

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇五年一月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

105年1月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計22,320件，檢體陽性數(實數)為5,531件(24.8%)，其中送驗項目包含嗎啡者計18,412件，嗎啡之總陽性數為994件(5.4%)；送驗項目包含甲基安非他命者計12,680件，甲基安非他命之總陽性數為3,603件(28.4%)；送驗項目包含愷他命者計6,161件，愷他命陽性數為1,700件(27.6%)；包含MDMA者計11,901件，MDMA總陽性數36件(0.3%)；包含可待因者計18,412件，可待因總陽性數703件(3.8%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數198件，同時檢出嗎啡、可待因及甲基安非他命陽性數397件，同時檢出甲基安非他命及愷他命陽性數200件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數19件。105年1月與104年1月比較，105年1月檢體總陽性數(實數)較104年1月增加76.5%，嗎啡總陽性數較104年1月增加51.8%，甲基安非他命總陽性數較104年1月增加101.2%，愷他命總陽性數較104年1月增加53.0%，MDMA總陽性數較104年1月增加71.4%，可待因總陽性數較104年1月增加33.7%(詳表一、圖一)。

二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 105年1月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數7,006件，排名前3位排列順序為：Heroin(海洛因)1,681件(24.0%)、Ketamine(愷他命)1,537件(21.9%)、Methamphetamine(甲基安非他命)1,490件(21.3%)；105年1月與104年1月相比較，檢出陽性總件數減少2.3%，海洛因增加7.5%、愷他命減少31.7%、甲基安非他命減少31.8%(詳表二)；而105年1月首次檢出之藥物組合共726件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件，105年1月檢出4件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日增列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,747件，105年1月檢出300件。
- (四) Chloroamphetamine自98年4月首次檢出，於102年9月18日列為三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；98年檢出238件、99年檢出270件、100年檢出265件、101年檢出199件、102年檢出302件、103年檢出796件、104年檢出489件，105年1月檢出13件。
- (五) Mephedrone自99年1月首次檢出，於99年7月27日列為第三級毒品，99年7月29日列為第三級管制藥品；99年檢出186件、100年檢出48件、101年檢出14件、102年檢出308件、103年檢出10,716件、104年檢出3,008件，105年1月檢出318件。
- (六) Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)自100年8月首次檢出，於101年6月29日列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；100年檢出4件、101年檢出221件、102年檢出399件、103年檢出1,477件、104年檢出1,436件，105年1月檢出0件。
- (七) TFMPP自97年4月首次檢出，於101年6月29日增列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；97年檢出1件、98年檢出1件、99年檢出17件、100年檢出25件、101年檢出66件、102年檢出147件、103年檢出1,495件，104年檢出58件，105年1月檢出0件。

(八) XLR-11自102年10月首次檢出，於103年4月16日列為第三級毒品，103年10月6日列為第三級管制藥品；102年檢出4件、103年檢出344件，104年檢出4,281件，105年1月檢出35件。

三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

105年1月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,792件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為2,132人次，通報案件排序為：海洛因1,048人次、甲基安非他命676人次、愷他命178人次、苯二氮平類藥物計60人次、搖頭丸57人次。105年1月與104年1月比較，通報案件增加41.2%，除海洛因、嗎啡、甲基安非他命、大麻、MDMA、美沙冬、愷他命、唑匹可隆及苯二氮平類藥物之用藥人次比去年增加，餘配西汀、潘他唑新及佐沛眠用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，105年1月新興藥物濫用通報案件數共4件，總計4人次，其中以氟甲基安非他命(FMA)最多共3次，喵喵(Mephedrone)次之共1人次(詳表三之一)。

四、台灣地區醫療院所通報Benzodiazepines類藥物濫用

105年1月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計60人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計53人次。105年1月與104年1月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加57.9%，其中Estazolam及Flunitrazepam(FM2)用藥人次較去年增加，餘Brotizolam用藥人次較去年減少。(詳表四)

五、緝獲毒品統計

104年12月檢、警、憲、調等司法機關及財政部關務署緝獲之毒品共計約85.6公斤，緝獲數量排名前三位為：愷他命47.9公斤、大麻25.9公斤、甲基安非他命6.8公斤；104年全年緝獲量為4,841.2公斤較103年全年毒品緝獲量(4160.7公斤)增加16.4%(詳表五)。

*說明：

- 1.為與國際間之統計方式一致，自95年1月起，毒品重量改按當期鑑定之純質淨重計算；其中第一級毒品鴉片、第二級毒品罌粟、古柯及大麻等非合成毒品則以淨重統計。
- 2.麻黃鹼類(毒品先驅原料)包括：麻黃鹼、甲基麻黃鹼、假麻黃鹼及去甲基麻黃鹼。

六、藥物濫用情勢統計分析

(一) 學生藥物濫用統計

104年12月學生藥物濫用統計總計86件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、一粒眠)占最多67件、第二級毒品(安非他命、搖頭丸、大麻)次之19件；各學制統計部分：依序為高中職50件、國中33件、大專校院3件；104年全年與103年全年比較，濫用人數增加2.9%，第三級毒品施用人數增加2.2%，第二級毒品施用人數增加9.1%，國中施用毒品人數增加3.1%，高中職施用毒品人數減少0.2%，大專校院施用毒品人數增加43.0%(詳表六，表七)。

(二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

105年1月新入所觀察勒戒為461人，新入所受戒治人為49人，新入所觀察勒戒依年齡排序前三位為：30-39歲(173人，37.5%)、18-23歲(89人，19.3%)、24-29歲(87人，18.9%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(23人，46.9%)、30-39歲(13人，26.5%)、50歲以上(8人，16.3%)；105年1月與104年1月比較，新入所觀察勒戒增加1.8%，新入所受戒治人減少9.3%(詳表八)。

(三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

105年1月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為3,904人，毒品新入監受刑人數共計為688人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計2,608人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計398人為最多；105年1月與104年1月比較，裁判確定有罪人數增加18.3%，新入監受刑人數減少6.3%(詳表九)。

(四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計

105年1月警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件，查獲數合計595人次，其中施用第三級毒品查獲數為396人次占第一位，未滿18歲施用或持有20公克以下第三級毒品之查獲為106人次占第二位，持有第三級毒品淨重未達20公克查獲人數為92人次占第二位；105年1月與104年1月比較，查獲數合計共減少69.7%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

105年1月破獲毒品案件數之毒品總查獲數共3,619件，嫌疑犯人數共計為3,923人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(2,525件、占69.8%，2,698人)、第一級毒品次之(966件、占26.7%，1,086人)、第三級毒品排名第三(120件、占3.3%，132人)；105年1月與104年1月比較，毒品總查獲數增加28.9%及嫌疑犯人數增加26.7%。(詳表十一)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	14
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	15
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體104年12月首次檢出統計表.....	28
表三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表.....	39
表三之一、台灣地區醫療院所通報新興濫用藥物之分布統計.....	40
圖二、台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖.....	41
表四、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表.....	42
表五、緝獲毒品統計表.....	45
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	49
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	50
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	51
表九、執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表.....	53
表十、警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計表.....	54
表十一、破獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	56

