

臺灣高等檢察署

Taiwan High Prosecutors Office

第37次行政院毒品防制會報

當前毒品情勢分析與緝毒策略

報告機關:臺灣高等檢察署

報告人:趙燕利檢察官



114年6月12日

大綱

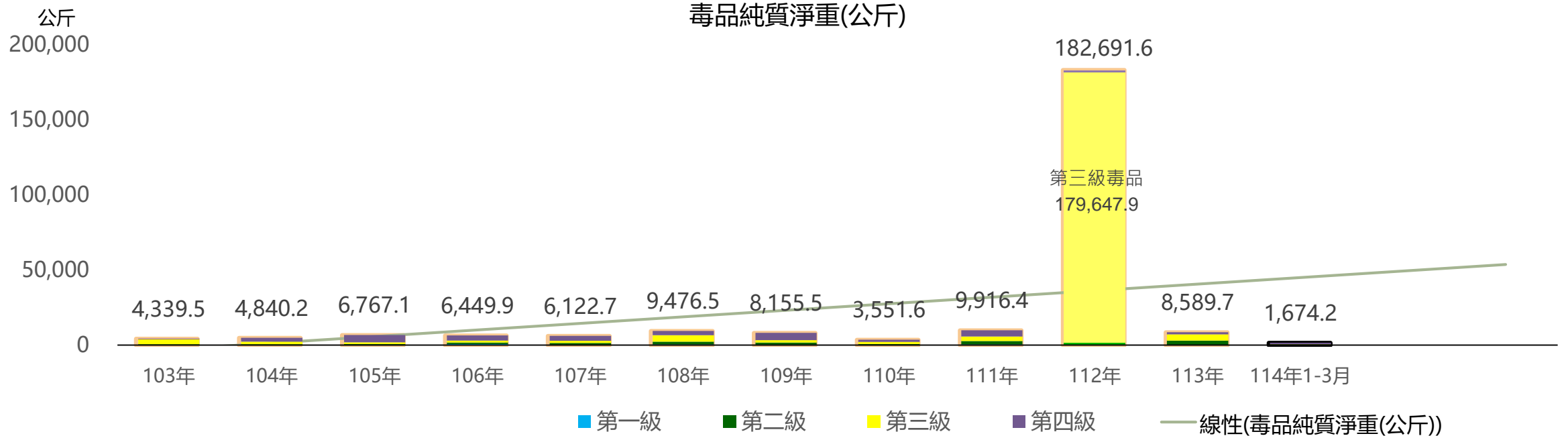


1. 毒品情勢分析
2. 毒情示警
3. 策進作為

毒品情勢分析

1. 毒品查獲量

資料來源:臺高檢署



106-111年毒品查獲量，除110年受疫情影響外，查獲量呈上升趨勢。112年查獲第三級毒品卡痛重達**175公噸**，創下歷史新高。114年1-3月毒品查獲量1,674.2公斤。

