

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇七年一月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

107年1月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計19,312件，檢體陽性數(實數)為4,385件(22.7%)，其中送驗項目包含嗎啡者計16,170件，嗎啡之總陽性數為949件(5.9%)；送驗項目包含甲基安非他命者計12,254件，甲基安非他命之總陽性數為3,245件(26.5%)；送驗項目包含愷他命者計3,482件，愷他命陽性數為700件(20.1%)；包含MDMA者計11,419件，MDMA總陽性數39件(0.3%)；包含可待因者計16,170件，可待因總陽性數730件(4.5%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數239件，同時檢出嗎啡、可待因及(甲基)安非他命陽性數409件，同時檢出(甲基)安非他命及愷他命陽性數83件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數1件。107年1月檢體總陽性數(實數)較106年1月增加11.1%，嗎啡總陽性數較106年1月增加23.9%，甲基安非他命總陽性數較106年1月增加7.2%，愷他命總陽性數較106年1月減少8.7%，MDMA總陽性數較106年1月增加160.0%，可待因總陽性數較106年1月增加38.8%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 107年1月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數8,092件，排名前3位排列順序為：Methamphetamine(甲基安非他命)1,804件(22.3%)、Heroin(海洛因)1,319件(16.3%)、Ketamine(愷他命)988件(12.2%)(詳表二之二)；107年1月與106年1月相比較，檢出陽性總件數減少91.9%，海洛因減少16.9%、甲基安非他命減少3.6%、Ketamine(愷他命)減少22.8%(詳表二)；而107年1月首次檢出之藥物組合共995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年檢出168件、106年檢出128件及107年1月檢出54件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日列為第三級毒品，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年檢出4,012件、106年檢出3,985件及107年1月檢出258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年檢出202件及106年檢出48件及107年1月檢出0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年檢出4,933件、106年檢出25,612件及107年1月檢出1,145件。

- (六) Methylenedioxypropylamphetamine (MDPV)自100年8月首次檢出，於101年6月29日列為第二級毒品，101年9月27日列為第二級管制藥品；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年檢出96件及106年1-12月檢出69件。
- (七) TFMP自97年4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；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年檢出2件、106年檢出11件及107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年檢出552件、106年檢出566件及107年1月檢出18件。

三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

107年1月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計2,486件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為2,946次，通報案件排序為：海洛因1,495人次、(甲基)安非他命1,051人次、愷他命162人次、唑匹可隆18人次、MDMA 67人次。107年1月與106年1月比較，通報案件增加26.6%，除海洛因、嗎啡、(甲基)安非他命、大麻、MDMA、愷他命之用藥人次比去年增加，其餘包括配西汀、美沙冬、唑匹可隆、佐沛眠及苯二氮平類藥物之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，107年1月新興藥物濫用通報案件數共9件，總計9人次，其中以類大麻活性物質為首，共7人次，其次為氟甲基安非他命及bk-MDMA，各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

107年1月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計38人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計22人次。107年1月與106年1月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期減少95.2%，其中Alprazolam、Lorazepam用藥人次較去年增加，其餘包括Brotizolam、Estazolam、Flunitrazepam(FM2)用藥人次則較去年同期減少。(詳表四)

五、緝獲毒品統計

106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242.0公斤，緝獲數量排名前三位為：第三級愷他命190.1公斤、第一級海洛因24.4公斤、第二級大麻浸膏15.2公斤；106年1-12月緝獲量為6,449.9公斤較105年1-12月毒品緝獲量6,767.6公斤減少4.7%。(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

106年12月學生藥物濫用統計總計61件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)36件最多、第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)24件次之；各學制統計部分：依序為高中職39件、大專院校12件、國中10件；106年1-12月與105年1-12月比較，濫用人數增加1.6%，第三級毒品施用人數減少12.1%，第二級毒品施用人數增加28.2%，高中職施用毒品人數減少14.3%，國中施用毒品人數減少28%，大專校院施用毒品人數增加340.7%。(詳表六，表七)

(二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

107年1月新入所觀察勒戒為482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(163人，33.8%)、24-29歲(105人，21.8%)、18-23歲(91人，18.9%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(26人，53.1%)、50歲以上(13人，26.5%)、30-39歲(9人，18.4%)；107年1月與106年1月比較，新入所觀察勒戒增加9.3%，新入所受戒治人減少7.5%。(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