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
										1月(a)	1-12月	1月(b)		
檢體	總件數	168,496	187,410	193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	11,437	261,314	22,320	95.2	
	總陽性數	實數	56,402	55,490	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	3,134	74,966	5,531	76.5
		%	33.5	29.6	24.7	25.8	22.8	21.3	24.5	24.2	27.4	28.7	24.8	-
嗎啡	總件數	159,237	167,452	169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	8,742	203,556	18,412	110.6	
	總陽性數	實數	36,625	36,362	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	655	14,260	994	51.8
		%	23.0	21.7	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	7.5	7.0	5.4	-
甲基安非他命	總件數	165,637	184,367	190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	9,289	146,867	12,680	36.5	
	總陽性數	實數	31,297	29,279	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	1,791	39,779	3,603	101.2
		%	18.9	15.9	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	19.3	27.1	28.4	-
愷他命	總件數	6,322	18,451	25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	4,154	95,362	6,161	48.3	
	總陽性數	實數	1,718	2,999	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	1,111	32,406	1,700	53.0
		%	27.2	16.3	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	26.7	34.0	27.6	-
MDMA	總件數	162,009	181,515	179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	9,862	151,830	11,901	20.7	
	總陽性數	實數	860	1,097	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	21	666	36	71.4
		%	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2	0.4	0.3	-
可待因	總件數	159,066	167,447	169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	8,742	201,536	18,412	110.6	
	總陽性數	實數	30,533	29,143	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	526	8,182	703	33.7
		%	19.2	17.4	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	6.0	4.1	3.8	-
檢出 FM2 陽性數		29	23	19	22	22	65	76	84	9	78	4	-55.6	
檢出 Norketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	126	29	234	0	-100.0	
檢出 二苯環庚丙烷、二苯環庚丙胺 陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 四氫大麻酚 陽性數		1	5	4	22	29	44	14	9	2	38	5	150.0	
檢出 安非他命類 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	
檢出 佐沛眠 陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
檢出美芬丁胺陽性數	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋陽性數	10	6	2	1	0	5	5	1	0	0	0	-
檢出愷他命陽性數	1,363	2,409	4,438	7,388	11,616	13,468	28,920	20,992	841	24,560	1,445	71.8
檢出對位乙醯氨基酚陽性數	0	0	0	0	0	0	5	105	1	1	0	-100.0
檢出對-氯安非他命陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
檢出罌粟陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
檢出(甲基)安非他命陽性數	16,875	14,904	16,746	25,334	20,641	24,350	22,739	23,316	1,095	25,817	2,483	126.8
檢出4-甲基阿米雷司陽性數	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出MDA陽性數	39	13	3	31	2	16	48	19	2	33	1	-50.0
檢出MDMA陽性數	608	633	396	392	504	696	498	231	16	166	13	-18.8
檢出PMMA陽性數	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	-
檢出Tramadol 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出乙醯基可待因陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出大麻陽性數	95	65	66	108	81	127	176	123	2	77	18	800.0
檢出可待因陽性數	306	342	366	531	647	718	590	582	31	468	58	87.1

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
檢出古柯驗陽性數	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出美沙冬陽性數	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋(3)陽性數	1	0	0	0	0	0	0	11	0	1	1	-
檢出嗎啡陽性數	4,144	4,939	3,465	3,170	3,021	3,160	2,522	1,975	80	3,063	134	67.5
同時檢出(甲基)安非他命 &Tramadol皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出(甲基)安非他命&大麻皆 陽性數	18	13	13	17	8	12	9	15	0	16	3	-
同時檢出(甲基)安非他命&可待因	25	16	16	35	36	41	38	23	5	24	1	-80.0
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命 皆陽性數	119	197	605	1,172	1,160	1,498	2,864	2,527	81	3,058	200	146.9
同時檢出4-甲氧基安非他命&罌粟 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	-
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數	3	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	-
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆 陽性數	0	3	0	7	0	4	0	8	0	16	0	-
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽 性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	-100.0
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數	9	12	10	47	2	54	181	128	7	127	2	-71.4
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命 皆陽性數	49	113	99	105	57	119	113	38	2	47	0	-100.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出MDMA&FM2 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出MDMA&天使塵 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 皆陽性數	1	3	1	0	2	0	1	2	0	12	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數	178	274	363	490	730	672	1,030	357	1	311	19	1,800.0
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA 皆陽性數	2	12	5	5	4	6	3	5	0	5	1	-
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	-
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數	9	4	9	8	10	7	9	12	0	5	0	-
同時檢出比重&肌酸酐 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	-100.0
同時檢出可待因&Tramadol 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目	年度									104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數	1	5	7	7	8	26	32	17	3	13	2	-33.3	
同時檢出古柯鹼&二氫去氧嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出古柯鹼&大麻 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	2	2	0	0	0	2	0	3	0	-	
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數	0	3	2	1	2	3	2	1	0	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	11	1	77	0	-100.0	
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	-	
同時檢出甲基安非他命&安非他命類 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	175	178	1,471	257	44.4	
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋 皆陽性數	1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋(4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出安非他命類&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	
同時檢出安非他命類&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	
同時檢出肌酸酐&pH值 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出嗎啡&MDMA 皆陽性數	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&Tramadol 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數	1	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數	18,257	17,434	10,198	7,084	6,810	6,586	4,665	3,276	158	2,362	198	25.3
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	2	3	6	4	15	17	23	21	0	47	0	-
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數	2,267	2,639	2,039	2,580	1,747	1,925	1,575	1,589	77	3,034	151	96.1
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	741	140	3,264	7	-95.0
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	2	4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	1	0	1	11	0	3	28	30	1	23	0	-100.0
同時檢出MDA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31	0	-100.0
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命 &大麻 皆陽性數	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命 &嗎啡 皆陽性數	3	1	4	1	1	0	0	0	0	2	0	-
同時檢出MDMA&FM2&愷他命 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命 &FM2 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	7	52	99	111	113	99	134	83	0	31	3	-
同時檢出MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	6	2	62	0	-100.0
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	2	0	0	5	3	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋(4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 皆陽性數	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆陽性數	1	3	2	10	3	4	5	5	0	5	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	1	4	1	6	1	5	2	6	2	4	0	-100.0
同時檢出大麻&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	0	-100.0
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	1	0.0
同時檢出古柯鹼&大麻&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	2	2	2	1	0	3	0	-
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出甲基安非他命&安非他命類&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&安非他命類&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	6	4	72	9	125.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	54	13	476	2	-84.6
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋(4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&(甲基)安非他命 &Tramadol皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命 皆陽性數	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻 酚 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆 陽性數	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他 命 皆陽性數	3	0	2	1	0	1	0	2	0	4	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安 非他命皆陽性數	11,903	11,293	8,715	8,582	6,811	6,834	5,546	5,545	275	4,906	397	44.4
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆 陽性數	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA皆 陽性數	4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非 他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	46	-
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數	6	13	14	15	19	28	39	25	1	17	2	100.0
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚&可待 因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 &FM2 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四 氫大麻酚 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&安非他命類 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	10	10	158	12	20.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	3	3	16	17	33	39	57	49	4	100	2	-50.0
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	0	-100.0
同時檢出嗎啡&鴉片&可待因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命&咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	8	13	4	4	2	1	3	13	0	7	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命&MDMA 皆陽性數	0	1	4	2	1	1	0	2	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&FM2 皆陽性數	2	2	2	2	0	1	3	2	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	7	14	36	37	35	58	102	100	1	97	6	500.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&安非他命類&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	37	44	259	45	2.3
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&安非他命類&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&消旋甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/03/23

項目 \ 年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
									1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	2	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&安非他命類&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	-100.0

資料來源：衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。

註1.每一檢體之檢驗品項依委驗機構需要而定，並非完全相同；另海洛因在人體中會代謝為嗎啡，故本表不列海洛因欄。

註2.「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總件數」係指有做《檢體/嗎啡/甲基安非他命》檢驗之尿液檢體總件數；另「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢

註3.MDMA陽性件數統計由88年3月起迄今；92年之前，多重藥物檢出僅計算衛生機關及司法機關之檢體。

註4.因愷他命與MDMA陽性件數統計92年之前為人工計算，案件數統計資料未登入本報表。

註5.“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註6.(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。