毒品情勢分析

2. 製販運查獲人數

資料來源:臺高檢署

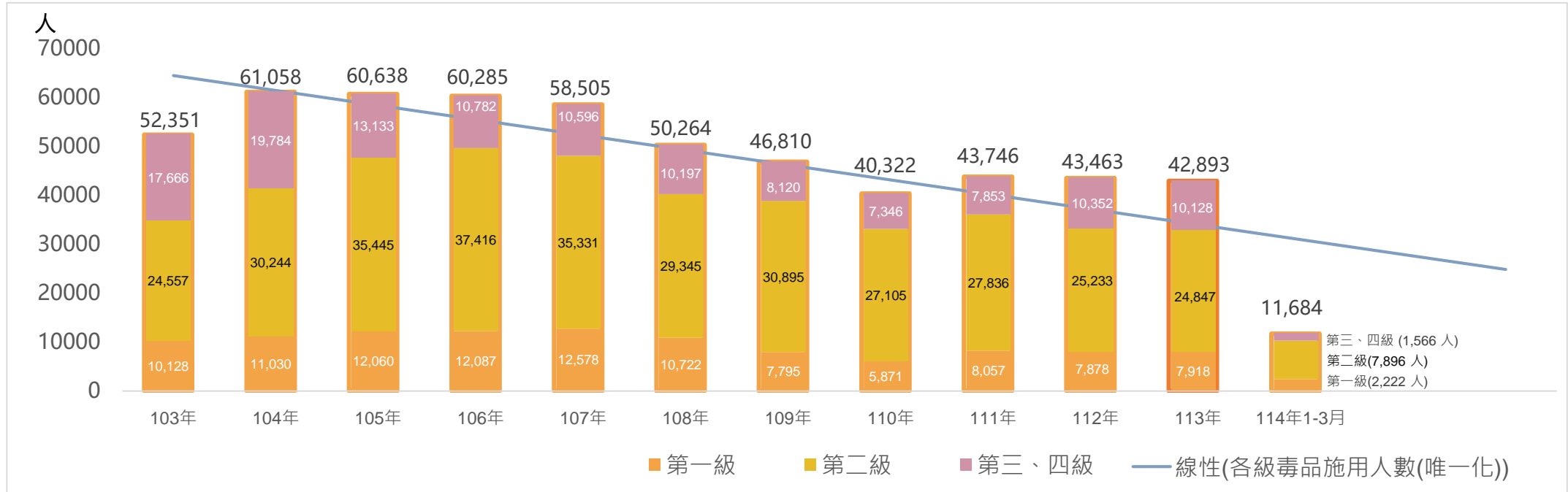


106-111年各級毒品製販運新收人數(身分唯一化)呈先增後減趨勢。
112-113年查獲人數上升，係因全力打擊新興毒品。

毒品情勢分析

3. 毒品施用人數

資料來源:臺高檢署

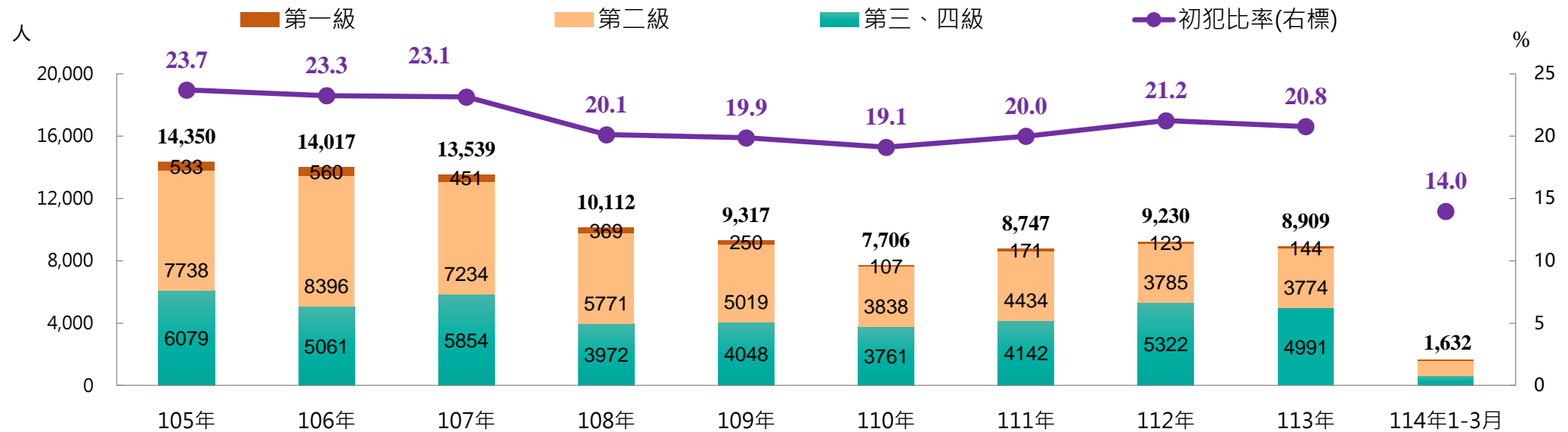


106-113年各級毒品施用人數(身分唯一化)呈下降趨勢。

毒品情勢分析

4.施用毒品初犯人數

資料來源:臺高檢署



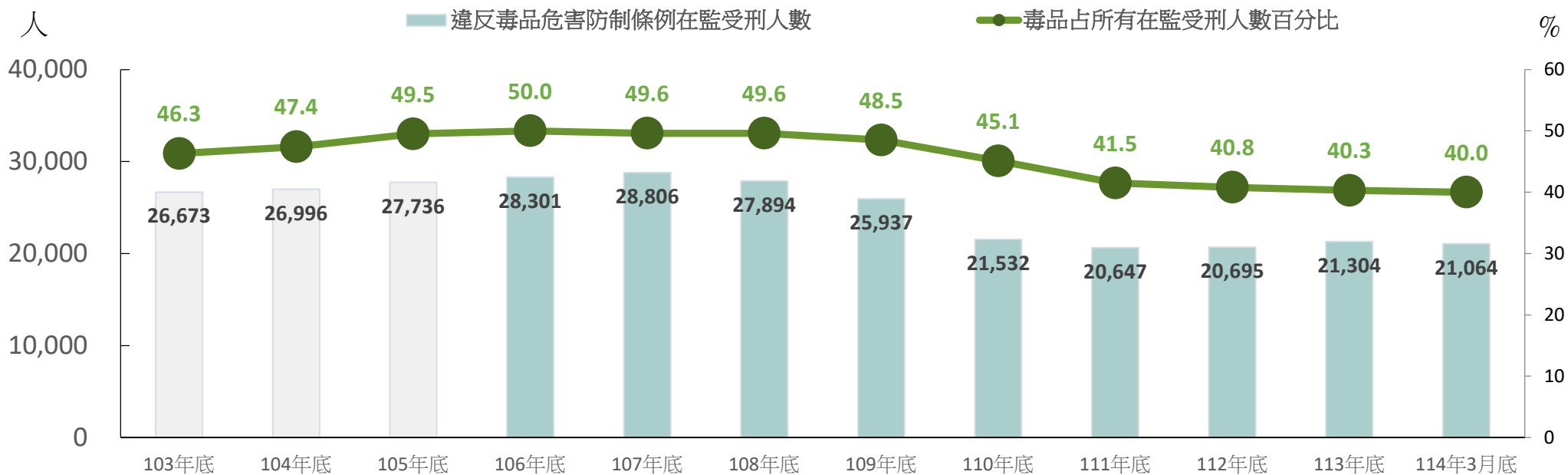
各級毒品初犯人數，106年為14,017人，113年降至8,909人，減少36.4%，114年1-3月為1,632人。



毒品情勢分析

5. 毒品在監人數

資料來源:臺高檢署



毒品在監人數，106年底為28,301人，113年底為21,304人，減少24.7%，114年3月底為21,064人。



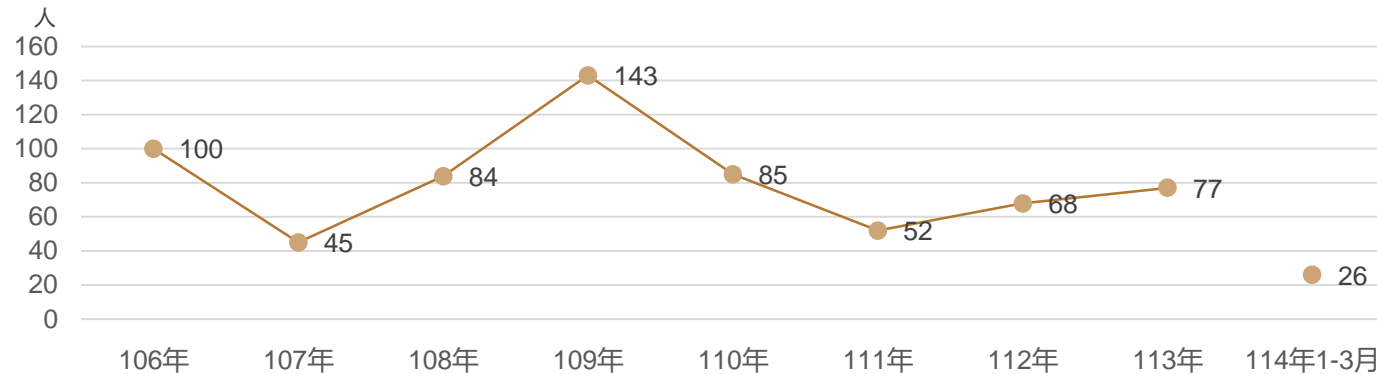
毒品情勢分析

6.新興毒品相關死亡人數

與新興毒品相關死亡人數，109年143人，112年下降至68人，113年為77人，平均年齡約在30歲

自110年起，喵喵(Mephedrone)、愷他命(Ketamine)、係與新興毒品相關死亡人數檢出成分的前2名

與新興毒品相關死亡人數



新興毒品相關死亡案件檢出成分排序

	108年 (84件)	109年 (143件)	110年 (85件)	111年 (52件)	112年 (68件)	113年 (77件)
1	Ketamine (47件)	PMMA (93件)	Mephedrone (52件)	Mephedrone (33件)	Mephedrone (44件)	Mephedrone (41件)
2	Nimetazepam (43件)	Eutylone (68件)	Ketamine (52件)	Ketamine (23件)	Ketamine (38件)	Ketamine (38件)
3	Mephedrone (35件)	Ketamine (61件)	PMA (25件)	Nimetazepam (14件)	Nimetazepam(1 8件)	Methampheta mine (25件)
4	PMMA (33件)	Mephedrone (60件)	Eutylone (22件)	Methampheta mine (13件)	Methampheta mine (15件)	Etomidate (24件)
5	N-Ethylpentylone (18件)	Nimetazepam (54件)	Nimetazepam (22件)	GHB (6件)	Flunitrazepam (14件)	Nimetazepam (19件)

