定「警察機關精進緝毒成效工作計畫」，以「強打少年藥頭，防制毒品入侵校園」執行要領，根除校園供毒管道；並積極配合警政署「安居緝毒專案」，以查緝各類毒品案件之上游犯嫌為核心目標，建議持續強化查緝、擴大溯源，斷絕毒品關係鏈。
- 二、觀察本市107年少年毒品嫌疑犯人數、少年毒品嫌疑犯人數占總毒品嫌疑犯人數比例，皆為近5年最低，且有逐年下降之趨勢，顯示少年毒品犯罪持續有改善。但近5年少年女性毒品嫌疑犯人數比例平均高於女性總毒品嫌疑犯人數比例。在毒販的眼中，最好的對象為女性，一旦這些女性吸毒成癮而又缺乏經濟來源，就可以透過賣淫去換取金錢，從而成為支持毒品銷售的重要人群和工具。由於未成年女性涉毒原因與男性不全相同（例如為了減肥等愛美需求而施用禁藥），且未成年少女由於尚無經濟能力，為了找錢買毒更容易衍生色情與性交易問題，建議持續協助教育局於辦理校園防制藥物濫用(毒品)宣導，並針對未成年少女吸毒原因及碰觸毒品嚴重性加強教育宣導，以降低少年女性毒品嫌疑犯人數。
- 三、有鑒於第三級毒品犯罪在少年嫌疑犯中逐漸嚴重，面對新型態

毒品興起，以包裝及型態不斷翻新，來吸引青少年注意與增加其好奇心，並逃避警方查緝，建議擴大犯罪預防宣導層面，持續運用多種方式(如多媒體互動、AR情境虛擬、行動宣導車、網路媒體等)強化反毒意識，並針對青少年易涉足施用毒品之場所加強臨檢查察，以減少接觸毒品的機會。