註7.本報表嗎啡「總件數」及「總陽性數」部分，亦包含鴉片之件數；安非他命「總件數」及「總陽性數」部分，亦包含甲基安非他命之件數。

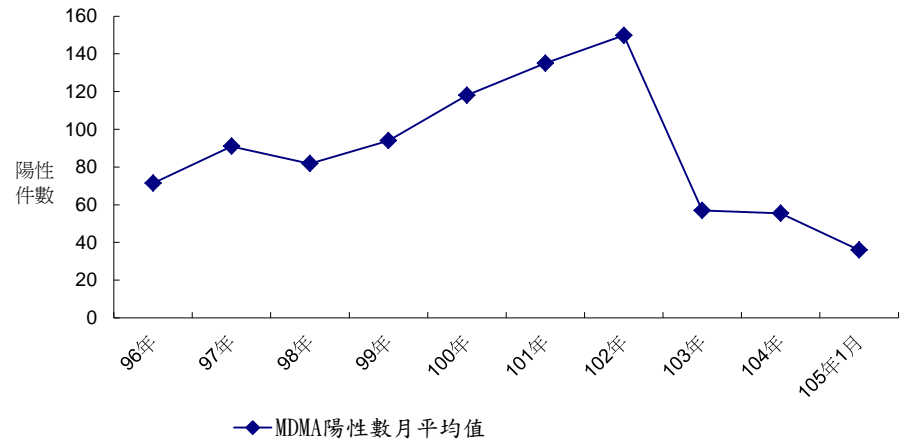
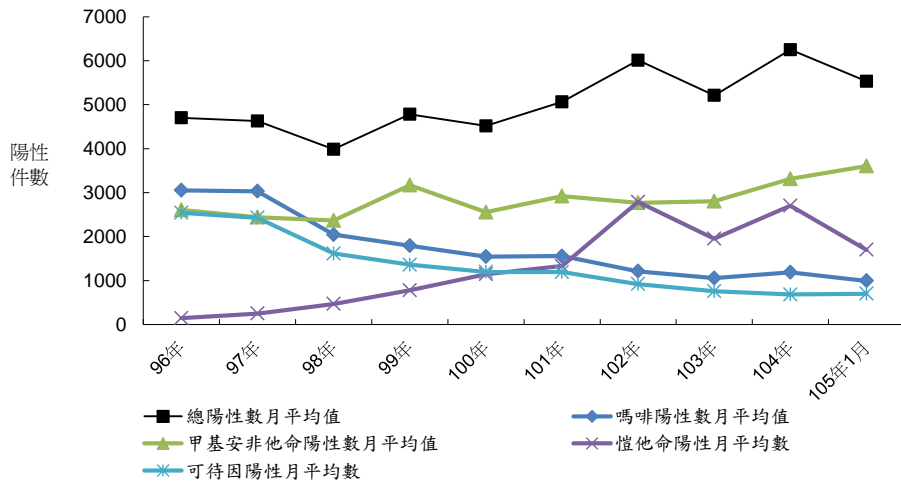
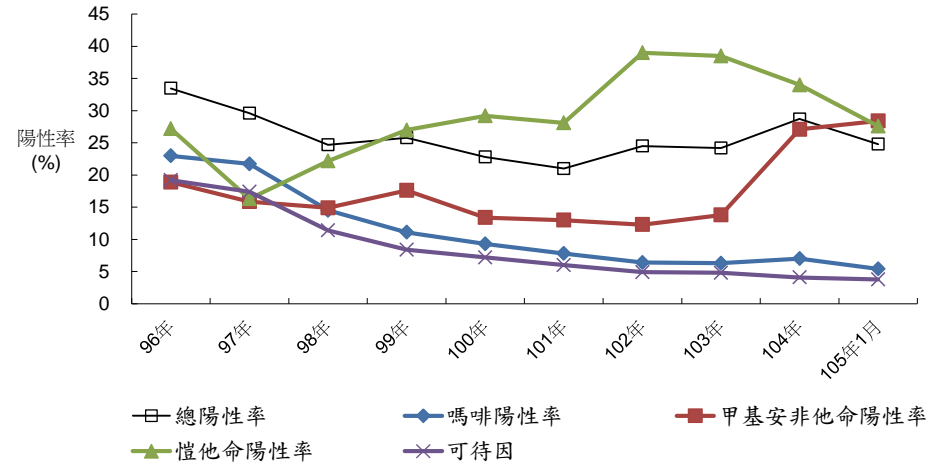
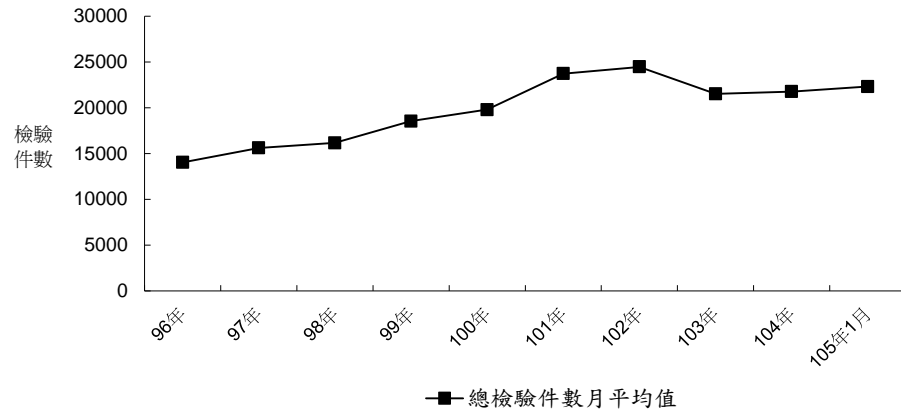
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

1. 「檢體總件數」係指檢驗尿液檢體之總件數。
2. 「檢體總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出毒品(或管制藥品)成分者之和。一個檢體無論檢驗出一種或多種毒品(或管制藥品)成分，皆只算檢體。
3. 「%」計算方式為實數除以總件數乘以100，四捨五入至小數點下一位。
4. 「嗎啡總件數」係指有做嗎啡檢驗之尿液檢體總件數。
5. 「嗎啡總陽性數實數」係指尿液檢體中檢出嗎啡者。不論是單獨檢出嗎啡或同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥成分者，皆只算陽性數一件)。
6. 「甲基安非他命總件數」係指有做甲基安非他命檢驗之尿液檢體總件數。
7. 「甲基安非他命總陽性數實數」，係指尿液檢體中檢出甲基安非他命或安非他命者。不論是單獨檢出甲基安非他命、單獨檢出安非他命、或同時檢出甲基安非他命&安非他命，或同時檢出甲基安非他命&其他毒品（或管制藥品）成分者，皆只算陽性數一件。
8. 「檢出MDMA陽性數」係指單獨檢出MDMA或同時檢出MDMA & MDA者之和。
9. 「檢出甲基安非他命陽性數」係指單獨檢出甲基安非他命、單獨檢出安非他命、同時檢出甲基安非他命&安非他命者之和。
10. 「檢出嗎啡陽性數」係指尿液檢體中僅檢出嗎啡，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者，同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。「檢出大麻陽性數」、「檢出MDA陽性數」、「檢出可待因 陽性數」、「檢出乙醯基可待因陽性數」、「檢出Tramadol陽性數」、「檢出FM2陽性數」、「檢出ketamine陽性數」等項目依此類推。
11. 「同時檢出甲基安非他命&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&甲基安非他命、嗎啡&安非他命、嗎啡&甲基安非他命&安非他命之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含甲基安非他命之項目，依此類推。
12. 「同時檢出MDMA&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&MDMA或嗎啡&MDMA&MDA之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含MDMA之項目，依此類推。
13. 「同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&可待因兩項，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者。同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出項目不包括甲基安非他命及MDMA者，依此類推。
- 14.(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

96年~105年1月



資料來源：衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、各縣市(政府)衛生局、法務部調查局、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

