



澎湖縣政府警察局查緝毒品概況分析

中華民國108年

毒品 零 容忍



澎湖縣政府警察局 編印

中華民國 109 年 7 月 出版

Penghu County Police Bureau, July 2020

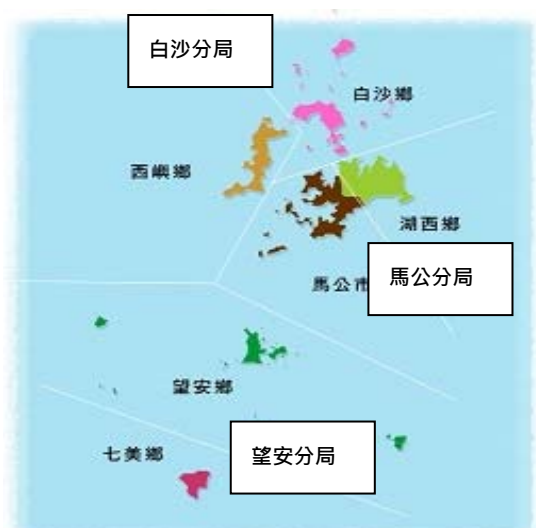
目錄

目次

壹、前言.....	1
貳、統計名詞定義.....	2
參、近5年查緝毒品概況.....	3
肆、嫌疑犯特性.....	4
伍、查獲毒品種類及重量.....	8
陸、綜合分析.....	10
柒、策進作為.....	11
捌、參考資料.....	12

壹、前言

由於資訊流通發達，使得毒品及相關資訊流通迅速，加上外在環境誘惑多，毒品傳播途徑日益多元，使得接觸毒品人口層面持續不斷增加；毒品具有成癮性，難以戒除，隨著時間的推移對劑量需求越來越大，往往衍生偷竊、強盜、搶奪、詐騙等犯罪行為；邇來，不時有年輕人服用摻有 PMMA 強力搖頭丸或混有多種毒品的毒咖啡包過量致死案例，其具有致死率高且平均接觸年齡層較低的特性，危害甚大；毒品直接、間接影響社會治安及家庭完整性，戕害民眾身體健康，打擊毒品犯罪歷來為警政工作一大要務。



為了釐清毒品犯罪問題，達到防止毒品危害社會的目標，本文就本局查緝毒品件數、嫌疑犯犯罪方法、第一、二級毒品吸毒原因、年齡層、教育程度別及職業狀況別、查獲毒品種類及重量等相關統計資料，進行交叉統計分析及探討歷年變化情形，並研析當中相關程度，最後提出策進作為，供首長參採，規劃查緝工作或相關防制作為。

貳、統計名詞定義

- 一、資料時間：本分析以 108 年澎湖縣統計資料為主，「年」係指全年，自該年 1 月 1 日至同年 12 月 31 日為止，以 365 天計算。
- 二、第 1 級毒品：海洛因、嗎啡、鴉片、古柯鹼及其他類製品。
- 三、第 2 級毒品：罌粟、古柯、大麻、安非他命、配西汀、潘他唑新(速賜康)、MDMA(快樂丸)、可代因(高含量)及其他類製品。
- 四、第 3 級毒品：可代因(低含量)、FM2、K 他命、硝甲西洋(一粒眠)及其他類製品。
- 五、第 4 級毒品：勞拉西洋及其他類製品。
- 六、其他毒品：非屬第一至第四級毒品，而具成癮性、濫用性及對社會危害性之麻醉藥品及影響精神物質製品。
- 七、查獲毒品重量：本文各表查獲毒品重量係採四捨五入法計列之淨重，各項加總未必與總數一致。
- 八、嫌疑犯：指經警察機關偵(調)查後，認定涉有犯罪嫌疑並經移送法辦之人。分為兒童嫌疑犯(未滿 12 歲)、少年嫌疑犯(12 歲以上 18 歲未滿)、青年嫌疑犯(18 歲以上 24 歲未滿)、成年嫌疑犯(24 歲以上)、老年嫌疑犯(65 歲以上)，本文稱嫌疑犯，不包含警察機關查獲第三、四級毒品行政裁罰涉嫌人。

