

臺灣高等檢察署

Taiwan High Prosecutors Office

第38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12月11日

大綱

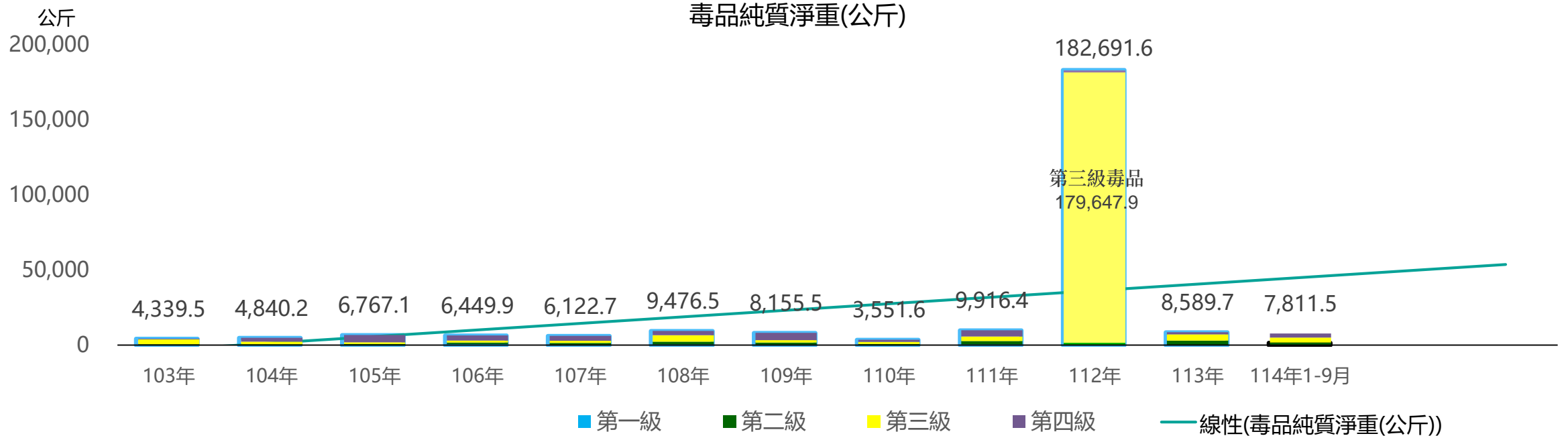


1. 毒品情勢分析
2. 毒情示警
3. 策進作為

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1-9月毒品查獲量7,811.5公斤。

毒品情勢分析

2. 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	緬甸	泰國	越南	馬來西亞	寮國	美國	香港	加拿大	比利時	其他國家	地區不明
110年	7.2	92.8	43.9	0.2	2.0	1.0	4.5	0.2	1.8	1.4	0.4	0.2	5.0	32.2
111年	9.2	90.8	40.9	-	2.8	0.0	1.9	3.4	1.3	0.8	7.8	1.0	1.1	29.8
112年(註1)	34.4	65.6	3.5	0.4	12.5	3.4	1.3	0.1	2.9	1	6.0	0.0	14.2	20.3
113年	10.1	89.9	11.5	0.0	5.9	0.1	0.9	4.7	0.3	0.4	2.6	0.1	4.1	59.3
114年1-9月	25.1	74.9	22.2	13.6	10.0	1.9	0.4	0.1	1.9	0.3	-	6.2	1.4	16.9