107年1月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為4,508人，毒品新入監受刑人數共計為876人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計3,218人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計556人為最多；107年1月與106年1月比較，裁判確定有罪人數及新入監受刑人數各增加18.9%及30.6%。(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

107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765次，其中施用第三級毒品查獲數為628人次占第一位，持有第三級毒品淨重未達20公克查獲人數為109人次占第二位，未滿18歲施用或持有20公克以下第三級毒品之查獲為28人次占第三位；107年1月與106年1月比較，查獲數合計共增加145.2%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

107年1月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共4,566件，嫌疑犯人數共計為5,017人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(3,206件、占70.2%，3,481人)、第一級毒品次之(1,208件、占26.5%，1,376人)、第三級毒品排名第三(120件、占2.6%，141人)；107年1月與106年1月比較，毒品總查獲數增加13.4%，嫌疑犯人數增加14.8%。(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.....	17
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.....	18
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107年1月首次檢出統計表.....	38
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體107年1月通報表統計排名.....	43
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.....	47
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.....	48
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.....	49
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.....	50
表五、緝獲毒品統計表.....	53
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	57
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	58
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	59
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.....	61
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.....	62
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	64

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:107/04/03

項目		年度		98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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		193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	261,314	250,683	13,050	258,531	19,312	48.0	
	總陽性數	實數	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	70,210	3,948	70,941	4,385	11.1	
		%	24.7	25.8	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	28.0	30.3	27.4	22.7	-	
嗎啡	總件數		169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	208,022	10,312	213,875	16,170	56.8	
	總陽性數	實數	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	15,163	766	14,685	949	23.9	
		%	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	7.3	7.4	6.9	5.9	-	
甲基安非他命	總件數		190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	146,867	155,697	6,882	181,560	12,254	78.1	
	總陽性數	實數	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	49,045	3,026	52,027	3,245	7.2	
		%	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	31.5	44.0	28.7	26.5	-	
愷他命	總件數		25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	73,266	4,483	59,781	3,482	-22.3	
	總陽性數	實數	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	17,442	767	14,348	700	-8.7	
		%	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	23.8	17.1	24.0	20.1	-	
MDMA	總件數		179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	145,445	6,341	168,396	11,419	80.1	
	總陽性數	實數	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	666	533	15	506	39	160.0	
		%	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	-	
可待因	總件數		169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	208,022	10,312	213,874	16,170	56.8	
	總陽性數	實數	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	11,021	526	10,699	730	38.8	
		%	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	5.3	5.1	5.0	4.5	-	
檢出 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮 (3) 陽性數			0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	
檢出 3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 陽性數			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	
檢出 4-甲氧基安非他命 陽性數			0	0	0	0	0	0	0	9	0	16	1	-	
檢出 FM2 陽性數			19	22	22	65	76	84	78	80	8	101	14	75.0	
檢出 Mephedrone 陽性數			0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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 Methylenedioxypropylamphetamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
檢出 Norketamine 陽性數		0	0	0	0	0	126	234	17	12	16	0	-100.0
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數		0	0	0	0	0	0	3	2	0	4	3	-
檢出 四氫大麻酚 陽性數		4	22	29	44	14	9	38	24	3	45	3	0.0
檢出 佐沛眠 陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出 氯甲基卡西酮(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-
檢出 愷他命 陽性數		4,438	7,388	11,616	13,468	28,920	20,992	24,560	12,855	462	9,553	532	15.2
檢出 對-甲氧基乙基安非他命 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	7	0	31	1	-
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	0	0	5	105	1	0	0	0	0	-
檢出 對-氯安非他命 陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出 罌粟 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-
檢出(甲基)安非他命陽性數		16,746	25,334	20,641	24,350	22,739	23,316	25,817	35,164	2,140	37,882	2,401	12.2
檢出4-甲基阿米雷司陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出MDA陽性數		3	31	2	16	48	19	33	13	0	12	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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MDMA陽性數		396	392	504	696	498	231	166	164	8	224	19	137.5
檢出PMMA陽性數		0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	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		66	108	81	127	176	123	77	177	2	369	28	1,300.0
檢出可待因陽性數		366	531	647	718	590	582	468	580	29	667	77	165.5
檢出古柯鹼陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出美沙冬陽性數		6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋 陽性數		2	1	0	5	5	12	1	11	0	26	3	-
檢出嗎啡陽性數		3,465	3,170	3,021	3,160	2,522	1,975	3,063	1,675	75	1,661	145	93.3
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		13	17	8	12	9	15	16	25	0	20	1	-
同時檢出(甲基)安非他命&可待因		16	35	36	41	38	23	24	40	1	30	2	100.0
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命皆陽性數		605	1,172	1,160	1,498	2,864	2,527	3,058	2,163	100	1,795	83	-17.0

