

109 學年度學生非法藥物使用行為調查

一、前言

教育部自 93 年起，即針對在學生非法藥物使用狀況進行調查及統計分析，範疇涉及國小（五、六年級）、國中、高中及大專院校，並以在學生對於非法藥物防制之認知能力、態度、保護因子、危險因子及使用情形進行調查，相關統計分析結果，則參酌運用於研修新世代反毒策略第二期計畫，以及相關政策調整之重要學理依據。

二、統計調查結果

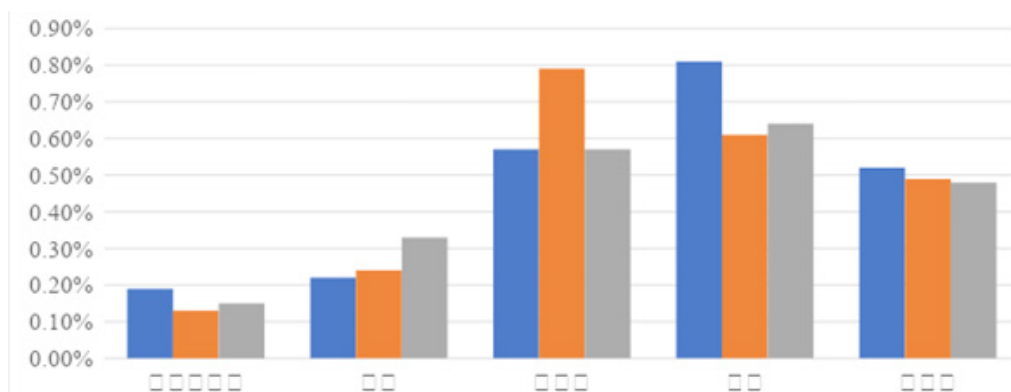
（一）樣本回收率

本次調查施測時間為 109 年 10 月 1 日至 110 年 9 月 30 日，採網路問卷匿名填答方式蒐集資料，並以 108 學年度學校名錄為抽樣清冊，以「班級」為最小抽樣單位之「多段分層群集抽樣」，預抽出全國學生總數 5%，高中職以下學校層別內樣本學校抽出率為 10%，大專校院樣本學校抽出率為 20%；有效樣本計 10 萬 574 人，回收率 81.3%。

學制	母全體學生數	預計抽樣人數	有效樣本	有效樣本回收率 (%)
國小(五、六年級)	365,865	20,237	18,664	92.23
國中	597,275	31,374	28,774	91.71
高中職	599,496	29,978	29,719	99.14
大專	927,423	42,121	23,417	55.59
小計	2,490,059	123,710	100,574	81.30

（二）學生非法藥物使用行為盛行率

107 學年度至 109 學年度，學生自陳曾經使用非法藥物比率分別為 0.52%、0.49% 及 0.48%，盛行率有微幅下降趨勢。



註：利用地區之分層變數，呈現加權後之國內盛行率

(三) 各學制學生自覺有接收到反毒相關訊息

各學制原則上有 8 成以上的學生自覺有接觸藥物濫用防制相關訊息，其中「相關的反毒訊息(如海報、廣告、影片、演講、課程、跑馬燈等)」該項於各學制得分皆未達 9 成，尤以大專學生感知相關反毒資訊稍嫌不足。

選項	國小	國中	高中職	大專
「相關的反毒訊息(如海報、廣告、影片、演講、課程、跑馬燈等)」	81.12	87.09	87.23	79.70
「連一次也不能嘗試非法藥物」	90.52	92.75	91.59	82.36
「非法藥物的危害」的訊息	90.54	93.31	92.35	83.73
「拒絕使用非法藥物」的生活技能	91.73	93.65	92.10	82.92
「堅決反毒」的態度	93.51	94.71	93.86	85.39
「尋求反毒、戒毒協助資源」的管道與資訊	89.18	91.54	90.41	82.70

(四) 曾經使用過的非法藥物

各學制學生自陳使用過的非法藥物，均以新興(新型態)毒品最多，其次為大麻與愷他命。

學制	第一順位		第二順位		第三順位	
	品項	百分率	品項	百分率	品項	百分率
國小	彩虹菸	0.07	新興(新型態)毒品	0.05	笑氣	0.05
國中	新興(新型態)毒品	0.21	彩虹菸	0.13	笑氣	0.09
高中職日	新興(新型態)毒品	0.27	彩虹菸	0.24	笑氣	0.20
高中職夜	愷他命	0.84	新興(新型態)毒品	0.78	大麻	0.66
大專	大麻	0.25	新興(新型態)毒品	0.20	愷他命	0.14

註：本項為複選題

三、未來策進作為

從近三學年度學生非法藥物使用行為盛行率可知，比率從 0.52% 微幅下降至 0.48%，若以不同學制觀察，各學年度雖有增減，但無大幅增加之趨勢。另大專及高中職盛行率皆高於各該學年度盛行率，未來將持續推動藥物濫用防制教育，加強尿液篩檢作業，遏止學生藥物使用。

針對「相關的反毒訊息(如海報、廣告、影片、演講、課程、跑馬燈等)」，其目標為感知相關訊息的學生，能表現反毒的態度及拒絕使用非法藥物之行為，而該項於各學制得分皆未達 9 成，後續將強化反毒訊息宣導，方能有效預防學生藥物濫用。次外，未來將朝不同學制之學生設定不同之宣導主題，整體校園藥物濫用宣導因應新興(新型態)毒品發展趨勢，應全面廣泛宣導，另大專學生及高中職夜校學生則分別加強宣導大麻及愷他命使用之違法性及健康危害性。

教育部將持續整合各部會資源，攜手民間團體共同投入防制學生藥物濫用三級預防工作，從教育宣導、尿液篩檢、溯源清查到春暉關懷輔導等，都需要你我共同努力成就綿密的毒品防制網絡服務，以助學生遠離毒品的危害。(校安科 蔡維濬)

(資料來源：國立陽明交通大學黃久美教授辦理之 109 年藥物濫用防制認知檢測問卷資料統計分析；不同研究之調查方法、抽樣對象、統計方式不盡相同，不宜直接進行比較，本研究僅可做為藥物濫用趨勢分析之參考。)