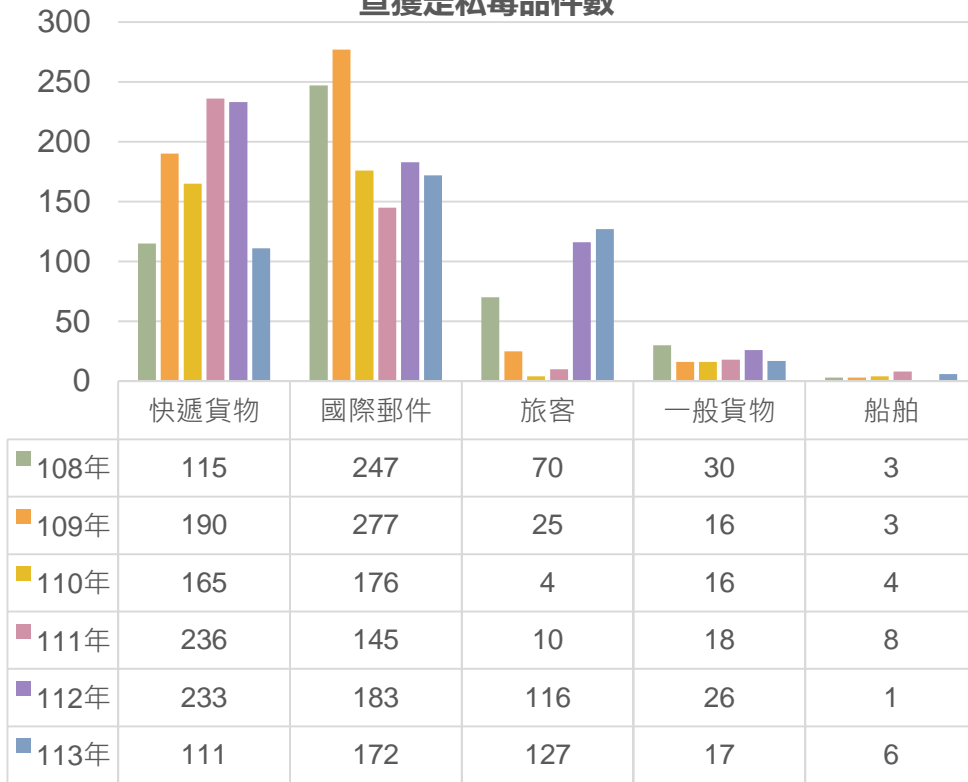
資料來源:法醫研究所



毒品情勢分析

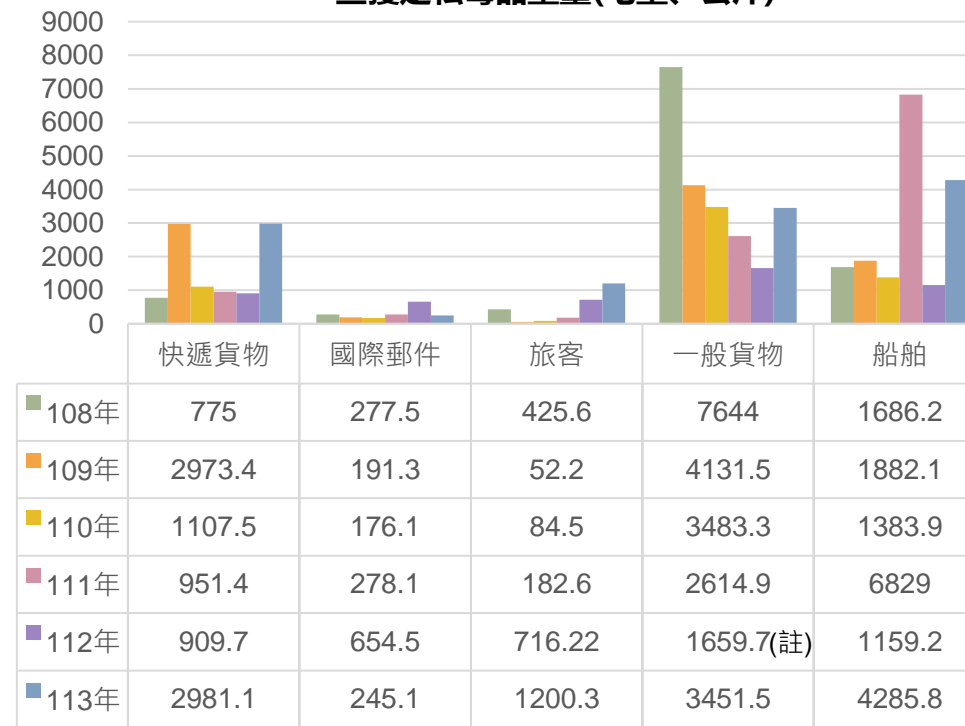
7. 快遞貨物、國際郵件為毒梟最常使用走私途徑

查獲走私毒品件數



108年 109年 110年 111年 112年 113年

查獲走私毒品重量(毛重、公斤)



108年 109年 110年 111年 112年 113年

資料來源：關務署、海巡署

註：112年查獲量已扣除「卡痛」單一個案



毒情示警

1.毒品來源以境外走私佔多數

查獲毒品主要來源地

單位：%

年別	我國	境外												
		總計	中國大陸地區	泰國	寮國	荷蘭	加拿大	馬來西亞	香港	柬埔寨	美國	德國	其他	地區不明
109年	8.6	91.4	43.0	0.5	-	-	0.5	8.9	2.7	0.0	0.8	-	13.8	21.2
110年	7.2	92.8	43.9	2.0	0.2	0.2	0.4	4.5	1.4	-	1.8	0.2	6.0	32.2
111年	9.2	90.8	40.9	2.8	3.4	0.0	7.8	1.9	0.8	0.0	1.3	0.0	2.1	29.8
112年	34.4	65.6	3.5	12.5	0.1	0.2	6.0	1.3	1.0	0.2	2.9	0.1	17.5	20.3
113年	10.1	89.9	11.5	5.9	4.7	3.1	2.6	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	59.3

