



臺灣高等檢察署

Taiwan High Prosecutors Office



110 年

當前毒品情勢分析 與緝毒策略

臺灣高等檢察署
檢察官古慧珍





PART1 毒品情勢與問題

P2-P5



PART2 策進作為

P6-P9



01

毒品情勢與問題 110年1至6月



物流-毒品查獲量

1,174.1公斤，較109年同期
2,461.0公斤減少52.3%



人流-製販運毒新收人數

共6,221人，較109年同期增
加53人。其中製運販第三級
毒品人數增41.9%



施用-各級毒品人口

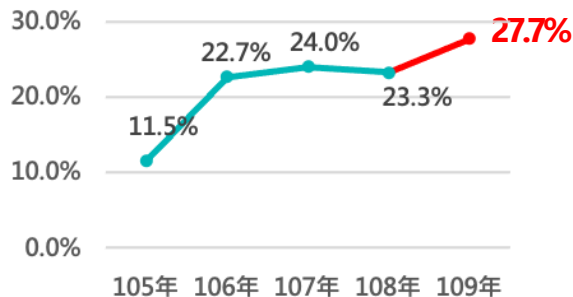
計2萬6,778人，較109年同
期減少231人，仍以第二級毒
品最多(74%)。

以人為中心追緝毒品源頭
以量為目標消弭毒品存在

新生人口率11.4%

- 5.6%

緩起訴戒癮治療 + 28.2%



01

毒品情勢與問題

- 大麻、毒品先驅原料、混合式毒咖啡包查緝數量增加



大麻
5,863株
(+201%)

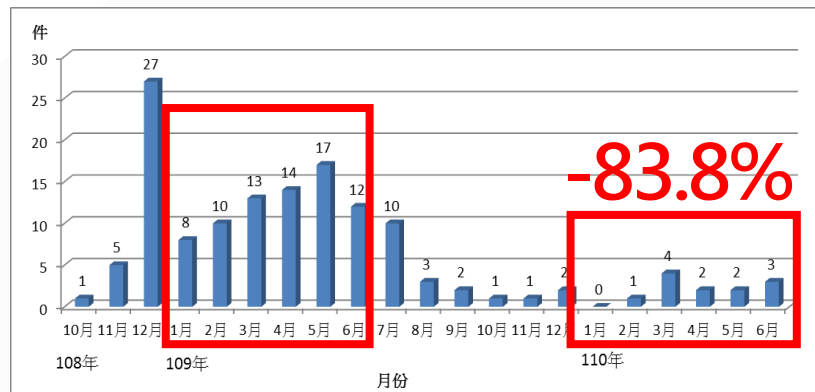


毒品先驅原料
4.7噸
(+67.3%)



混合毒咖啡包
25萬3千包
(+148%)

- 施用毒品MMA(PMMA)死亡人口降至新低

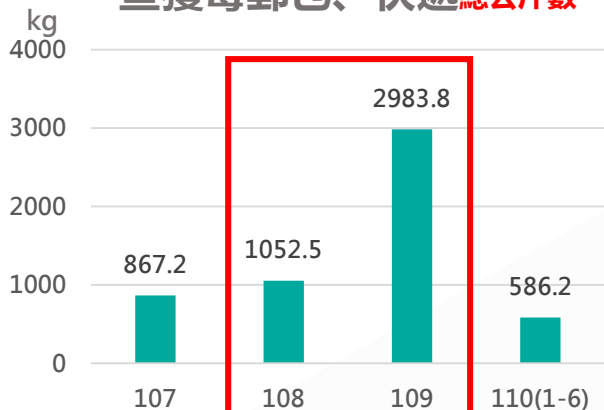


110年1至6月施用MMA死亡案件12件較去年同期減少62件，應已有效壓制，惟仍需注意有變化反撲之可能。

1. 後疫情時代毒品輸入途徑改變、查獲大麻植栽場案件增多

查獲毒郵包、快遞案件數 **+28.5%**
108年 (362件) → 109年 (465件)

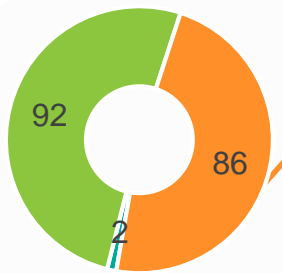
查獲毒郵包、快遞總公斤數 **+183%**



走私大麻、新興毒品為大宗

查獲大麻製造、運輸、種植案件數 **+153%**
108年 (71件) → 109年 (180件)

■ 製造 ■ 運輸 ■ 種植

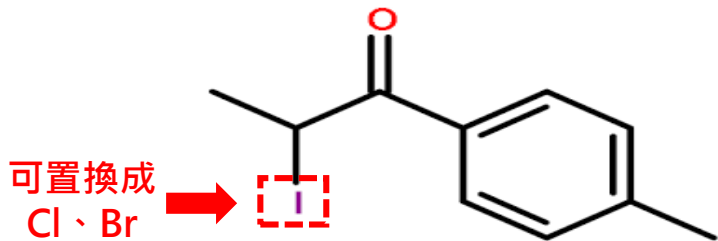


109年大麻相關案件
查緝案件數

	大麻種植 案件數	大麻植株數
107	41	5309
108	31	1946
109	86	5863
110(1-6)	41	9219

查獲大麻株數 108年 (1,946株) → 109年 (5,863株) **+201%**

2. 未列管而可供製作毒品之先驅原料應予防性監控



例如：製造喵喵先驅原料
(2-溴-4-甲基苯丙酮)
(2-碘-4-甲基苯丙酮)
(2-氯-4-甲基苯丙酮)



