

當前毒品情勢分析與 大麻、新興毒品防制

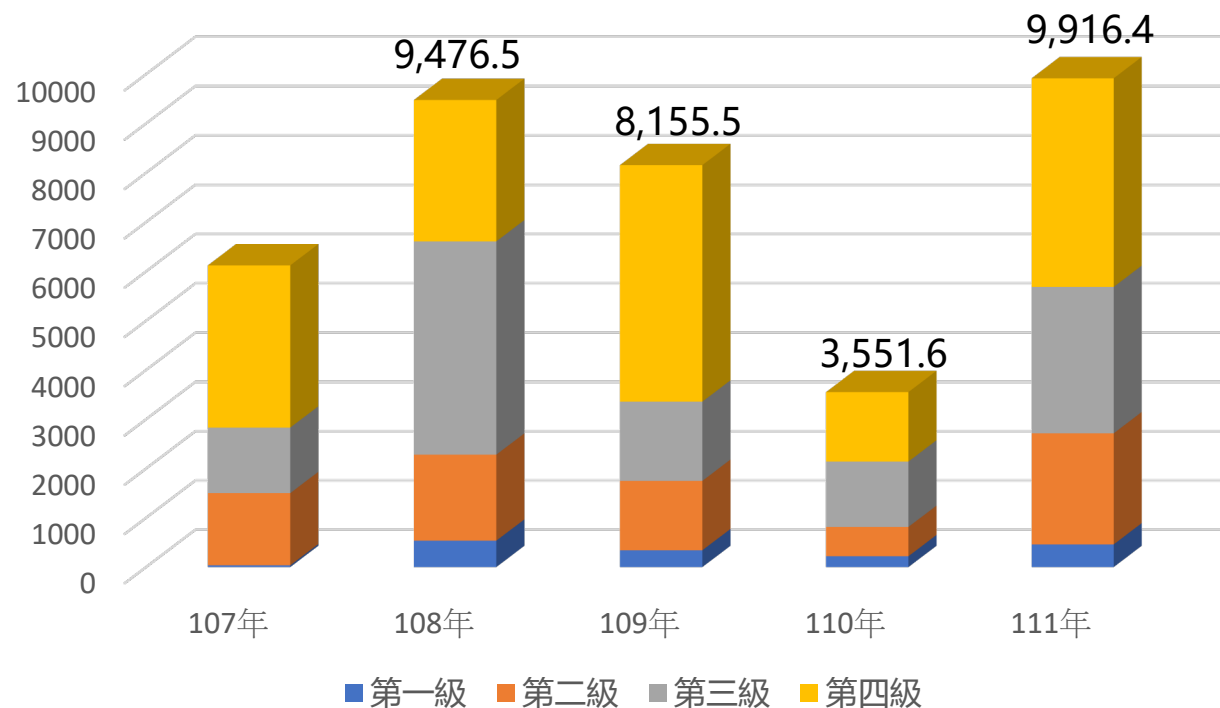
報告人：臺灣高等檢察署
林秀敏檢察官
112.7.13

當前毒品情勢分析



疫情趨緩後，毒品交易市場更加活躍

107-111年各級毒品查獲量



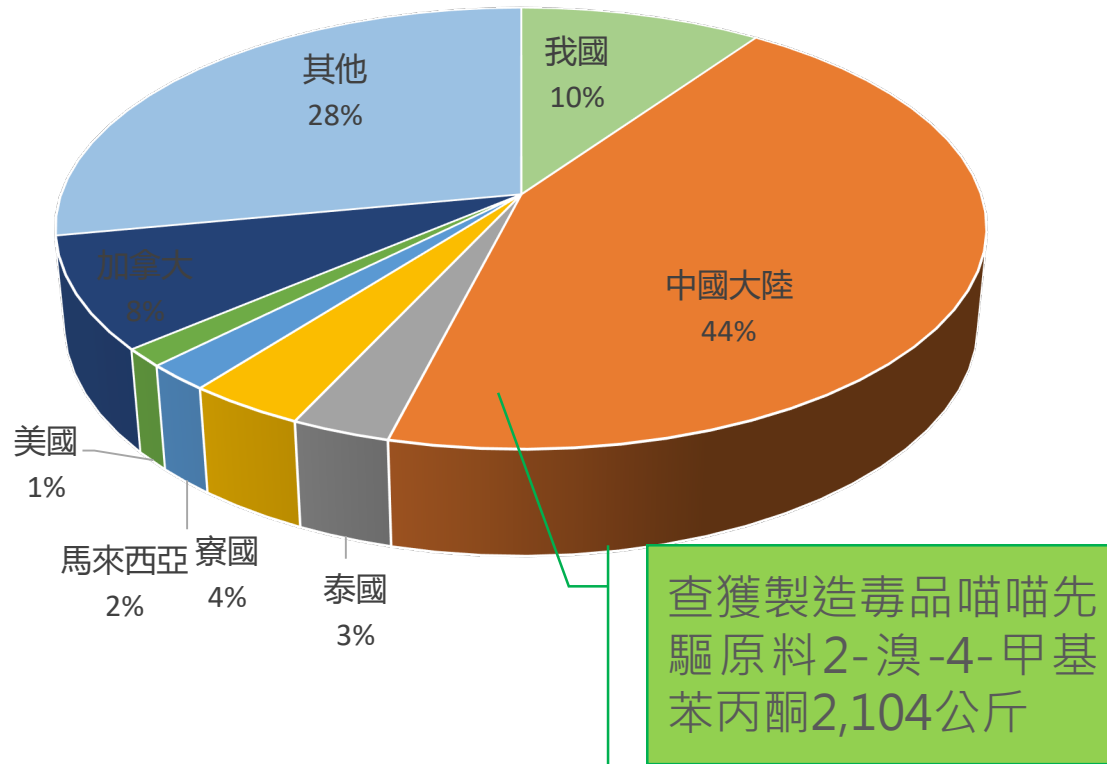
111年各級毒品查獲量

- 第一級： 460.5 公斤
- 第二級： 2,255.0 公斤
- 第三級： 2,970.6 公斤
- 第四級： 4,230.3 公斤

111年毒品查獲量9,916.4公斤，係110年查獲量3,351.6公斤約3倍，且為歷年查獲量最多，以第四級毒品先驅原料為主

國內毒品多來自境外，主要為大陸地區

國內查獲毒品來源地 (111年)