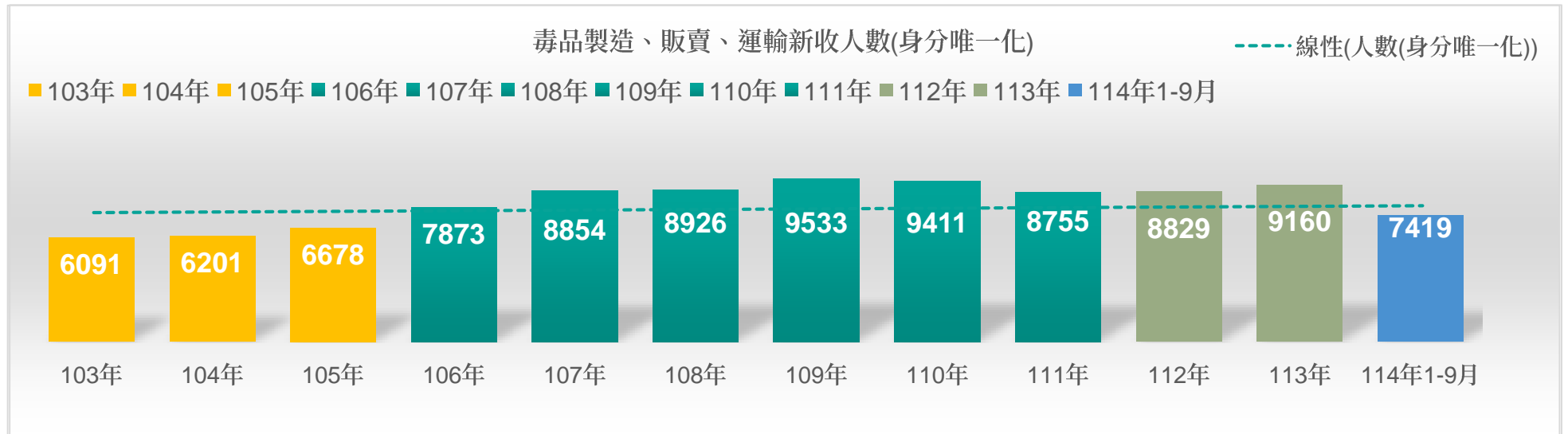
註1:112年查獲重量已扣除極端值卡痛單一個案

資料來源：臺高檢署

毒品情勢分析

3. 製販運查獲人數

資料來源:臺高檢署

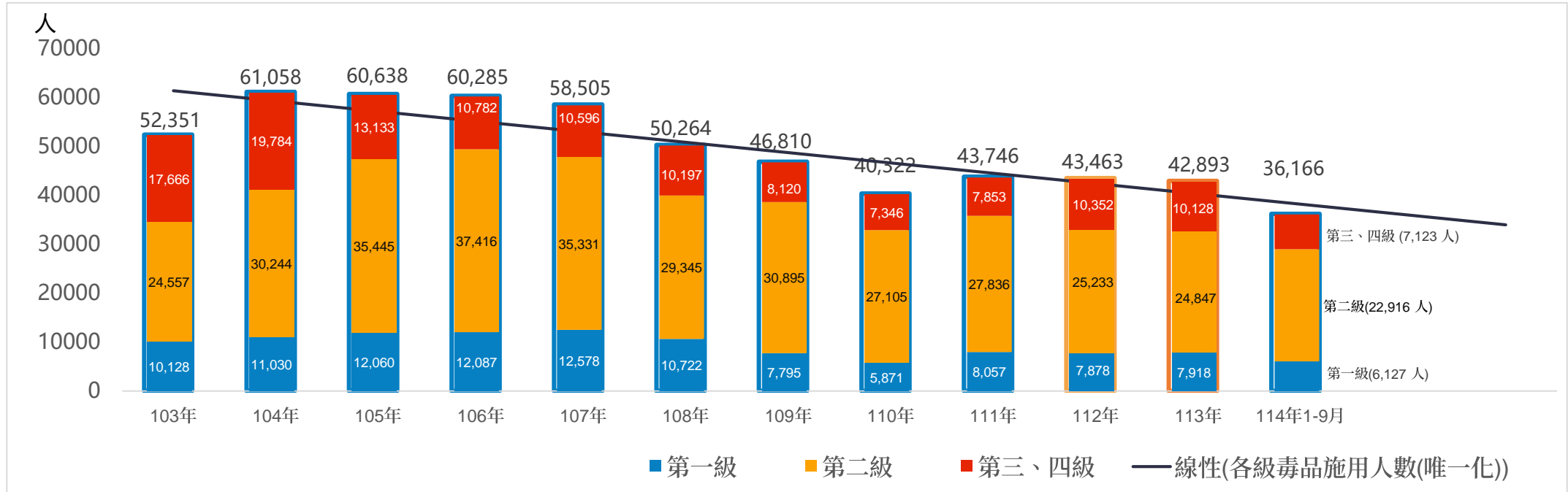


106-111年各級毒品製販運新收人數(身分唯一化)呈先增後減趨勢。
112-113年查獲人數上升，係因全力打擊新興毒品藥頭。

毒品情勢分析

4.毒品施用人數

資料來源:臺高檢署

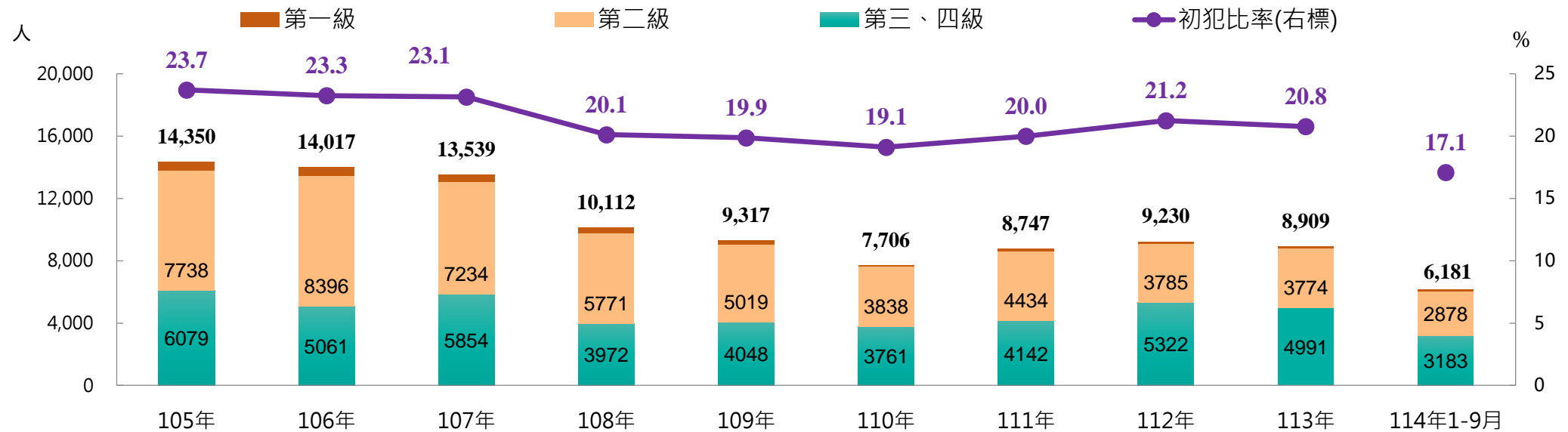


106-113年各級毒品施用人數(身分唯一化)呈下降趨勢。

毒品情勢分析

5.施用毒品初犯人數

資料來源:臺高檢署



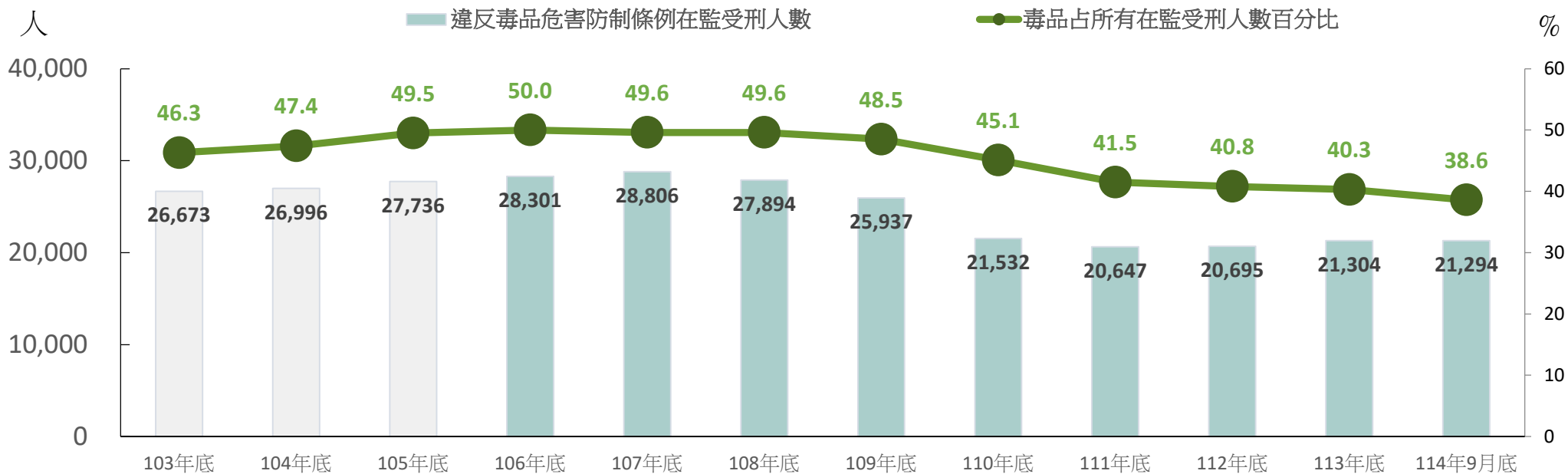
各級毒品初犯人數，106年為1萬4,017人，113年降至8,909人，減少36.4%，114年1-9月為6,181人。



毒品情勢分析

6. 毒品在監人數

資料來源:臺高檢署

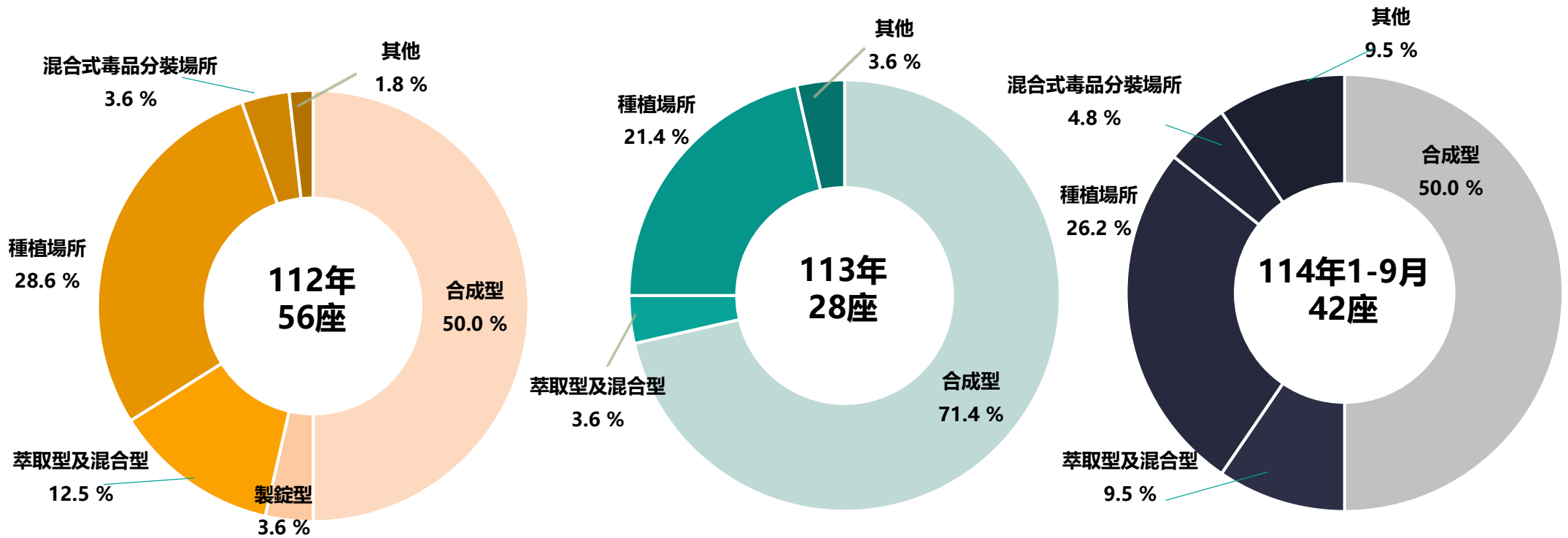


毒品在監人數，106年底為2萬8,301人，113年底為2萬1,304人，減少24.7%，114年9月底為2萬1,294人。

毒品情勢分析

7.製毒工廠以合成型為大宗

查獲製毒工廠(場所)類型



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。

資料來源：臺高檢署

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 (愷他命先驅物)	2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮 (愷他命先驅物)	苯基丙酮 (安非他命先驅物)	3-氧-2-苯基丁酸甲酯 (安非他命先驅物)	麻黃鹼類 (安非他命先驅物)	鹽酸脛亞胺 (愷他命先驅物)	2-溴-3,4-亞甲基雙氧苯丙酮 (MDMA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	-	1,380.5	10.9	5.8	-	23.1
112年	1,249.6	197.6	179.8	-	-	537.2	50.0	-	88.1	18.4	1.2	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1-9月	2,732.0	1786.1	924.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2