註1:112年查獲重量已扣除極端值卡痛單一個案

註2:0.0代表值小於0.1, -代表值等於0

資料來源：臺高檢署

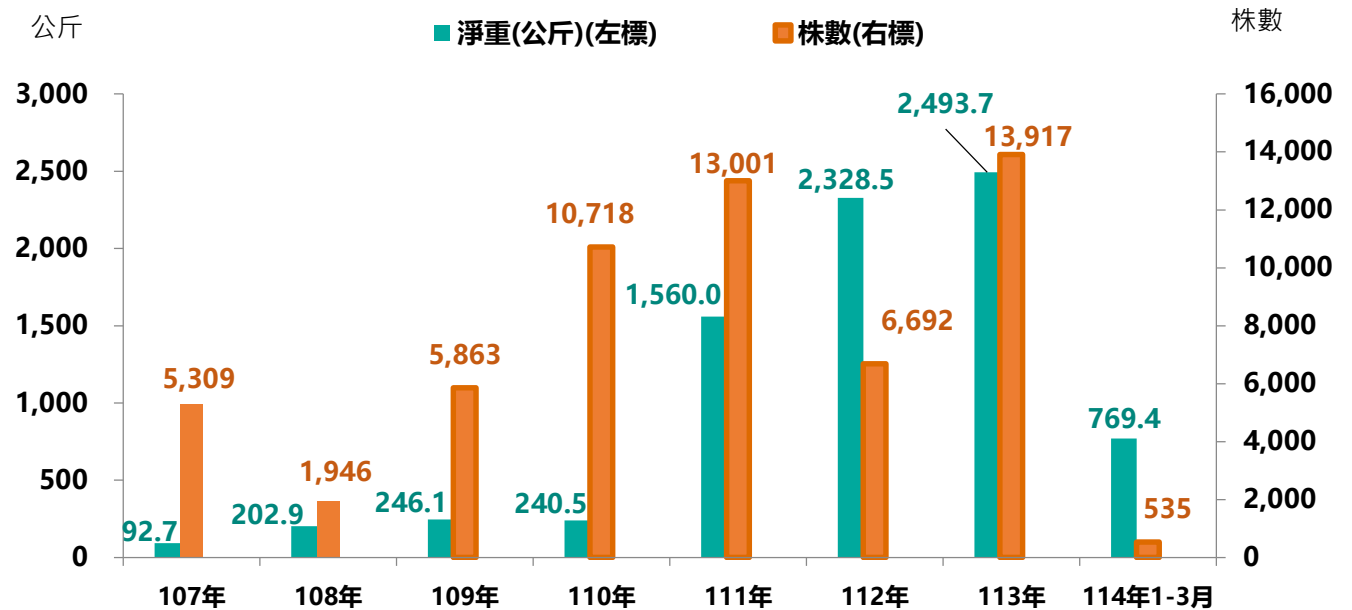
毒情示警

2.大麻危機升高

113年司法警察機關查獲大麻重量2,493.7公斤，為110年240.5公斤之**10.4倍**。114年1-3月769.4公斤。

113年司法警察機關查獲種植大麻株數1萬3,917株，為112年6,692株之**2.1倍**。114年1-3月535株。

司法警察機關查緝大麻製、運及種植案件成效



資料來源:臺高檢署

毒情示警

3. 愷他命查獲量大

近5年(109-113年)第三級毒品查獲量，愷他命均佔第一位(112年排除極端值卡痛查獲量)

	109年	110年	111年	112年 (註2)	113年	114年1-3月
1.各級毒品查獲重量(註1)	8155.5	3551.6	9916.4	7336.6	8589.7	1674.2
2.第三級毒品查獲重量	1608.3	1326.8	2970.6	4292.9	4149.2	46.0
3.愷他命查獲重量	1412.9	1143.7	2896.7	4202.4	3846.8	22.8
3/1占比(%)	17.3	32.2	29.2	57.3	44.8	1.4
3/2占比(%)	87.9	86.2	97.5	97.9	92.7	49.6

註1:重量以純質淨重統計，單位為公斤

註2:112年查獲重量已扣除極端值卡痛單一個案

資料來源:臺高檢署

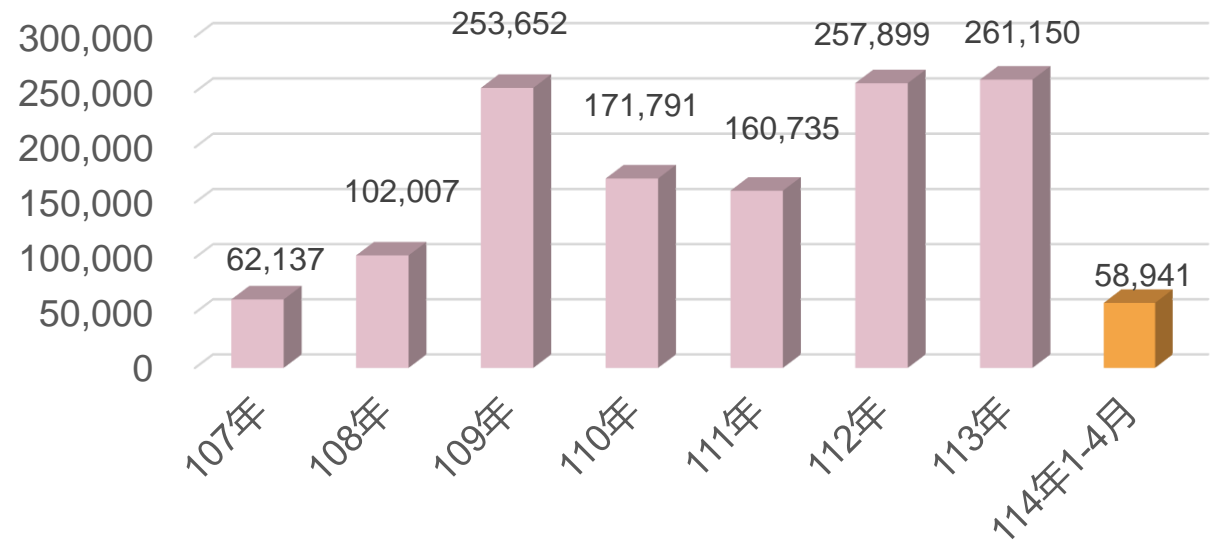
毒情示警

4. 混合毒品包市場需求高

混合毒品包自111年起查獲量呈上升趨勢，且成分以合成卡西酮類新興毒品為主

113年查獲混合毒品包26萬1,150包，較112年增加**1.26%**

混合毒品包查獲數量(包)