參、近 5 年查緝毒品概況

本局 108 年查緝毒品案件計 145 件為近 5 年最多，較 107 年增加(+35.51%)，占刑案總數 14.23%，較 107 年增加 2.34 個百分點；查獲各類毒品中，第一級毒品 15 件，占 10.34%，第二級毒品 125 件，占 86.21%，第三級毒品 4 件，占 2.76%，第四級毒品及其他 1 件，占 0.69%。(詳如圖 1)

近 5 年本局所查獲各類毒品案件，以第二級毒品為最大宗，以 107 年占 89.72%為最高，108 年則較 107 年減少 3.51 個百分點，第 1 級毒品占比以 106 年 10.48%為最高，108 年較 107 年增加 3.8 個百分點，第三級毒品占比以 104 年 34.44%為最高，108 年較 107 年增加 1.83 個百分點，第四級毒品及其他件數較為零星。(詳如圖 2)

圖 1、澎湖縣近5年查獲毒品件數及占刑案總數比例

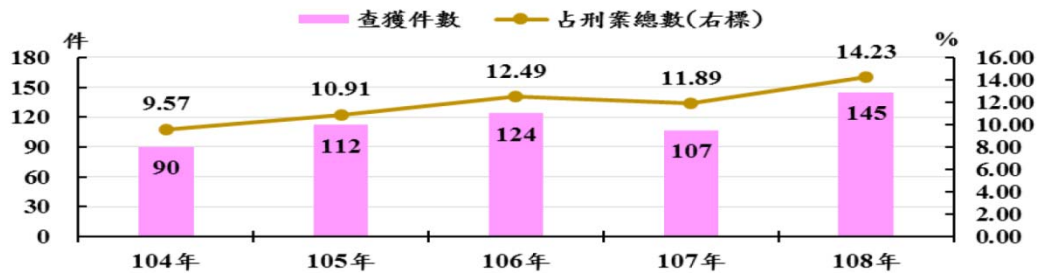
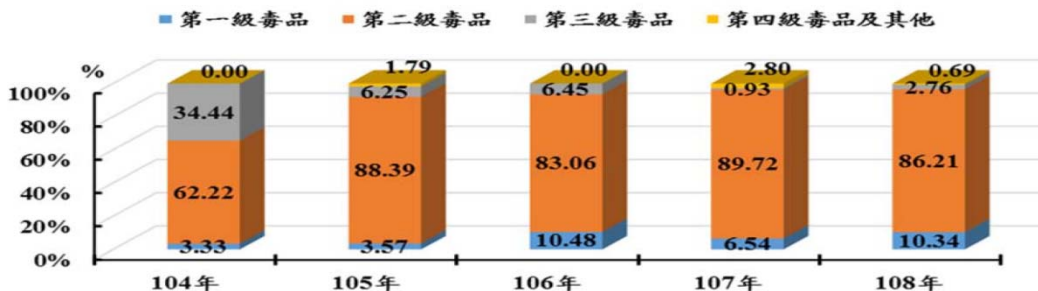


圖 2、澎湖縣近5年查獲各級毒品所占比例



肆、嫌疑犯特性

一、查獲兩性毒品嫌疑犯人數－犯罪方法別

查獲各級毒品嫌疑犯依其犯罪方法分析，第一級毒品以施用 6 人為最多，持有 4 人次之，運輸 2 人再次之；第二級毒品以施用 80 人為最多，販賣 18 人次之，持有及意圖販賣各 6 人再次之。第三級毒品以轉讓 2 人為最多，運輸及持有各 1 人次之；第 4 級毒品 6 人皆為運輸。(詳如表 1) 各種犯最方法嫌疑犯再依性別進一步分析，以「施用」86 人為最多，其中女性 8 人，男性 78 人各占該性別 53.33% 及 61.90%；「販賣」18 人次之，其中女性 2 人，男性 16 人各占該性別 13.33% 及 12.70%。(詳如圖 3)