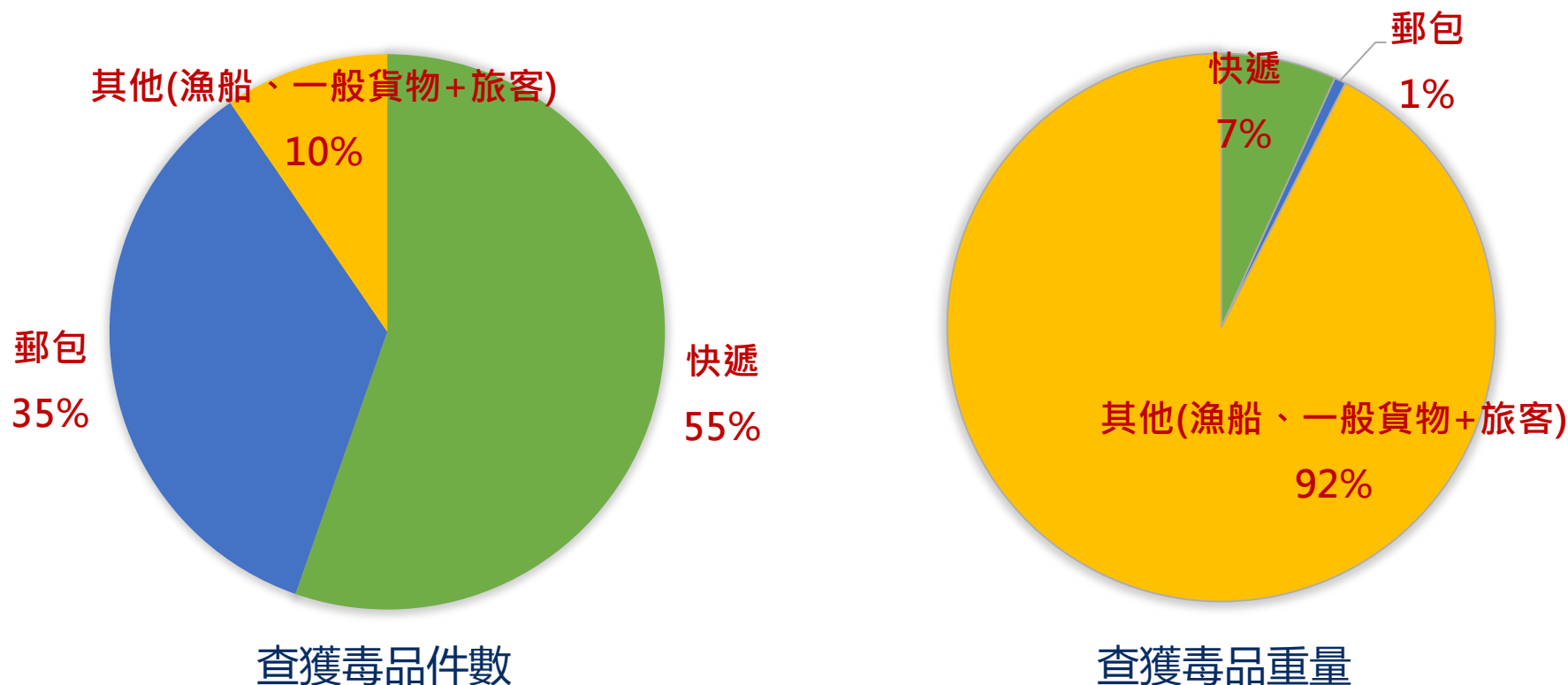
查獲毒品9成毒品境外走私

- 第一級 海洛因主要來自寮國
- 第二級 大麻來源地以美、加為主
- 第三級 愷他命主要來自東南亞
- 第四級 先驅原料以中國大陸為大宗



受疫情影響，快遞郵包走私件數增加

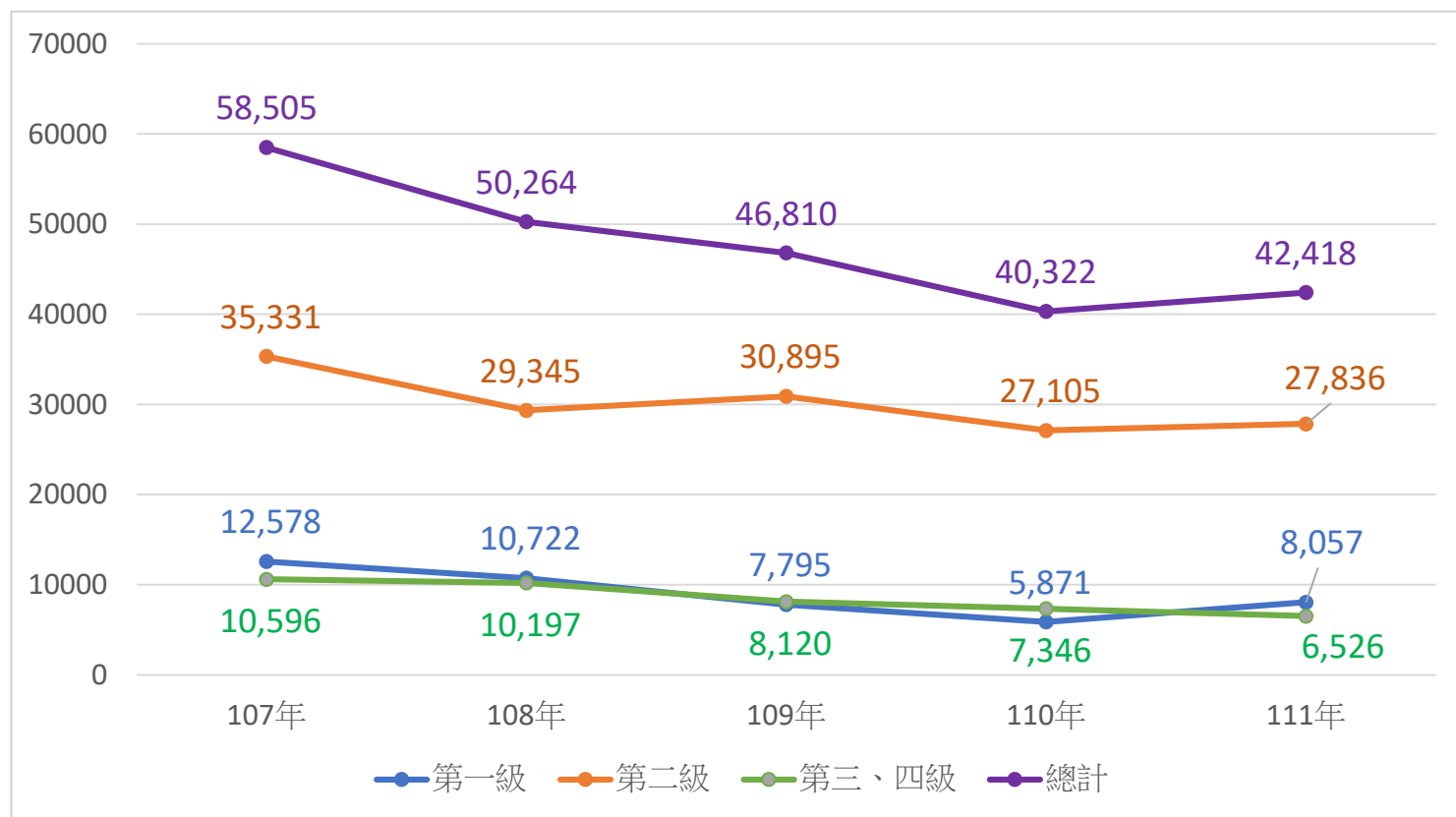
查獲毒品走私入境管道 (111年)



受疫情影響及跨境網路交易方便，快遞郵包夾藏毒品走私案件增加，雖走私量少但件數多，而漁船、貨櫃、旅客夾帶可一次走私大量毒品，仍為販運集團走私的主要管道

施用毒品整體減少，三四級施用黑數高

施用各級毒品人數



施用毒品人數大幅減少

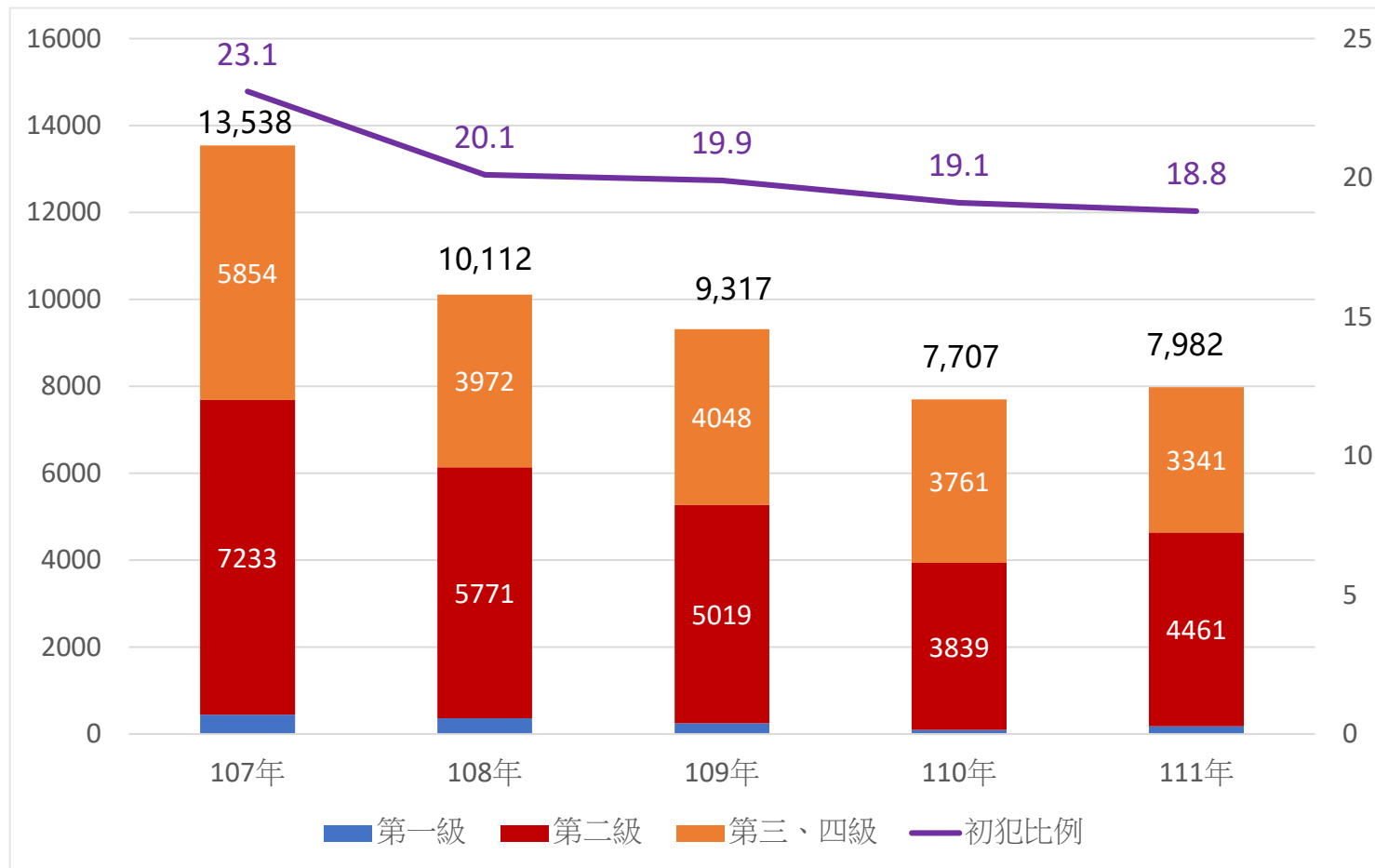
106年新世代反毒策略實施以來，施用毒品人數逐年下降，110年降至歷年最低，因疫情影響，111年微幅上升