註2：嗎啡、甲基安非他命、愷他命與MDMA同時檢測出之資料，分別包含於嗎啡陽性件數、甲基安非他命、愷他命與MDMA陽性件數統計數據內。

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
Heroin(海洛因)		17,037	18,333	8,893	5,458	6,329	18,166	15,142	17,198	1,564	16,499	1,681	24.0	7.5	124,736
Ketamine(愷他命)		2,641	3,172	5,200	9,272	15,886	18,245	27,174	26,275	2,251	28,911	1,537	21.9	-31.7	138,313
Methamphetamine(甲基安非他命)		11,875	11,158	11,697	13,886	14,305	15,783	14,843	18,893	2,184	21,118	1,490	21.3	-31.8	135,048
bk-MBDB(Butylone)、Ketamine(愷他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	282	4.0	-	646
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	131	1.9	-	481
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,614	130	1.9	-	3,744
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	1.8	-	129
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	15	722	198	5,382	120	1.7	-39.4	6,244
Amphetamine(安非他命)		8	1	6	4	269	148	1,105	1,385	115	1,819	106	1.5	-7.8	4,851
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、 Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	105	1.5	-	113
alpha-pyrrolidinononaphenone(alpha-PNP)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1.1	-	80

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	1.0	-	71
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1.0	-	68
Caffeine(咖啡因)		24	33	24	16	109	125	105	2,175	21	3,519	65	0.9	209.5	6,195
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	59	0.8	-	88
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0.8	-	53
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.7	-	50
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.6	-	42
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40	0.6	-	140

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0.5	-	38
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	37	0.5	-	47
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	31	0.4	-	79
Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	29	0.4	-	163
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	24	0.3	-	120
Flunitrazepam(氟硝西洋)		112	127	99	191	191	188	218	188	23	204	23	0.3	0.0	1,541
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		909	715	476	394	1,278	1,571	1,183	546	35	503	21	0.3	-40.0	7,596
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.3	-	20
Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	8	3	2	0	0	7	8	13	20	0.3	150.0	53

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	0.3	-	32
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		9	10	10	91	9	63	265	206	26	514	18	0.3	-30.8	1,195
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0.2	-	21
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		24	21	91	86	153	411	797	594	54	432	16	0.2	-70.4	2,625
MMDA(5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.2	-	14
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	14	0.2	-	81
Cannabis(大麻)		36	3	25	142	186	146	154	181	11	170	14	0.2	27.3	1,057
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	13	0.2	-	41
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	13	0.2	-	67
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		711	1,635	559	354	232	259	177	206	7	110	13	0.2	85.7	4,256
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		6	29	24	15	1	21	24	28	1	37	13	0.2	1,200.0	198

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.2	-	24
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	0	0	6	7	25	31	3	50	12	0.2	300.0	131
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.2	-	11
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.2	-	11
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.2	-	11
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	4	29	239	10	0.1	-65.5	253

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.1	-	10
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.1	-	10
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	10	0.1	-	71
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	8	0.1	-	113
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0.1	-	9
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	7	2	57	105	8	75	8	0.1	0.0	254
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		6	14	9	33	68	98	256	158	23	374	7	0.1	-69.6	1,023
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.1	-	7

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.1	-	7
4'-methyl-α-pyrrolidinopropiophenone(MPPP)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.1	-	7
Nimetazepam(硝甲西洋)		224	316	346	305	336	949	407	312	19	175	7	0.1	-63.2	3,377
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	7	0.1	-	429
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	7	0.1	-	249
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		613	567	440	159	161	144	171	201	33	221	7	0.1	-78.8	2,684
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.1	-	6
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	6	0.1	-	93

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		26	35	5	3	49	5	6	3	0	12	6	0.1	-	150
Nicotine(尼古丁)		2	3	15	16	27	25	50	45	7	38	6	0.1	-14.3	227
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	6	0.1	-	188
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0.1	-	13
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	-	5
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	-	5
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	-	5
Ambroxol(Ambroxol)		1	3	2	2	1	5	0	1	1	1	5	0.1	400.0	21
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	-	5
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	5	0.1	-	40

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	37	7	82	57	1,172	4	0.1	-93.0	1,302
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		13	17	74	21	33	43	5	22	1	276	4	0.1	300.0	508
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0.1	-	5
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	4	0.1	100.0	20
phenazepam(芬納西洋)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0.1	-	7
Phenylpropanolamine(去甲麻黃鹼)		31	15	11	0	10	21	38	137	5	66	4	0.1	-20.0	333
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		2	0	0	0	0	1	10	1	0	2	3	0.0	-	19
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0.0	-	30
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		41	66	75	50	49	52	11	21	0	25	3	0.0	-	393
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0.0	-	9

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	4	13	19	18	0	85	3	0.0	-	142
Clonazepam(氯硝西洋)		5	14	7	20	32	11	14	15	3	23	3	0.0	0.0	144
Ephedrine(麻黃鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		2	1	7	2	16	17	6	23	3	6	3	0.0	0.0	83
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.0	-	5
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	3	7	30	19	0	37	3	0.0	-	99
Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0.0	-	5
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		1	2	8	5	0	2	5	5	0	5	2	0.0	-	35
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0.0	-	6
Methcathinone(甲基卡西酮)		0	0	0	1	3	0	0	1	11	22	2	0.0	-81.8	29
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0.0	-	16
Nitrazepam(硝西洋)		17	16	17	93	96	88	34	5	0	1	2	0.0	-	369
bk-MBDB(Butylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	288	316	2	0.0	-99.3	318
Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	0	0	1	0	0	11	0	39	2	0.0	-	53
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	2	0.0	-	352
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	0.0	-	34

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	2	0.0	-	43
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0.0	-	5
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	951	2	0.0	-	955
Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		11	19	101	96	114	175	94	60	1	57	2	0.0	100.0	729
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0.0	-	23
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Cannabis(大麻)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	10	7	8	4	10	2	0.0	-50.0	37
Heroin(海洛因)、Cannabis(大麻)		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0.0	-	5
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)		36	52	48	36	30	23	33	19	4	35	2	0.0	-50.0	314
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	1	3	9	43	0	6	1	0.0	-	63
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0.0	-	57
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		21	28	58	70	77	50	51	111	4	84	1	0.0	-75.0	551
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		6	12	4	15	20	6	4	4	0	9	1	0.0	-	81
Methylephedrine(甲基麻黃鹼)		13	29	34	10	51	42	18	237	9	26	1	0.0	-88.9	461
naloxone(naloxone)		0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	1	0.0	-	9
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)		0	0	0	0	1	7	17	25	2	24	1	0.0	-50.0	75
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		6	8	7	18	22	36	67	98	1	22	1	0.0	0.0	285

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	1	6	7	4	11	10	18	1	0.0	-90.0	48
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		170	12	13	20	30	53	57	89	6	56	1	0.0	-83.3	501
bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0.0	-	17
bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	1	7	86	225	288	650	109	594	1	0.0	-99.1	1,852
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	0	12	902	22	109	1	0.0	-95.5	1,024
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		209	91	60	17	0	0	0	0	0	95	1	0.0	-	473
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0.0	-	6
Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Ephedrine(麻黃鹼)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0.0	-	5
Cocaine(古柯鹼)		15	5	14	11	8	13	1	8	2	5	1	0.0	-50.0	81
Dexamethasone(Dexamethasone)		0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0.0	-	6
Estazolam(舒樂安定)		3	8	4	6	1	4	6	6	0	4	1	0.0	-	43
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1	0.0	-	52
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Chloroamphetamine(氯安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0.0	-	33
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)		11	11	15	4	4	14	26	10	0	8	1	0.0	-	104
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		2	0	2	2	1	3	5	8	1	4	1	0.0	0.0	28
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)		4	12	20	13	14	24	18	19	1	30	1	0.0	0.0	155