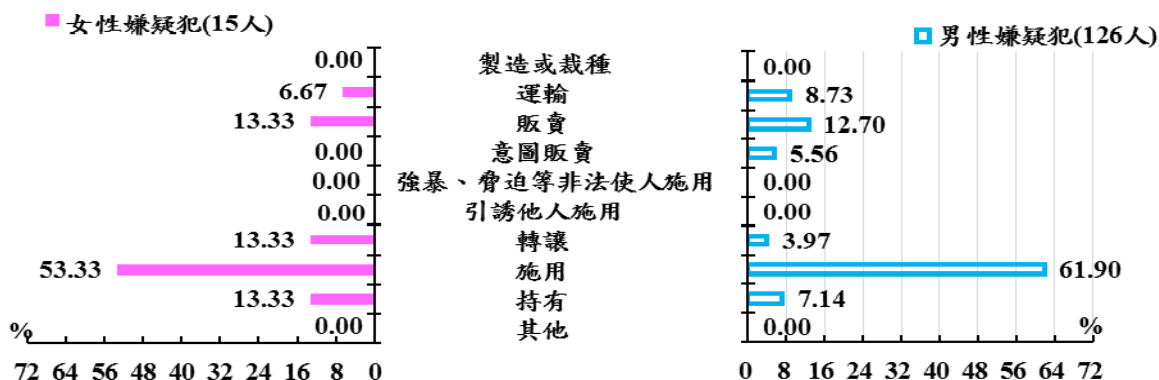
表1、澎湖縣108年查獲毒品兩性嫌疑犯－犯罪方法

類別 犯罪方法	總計			第1級毒品			第2級毒品			第3級毒品			第4級毒品			其他		
	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女
總計	141	126	15	13	11	2	118	106	12	4	3	1	6	6	-	-	-	-
製造或栽種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運輸	12	11	1	2	2	-	3	2	1	1	1	-	6	6	-	-	-	-
販賣	18	16	2	-	-	-	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意圖販賣	7	7	-	1	1	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強暴、脅迫等非法使人施用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引誘他人施用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
轉讓	7	5	2	-	-	-	5	4	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
施用	86	78	8	6	5	1	80	73	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
持有	11	9	2	4	3	1	6	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

單位：人

資料來源：本局刑事警察大隊。

圖3、本縣108年查獲毒品各犯罪方法嫌疑犯及占該性別構成比



二、查獲第一、二級毒品嫌疑犯吸毒原因

經以上分析得知，本局 108 年查獲毒品嫌疑犯犯罪方法，以「施用」86 人為最多，為進一步了解第一、二級毒品吸毒者其吸毒原因分析如下：

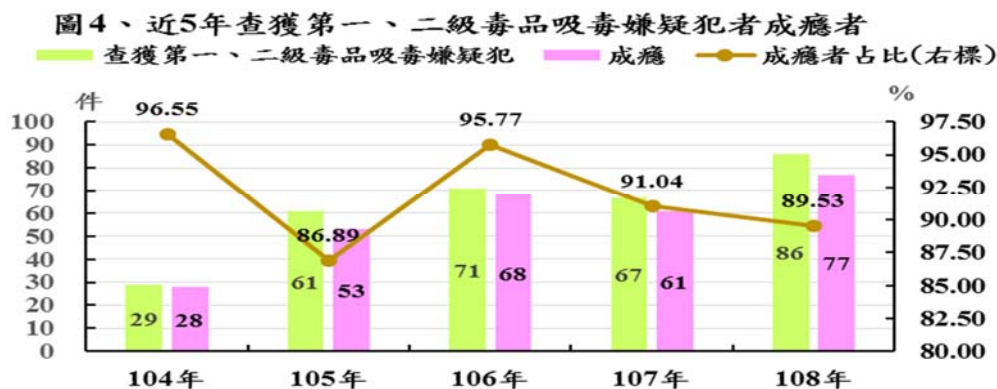
近 5 年查獲第一、二級毒品嫌疑犯吸毒原因，以成癮為主，占比均達 8 成 5 以上，104 年達到 96.55% 為近 5 年最高，顯示除了第一、二級毒品吸毒者外，其他吸毒原因人數也逐年增加中，為收防範毒品犯罪成效，宜追蹤吸毒者現況，同時加強毒品防制宣導，減少潛在接觸者。(詳如表 2 及圖 4)