資料來源:警政署

毒情示警

5.彩虹菸(α -PiHP)流行於青少年族群

α -PiHP為第三級毒品，屬於合成卡西酮類

113年通報UDARS非尿液檢體檢出 α -PiHP計3,082件，較112年增加10.5%

113年通報UDARS尿液檢體檢出 α -PiHP計826件，較112年減少25.1%

據法醫所提供113年7-12月，少年法院(庭)送驗觸法少年，及國教署送驗高中(職)、國中學生尿液檢出新興毒品成分排序， α -PiHP分佔第1、2名

非尿液檢體檢出 α -PiHP陽性件數				
110年	111年	112年	113年	114年 1-4月
115	2156	2788	3082	1965

尿液檢出 α -PiHP陽性件數				
110年	111年	112年	113年	114年 1-4月
7	5	1103	826	603

資料來源:衛福部濫用藥物檢驗通報系統(UDARS)

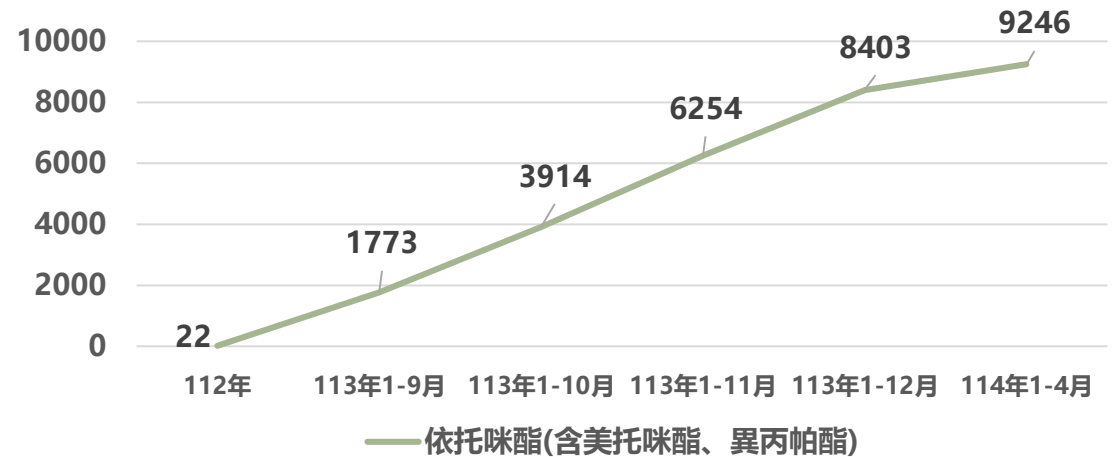
毒情示警

6. 依托咪酯類新興毒品風險上升且變化快速

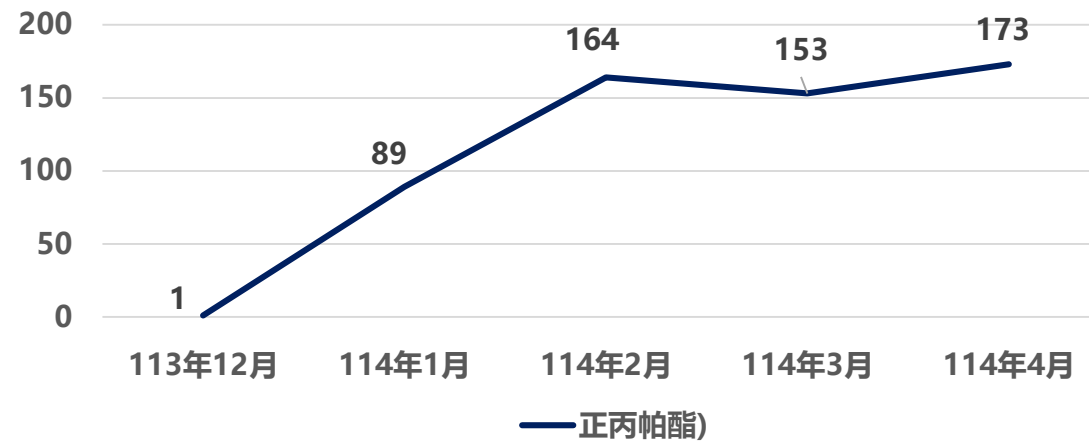
113年通報UDARS依托咪酯類非尿液檢體，檢出8,403件，為112年檢出22件之**382倍**，**114年1-4月已檢出9,246件。**

113年通報UDARS正丙帕酯非尿液檢體，檢出1件，114年1-4月已檢出579件

依托咪酯(含美托咪酯、異丙帕酯)非尿液檢體檢出件數



正丙帕酯非尿液檢體檢出件數



資料來源:衛福部濫用藥物檢驗通報系統(UDARS)

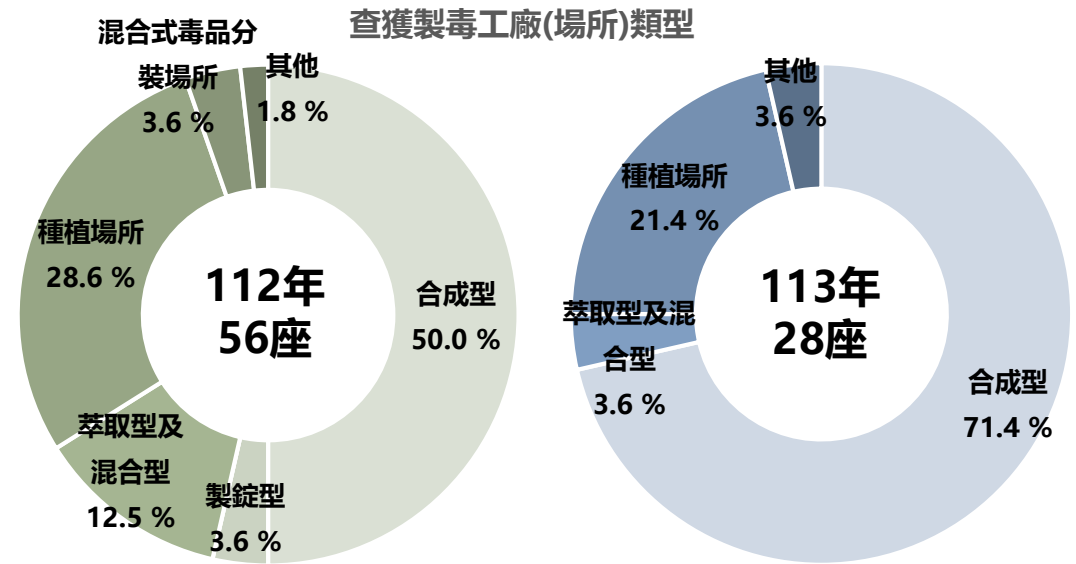
毒情示警

7. 合成型製毒工廠為大宗

112年查獲56座製毒工廠(場所)，依工廠類型分，
合成型工廠28座，**占50.0%**

(所謂合成型，是指將原料經化學合成毒品)