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(a/b)*100】		
總計(b)		35,242	36,888	28,887	31,099	40,461	57,498	63,240	72,247	7,173	91,535	7,006	-	-2.3	464,103
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0.0	-	11
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	1	0	0	2	7	1	3	0	1	1	0.0	-	16
Zolpidem(佐沛眠)		27	24	22	19	21	23	18	22	2	47	1	0.0	-50.0	224
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)		141	119	168	34	11	10	64	54	1	44	1	0.0	0.0	646
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)		97	82	90	64	80	45	37	20	2	19	1	0.0	-50.0	535
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)		2	7	15	5	9	8	1	2	0	0	1	0.0	-	50
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)		89	62	83	29	16	43	48	10	1	18	1	0.0	0.0	399

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、正修科技大學、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心。

註1：自88年起詳列各檢出物質，88年至90年原列有非管制藥品件數不計入本表總計欄。

註2：自91年6月起，「檢出成分」排列順序將依英文字母A至Z依序排序，方便查閱。

註3：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

註4：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註5：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	2	2
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	2	2
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)	7	7
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	71	71

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	38	38
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	3	3
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	11	11
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	7	7
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	4	4
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MMDA(5-甲氧基-3, 4-亞甲基雙氧安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	3	3
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	5	5

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	10	10
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	2	2
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	20	20
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	5	5
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	2	2
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、bk-MDMA(Methylone)	6	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	2	2

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
3-Fluoromethamphetamine(3-氟甲基安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)	1	1
4'-methyl- α -pyrrolidinopropiophenone(MPPP)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	7	7
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	68	68
Methylephedrine(甲基麻黃鹼)、Cloperastine(Cloperastine)	1	1
MMDA(5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)	1	1
MMDA(5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	14	14

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	2	2
AB-CHMINACA(AB-CHMINACA)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)	2	2
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Guaifenesin(癒創木酚甘油醚)	1	1
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))	11	11
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	129	129

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	5	5
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	42	42
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)	1	1
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)、Caffeine(咖啡因)	10	10
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	80	80
AM-2201(K2)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	1	1
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	1	1
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	1	1
bk-MBDB(Butylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	2
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Ephedrine(麻黃鹼)	1	1
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	2	2
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	53	53
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	5	5

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數, 製表日期: 105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	11	11
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	50	50
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	4	4
Theobromine(Theobromine)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	2
Theobromine(Theobromine)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Tramadol(特拉嗎竇)、Caffeine(咖啡因)	3	3
Theobromine(Theobromine)、phenazepam(芬納西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)	3	3
Heroin(海洛因)、Cannabis(大麻)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年1月首次檢出統計表

(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位:案件數，製表日期：105/03/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 1月	
總計	726	726
Heroin(海洛因)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)	2	2

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、正修科技大學、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心。

註：(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：105/03/23

年度 種類(a)		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月(c)	1-12月合計	1-12月小計百分比(%) 【(a/b)*100】	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】	
海洛因	Heroin	17,614	20,096	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	820	11,697	63.6	1,048	58.5	27.8
嗎啡	Morphine	76	56	88	65	70	39	47	59	6	120	0.7	17	0.9	183.3
甲基安非他命	Methamphetamine	6,411	5,683	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	363	5,672	30.8	676	37.7	86.2
可待因	Codeine	10	9	6	5	12	5	3	2	0	4	0.0	0	0.0	-
大麻	Cannabis	38	55	28	59	87	110	89	87	6	114	0.6	12	0.7	100.0
配西汀	Pethidine	87	66	43	46	64	44	28	33	6	28	0.2	0	0.0	-100.0
搖頭丸	MDMA	125	147	56	148	279	623	848	746	43	624	3.4	57	3.2	32.6
古柯鹼	Cocaine	14	7	2	0	1	4	6	0	0	1	0.0	1	0.1	-
美沙冬	Methadone	3	1	34	8	10	6	4	105	7	96	0.5	10	0.6	42.9
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	3	3	6	1	1	2	0	0	1	2	0.0	0	0.0	-100.0
特拉嗎竇	Tramadol	16	26	11	10	18	14	2	6	0	1	0.0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	150	200	201	274	403	910	1,421	1,627	90	1,556	8.5	178	9.9	97.8
唑匹可隆	Zopiclone	8	35	42	38	25	27	10	7	1	7	0.0	2	0.1	100.0
佐沛眠	Zolpidem	135	335	349	366	394	869	977	992	63	750	4.1	33	1.8	-47.6
苯二氮平類	Benzodiazepines	576	442	421	345	428	443	642	567	38	611	3.3	60	3.3	57.9
其他	Others	275	235	71	38	24	165	194	211	11	272	1.5	38	2.1	245.5
總計	Sum	25,541	27,396	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	1,455	21,555	-	2,132	-	46.5
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	18,784	21,610	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	1,269	18,399	-	1,792	-	41.2

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：91年“其他”指品項不明之安眠鎮靜劑；92年起“其他”指品項不明之藥物。

註4：自92年5月起，因考量各醫療院所補通報個案因素，歷年初步統計數據已作調整，另監所受戒治人資料不列入。

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註6：佔通報個案數(件)百分比係指“人次/總個案數”。本表之小計百分比為佔通報個案數(件)百分比。

註7：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：105/03/23

種類(a)		月份	103年	104年		105年	1月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
			合計	1月(d)	1-12月	1月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone		0	0	0	0	0.0	0.0	-
火狐狸	5-Meo-DIPT		2	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone		0	0	4	0	0.0	0.0	-
氯安非他命	CA		0	0	2	0	0.0	0.0	-
氯甲基安非他命	CMA		1	0	7	0	0.0	0.0	-
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro		0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone		0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA		1	0	40	3	75.0	75.0	-
類大麻活性物質	K2、Spice		0	0	0	0	0.0	0.0	-
浴鹽	MDPV		47	1	14	0	0.0	0.0	-100.0
喵喵	Mephedrone		0	0	3	1	25.0	25.0	-
BZP	N-Benzylpiperazine		2	0	4	0	0.0	0.0	-
牛奶針	Propofol		0	0	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil		1	0	0	0	0.0	0.0	-
他噴他賓	Tapentadol		0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP		0	0	0	0	0.0	0.0	-
大象針	Thiamylal		0	0	4	0	0.0	0.0	-
總計	Sum(c)		54	1	78	4	-	-	300.0
通報個案數(件)	Number of case(b)		53	1	72	4	-	-	300.0

註1：資料來源自103年1月1日起。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3：“-”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