表2、澎湖縣近5年查獲第一、二級毒品兩性嫌疑犯人數—吸毒原因別

單位：人

犯罪方法	吸毒原因	總計		提神勞動		提神為娼		提神為賭		因 嫖		療 病		好 奇		成 癮		其 他	
		合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
104年	合計	29	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	1	-	-
	第一級毒品	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	第二級毒品	28	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	1	-	-
105年	合計	61	55	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	47	6	4	-	
	第一級毒品	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	第二級毒品	60	54	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	6	4	-	
106年	合計	71	61	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	9	-	-	
	第一級毒品	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	
	第二級毒品	64	55	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	8	-	-	
107年	合計	67	64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	2	3	1	
	第一級毒品	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	第二級毒品	66	63	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58	2	3	1	
108年	合計	86	78	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69	8	1	-	
	第一級毒品	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	
	第二級毒品	80	73	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	64	7	1	-	

資料來源：本局刑事警察大隊。



三、查獲兩性毒品嫌疑犯—犯罪方法別、年齡別

本局 108 年查獲毒品嫌疑犯按犯罪方法及年齡層分析，「18 至 23 歲」23 人，「24 至 29 歲」37 人，「30 至 39 歲」44 人為最多，「40 至 49 歲」31 人，「50 至 49 歲」4 人，「65 歲以上」2 人，年齡層多為 50 歲以下，犯罪方法各年齡皆以「施用」為主，主要施用毒品年齡層依序為「18 至 23 歲」15 人、「24 至 29 歲」25 人、「30 至 39 歲」27 人及「40 至 49 歲」17 人，各年齡層施用毒品者占該年齡層嫌疑犯比例，均達 5 成以上（詳如表 3）。推估「18 至 23 歲」正值青年抉擇人生發展重要階段，深受同儕團體影響，一旦周遭環境受到毒品入侵，將提高影響其接觸毒品之機會；「24 至 29 歲」多數為初入社會之族群，或為排解工作壓力，尋求短暫鬆懈而接觸毒品；「30 至 39 歲」及至「40 至 49 歲」已進入人生發展成熟穩定階段，施用毒品者多數已為慣犯，為獲得購買毒品經濟來源，甚或較其他年齡層有更高比例運輸或販賣毒品之行為。

表3、澎湖縣108年查獲兩性毒品嫌疑犯人數—犯罪方法別、年齡別

單位：人

年齡層 犯罪方法	總計		18歲以下		18-23歲		24-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-64歲		65歲以上	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
總計	126	15	-	-	23	-	29	8	43	1	25	6	4	-	-	-	2	-
製造或栽種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運輸	11	1	-	-	1	-	1	1	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-
販賣	16	2	-	-	2	-	2	1	6	-	5	1	1	-	-	-	-	-
意圖販賣	7	-	-	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
強暴、脅迫等非法使人施用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引誘他人施用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
轉讓	5	2	-	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
施用	78	8	-	-	15	-	21	4	26	1	14	3	1	-	-	-	1	-
持有	9	2	-	-	2	-	-	1	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：本局刑事警察大隊。

四、查獲兩性毒品嫌疑犯—教育程度別、職業狀況別

本局查獲毒品嫌疑犯計 141 人，其中女性 15 人，男性 126 人，

依嫌疑犯教育程度別分析，前3順位依序為「高中(職)」、「國中」及「國小」，分別為78人、52人及7人，大專程度以上人數較少（詳如圖5），顯示為數不少的毒品成癮者，在尚未成年前就已有接觸毒品經歷，影響其選擇繼續升學之意願，或部分教育程度較低者較易毒品集團吸收，從事犯罪行為。另依嫌疑犯職業狀況別分析，以「基層技術工及勞力工」43人為最多，「無職」39人次之（詳如圖6），推估「基層技術工及勞力工」較其他職業有更多機會接觸毒品，而一部分吸毒成癮者，則無法繼續從事原來工作；為能繼續吸毒，或貪圖短期利益從事毒品犯罪，就容易以身犯險，從事毒品犯罪，甚至被毒品集團利用，進行毒品買賣以獲得較高收入，進而落入毒害深淵。

