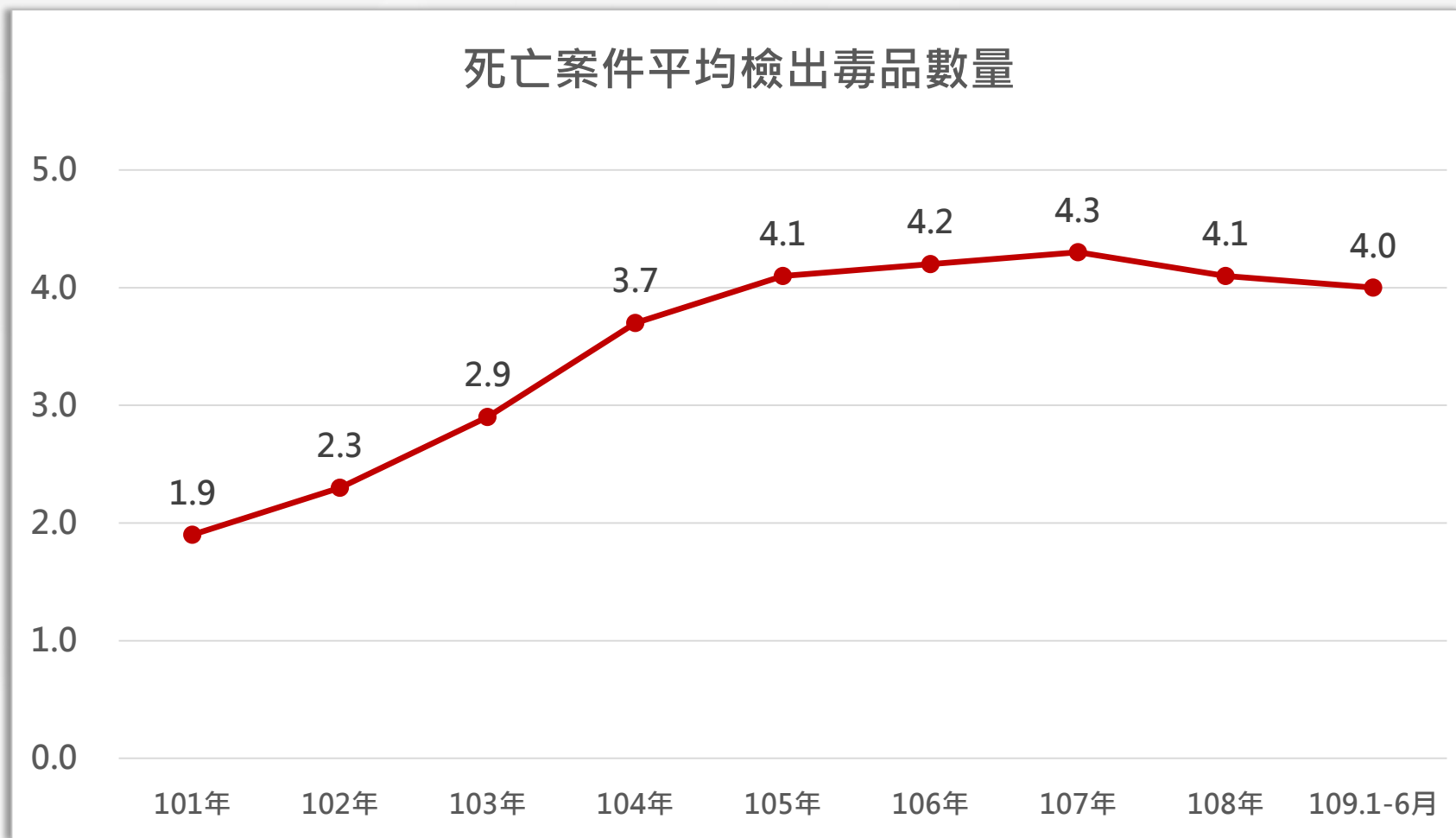


混合型毒品及PMMA 近期查驗結果分析

資料來源：法務部法醫研究所、內政部警政署

新興毒品相關死亡案件平均檢出毒品數量



109年1-6月新興毒品相關死亡案件檢出成分

毒品名稱	分級/項次	案件數
PMMA (強力搖頭丸)	(二/181)	74
Eutylone (3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮)	(三/75)	52
硝甲西洋 (一粒眠) (含硝西洋10件)	(三/23)	46
4-甲基甲基卡西酮 (喵喵)	(三/25)	35
2-氟去氫愷他命	(三/66)	15
3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮	(三/54)	9
3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮	(三/51)	7
3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮	(三/47)	6

註：死亡原因包括中毒、車禍、墜樓.....等

109年1-6月新興毒品相關死亡案件

- 1.109年1-6月共計98件，平均檢出4種毒品成分
- 2.PMMA相關死亡案件 74件(76%)
- 3.108年10月-109年6月，PMMA 相關死亡案件
共計107件