資料來源:臺高檢署



毒品情勢分析

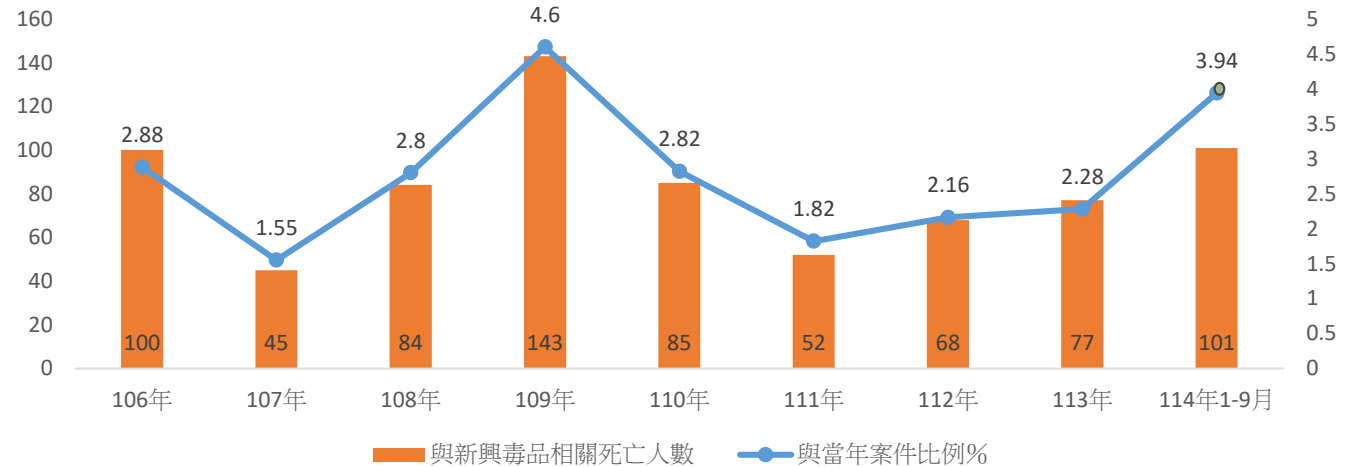
8.新興毒品相關死亡人數

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，114年1-9月又上升至101人，平均年齡約在38歲

自111年迄114年1-9月，與新興毒品相關死亡件數佔當年度死亡案件數之比例呈上升趨勢

114年1-9月與新興毒品相關死亡案件檢出毒品排序，依托咪酯類上升至第1位(60件)