圖 5、本縣 108 年查獲毒品兩性嫌疑犯教育程度別

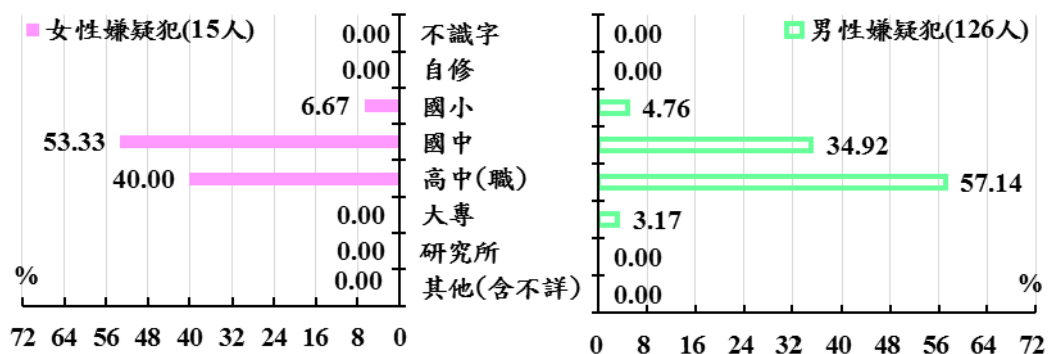
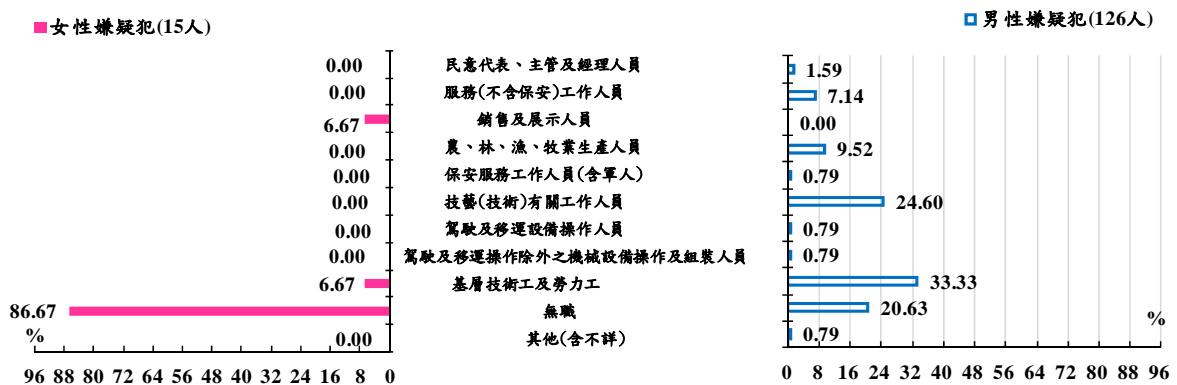


圖 6、本縣 108 年查獲毒品兩性嫌疑犯職業狀況別



伍、查獲毒品種類及重量

本局 108 年查獲毒品總重量達 1,136,878 公克為近 5 年最多，各級毒品總重量均較往年大幅增加，其中第 4 級毒品較 107 年增加 624,685 公克(+124.98%)為最多。(詳如圖 7、圖 8)