第三、四級施用黑數高

新興毒品竄起，毒咖啡包在青少年間流行，惟施用第三、四級毒品裁罰人數始終偏低，恐有不少施用毒品黑數未被發覺

毒品新生人口及比例大幅下降

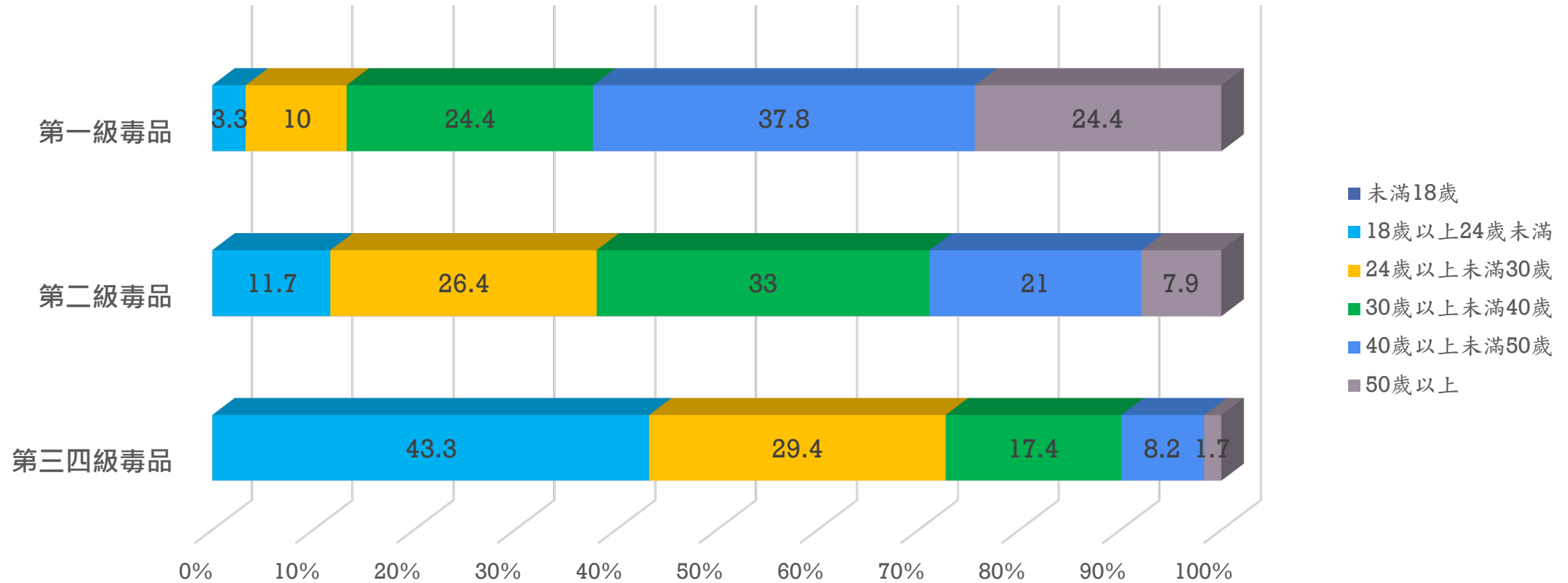
初次施用毒品人數 (毒品新生人口)



毒品新生人口及比例下降

106年新世代反毒策略實施以來，毒品新生人數逐年下降，110年降至最低，降幅達43%，因疫情影響，111年微幅上升，但毒品新生人口占整體施用毒品人數仍維持下降趨勢

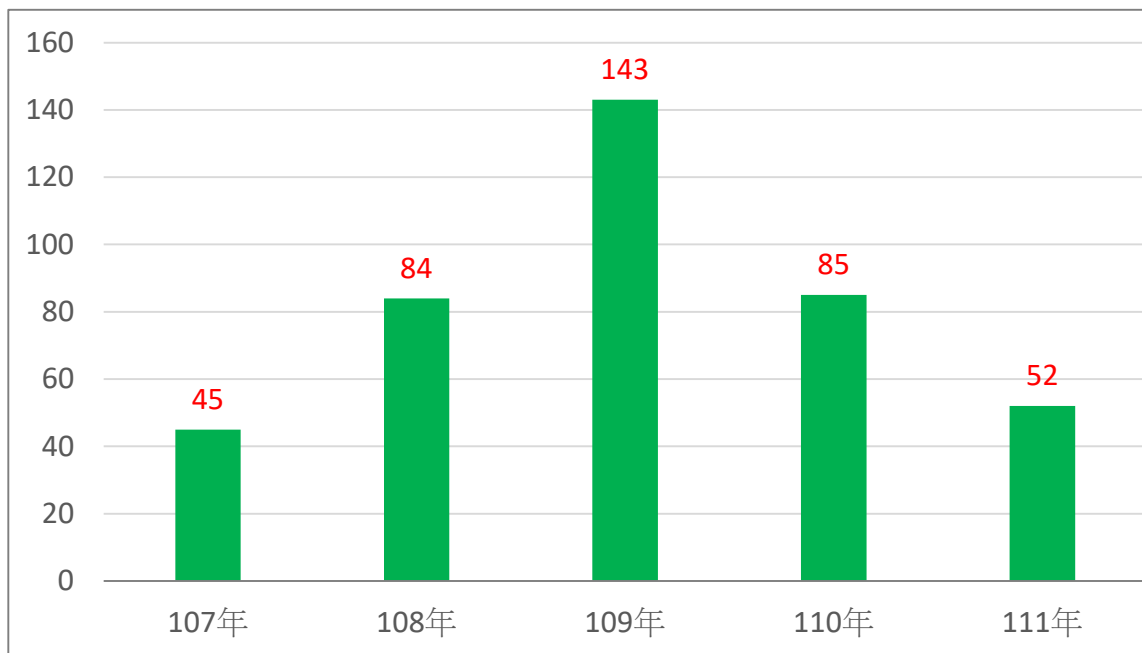
初次施用毒品人數年齡分布 (111年)