106年-114年(1-9月)與新興毒品相關死亡案件數及當年案件比例



資料來源:法醫研究所

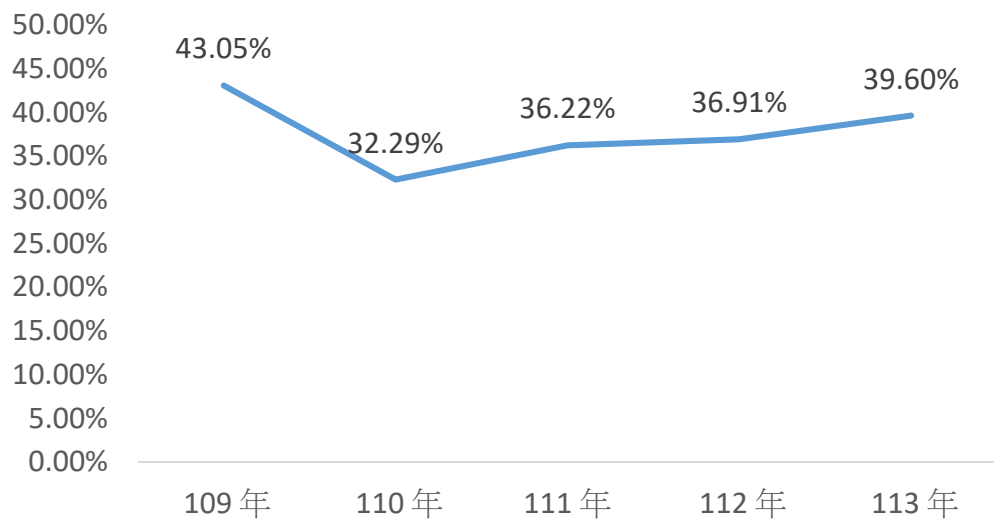


毒品情勢分析

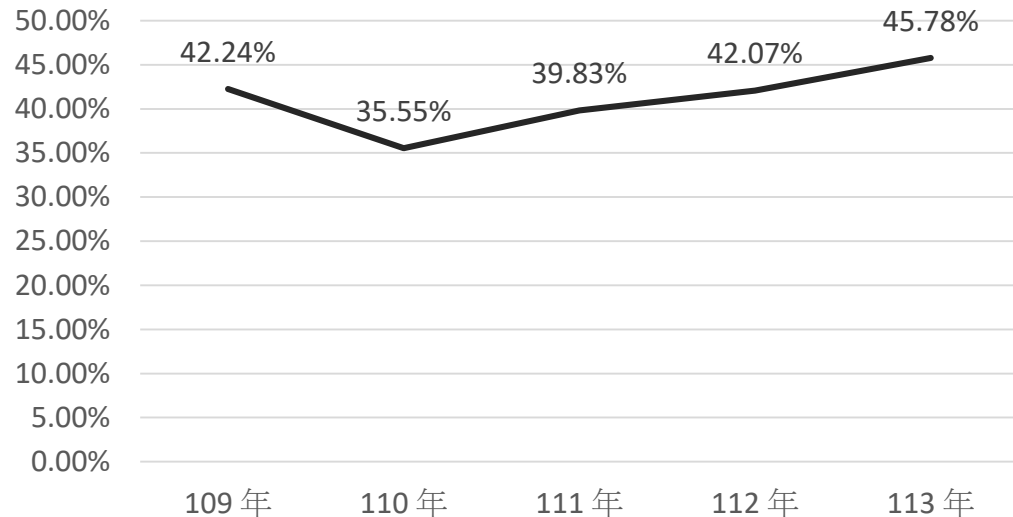
9.成少共犯案件比例上升

地方法院少年刑事案件少年行為態樣—按年及罪名別分

與成人共同實施佔比%



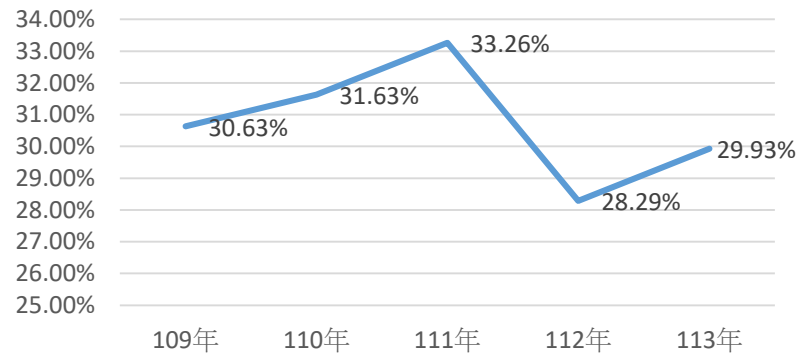
與成人共同實施違反**毒品危害防制條例**罪佔比%



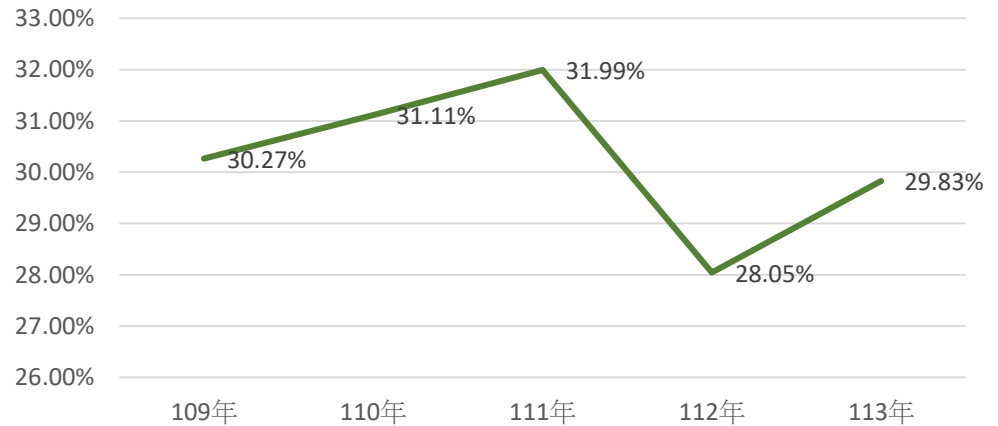
資料來源:司法院統計年報

地方法院少年及兒童交付保護處分事件行為態樣—按年及行為別分

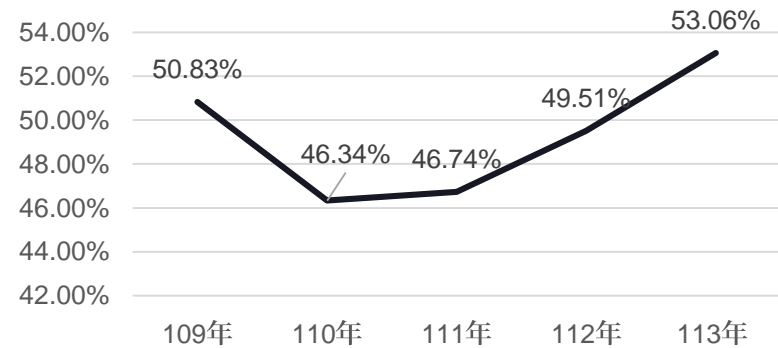
少年觸犯刑罰行為與成人共同實施佔比%



少年觸犯刑罰行為 + 曝險少年與成人共同實施佔比%



與成人共同實施詐欺罪佔比%



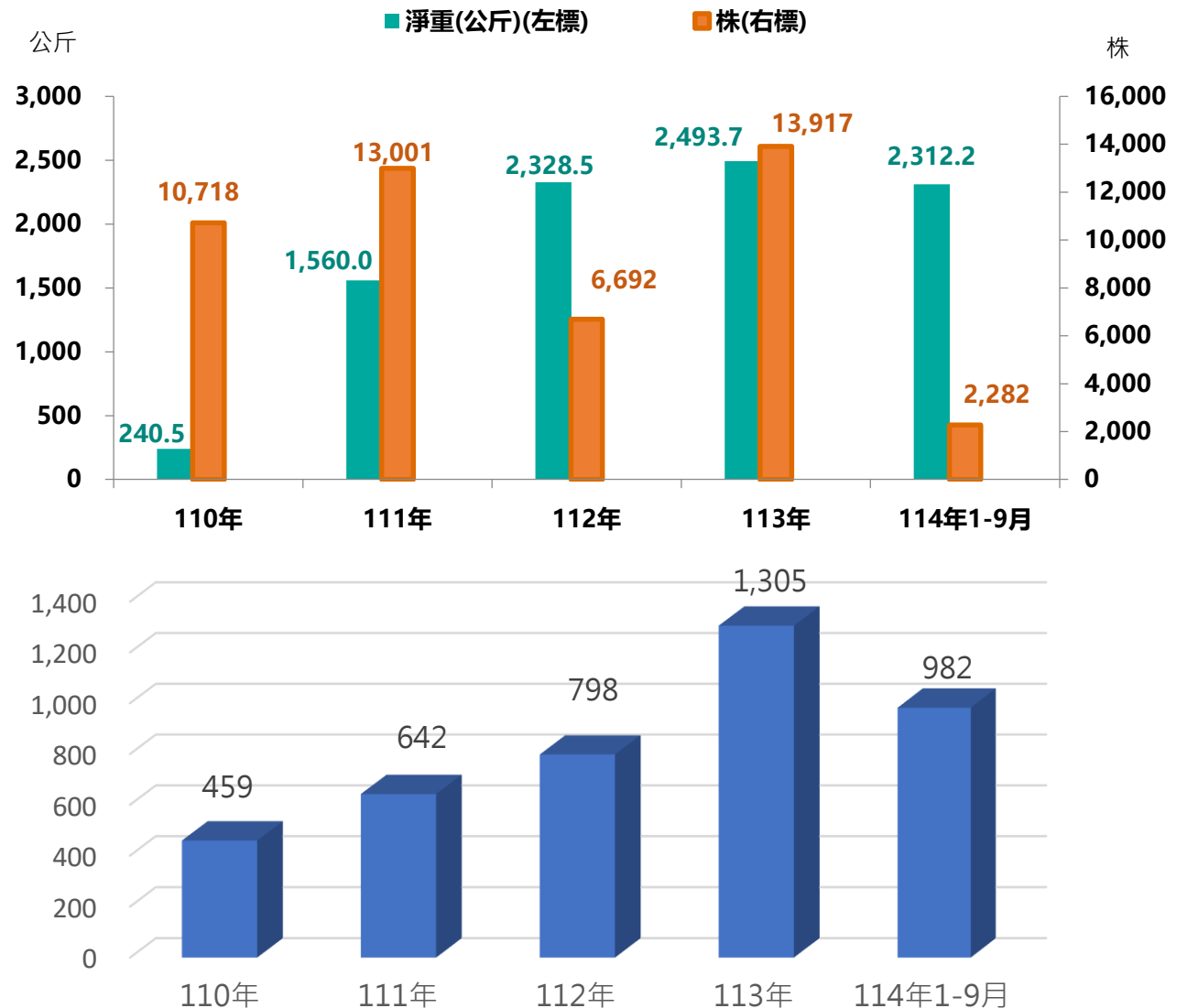
資料來源:司法院統計年報

毒情示警

1. 大麻威脅加劇

- 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1-9月查獲大麻2312.2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1-9月查獲大麻2,282株。