113年查獲28座，合成型工廠20座，**占71.4%**。



說明：製毒工廠(場所)類型包含合成型、製錠型、合成製錠型、萃取型及混合型、種植場所、混合式毒品分裝場所、其他。

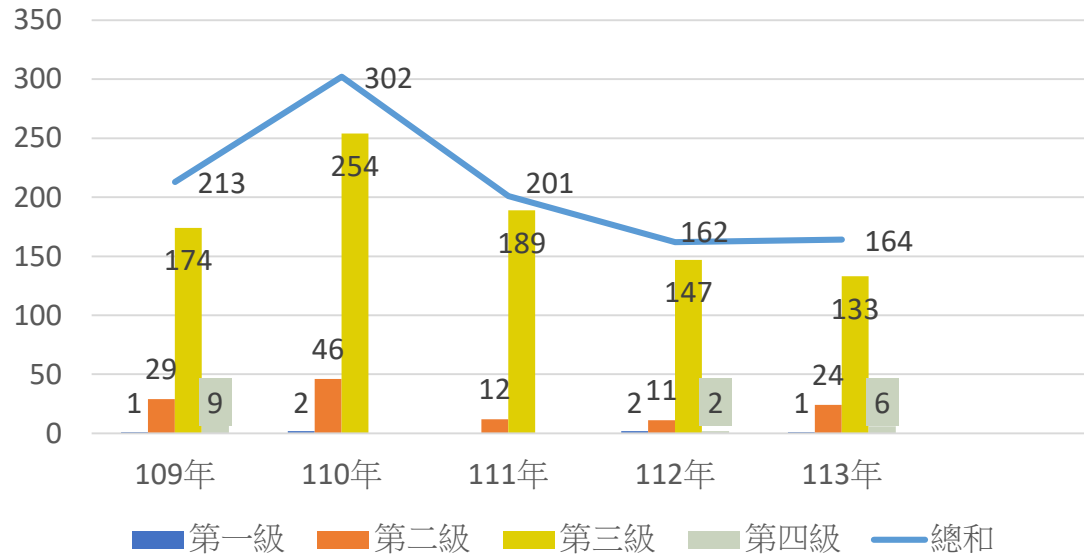
第四級毒品先驅原料(純質淨重/公斤)

年度	總重量	1-甲基苯基-1-丙酮(喵喵先驅物)	2-溴-4-甲基苯丙酮(喵喵先驅物)	2-碘-甲基苯丙酮(喵喵先驅物)	三級丁氧羰基愷他命(愷他命先驅物)	三級丁氧羰基去甲基愷他命(愷他命及去甲基愷他命先驅物)	2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮(愷他命先驅物)	鹽酸羥亞胺(愷他命先驅物)	苯基丙酮(安非他命及甲基安非他命先驅物)	3-氧-2-苯基丁酸甲酯(安非他命及甲基安非他命先驅物)	麻黃鹼類(安非他命及甲基安非他命先驅物)	2-溴-3,4-亞甲基雙氧苯丙酮(卡西酮類先驅物)	其他
110年	1,405.4	-	23.1	1,371.5	10.4	-	-	-	-	0.0	0.3	-	0.1
111年	4,226.4	-	2,104.0	-	-	671.2	30.9	5.8	-	1,380.5	10.9	-	23.1
112年	1,249.6	197.6	179.8	-	-	537.2	50.0	1.2	-	88.1	18.4	174.5	2.8
113年	1,467.0	776.7	385.9	-	228.0	0.8	73.0	-	2.2	-	0.0	-	0.4
114年1-3月	1,120.3	973.3	147.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