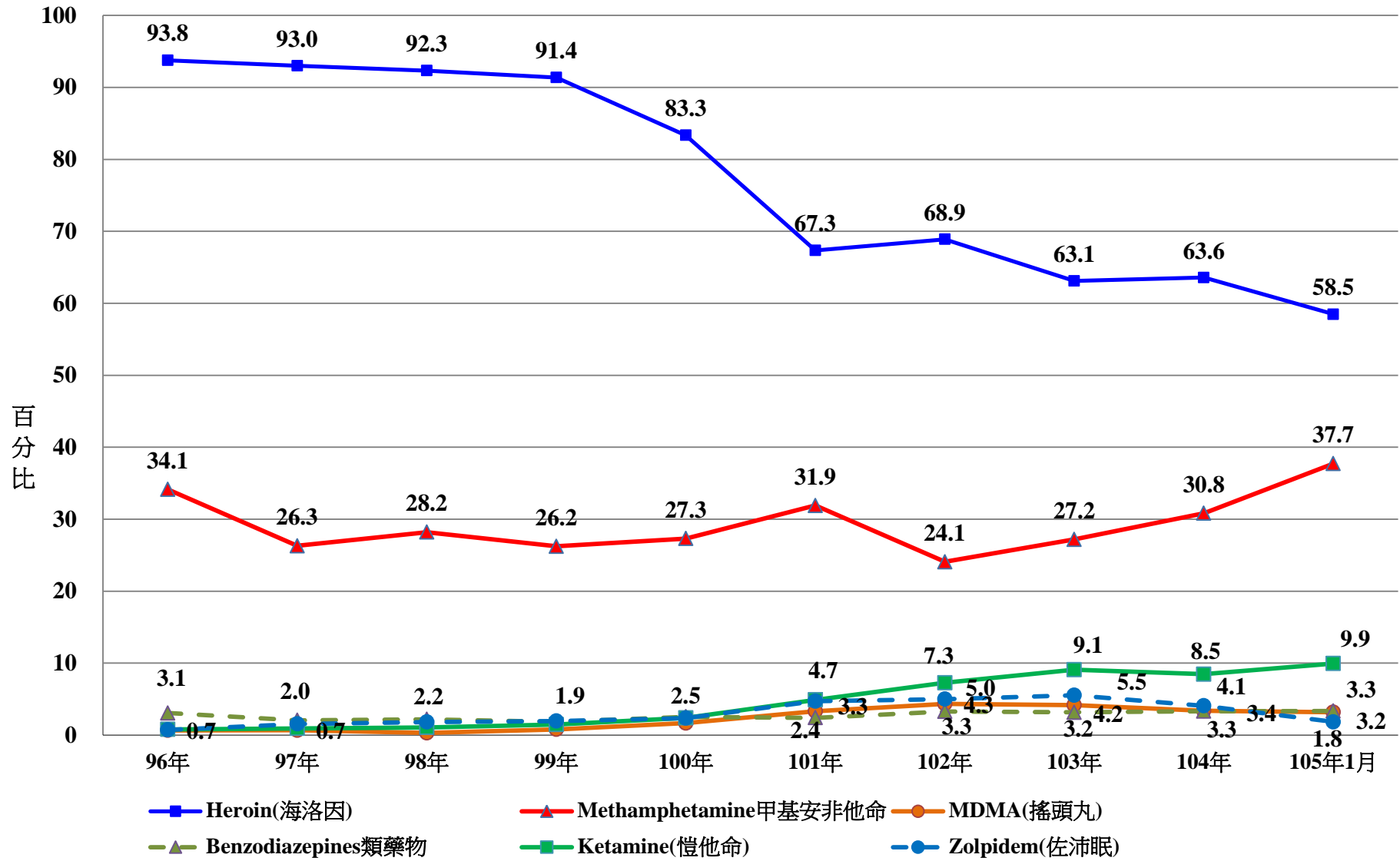
註4：佔通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b*100)。

註5：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c*100)。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7：自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表

單位：人次，製表日期：105/03/23

種類 (a)	年度										104年			105年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年 合計	96年 合計	97年 合計	98年 合計	99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	1月 (c)	1-12月 合計	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	
Alprazolam	99	25	42	38	32	41	34	12	14	1	16	2.6	1	1.7	0.0	
Bromazepam	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0.0	0	0.0	—	
Brotizolam	0	0	1	0	1	0	2	2	3	1	2	2.6	0	0.0	-100.0	
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Clonazepam	1	1	3	1	1	4	2	1	3	0	6	0.0	1	1.7	—	
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Diazepam	51	48	61	30	25	25	11	159	8	0	9	0.0	1	1.7	—	
Estazolam	5	5	14	33	3	11	11	10	15	2	20	5.3	3	5.0	50.0	
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Fludiazepam	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
Flunitrazepam (FM2)	581	413	273	254	263	324	352	434	500	34	521	89.5	53	88.3	55.9	
Flurazepam	1	1	2	0	1	1	3	2	0	0	3	0.0	0	0.0	—	

表四

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表

單位：人次，製表日期：105/03/23

種類 (a)	年度										104年			105年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年 合計	96年 合計	97年 合計	98年 合計	99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	1月 (c)	1-12月 合計	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	
Halazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Ketazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	0	0.0	—
Loprazolam	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Lorazepam	3	9	12	30	10	14	13	17	19	19	0	14	0.0	0	0.0	—
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Midazolam	5	3	1	9	1	2	4	0	3	3	0	0	0.0	0	0.0	—
Nimetazepam	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	0	0.0	—
Nitrazepam	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Nordiazepam	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Oxazolam	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.0	0	0.0	—
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—

表四

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表

單位：人次，製表日期：105/03/23

種類 (a)	年度										104年			105年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	合計	1月 (c)	1-12月 合計	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(a/b)*100 】	
Triazolam	61	8	4	16	6	2	6	2	1		0	0	0.0	0	0.0	—
未明品項之BZD藥物	55	60	23	8	2	0	0	0	0		0	11	0.0	1	1.7	—
總 計 (b)	865	576	442	421	345	428	443	642	567		38	611	100.0	60	100.0	57.9

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

註3：自92年5月起，因考量各醫療院補通報個案因素，歷年初步統計數據已作調整，另監所受戒治人資料不列入。

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註5：103年1月起新增Camazepam、Clotiazepam、Cloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、Tetrazepam等12品項之