施用第三、四級毒品新生人口年齡層偏低，24歲以下佔43.3%；施用第二級毒品新生人口主要是24歲以下40歲未滿；施用第一級毒品新生人口集中在40歲以上

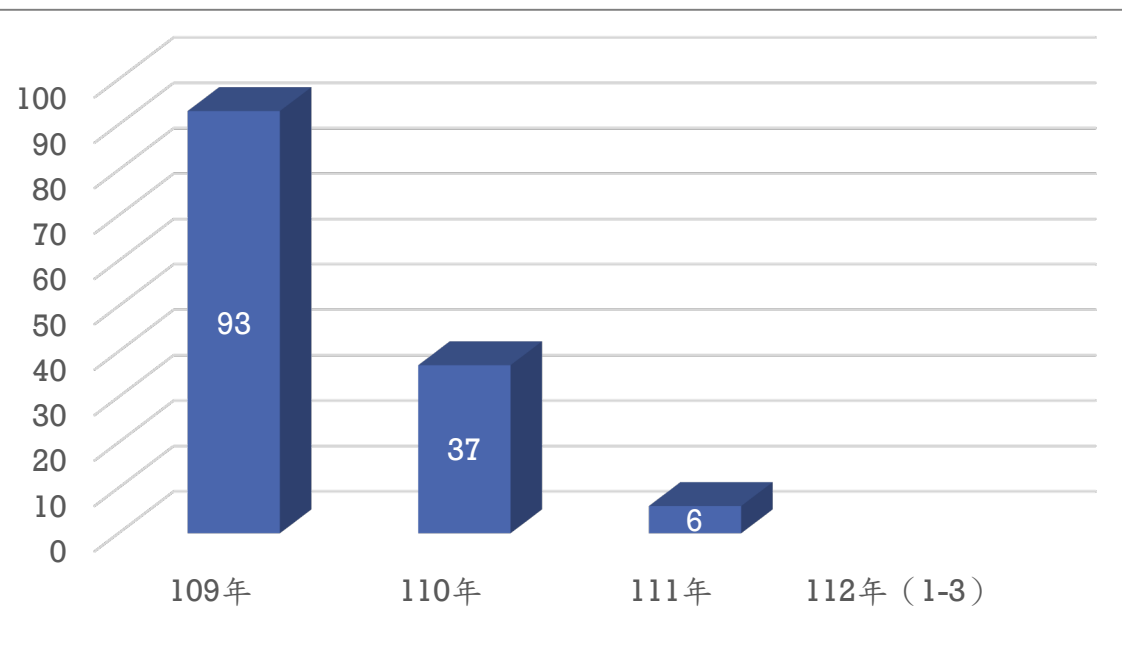
新興毒品相關死亡漸獲得控制

新興毒品相關死亡案件數



- 111年新興毒品相關死亡共計**52件**
- 平均年齡為**32.3歲**
- 平均檢出**3.0種**毒品成分

施用PMA、MMA死亡件數



- 111年PMA、MMA死亡減為**6件**
- 平均年齡為**30.8歲**
- 平均檢出**5.0種**毒品成分

學生濫用藥物情形



資料來源：教育部

教育部校安中心學生藥物濫用統計

年度	國小	國中	高中職	大專	合計
105年	5	361	581	59	1,006
106年	4	260	498	260	1,022
107年	3	164	321	140	628
108年	5	184	315	104	608
109年	4	183	311	122	620
110年	2	159	248	84	493
111年	2	112	189	97	400

依毒品分級

資料來源：教育部

藥物品項	107年	108年	109年	110年	111年
一級	8	5	5	5	2
二級	259	280	287	228	95
三級	341	292	255	222	290
四級	2	7	3	12	13
有害物質	18	24	70	26	0
合計	628	608	620	493	400

111年學生最常見濫用物質為**K他命**，其次依序為**混合型**、**大麻**、**安非他命**及**喵喵**



毒品大麻濫用

全球大麻趨勢

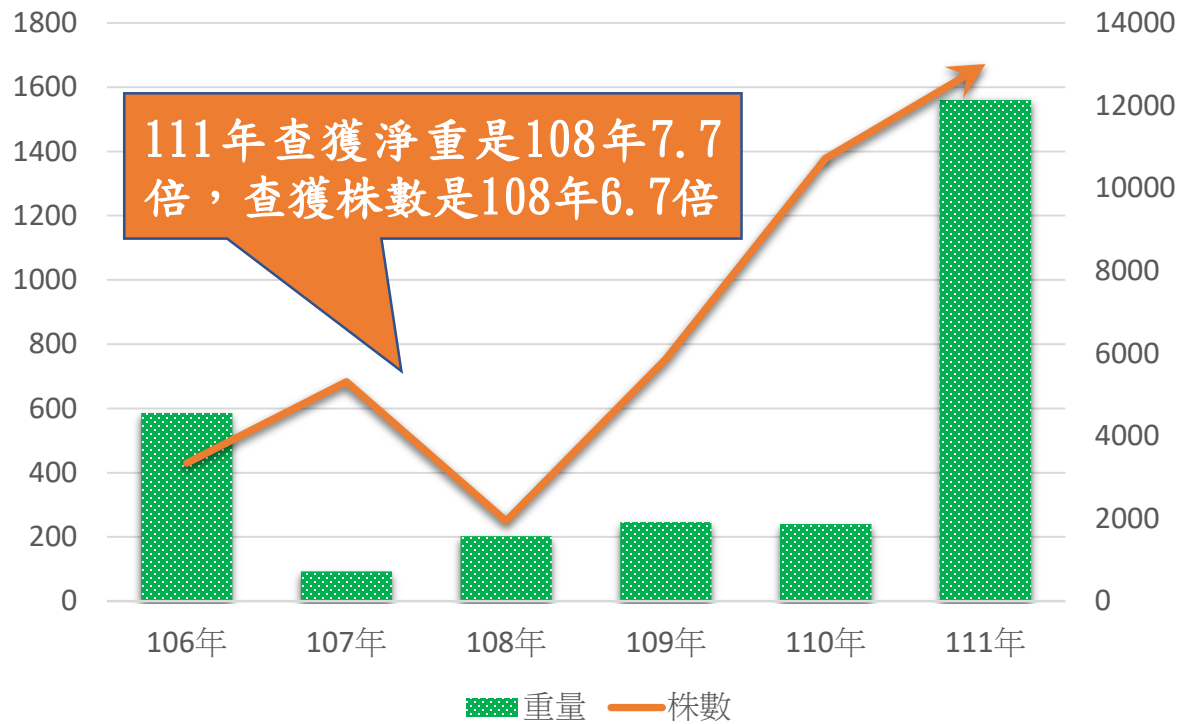


- ✓ 大麻是**全球最廣泛濫用的物質**，2020年約有2.9億的人口曾施用過大麻
- ✓ 在疫情期間，**大麻的使用量有增加**，大麻的販運與緝獲量亦均呈上升趨勢
- ✓ **大麻種植幾乎遍及全球各地**，至少154個國家通報大麻種植
- ✓ 隨著愈來愈多人頻繁使用大麻及接受高強效的大麻產品，**與大麻相關的傷害越來越多，且愈早接觸傷害愈大**

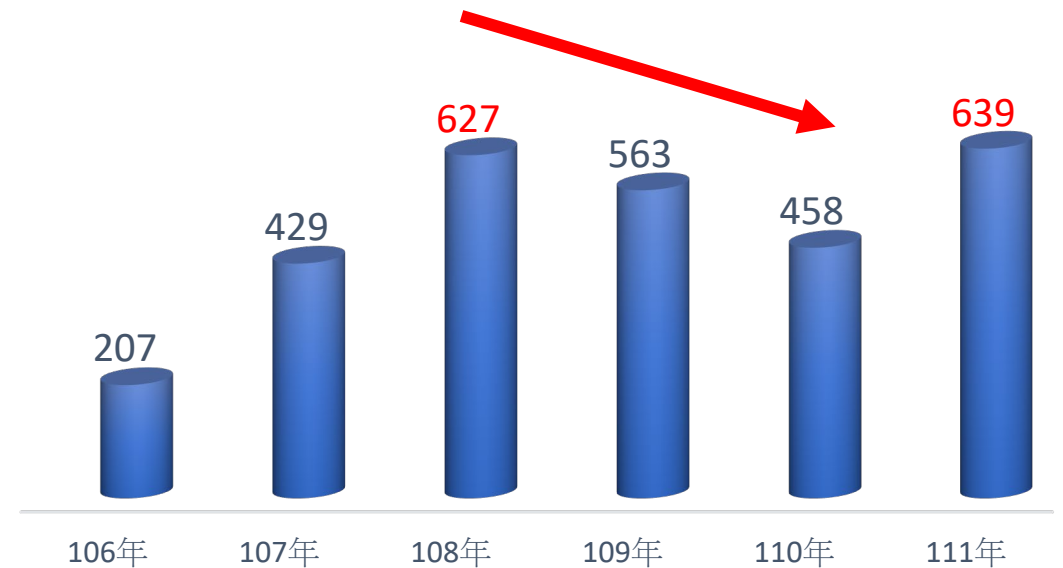
資料來源：聯合國2022年世界毒品報告書 (World Drug Report 2022 · UNODC)

國內大麻供需趨勢

供給面 (司法警察查獲大麻數量)



需求面 (檢察機關偵結施用大麻人數)