- 113年偵結大麻施用人數1,305人，較112年798人增加63.5%。114年1-9月982人。上開人數與查獲之重量及株數相較，不成比例，仍有為數眾多的施用黑數存在。

司法警察機關查緝大麻製、運及種植案件成效

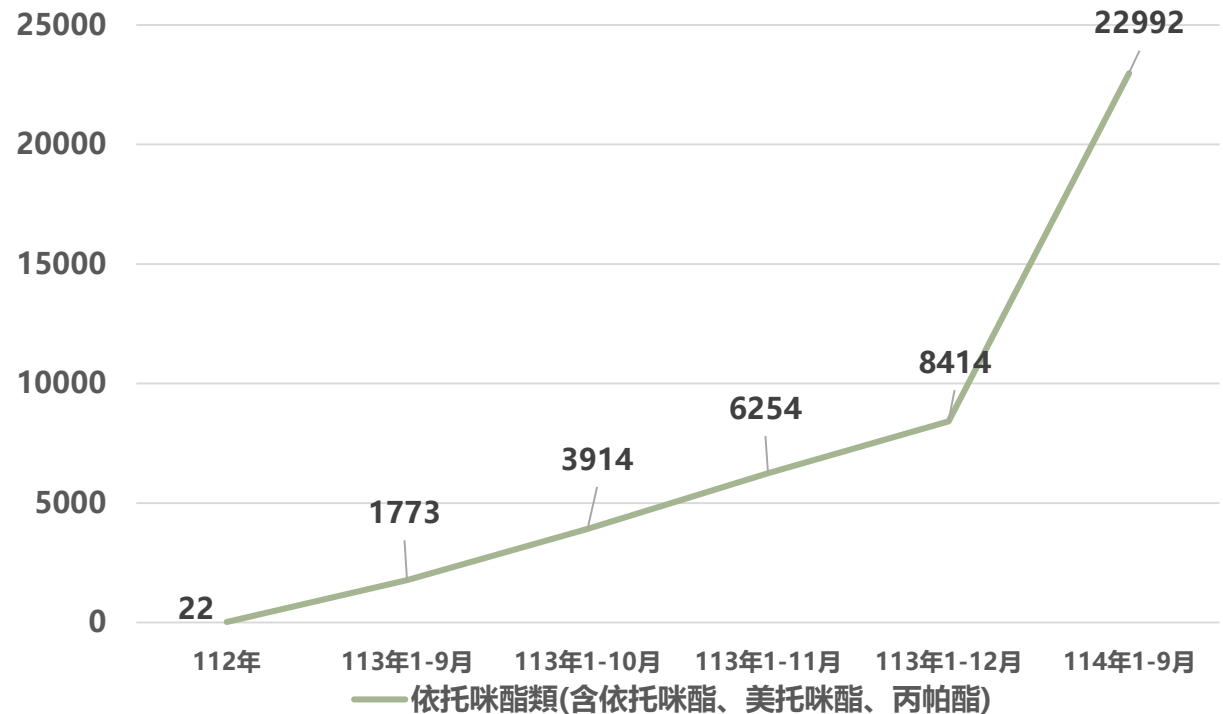


毒情示警

2. 依托咪酯類新興毒品風險遽升

👉 113年通報UDARS依托咪酯類非尿液檢體，檢出8,414件，為112年檢出22件之382倍，114年1-9月已檢出2萬2,992件。

依托咪酯類(含依托咪酯、美托咪酯、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

3. 愷他命查獲量大

👉 近5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1-9月
1.各級毒品查獲重量(註1)	8155.5	3551.6	9916.4	7336.6	8589.7	7811.5
2.第三級毒品查獲重量	1608.3	1326.8	2970.6	4292.9	4149.2	3251.8
3.愷他命查獲重量	1412.9	1143.7	2896.7	4202.4	3846.8	3218.2
3/1占比(%)	17.3	32.2	29.2	57.3	44.8	41.2
3/2占比(%)	87.9	86.2	97.5	97.9	92.7	99.0