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年			104年			較去年1-12 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月 小計(c)	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月 小計(d)	
第一級	古柯鹼	Cocaine	860.6	1,342.0	64,406.5	68.5	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	0.0	-
	二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	海洛因	Heroin	203,484.4	137,669.0	130,516.7	62,420.3	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	8,580.1	86,737.5	2.1	1,386.6	55,716.8	1.2	-35.8
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	嗎啡	Morphine	0.4	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	0.0	3.6	0.0	0.0	2.7	0.0	-25.8
	鴉片	Opium	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	其他	Others	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	乙醯美沙多	Acetylmethadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	大麻	Cannabis	28,040.3	22,314.5	13,208.6	61,066.8	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	17.8	10726.1	0.3	25,912.8	39,933.6	0.8	272.3
	卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	2.6	362.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	0.0	27.5	0.0	0.0	100.1	0.0	264.4
	麥角二乙胺	LSD、Lysergide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	美沙冬	Methadone	570.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	-
	甲基安非他命成品	(Meth)Amphetamine	181,371.3	124,334.5	28,371.9	107,023.2	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	20,797.3	462,924.7	11.1	6,838.4	506,463.3	10.5	9.4
	甲基安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	16,707.4	95,452.7	324.0	0.0	3,450.7	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基去氧嗎啡	Methyl-desorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基二氫嗎啡	Methyl-dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	年份								103年			104年			較去年1-12 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
			95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	12月	1-12月 小計(c)	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月 小計(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】		
第二級	亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy- methamphetamine [MDMA]	2,588.0	17,902.0	896.1	2,017.3	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	201.8	2274.9	0.1	0.0	1,003.0	0.0	-55.9	
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧 安非他命	5-Methoxy-3,4- methylenedioxyampheta- mine [MMDA]	—	—	0.0	8,697.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	—	
	三甲芬坦尼	3-Methylfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	三甲硫吩坦尼	3-Methylthio-fentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	4-甲氧基安非他命	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	96.4	0.0	—	
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-氧化嗎啡及其衍生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	嗎啡甲溴化物	Morphine methobromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	3,240.8	0.1	—	
	甲基卡西酮	Methcathinone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	217.8	0.0	—	
	菸鹼醯可待因	Nicocodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	菸鹼醯嗎啡	Nicomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	原可待因	Norcodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧 安非他命	N-hydroxy-MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	145.6	0.0	—	
	N,N-二甲基安非他命	N,N- Dimethylamphetamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	17.9	0.0	—	
	罌粟	Opium Poppy	0.0	2,279.9	5,748.8	0.0	1.6	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	潘他唑新(俗稱:達賜康)	Pentazocine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	配西汀	Pethidine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	蘇芬坦尼	Sufentanil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗 稱:浴鹽)	Methylenedioxypropyvaler- one (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	2,807.8	4.0	13.7	0.0	0.0	388.4	0.0	2,735.0	
卡西酮	benzoyl- ethanamine(Cathinone)	—	—	—	—	—	—	—	2,951.6	0.0	4008.5	0.1	0.0	0.0	0.0	-100.0		
四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols , THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	5.1	0.0	—		
其他	Others	1,512.3	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	0.0	902.1	0.0	5.6	175.5	0.0	-80.5		
	伯替唑他	Brotizolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	丁基原啡因	Buprenorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年			104年			較去年1-12 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月 小計(c)	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月 小計(d)	
第三級	卡西酮	Cathine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Codeine(≥ 1<5gm/100ml or100gm)	0.0	16.8	0.0	124.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.8	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	0.0	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	0.2	8.5	0.0	0.6	17.0	0.0	100.0
	愷他命	Ketamine	827,914.8	598,678.5	799,495.5	1,186,363.6	2,594,282.1	1,371,850.9	2,111,113.3	2,393,266.5	350,407.7	3,303,193.5	79.4	47,890.9	1,768,395.0	36.5	-46.5
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	三唑他(俗稱:小白板)	Triazolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝甲西洋(愈利眠)	Nimetazepam (Erimin®)	216,654.5	205,699.0	1,157.7	15,262.3	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	31.1	879.2	0.0	3,573.1	3,835.7	0.1	336.3
	對-甲氧基甲基安非他命	Para- methoxymethamphetami ne(PMMA)	—	—	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	—
	對-氯安非他命	Para- Chloroamphetamine(PC A)	—	—	—	—	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	—
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	3038.8	0.1	0.0	1,809.2	0.0	-40.5
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4- methylenedioxyethcat hinone(Methylone、bk- MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	16,391.1	81.9	1,353.0	0.0	18.5	1,995.4	0.0	47.5
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	390.0	2108.7	0.0	0.0	143.9	0.0	-93.2
	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶	XLR-11	—	—	—	—	—	—	—	0.0	29,289.4	29,289.4	0.0	0.0	0.1	0.0	-100.0
其他	Others	8.7	0.0	0.0	0.3	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	0.0	1483.6	0.0	20.1	648.9	0.0	-56.3	
阿普唑他(三氫二氫平)	Alprazolam	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	38.0	14.4	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
可待因(<1gm/100ml)	Codeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
安定	Diazepam(Valium®)	3,638.0	372.2	0.0	62.9	428.2	5.6	0.0	14.6	0.4	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
二氫可待因(<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	337,996.0	412,366.8	66,387.3	77,651.8	136,388.9	87,293.2	7,479.4	101,881.9	8.1	212,874.8	5.1	0.0	1,317,948.7	27.2	519.1	
鹽酸煙亞胺	Hydroxylimine、HCl	—	0.0	289,200.4	305,840.0	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
勞拉西洋(樂耐平)	Lorazepam (Ativan®)	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目(a)		年份									103年			104年			較去年1-12 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
毒品 等級	中文品名	95年 合計	96年 合計	97年 合計	98年 合計	99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	12月	1-12月 小計(c)	1-12月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月 小計(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】		
第四級	甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	3.8	492.3	975.8	1,554.9	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	0.0	2452.0	0.1	0.0	8.6	0.0	-99.6
	硝西洋(耐安眠)	Nitrazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	832.1	0.0	-	
	去甲西洋	Nordiazepam	-	-	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	甲基苯乙胺(二甲苯乙胺)	Phentermine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	去甲麻黃鹼(原料藥)	Phenylpropanolamine	-	-	0.0	1,004.5	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	0.0	588.6	0.0	0.0	256.4	0.0	-56.4
	假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	0.0	7,471.9	489,574.4	70,798.3	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	0.0	13005.3	0.3	0.0	448,991.2	9.3	3,352.4
	替馬西洋	Temazepam	-	-	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	特拉嗎竇	Tramadol	1,641.0	8,258.1	0.0	42.5	0.0	2,307.7	46.6	177.6	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	-
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorphenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopenta ne	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	20,724.4	0.5	0.0	0.0	0.0	-100.0
	札來普隆	Zaleplon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	17,271.4	0.4	-
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2-propanone、 P2P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	173,179.7	3.6	-
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha- Acetylphenylacetone、 APAAN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	497,207.5	10.3	-
	其他	Others	186,411.5	11.8	0.0	159.1	42.6	4,118.2	387.6	944.7	10.2	1792.4	0.0	0.1	28.1	0.0	-98.4
總計(b)		2,009,403.0	1,634,695.9	1,890,354.9	1,900,735.2	3,487,946.3	2,340,101.6	2,622,449.2	3,656,481.0	409,820.9	4,160,704.5	100.0	85,646.7	4,841,165.5	100.0	16.4	
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	5,691.1	365.0	0.0	6.2	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	減肥藥等	Weight-loss Drugs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

資料來源：法務部統計處、法務部調查局、內政部警政署、國防部憲兵指揮部、財政部關務署、行政院海岸巡防署。

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

註4：自101年1月起，將麻黃鹼類原料藥，包括麻黃鹼、甲基麻黃鹼、假麻黃鹼及去甲基麻黃鹼四個品項分別表列。

註5：為與國際間之統計方式一致，自95年1月起，毒品重量改按當期鑑定之純質淨重計算；其中第一級毒品鴉片，第二級毒品罌粟、古柯及大麻等非合成毒品則以淨重統計。

註6：自95年8月8日起，依毒品危害防制條例修正硝西洋由原第四級毒品改列為第三級毒品。

註7：自96年5月11日起，依毒品危害防制條例修正特拉嗎竇由原第三級毒品改列為第四級毒品。

註8：103年5月，緝獲1座製毒工廠。

註9：二級其他項為N-二甲基安非他命共733.5克，三級其他項為Mephedrone(4-MMC)共744.7克。

註10：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註11：自104年8月起新增四氫大麻酚、苯基丙酮及2-苯基乙醯基乙腈3品項獨立統計。

表六

學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數

年度 藥物品項(c)	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年			104			較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
								12月	1-12月 (a)	1-12月小計百 分比(%) 【(c/d)*100】	12月	1-12月 (b)	1-12月小計百 分比(%) 【(c/d)*100】	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	4	8	2	4	0	1	0	5	0.3	0	1	0.1	-80.0
二級毒品 (安非他命、搖頭丸、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	29	241	14.2	19	263	15.0	9.1
三級毒品 (愷他命、FM2、一粒眠)	235	702	1,148	1,271	1,548	2,188	1,819	111	1,453	85.5	67	1,485	84.9	2.2
四級毒品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	—
其他	0	2	1	4	1	3	0	0	1	0.1	0	0	0.0	-100.0
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	140	1,700	100.0	86	1,749	100.0	2.9

資料來源：教育部。

註1：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：說明：根據校安通報資料顯示學生常見藥物濫用種類以愷他命最多。

表七

學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數

學制別(c)	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年			104年			較去年1-12月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
								12月	1-12月 (a)	1-12月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	12月	1-12月 (b)	1-12月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	
國小	4	14	6	12	3	8	10	0	8	0.5	0	7	0.4	-12.5
國中	164	204	392	435	598	855	641	61	582	34.2	33	600	34.3	3.1
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	65	1,031	60.6	50	1,029	58.8	-0.2
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	14	79	4.6	3	113	6.5	43.0
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	140	1,700	100.0	86	1,749	100.0	2.9

資料來源：教育部。

註：學生藥物濫用人數較去年同期減少，究其原因為：

- (1)全面加強教師辨識與清查藥物濫用學生能力，及早發現學生藥物濫用徵候。
- (2)高中職校進修學校學生受社會化影響，列為加強關注重點。
- (3)近期本部加強家長反毒宣導，引起家長關注與重視有關，由於國中學生心智發展尚未成熟，對家庭依賴性強，如加強家長反毒知能，將有助於防止學生藥物濫用。
- (4)紫錐花運動之推動，帶動各界對反毒工作重視。
- (5)辦理「大專校院校園反毒成果考評」，學校加強重視並推動防治學生藥物濫用工作。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：105/04/12