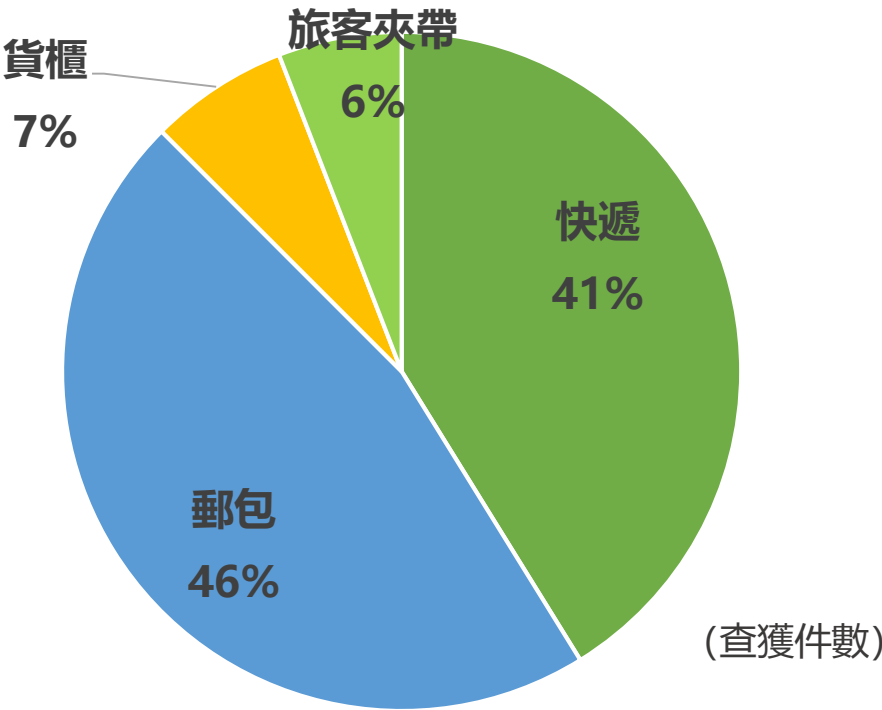
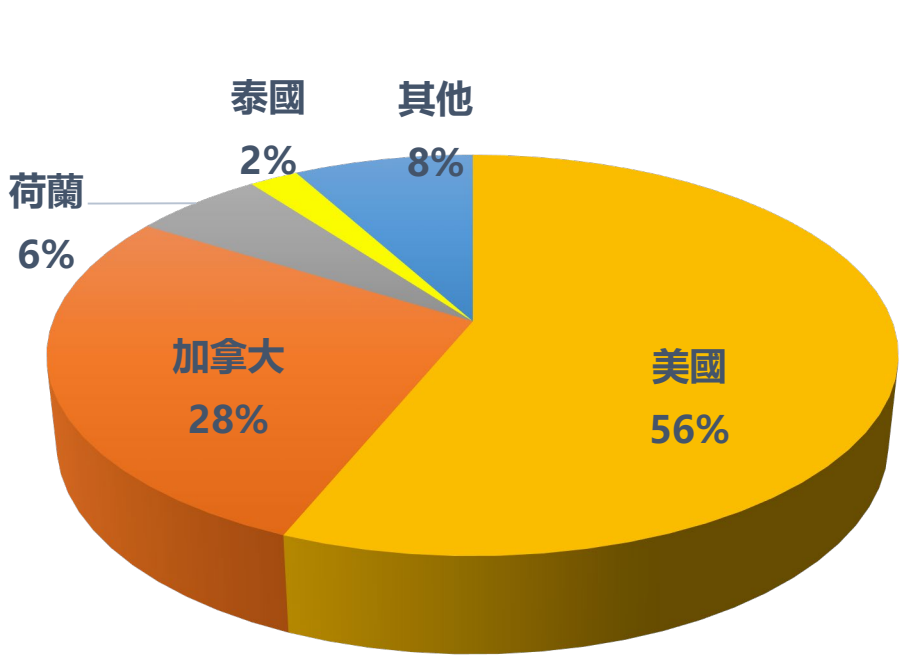


國內大麻取得管道

境外走私



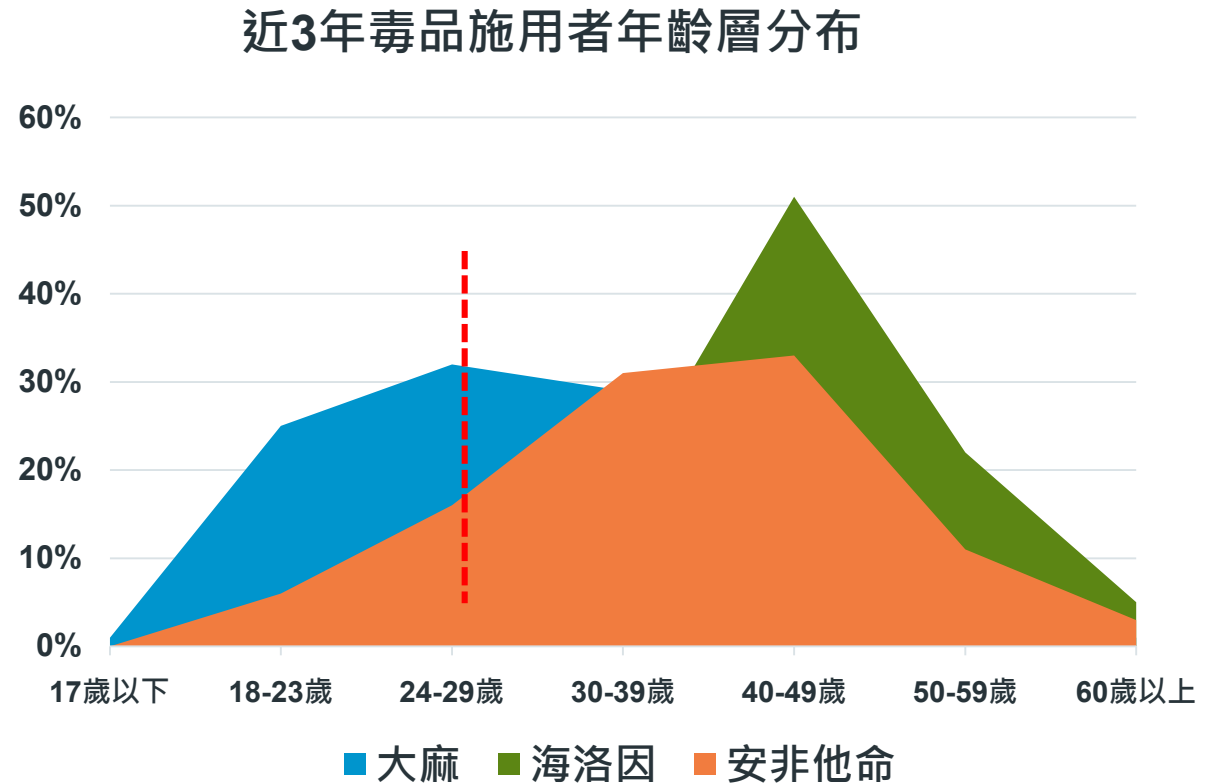
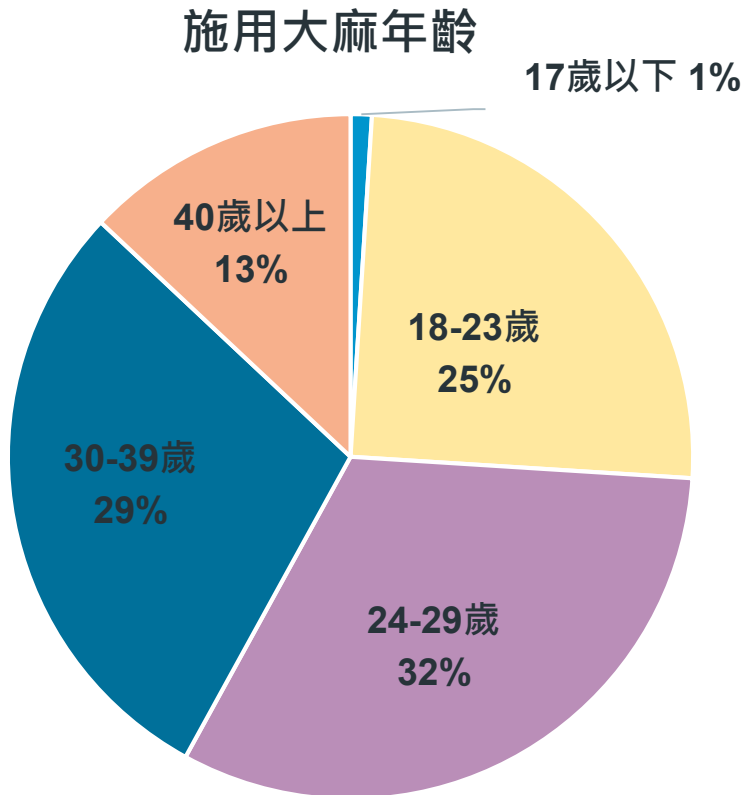
國內栽種