▲ 2-碘-4-甲基苯丙酮



▲ 宜蘭縣喵喵製毒工廠案



一次性列管之管制範圍不足
以因應現況

邊境防堵新興毒品、大麻等走私入境

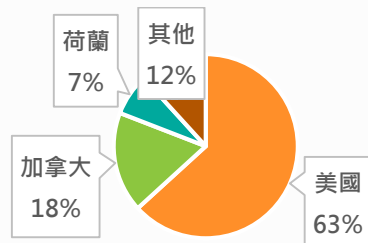
整建高科技設備，持續針對貨櫃、漁船走私加強查緝。



持續針對高風險地區之進口郵包、快遞貨物加強X光儀檢，配合導入同步顯示貨名系統(預計110年完成)，並積極運用緝毒犬。



擴充毒品偵測儀資料庫，加強高風險特徵貨物抽檢率查驗貨櫃、快遞貨物、不明粉末貨物，避免毒品或其先驅原料輸入。



110年(1-6)大麻主要來源國

行政院協調：關務署與臺高檢署成立「關務邊境安全聯繫平台」

➡ 加強查緝國內混合式毒品工廠、大麻栽種場

① 運用科技設備加強查緝



▲ 調查局查獲新竹1608株大麻溫室栽種場、嘉義縣警察局查獲2615株大麻栽種工廠、新竹市政府警察查獲1540株大麻工廠

② 落實「重大毒品案件情資整合及協調處理機制」 統合戰力 (至110年8月2日共有通報102件)

▼ 海巡署、刑事局、調查局、憲兵隊、保三總隊、關務署等專案合作查獲喵喵製毒工廠3處



蘇貞昌出席刑事局 掃黑緝毒記者會



▲ 刑事局破獲毒咖啡包分裝場2處，查扣毒咖啡包共18,330包、搖頭丸、K他命等。

③ 持續深化毒品安居查緝專案之溯源斷根

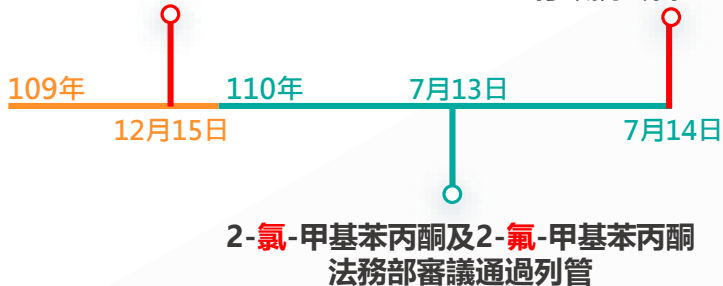
3 新興毒品一次性及類緣物之列管更具彈性



4-苯胺哌啶 (4-AP)
行政院正式公告列管



2-碘-甲基苯丙酮
行政院公告正式列管



①

新興影響物質NPS一次性列管毒品
296項 (法務部陳報行政院公告)

②

臺高檢署與關務署等單位建立未列
管先驅原料之即時通報機制

③

毒品先驅原料之「類緣物」一併提
報即時列管

4 毒品扣案物積極銷燬及智慧監管

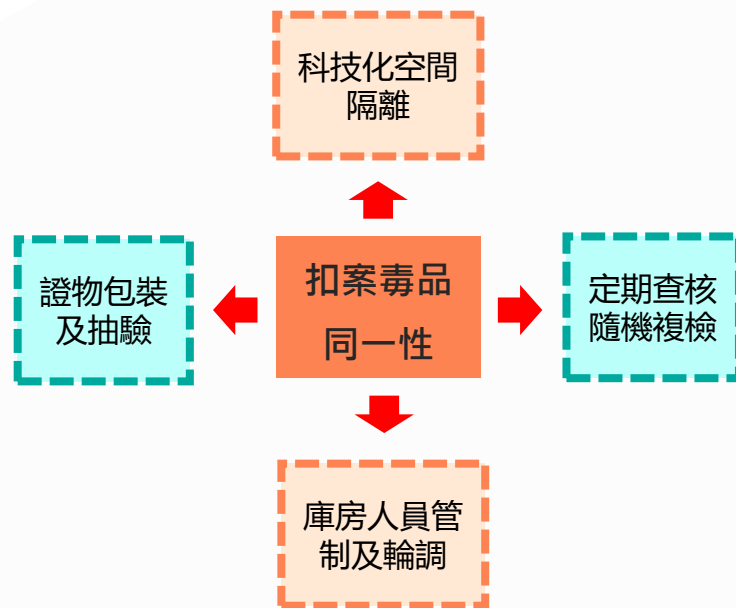
① 臺高檢署與教育部資科司、環保署及成功大學
跨部會合作與行政協力 → 達到物證減量

扣案毒品、化學品依毒品危害防制條例判決確定前取樣銷燬新制進行一次性銷燬



目前已銷毀21公噸、預計年底前完成約113公噸

② 檢察機關毒品數位化監管 → 確保證物同一



臺灣高等檢察署
Taiwan High Prosecutors Office



110 年

當前毒品情勢分析與緝毒策略

報告完畢

THANK YOU