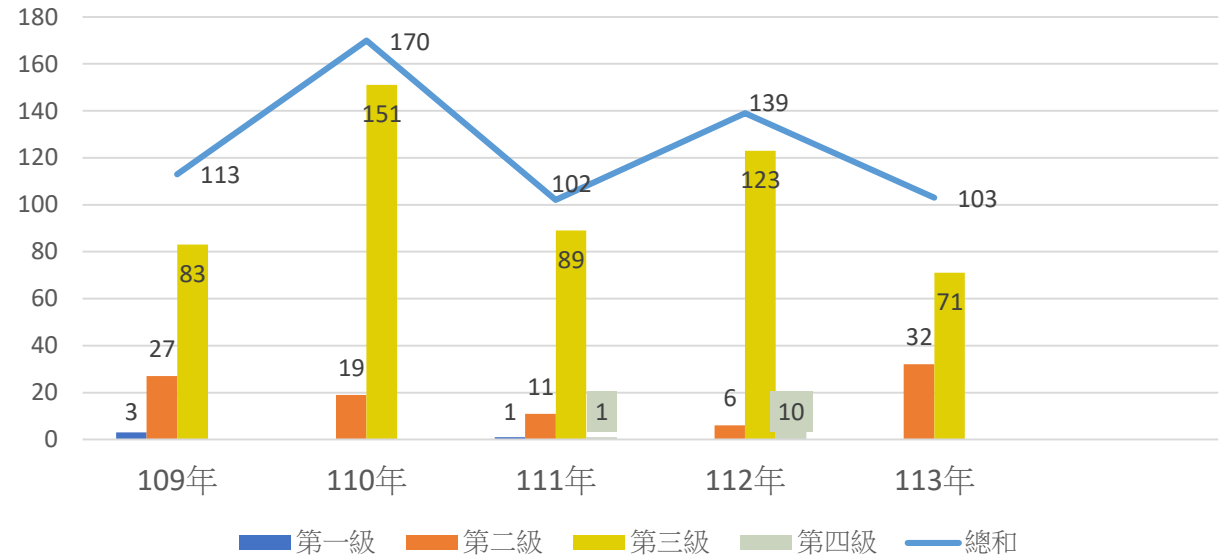
毒情示警

8. 未成年人涉及製販運毒品重罪以新興毒品為主

地檢署偵辦毒危條例第4條「少偵(註1)」案終結起訴人數



地檢署偵辦毒危條例第4條「少連偵(註2)」案終結起訴人數

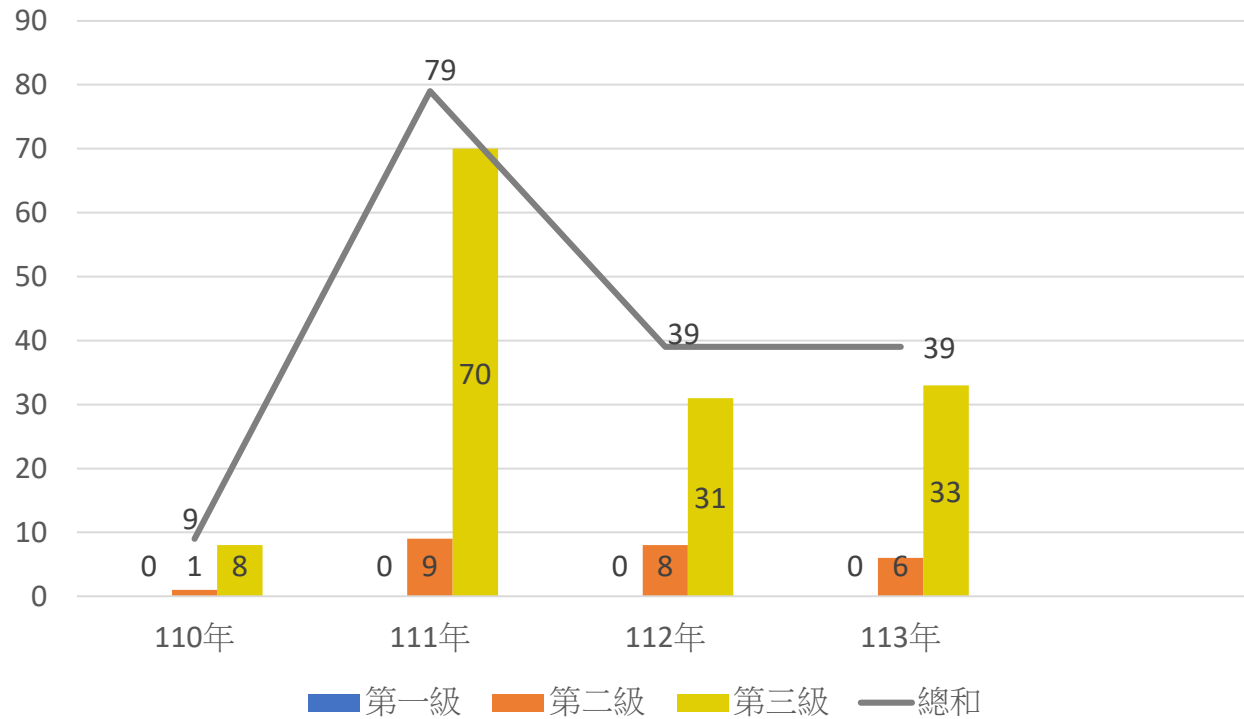


註1:「少偵」字號,係指檢察官偵查少年法庭移送之少年案件

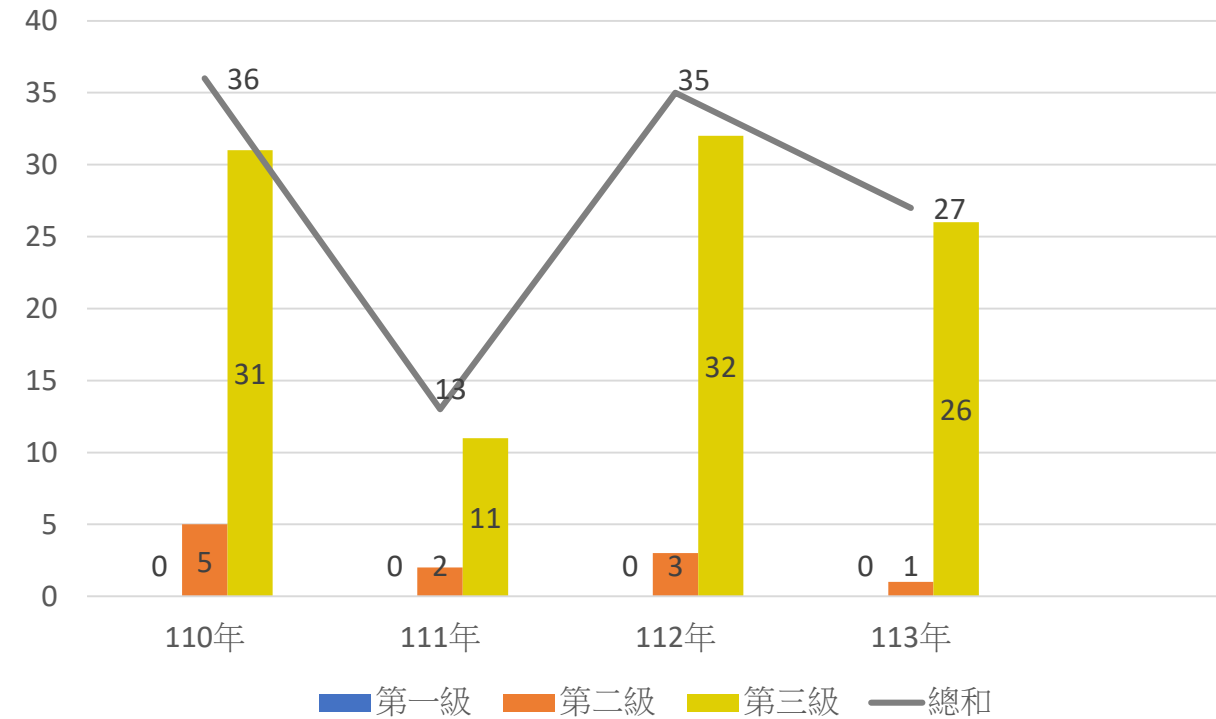
註2:「少連偵」字號,係指一般刑事案件與少年刑案相牽連之偵查案件

資料來源:臺高檢署

地檢署偵辦毒危條例第9條第3項「少偵」案終結起訴人數



地檢署偵辦毒危條例第9條第3項「少連偵」案終結起訴人數



說明:以上統計數據以涉犯毒品危害防制條例第9條第3項之販賣、意圖販賣而持有及製造混合式毒品為主

資料來源:臺高檢署

策進作為

精進海上查緝 攔毒於外海

防杜走私破口 拒毒於關口及邊境

精準打擊 相互合作

114.3.28新竹地檢署指揮
警、海巡在東沙島附近海
域查獲漁船走私鉅量第三
級毒品愷他命1.6公噸

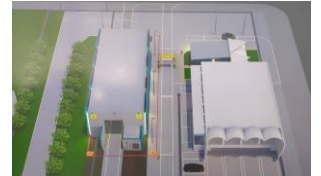


選派檢察官赴泰分享查緝實例



緝毒系統橫向聯繫阻絕毒品
於邊境

建置軌道式貨櫃儀檢設備
精進科技查緝方法



強化邊境查緝及
處理電子煙機制



113-114.4海關查獲電子
煙本體15萬1,532支、煙
油4萬3,881瓶
(資料來源:關務署)