資料來源：關務署

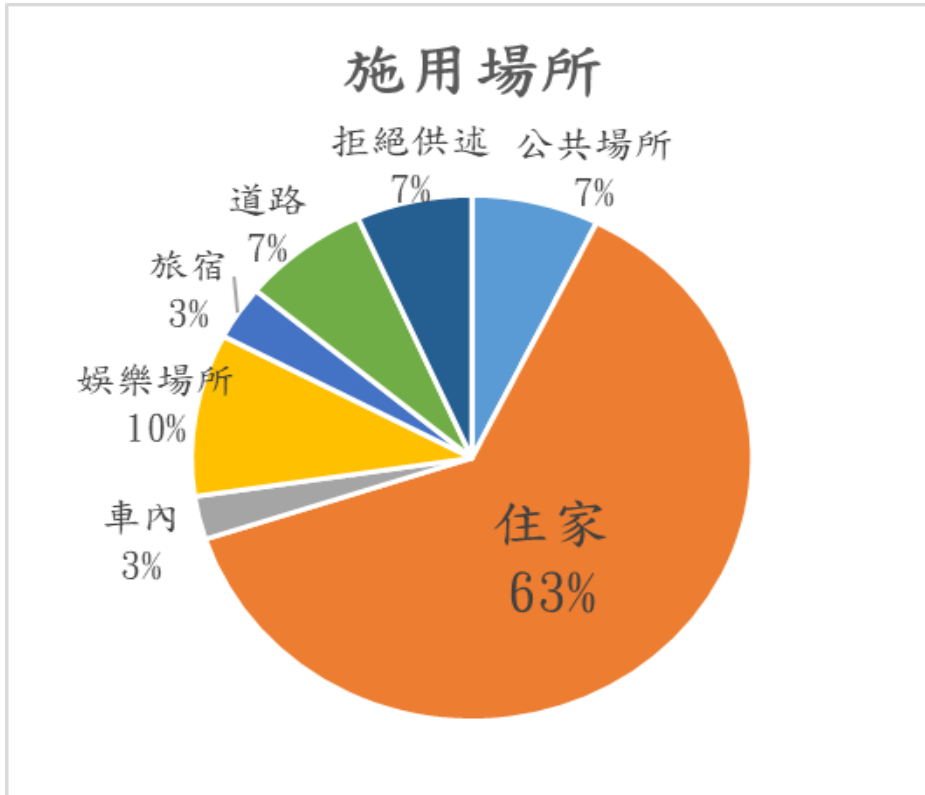
施用大麻年齡分布

施用年齡層較低，24至29歲占比最多



施用大麻場所分布

以住家(占63%)最多，其次為娛樂場所(占10%)。



施用場所分類	百分比
公共場所	7
住家	63
車內	3
娛樂場所	10
旅宿	3
道路	7
拒絕供述	7

No Cannabis
No Trouble

別惹

大麻煩

大麻在臺灣為第二級毒品

種植、運輸、販賣、轉讓、施用或持有，都是犯罪行為

Marijuana is a Schedule 2 drug in the Taiwan.

Planting, transporting, selling, transferring, using,
and possessing marijuana are all criminal activities.

國內大麻市場需求增加之原因

- 部分國家使用大麻合法化，影響國人對大麻的態度
- 移居國外或留學返國之年輕人，將使用大麻習慣帶回國內
- 網路大麻資訊推波助瀾下，加速大麻毒品的市場擴散

國內大麻施用黑數偏高之原因

- 大麻施用者族群多屬白領階級、大專生或具國外居住經驗者，較少因犯罪被查緝
- 大麻施用地點最常是自宅或娛樂處所等隱僻處所，不易被察覺

A close-up photograph of a woman with blonde hair, wearing a white top, holding a lit joint in her mouth. She is exhaling a plume of white smoke. The background is a soft-focus green, suggesting an outdoor setting.

大麻所造成之傷害

四氫大麻酚 (THC) 對認知、判斷及動作協調能力均有影響，THC的含量過高時，可能會導致恐慌、多疑、幻覺，長期使用會導致罹患思覺失調症風險增加

A black and white photograph of a man in a dark shirt, looking down with his hands covering his face. He appears to be in a state of distress or despair. The background is a plain, light-colored wall.

大麻一樣有戒斷症狀

成癮性的大麻使用者會出現戒斷症狀，包括焦躁易怒、睡眠障礙、食慾下降、體重減輕、憂鬱等



新興毒品濫用

新興毒品 (New psychoactive substance)

吸毒吸到變喪屍！美毒蟲「傷口潰爛」倒滿街
白宮定調新威脅

1,324

讚



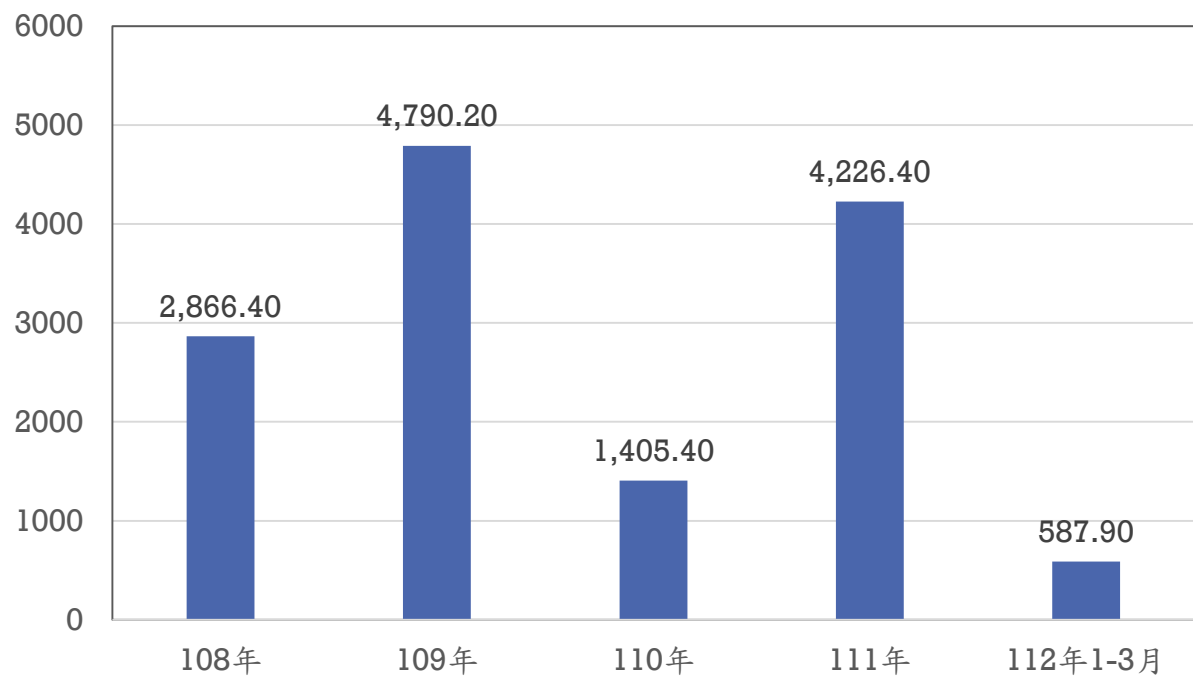
▲新興毒品「賽拉嗒」讓使用者淪為「喪屍」。圖為費城肯辛頓 (Kensington) (圖／翻攝 TikTok@urbanvisuals2.0，下同。)