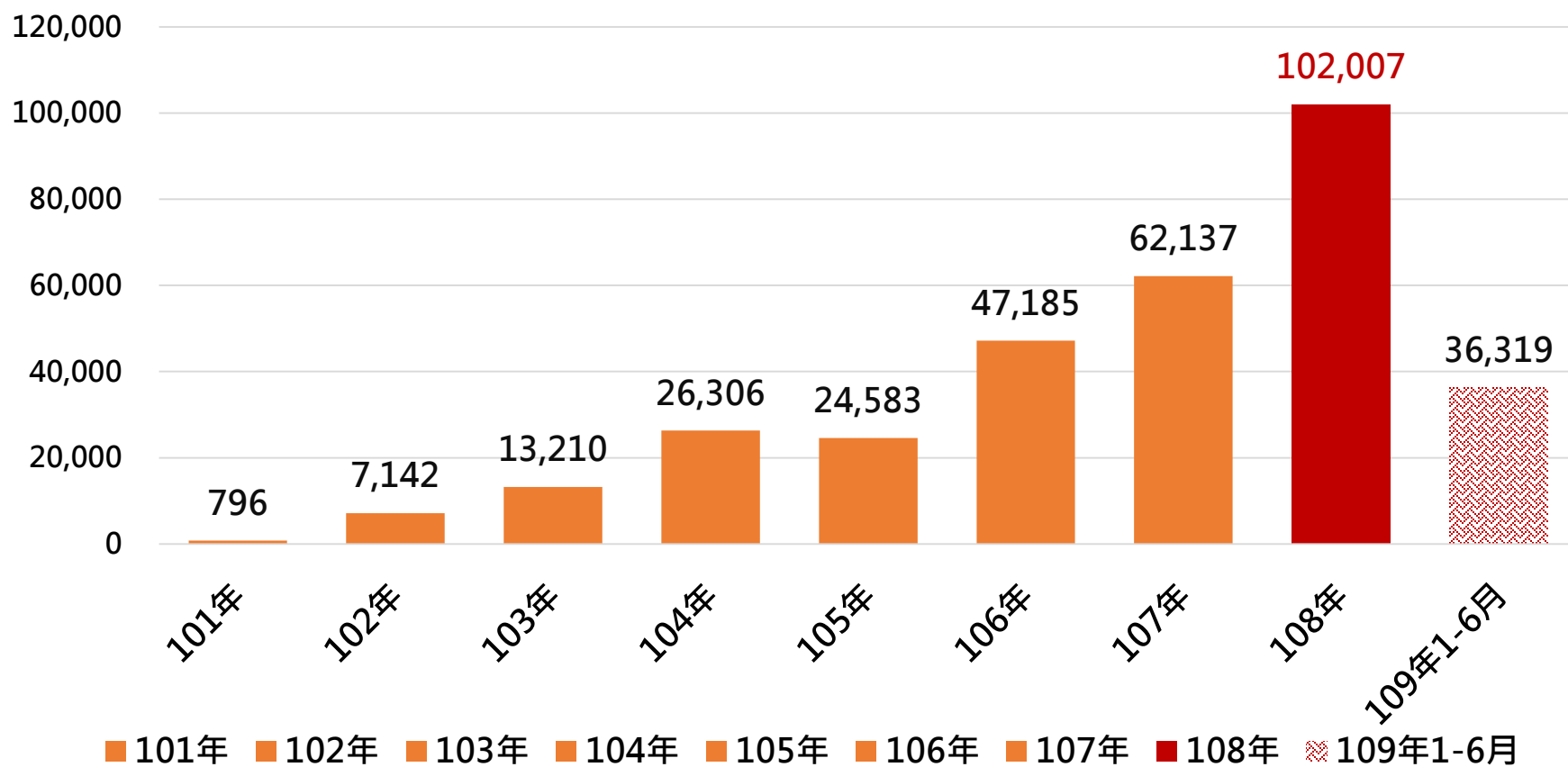
請正視新興以及混合型毒品之危險性

PMMA

1. 中文名：4-甲氧基甲基安非他命（俗稱超級搖頭丸）
2. 國內管制級數：「毒品危害防制條例」第二級毒品/180項
3. 藥理性質：苯乙胺類新興毒品，中樞神經興奮劑，是毒品市場上MDMA(搖頭丸)的替代物，具有與MDMA相似的迷幻效果
4. 毒性：為MDMA的3-4倍，作用時間較MDMA慢，施用者常因無法快速感受到效果而多次服用，常因此服用過量而導致中毒死亡，因此具有「死神(Death)」的別名
5. 濫用方式：大多以咖啡包方式使用，且混雜其他3～4種新興毒品併用

內政部警政署收驗混合式毒品統計

單位：驗收件數



資料來源：內政部警政署

警政署108年收驗混合式毒品成份分析

收驗10萬2,007包混合式毒品，所含成份前5名：

品 項	件 數	比 例
4-甲基甲基卡西酮 (喵喵)	73,674	72.22%
硝甲西洋 (一粒眠)	62,275	61.04%
氯乙基卡西酮	11,276	11.05%
甲苯基乙基胺戊酮	11,181	10.96%
硝西洋	10,546	10.33%

逾7成含喵喵，6成含一粒眠

請地方政府及學校配合事項

1. 加強混合型毒品及PMMA危險性宣導。
2. 快速檢驗試劑採購，將硝甲西泮（一粒眠）納入，並對所有特定人員進行篩檢。
3. 特定人員快篩陰性，卻有明顯施用毒品徵兆者，洽請校外會轉法醫研究所或調查局協助檢驗（大專校院洽本部學務特教司）。