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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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4-甲氧基安非他命&罌粟皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	-
同時檢出FM2&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	-
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數		1	1	1	2	0	1	0	1	0	2	2	-
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆陽性數		0	7	0	4	0	8	16	9	0	7	0	-
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	-
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		10	47	2	54	181	128	127	29	0	21	1	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命皆陽性數		99	105	57	119	113	38	47	72	4	40	1	-75.0
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	1	0	0	0	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	0	2	0	1	2	12	3	0	1	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&硝甲西泮 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數		363	490	730	672	1,030	357	311	181	2	140	13	550.0
同時檢出MDMA&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出N-氧化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	-
同時檢出大麻&MDMA皆陽性數		5	5	4	6	3	5	5	5	0	4	0	-
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數		0	1	1	0	0	1	2	1	1	3	1	0.0
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		9	8	10	7	9	12	5	8	1	11	0	-100.0
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	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	3	2	2	8	0	-100.0
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數		7	7	8	26	32	17	13	16	0	5	0	-
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	-

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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月(a)	1-12月	1月(b)	
同時檢出古柯鹼&大麻 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		2	2	0	0	0	2	3	6	0	5	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		2	1	2	3	2	1	0	9	1	15	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	11	77	0	3	8	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	175	1,471	1,322	204	2,432	177	-13.2
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		3	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	-
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋 皆陽性數		4	1	1	1	0	1	0	3	1	8	2	100.0
同時檢出甲基安非他命&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	-
同時檢出咪達唑他&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數		0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA 皆陽性數		0	0	1	1	1	0	0	3	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&Norketamine 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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&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		3	0	1	0	0	5	2	3	0	4	0	-
同時檢出嗎啡&可待因 皆陽性數		10,198	7,084	6,810	6,586	4,665	3,276	2,362	3,421	150	3,601	239	59.3
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數		6	4	15	17	23	21	47	17	0	8	0	-
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數		2,039	2,580	1,747	1,925	1,575	1,589	3,034	1,982	104	1,829	114	9.6
同時檢出愷他命&3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	-
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	741	3,264	1,581	148	1,972	40	-73.0
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	2	1	1	6	0	31	4	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出愷他命&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	47	2	100.0
同時檢出對-甲氧基乙基安非他命&3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-
同時檢出FM2&愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-
同時檢出MDA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		1	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&可待因皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命皆陽性數		1	11	0	3	28	30	23	4	0	1	0	-
同時檢出MDA&愷他命&Norketamine皆陽性數		0	0	0	0	0	0	31	13	2	4	0	-100.0
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&大麻皆陽性數		0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數		4	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	-
同時檢出MDMA&FM2&愷他命 皆陽性數		0	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	1	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數		0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他命皆陽性數		0	1	0	0	1	0	0	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	1	3	0	0	2	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命皆陽性數		99	111	113	99	134	83	31	58	0	43	4	-

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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&甲基安非他命&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出MDMA&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	62	28	1	30	0	-100.0
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		2	0	0	5	3	0	0	0	0	4	2	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&愷他命 皆陽性數		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆陽性數		2	10	3	4	5	5	5	2	0	1	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1	6	1	5	2	6	4	3	0	4	0	-
同時檢出大麻&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	9	1	0	2	0	-
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	7	7	0	2	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&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	1	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	0	3	4	1	-66.7
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	72	20	7	44	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	1	2	2	2	1	3	4	1	4	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	54	476	280	32	455	11	-65.6
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲 西洋 皆陽性數		1	2	2	2	1	0	0	8	0	17	2	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&對- 甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	-
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&可待因 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 皆陽性數		0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻酚 皆 陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽性 數		1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆陽性 數		0	0	0	0	0	1	0	1	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&大麻&甲基安非他命皆陽性數		2	1	0	1	0	2	4	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命皆陽性數		8,715	8,582	6,811	6,834	5,546	5,545	4,906	6,857	307	6,347	409	33.2
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆陽性數		1	0	0	1	0	0	1	2	1	3	1	0.0
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA皆陽性數		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&Norketamine皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	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	135	793	73	740	16	-78.1
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		14	15	19	28	39	25	17	13	1	12	1	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&FM2皆陽性數		0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	10	158	57	6	89	7	16.7
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命皆陽性數		16	17	33	39	57	49	100	28	1	19	0	-100.0
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數		1	0	0	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	1	8	1	0	3	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:107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&鴉片&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出愷他命&咪達唑他&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出愷他命&對-甲氧基乙基安非他命&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	9	8	1	4	0	-100.0
同時檢出MDMA&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	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	4	0	0	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	1	12	6	0	6	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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	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	2	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：107/04/03