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										1月(a)	1-12月	1月(b)		
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計		10,311	8,305	9,501	8,565	6,969	6,700	5,978	453	6,715	461	1.8	
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	380	5,736	388	2.1
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	83.9	85.4	84.2	—
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	73	979	73	0.0
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	16.1	14.6	15.8	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	6	57	6	0.0
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	1.3	0.8	1.3	—
		18-24歲未滿	實數	1,432	1,258	1,811	1,726	1,359	1,289	1,259	104	1,413	89	-14.4
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	23.0	21.0	19.3	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	74	1,310	87	17.6
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	16.3	19.5	18.9	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	168	2,381	173	3.0
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	37.1	35.5	37.5	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	69	1,122	78	13.0
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	15.2	16.7	16.9	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	32	432	28	-12.5
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	7.1	6.4	6.1	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：105/04/12

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										1月(a)	1-12月	1月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計		3,396	1,972	1,470	1,094	793	664	609	54	623	49	-9.3		
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	46	533	43	-6.5	
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	85.2	85.6	87.8	—	
		女	實數	407	252	174	112	121	73	70	70	8	90	6	-25.0
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	14.8	14.4	12.2	—	
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	0	1	1	—	
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	0.0	0.2	2.0	—	
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	15	0	11	1	—
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	2.5	0.0	1.8	2.0	—
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	27	3	19	3	0.0
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	4.4	5.6	3.0	6.1	—
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	179	10	157	13	30.0
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	29.4	18.5	25.2	26.5	—
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	257	31	290	23	-25.8
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	42.2	57.4	46.5	46.9	—
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	123	10	145	8	-20.0
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	20.2	18.5	23.3	16.3	—

資料來源：法務部統計處。

註："—"係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表

單位：人，製表日期：105/04/12

毒品分級(c)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									1月(a)	1-12月	1月合計百分比(%) 【(c/d)*100】	1月(b)	1月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	
裁判確定有罪人數	合計(d)	41,120	36,758	35,460	36,440	36,410	36,096	34,672	3,301	35,960	-	3,904	-	18.3
	一級	28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	1,033	10,907	31.3	1,104	28.3	6.9
	二級	12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	2,067	23,043	62.6	2,608	66.8	26.2
	三級	398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	197	1,973	6.0	191	4.9	-3.0
	四級	24	36	41	57	69	68	35	4	25	0.1	0	0.0	-100.0
	其他	11	3	10	15	7	11	8	0	12	0.0	1	0.0	-
毒品新入監受刑人數	合計(d)	14,492	12,440	11,247	11,474	10,971	10,434	9,681	734	9,739	-	688	-	-6.3
	一級毒品	10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	285	3,759	38.8	229	33.3	-19.6
	二級毒品	3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	385	5,117	52.5	398	57.8	3.4
	三級毒品	232	272	438	580	655	696	717	58	659	7.9	47	6.8	-19.0
	四級毒品	15	14	16	23	39	24	23	1	15	0.1	0	0.0	-100.0
	其他	137	74	92	122	171	150	160	5	189	0.7	14	2.0	180.0

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：105/04/12

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年		105年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							1月(a)	1月合計百分比(%) 【(c/d)*100】	1月(b)	1-月合計百分比(%) 【(c/d)*100】		
查獲數合計(d)	662	9,406	12,980	21,714	30,663	22,714	1,966	-	595	-	-69.7	
年齡(c)												
持有第三級毒品淨重未達20公克	小計	68	411	581	712	942	884	80	4.1	92	15.5	15.0
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	1	0.1	1	0.2	0.0
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	6	0.3	3	0.5	-50.0
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	19	1.0	20	3.4	5.3
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	29	1.5	34	5.7	17.2
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	25	1.3	34	5.7	36.0
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	1	0.1	0	0.0	-100.0
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	0	0.0	0	0.0	-
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	0	0.0	0	0.0	-
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	1	0.1	0	0.0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	0	0.0	0	0.0	-
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	0	0.0	0	0.0	-

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：105/04/12

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年		105年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							1月(a)	1月合計百分比(%) 【(c/d)*100】	1月(b)	1-月合計百分比(%) 【(c/d)*100】		
施用第三級毒品	小計	504	8,041	10,938	17,702	26,313	19,751	1,799	91.5	396	66.6	-78.0
	50歲以上	1	18	13	48	56	56	10	0.5	1	0.2	-90.0
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	36	1.8	5	0.8	-86.1
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	393	20.0	105	17.6	-73.3
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	562	28.6	117	19.7	-79.2
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	798	40.6	168	28.2	-78.9
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	0.0	0	0.0	—
	50歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
	30歲以上40歲未滿	0	1	1	0	2	0	0	0.0	0	0.0	—
	24歲以上30歲未滿	0	1	1	1	0	0	0	0.0	0	0.0	—
	18歲以上24歲未滿	0	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—
18歲未滿施用或持有20公克以下第三級毒品(人次)	88	931	1,421	3,272	3,381	2,053		86	4.4	106	17.8	23.3
18歲未滿施用或持有20公克以下第四級毒品(人次)	2	3	6	3	1	17		0	0.0	1	0.2	—

資料來源：內政部警政署

註1：98年5月20日修正毒品危害防制條例，自98年11月20日起，針對無正當理由持有純質淨重20公克以上者，處以刑罰；未達20公克或施用第三級、第四級毒品者，處以行政裁罰。在此日期以前，持有、施用第三、四級毒品者，均無刑事責任及行政罰責。爰98年度係為98年11月20日至98年12月31日間之統計數據。

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

單位：人，製表日期：105/04/12

類別	單位	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105年	較去年1月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										1月(a)	1-12月	1月(b)			
毒品	查獲數	件	52,835	52,457	44,913	48,318	45,999	44,001	40,130	38,369	2,807	49,843	3,619	28.9	
	嫌疑犯	人	53,681	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	3,097	54,112	3,923	26.7	
一級毒品	查獲數	件	33,615	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	781	13,397	966	23.7	
		百分比	63.6	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	27.8	26.9	26.7	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,633	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	891	14,581	1,086	21.9
		少年	人	57	54	66	39	49	31	26	21	0	38	1	-
		青年	人	1,800	1,238	825	619	472	349	278	222	25	351	24	-4.0
成年		人	31,776	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	866	14,192	1,061	22.5	
二級毒品	查獲數	件	18,713	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	1,903	33,584	2,525	32.7	
		百分比	35.4	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.8	67.4	69.8	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	19,349	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	2,070	36,044	2,698	30.3
		少年	人	441	416	534	862	819	798	679	727	48	1,140	47	-2.1
		青年	人	2,654	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	304	6,191	410	34.9
成年		人	16,254	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	1,718	28,713	2,241	30.4	
三級毒品	查獲數	件	445	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	120	2,706	120	0.0	
		百分比	0.8	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	4.3	5.4	3.3	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	600	766	1215	1467	1,916	2,716	3,317	2,710	133	3,318	132	-0.8
		少年	人	102	135	241	312	448	746	812	622	8	742	17	112.5
		青年	人	223	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	59	1,500	59	0.0
成年		人	275	332	470	592	664	844	1,081	904	66	1,076	56	-15.2	
四級毒品 及其他	查獲數	件	62	71	33	22	38	127	41	77	3	156	8	166.7	
		百分比	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.1	0.3	0.2	-	
	嫌疑犯人數	人	99	68	68	39	48	157	76	89	3	169	7	133.3	

資料來源：內政部警政署

註1：少年係指12-17歲，青年係指18-23歲。

註2：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動，依據內政部警政署網站公告數據為主。