圖 7、本縣近 5 年查獲第一、二級毒品重量占毒品總重量比

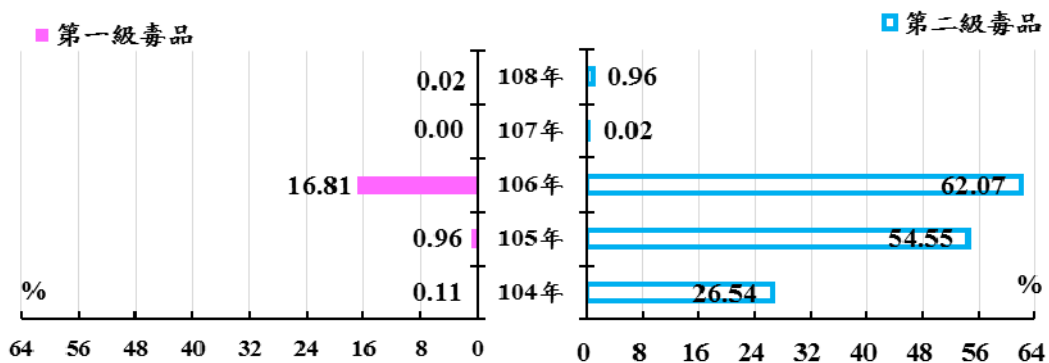
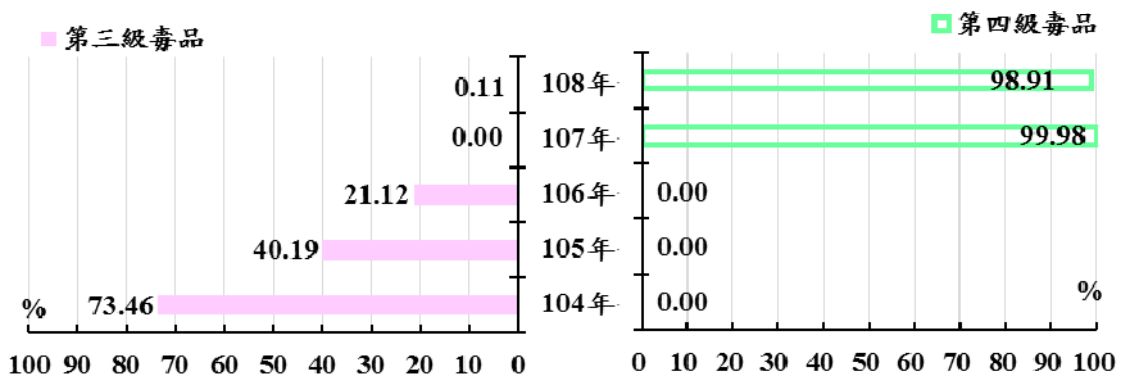


圖 8、本縣近 5 年查獲第三、四級毒品重量占毒品總重量比



108 年查獲第一級毒品 181 公克，較 107 年增加 172 公克 (+1,911.11%)，種類歷年皆為海洛因；查獲第二級毒品 10,968 公克，較 107 年增加 10,871 公克(+11,207.22%)，種類歷年皆以安非他命為主，餘則為些許快樂丸及大麻；查獲第三級毒品 1,224 公克，較 107 年增加 1,224 公克，種類 104 年至 106 年皆以 K 他命為主，108 年查

獲為數較多的為其他種類，另查獲些許 K 他命及硝甲西洋(一粒眠)；近 2 年查獲數量較大的第四級毒品，分別為毒品先驅原料氯假麻黃鹼及三級丁氧羰基去甲基愷他命，重量分別為 499,820 公克 1,124,505 公克（詳如表 4），由於第四級毒品價格較低，相對容易取得，毒品犯罪集團常透過走私入境，再經化學合成轉化成為其他毒品牟利，故近 2 年查獲重量均較往年為多。

表4、澎湖縣近5年查獲各級毒品種類重量

單位：公克

毒品種類	年度別	查獲重量					108年與107年比較增減	
		104年	105年	106年	107年	108年	增減數	增減率
毒品總計		927	209	232	499,927	1,136,878	636,951	127.41
第一級毒品	小計	1	2	39	9	181	172	1,911.11
	海洛因	1	2	39	9	181	172	1,911.11
	嗎啡	—	—	—	—	—	—	--
	鴉片	—	—	—	—	—	—	--
	古柯鹼	—	—	—	—	—	—	--
	其他	—	—	—	—	—	—	--
第二級毒品	小計	246	114	144	97	10,968	10,871	11,207.22
	罌粟	—	—	—	—	—	—	--
	古柯	—	—	—	—	—	—	--
	大麻	—	5	9	—	—	—	--
	安非他命	161	101	134	97	10,968	10,871	11,207.22
	配西汀	—	—	—	—	—	—	--
	潘他唑新(速賜康)	—	—	—	—	—	—	--
	MDMA(快樂丸)	85	8	—	—	—	—	--
	可代因(高含量)	—	—	—	—	—	—	--
	其他	—	—	—	—	—	—	--
第三級毒品	小計	681	84	49	—	1,224	1,224	--
	可代因(低含量)	—	—	—	—	—	—	--
	FM2	—	—	—	—	—	—	--
	K他命	681	84	49	—	21	21	--
	硝甲西洋(一粒眠)	—	—	—	—	75	75	--
	其他	—	—	—	—	1,129	1,129	--
第四級毒品	小計	—	—	—	499,820	1,124,505	624,685	124.98
	勞拉西洋	—	—	—	—	—	—	--
	其他	—	—	—	499,820	1,124,505	624,685	124.98
其他	小計	—	9	—	—	—	—	--
	種子	—	9	—	—	—	—	--
	其他	—	—	—	—	—	—	--