項目	年度									106年		107年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命&咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他命&咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	-100.0
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	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&MDMA&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&可待因&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	4	4	2	1	3	13	7	2	1	8	1	1	0.0
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命&MDMA 皆陽性數	4	2	1	1	0	2	2	1	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	4	4	3	6	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化 嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	37	259	207	42	276	14	-66.7
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化 嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因 &FM2 皆陽性數		2	2	0	1	3	2	0	2	0	8	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	4	1	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因 &愷他命 皆陽性數		36	37	35	58	102	100	97	65	1	43	1	0.0
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	2	0	0	1	2	0	0	0	0	-
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	4	9	1	1	4	0	-100.0
同時檢出MDA&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	1	1	0	-100.0
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	1	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命& 可待因&愷他命 皆陽性數		1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&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&大麻&甲基安非他命& 可待因&愷他命 皆陽性數		0	1	0	1	0	1	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：107/04/03

項目	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107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&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&可待因&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	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	12	13	0	5	0	-
同時檢出嗎啡&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	1	0	0	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：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

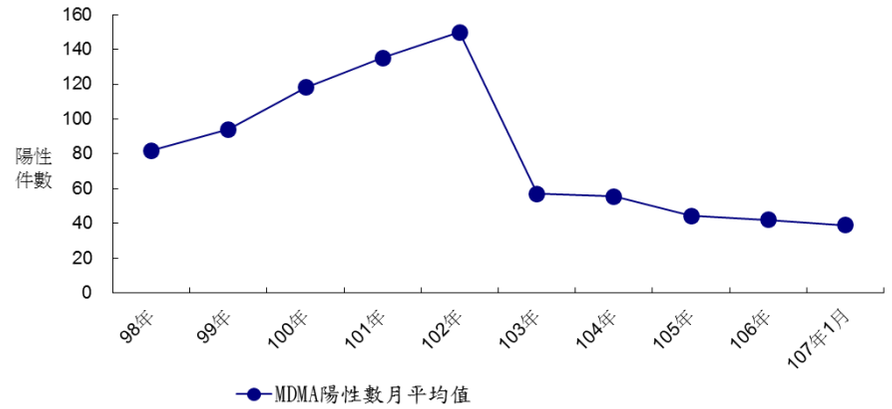
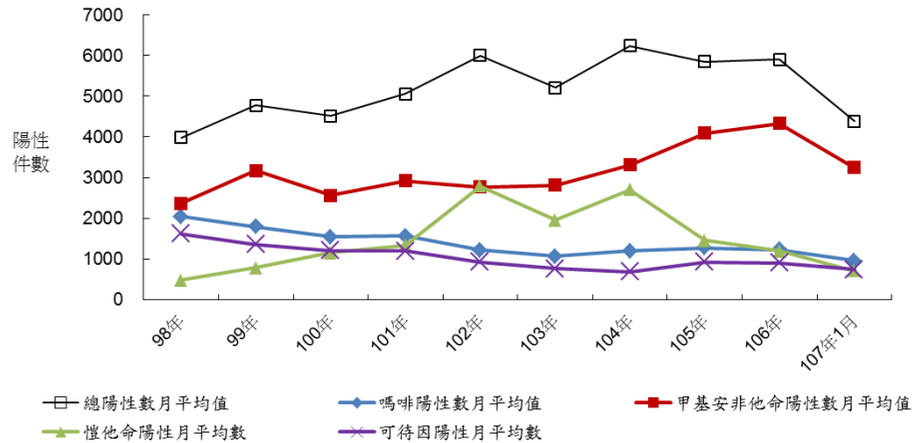
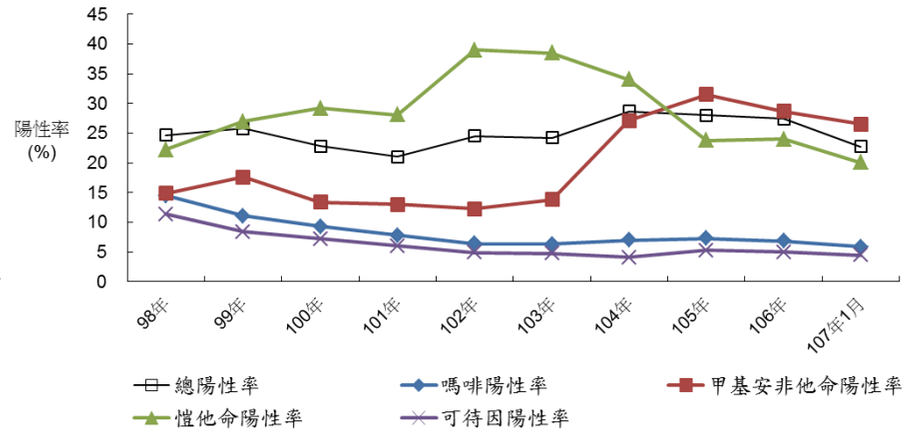
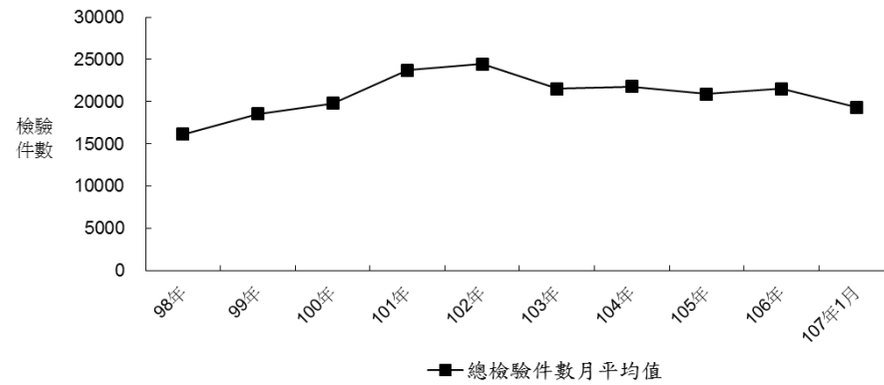
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