114.1橋頭地檢署指揮警、海關
查獲走私市價約75億元之300
公斤第二級毒品依托咪酯



策進作為

全力打擊新興毒品，緝毒於境內

● 列管正丙帕酯等為毒品

我國目前共列管711項毒品。114.2月法務部毒審會決議列管正丙帕酯等11項毒品。行政院114.5公告正丙帕酯列為第二級毒品

● 112.11成立毒品先驅原料預警平台

113.12-114.3共預警MDP2P ethyl glycidate、BMK- glycidate等26項可供製毒先驅物質

積極列管NPS
及預警先驅
原料

強化電子煙
管理 從源頭
壓制

● 積極推動修訂「菸害防制法」，增訂不得持有電子煙及沒入等規定，網路平台亦納入管理。

● 113-114.5.19 裁處違法製造、販賣、輸入、供應、展示、廣告、使用電子煙及加熱菸，裁處金額4億5,547萬2元。
(資料來源:國健署)

關注
國內毒品情勢
快速反應打擊

強化打擊
成少共犯案件
積極建立聯繫機制

第12波安居緝毒專案查緝重點

- 依托咪酯:364公斤
- 彩虹菸:5萬1,615支
- 大麻:203公斤
- 混合毒品包:2萬923包
- 依托咪酯類毒煙彈:8,381顆

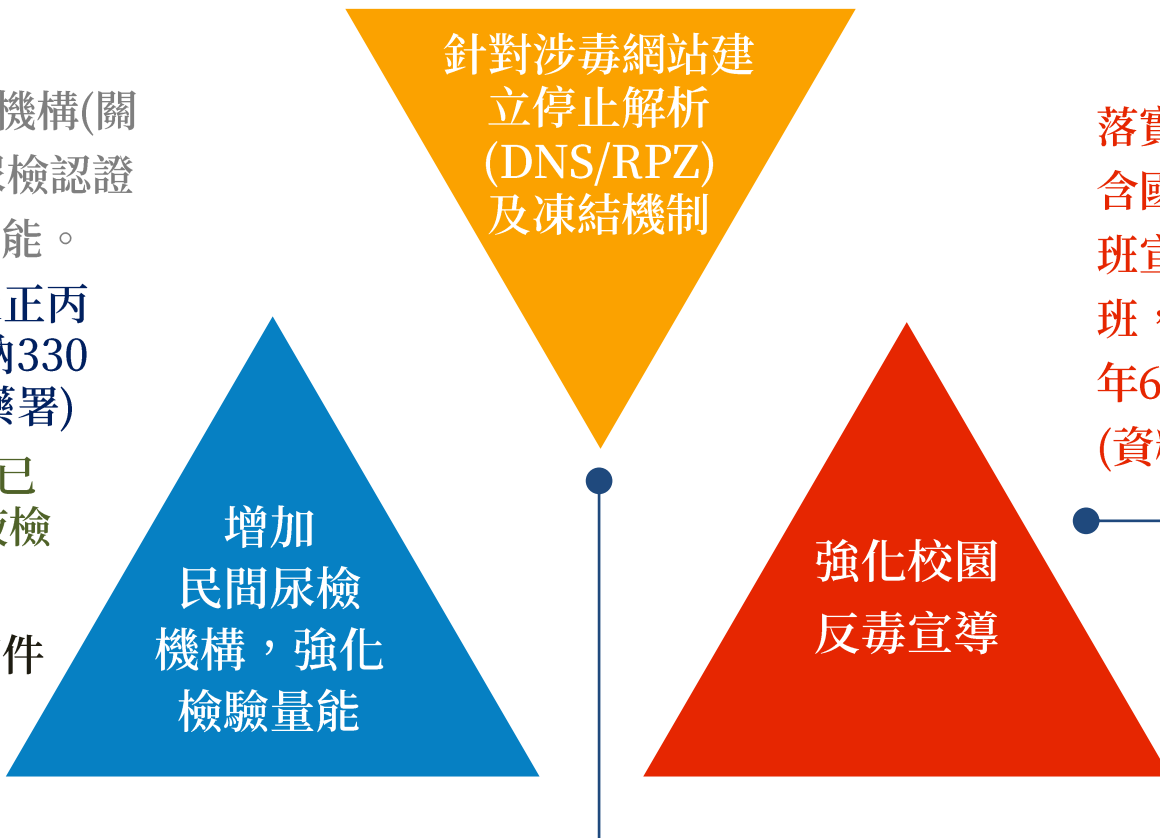
114.3.21臺高檢署拜會司法院少家廳，洽商成少共犯案件管轄、少年共犯強制處分、傳喚、筆錄及上游情資取得等事項，積極建立檢院及跨機關聯繫管道



策進作為

全力打擊新興毒品，緝毒於境內

- 113.11-114.4已有七間檢驗機構(關)通過依托咪酯類新興毒品尿檢認證，每月可容納2050件檢驗量能。
- 114.3已有二間機構(關)通過正丙帕酯尿檢認證，每月可容納330件檢驗量能。(資料來源:食藥署)
- 114.1-4，五間檢驗機構(關)已收驗1,694件依托咪酯類尿液檢體。(資料來源:警政署)
- 114.6.3建立縮短取得毒駕案件尿檢報告時程機制。



落實校園反毒宣導，高級中等以下學校(含國小高年級)完成至少1次反毒教育入班宣導。113年度總班級數計5萬6,952班，完成率100%，114年度(統計至114年6月3日止)完成率54.85%。
(資料來源:教育部)



114.1-114.6.3停止解析(.com)及凍結(.tw)涉毒網站共1萬2,213件。
(資料來源:警政署)



臺灣高等檢察署
Taiwan High Prosecutors Office

報告完畢