註1:重量以公斤計

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

臺灣毒品尿液檢體檢出成分排名前4項統計 (2019-2024年)

檢體總件數(註1)

1. 甲基安非他命

2. 安非他命(註2)

3. 愷他命

4. 嗎啡(註2)

Item	Category	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total Samples Tested	231947	236521	221666	274569	319853	329885
	Positive Samples	59737	60670	56705	64668	71816	75942
	Positive Rate (%)	25.8	25.7	25.6	23.6	22.5	23
1	Methamphetamine						
	Total Samples	54128	54435	54466	48883	49551	51855
	Positive Samples	37470	43218	41096	38380	39726	40250
	Positive Rate (%)	69.2	79.4	75.5	78.5	80.2	77.6
2	Amphetamine						
	Total Samples	211904	209095	194129	218371	242749	244326
	Positive Samples	32335	38272	37608	40179	40146	39155
	Positive Rate (%)	15.3	18.3	19.4	18.4	16.5	16
3	Ketamine						
	Total Samples	54390	45846	50165	67559	74518	74711
	Positive Samples	17788	13011	8766	11106	16849	21615
	Positive Rate (%)	32.7	28.4	17.5	16.4	22.6	28.9
4	Morphine						
	Total Samples	110720	122730	162990	187410	208415	217435
	Positive Samples	7312	5388	9079	9455	11715	12479
	Positive Rate (%)	6.6	4.4	5.6	5.1	5.4	5.7

註1.本表項次順序係依113年總陽性數排序

2.安非他命可能為甲基安非他命之代謝物；嗎啡可能為海洛因之代謝物


資料來源：衛生福利部

毒情示警

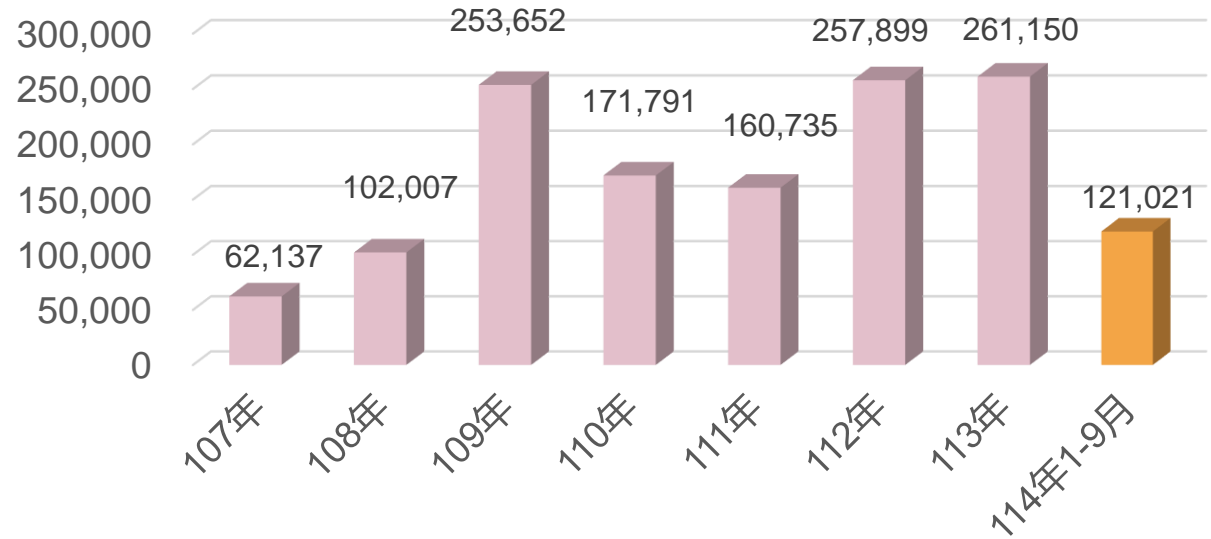
4. 混合毒品包需求高，電子煙推波助瀾新興毒品濫用


混合毒品包自111年起查獲量呈上升趨勢，且以合成卡西酮類新興毒品為主要成分

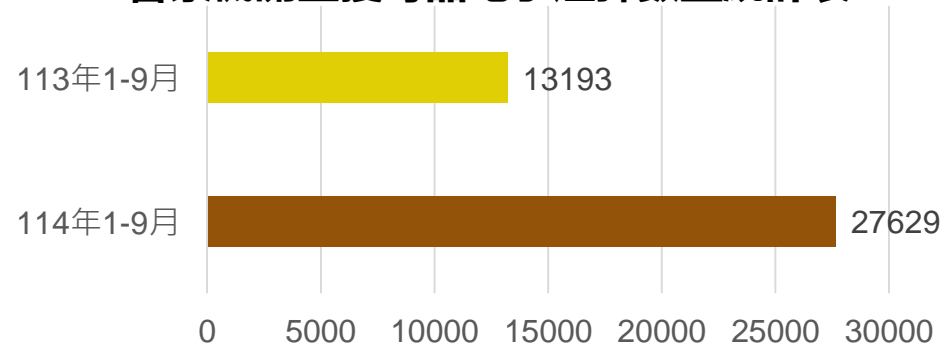

114年1-9月查獲混合毒品包12萬1,021包，較去年同期11萬1,720包增加8%


114年1-9月毒煙彈查獲數量2萬7,629顆，較去年同期增加109%。雖以單一毒品成分檢出為主，但混摻使用情形需密切關注

警察機關查獲混合毒品包數量統計表



警察機關查獲毒品電子煙彈數量統計表



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

自110年起通報UDARS系統非尿液檢體檢出 α -PiHP陽性件數呈**上升趨勢**

112年-114年(1-9月)通報UDARS系統尿液檢體檢出 α -PiHP陽性件數呈減少又**上升情形**，**值得關注**

 據法醫所提供114年1-9月，2間少年法院(庭)送驗觸法少年尿液檢出新興毒品成分排序， **α -PiHP**為**第1名**

非尿液檢體檢出 α -PiHP陽性件數				
110年	111年	112年	113年	114年 1-9月
115	2156	2788	3082	2717

尿液檢出 α -PiHP陽性件數				
110年	111年	112年	113年	114年 1-9月
7	5	1102	826	1075

資料來源:衛福部濫用藥物檢驗通報系統(UDARS)