資料來源：本局刑事警察大隊。

陸、綜合分析

本局 108 年查緝毒品概況經以上分析可知：

- 一、本局 108 年查緝毒品案件計 145 件為近 5 年最多，較 107 年增加(+35.51%)，查獲各類毒品第 1 級毒品 15 件，占 10.34%，第 2 級毒品 125 件，占 86.21%，第 3 級毒品 4 件，占 2.76%，第 4 級毒品及其他 1 件，占 0.69%；查獲毒品種類件數以第 2 級毒品為大宗，自 105 年起占比均達 8 成 5 以上；查獲毒品件數，占刑案總數 14.23%，占比逐年攀升。
- 二、查獲毒品嫌移犯計 141 人，以性別區分，其中女性 15 人，男性 126 人，其犯罪方法，以「施用」86 人為最多。第一、二級毒品吸毒者吸毒原因以「成癮」77 人為最多。另按年齡層、教育程度別及職業狀況分析，年齡層主要集中在「18 至 49 歲」別前 3 順位依序為，「30 至 39 歲」、「24 至 29 歲」及「40 至 49 歲」，分別為 44 人、37 人及 31 人；教育程度別依序為，「高中(職)」、「國中」及「國小」，分別為 78 人、52 人及 7 人；職業狀況別前 3 順位依序為，「基層技術工及勞力工」、「無職」及「技藝(技術)有關工作人員」，分別為 43 人、39 人及 31 人。
- 三、查獲毒品種類，第 1 級毒品 181 公克，皆為海洛因；第 2 級毒品 10,968 公克，皆為安非他命；第 3 級毒品 1,224 公克，分別為：K 他命 21 公克、硝甲西洋(一粒眠)75 公克及其他 1,129 公克；第 4 級多為毒品先驅原料 1,124,505 公克三級丁氧羰基去甲基愷他命。

柒、策進作為

根據本次分析結果，研提以下防制毒品犯罪之相關策進建議，作為本局未來努力方向：

- 一、除積極查緝販（吸）毒者外，針對破獲毒品案件，深掘蒐報犯罪情資，向上溯源追蹤查緝，落實執行「打擊中小盤毒販」之策略，秉持「以案追案，以人追人」之緝毒原則，從源頭阻絕，澈底瓦解毒品供需網絡。
- 二、校園不僅是讓學生為了升學做準備、取得更多技能之場域，同時也是讓學生除了在原有的家庭環境外，學習自我成長，以健全身心發展的另一個社會化環境雛形，為了避免學生染上毒癮，戕害其身心健康發展，持續實施「防制毒品入侵校園」政策相關作為，加強校警相互合作，並即時關懷青少年初犯者，配合校園反毒宣導作為將反毒意識向下扎根，同時採取「分層分眾」宣導方式，以提升學子反毒意識。
- 三、兩岸開放交流後，人員接觸頻繁，製毒者藉機交流，或從大陸地區取得毒品先驅原料，以海運或空運入境，再經由化學合成各式毒品，使得新興化學合成毒品種類推陳出新；本縣地處臺灣海峽中線，具有防禦毒品進入國內重要地理功能，如淪為犯罪集團走私毒品中繼站，將成為國內毒品防制一大破口，因此，如何遏止毒品進入國內，發揮關鍵性作用，為重要探討議題，應加強與本縣海空關口巡檢及各類物流業者聯繫合作，運用情資布建，防堵毒品進入本轄，營造本縣「無毒家園」生活環境，為本局治安重點工作之一。

捌、參考資料

- 一、警政統計查詢網 <http://statis.eportal.npa.gov.tw>。
- 二、內政部警政署刑事警察局刑案紀錄管理系統。
- 三、澎湖縣政府警察局刑事警察大隊。



澎湖縣政府警察局

澎湖縣馬公市治平路36號

電話：(06)9279293