近來興起濫用藥物之統稱

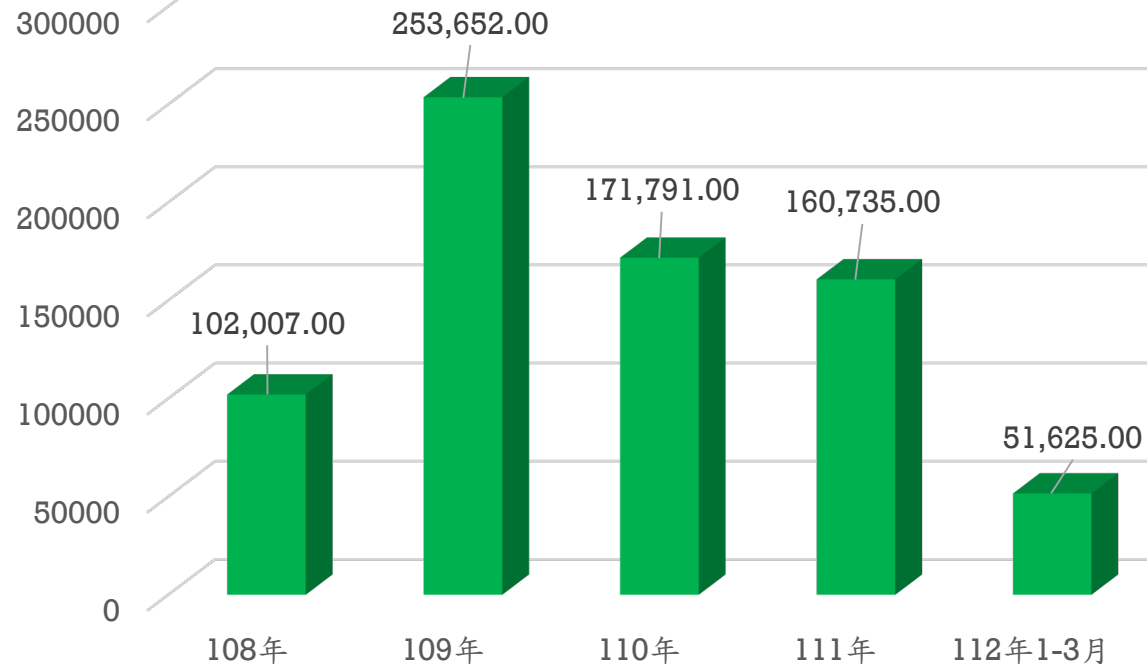
- ✓ 合成的，非天然的
- ✓ 常被修改化學結構，難以檢測
- ✓ 變化快速，很多物質來不及列管
- ✓ 具多樣性，截至112年2月國內通報檢出新興毒品共183種

國內查緝情形

毒品先驅原料查扣數量



毒品咖啡包查獲數量



資料來源：警政署

毒梟為降低查緝風險，多非法走私毒品先驅原料或合法進口可供製毒化學原料，在境內加工製毒後，再分裝銷售

國內查緝情形

海關發現未列管先驅原料數量

	件數	數量(公斤)
108年	14	2,224.60
109年	1	25.34
110年	10	1,906.15
111年	32	9,388.93

資料來源：關務署



111年查獲未列管原料加工製毒工廠13件

混合多種物質

111年新興毒品相關死亡案件檢出成分排序

新興毒品名稱	分級/項次	案件數
<u>Mephedrone</u> (4-甲基甲基卡西酮) (喵喵)	(三/25)	33
Ketamine (愷他命)	(三/19)	23
<u>Nimetazepam</u> (硝甲西洋) (一粒眠)	(三/23)	14
Methamphetamine (甲基安非他命)	(二/89)	13
<u>Eutylone</u> (3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮)	(三/75)	6
<u>Flunitrazepam</u> (氟硝西洋) (FM2)	(三/17)	6
GHB (伽瑪羥基丁酸) (神仙水)	(二/167)	6
PMA (4-甲氧基安非他命) (強力搖頭丸)	(二/141)	5
MDMA (3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命) (搖頭丸)	(二/83)	3
<u>Methylone</u> (3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	(三/32)	3

資料來源：法醫所

連藥頭也搞不清楚賣什麼毒品

恐怖奪命轟趴！男女躲房內「比賽誰嗑的多」4天4夜...小模竟「狂抖失禁」離奇癱死浴室



江宜潔

2022年5月25日



記者江宜潔 / 綜合報導



台北信義區知名五星級飯店「W Hotel」，5年多前發生一起恐怖命案，一名人稱「土豪哥」的富二代男子朱家龍，辦趴期間竟偷偷混用多種毒品，結果一名21歲郭姓女模過沒幾天後竟在房內吸毒過量致死，當時全身赤裸只披著一條浴巾、下體腫脹、雙腿瘀青，體內甚至還驗出高濃度「喪屍藥」，但在場所有人卻撇得一乾二淨，掀起社會譁然。



時間回到2016年12月，台北信義區知名五星級飯店「W Hotel」發生一起恐怖命案！（圖 / 中天新聞）

幫派組織涉毒

北台最大販毒組織 警殲滅竹聯明仁會3億毒品產銷網



犯罪首惡隱匿化

- 吸收**新生分子**，形成查緝斷點
- **資訊網路**犯罪，溯源追查不易

犯罪型態多角化

- 從暴力犯罪到**暴利**經營
- **毒品**犯罪、電信詐欺、網路博弈、跨境洗錢...