毒情示警

6. 國內緝毒應關注重點及風險



查獲毒品多來自境外走私



中小盤藥頭吸收未成人從事毒品犯罪活動



大麻查獲量增加，惟施用大麻黑數仍高



新興毒品為青少年最常濫用物質



毒梟利用列管及未列管先驅原料加工製毒



社群媒體、即時通訊軟體已成為毒品交易之主要管道



全力遏阻依托咪酯類新興毒品氾濫



遏止幫派涉入毒品市場

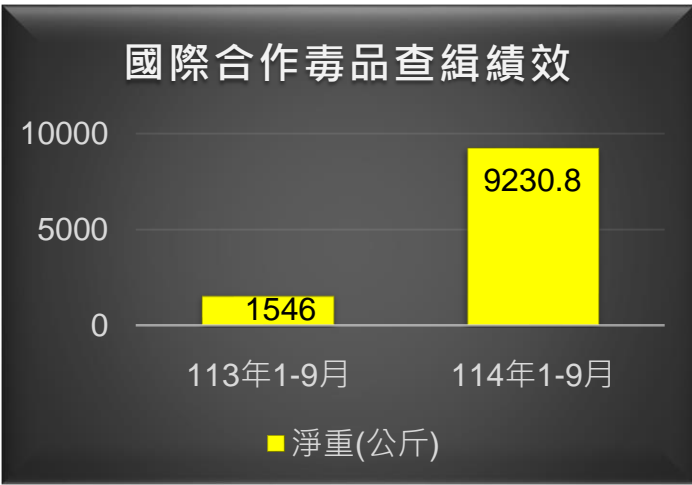
策進作為

🔍 截毒於境外

簽訂首件臺美打擊
跨境毒品犯罪MOU

首度赴美舉辦2025臺
美跨境緝毒合作論壇

國際合作攜手
查緝毒品犯罪



策進作為

🔍 攔毒於外海

運用科技方法及數據分析
精準攔截海上毒品走私

114.8.17澎湖地檢署指揮海巡署、警政署在澎湖海域查獲走私第二級毒品大麻474公斤

114.9.13臺南地檢署指揮海巡署在東沙島海域查獲大陸籍被告走私第一級毒品海洛因193公斤、第二級毒品大麻426公斤

🔍 拒毒於關口

持續推動機場小型X光儀檢設備建置計畫，提高空中飛人運毒查獲率

海關114年1-9月查獲旅客運毒154案(毛重1,484.21公斤)，較去年同期111案(毛重1,034.47公斤)，增加43案(+38%)、449.74公斤(+43%)



策進作為

🔍 緝毒於境內

持續推動跨機關協調偵辦成少共犯案件機制

臺高檢署持續要求各地檢署與轄區法院及司法警察機關，建立偵辦成少共犯案件聯繫管道(窗口)，積極洽商偵辦是類案件之管轄、強制處分核發時機、傳喚、筆錄及上游情資取得等事項

全力打擊新興毒品及大麻

臺高檢署整合全國檢警憲發動0305、0902、0917三波查緝大麻專案，共計查獲873人(施用783人)

114年第12、13波執行「安居緝毒專案」，共查獲5,695人(其中涉及製造、販賣、運輸者共1,936人)，查扣各級毒品毛重1萬6,080公斤

策進作為

防堵電子煙危害

修訂菸害防制法，新增「持有」電子煙及其載具之沒入及裁罰，及網際網路業者防堵違法網站之義務及裁罰等規定(國健署)

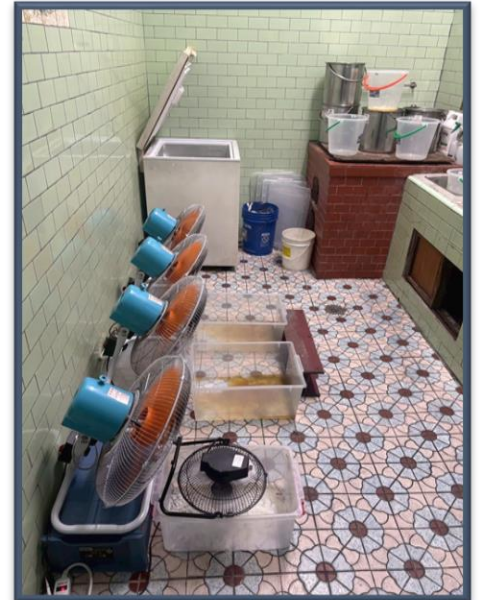
114.1-9已查扣毒煙彈2萬7,629顆，較113年同期1萬3,193增加109%(警政署)

推動校園防制電子煙作為，包括修正「校園菸害防制實施計畫」、114.2.14函請高級中等以下學校通報查獲電子煙相關案件(教育部)

114.5.19桃園地檢署指揮調查局破獲國內首座以未列管原料「2-巰基依托咪酯」製造第二級毒品依托咪酯工廠

114.9提報法務部毒審會審議列管上開原料，於114.11.27決議列管為第四級毒品先驅原料(警政署)

積極查緝未列管可供製毒原料並提報列管





臺灣高等檢察署
Taiwan High Prosecutors Office

報告完畢