因應對策與成效

反毒新思維·三減新策略

政策方針

- ▲ 減少毒品供給
- ▲ 減少毒品需求
- ▲ 減少毒品危害

預期目標

- ▲ 降低毒品新生人口
- ▲ 抑制毒品再犯人數



毒品源頭查緝



跨境走私、規避查緝

境內境外全面防堵

**邊境防堵毒品及
先驅原料走私**

**境內掃蕩製毒廠、
植栽場及分裝場**



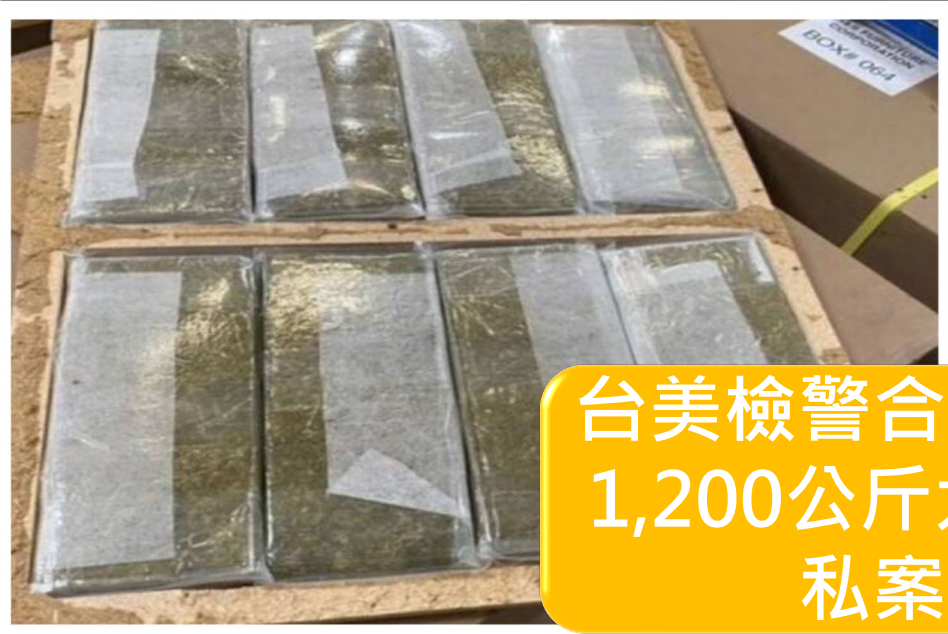
桃檢指揮桃園警局
查獲最大宗大麻植
栽4,218株



南檢指揮海巡查獲
漁船走私先驅原料
1,011公斤



桃檢指揮刑事局查
獲史上最大倉庫毒
品逾1.5噸



台美檢警合作破獲
1,200公斤大麻走
私案

挖掘施用黑數



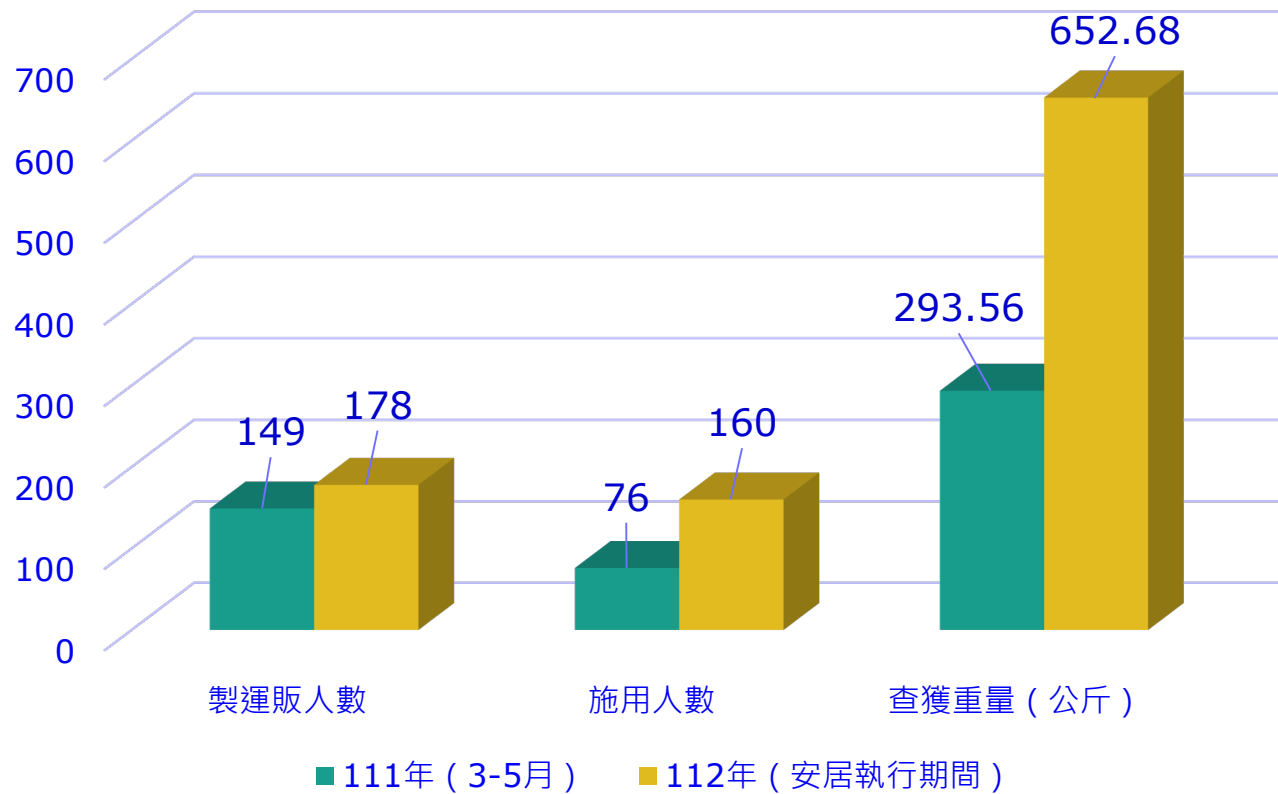
查獲量大、施用者少

深入清查施用族群

**資料庫分析
施用族群**

**向下追查
毒品流向**

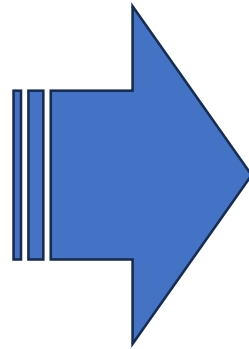
第八波安居緝毒專案 緝獲大麻犯罪，較去年同期大幅增加



臺高檢署指揮全國16
各地檢署、22個司法
警察機關，全國同步
執行擊落麻毒專案

幫派組織涉毒

多管齊下瓦解幫派



向上溯源
幕後主嫌

掃蕩幫派
涉毒場所

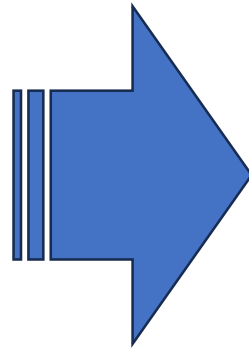
黑幫聯盟、合謀暴利

娛樂場所控管

下場慘了！大帝國舞廳被查K他命、毒咖啡包 高雄市府勒令歇業



周刊王CTWANT | 曾品潔
2023年4月9日



通報義務

特定營業場所知悉有人在其內施用或持有毒品，應通報轄區警方（毒品危害防制條例第31條之1）

第三方警政

對易孳生毒品犯罪之營業場所，結合縣府相關局處，對其行政不法違規，執行罰鍰、停業、歇業、撤照等行政措施

特定營業處所：實際從事視聽歌唱、舞廳、酒吧、酒家、夜店、住宿、電子遊戲場或資訊休閒之業務，曾遭查獲有人在其內施用或持有毒品，自該查獲之翌日起三年內之場所 (特定營業場所執行毒品防制措施辦法)

一次性列管296項

毒品審議採取一次性列管政策



【記者王先國 / 台北報導】

2021年7月15日



法務部表示，新興毒品推陳出新變化多端，毒品審議工作不受疫情嚴峻影響，以防毒品列管不足，使犯罪集團有機可趁，法務部積極利用科技設備進行毒品審議工作即時列管毒品，不讓法律有空窗期，展現政府積極反毒的態度與決心，維護國人身體健康及社會安定。



因應新興精神活性物質快速變化製成新興毒品之情勢，行政院在新世代反毒策略中，對於毒品列管審議採取更積極的「一次性列管」政策。

為避免毒梟利用未列管原料加工製毒，對於同一毒品先驅原料之類緣物採合併審議列管原則

Ex. 可製造毒品喵喵先驅原料「2-溴-4-甲基苯丙酮」於108.2.20公告列管後，毒梟改以「2-碘-甲基苯丙酮」加工製毒，毒審會旋將「2-碘-甲基苯丙酮」、「2-氯-甲基苯丙酮」、「2-氟-甲基苯丙酮」一併列管

縮短毒品列管時程

修法前

國內查獲才審議列管
首次查獲，無法可管

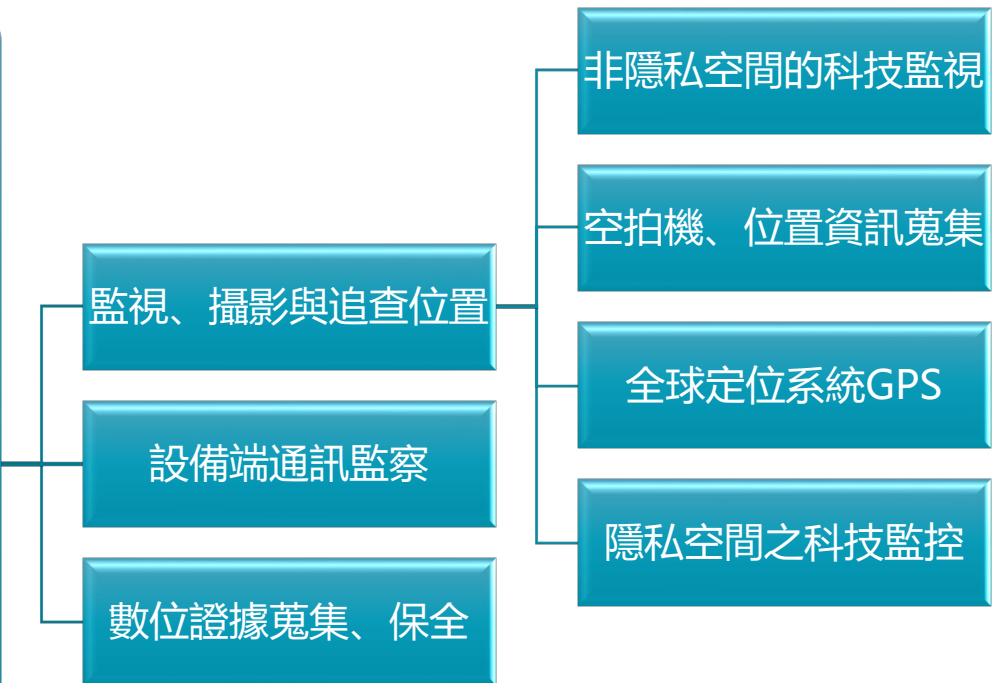


修法後

國外有就可審議列管
首次查獲，就可處罰

科技偵查法草案

科技偵查法



M化定位車功能



M化車無證據能力 4詐嫌無罪確定

04:10 2023/04/20 | 中國時報 | 林偉信、林郁平、陳志賢



2015年警方出動M化車定位破獲詐騙集團機房，陳姓男子等4人遭依恐罪起訴，台灣高等法院更一審19日駁回檢方上訴，認定檢方舉證不足，判決4人無罪確定。(本報資料照片)

安裝GPS查案算違法！海巡署司法組長判刑定讞



私菸示意圖。(資料照)

2017/12/01 12:22

**簡報結束
敬請指教**