1. 「檢體總件數」係指檢驗尿液檢體之總件數。「《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
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，皆只算檢體陽性數一件。「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。
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. 「檢出○○陽性數」係指尿液檢體中僅檢出○○，而未檢出其他毒品成份者，同時檢出○○&其他毒品成份者不計算在內，但其中檢出MDMA者包括僅檢出MDMA及同時檢出MDMA&MDA者，檢出甲基安非他命者包括僅檢出甲基安非他命或安非他命者及同時檢出甲基安非他命&安非他命者。
6. 「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)。統計報表嗎啡「總件數」及「總陽性數」部分，亦包含鴉片之件數。
7. 「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。「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者。
8. 「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。
9. 「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。
10. 「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。
11. 「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。
12. 「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。
- 13.(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。
14. 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，故統計表不列海洛因欄。

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

98年~107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、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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	3	8	2		0	1	0	4	0.05	300.0	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	102	38	38	4	4	0.05	-89.5	639
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	42	3	3	25	25	0.31	733.3	343
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、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	1	1	0.01	-	6
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0.21	-	18
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0.23	-	19
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55	0.68	-	55
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.12	-	10
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)、PMA(4-甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.05	-	57
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	7	0.09	-	81
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙胺)		6	1	2	22	2	4	3	0	3	3	1	1	0.01	-66.7	47

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	37	7	82	1172	114	0	0	1	1	0.01	-	1,793
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))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯基噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0.17	-	14
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0.02	-	19
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)		0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	1	1	0.01	-	8
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)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	9	30	166	1	1	5	5	0.06	400.0	214
4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、Caccure907, 2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopr(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啉基-1-丙酮)、N-Ethylhexedrone, α -Ethylaminohexanophenone(非)(α -乙基氨基己烷酮(非))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0.17	-	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

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

單位：案件數，製表日期：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、N-Ethylhexedrone, α -Ethylaminohexanophenone(非)(α -乙基氨基己烷酮(非))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.09	-	16
4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、Nicotine(尼古丁)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0.31	-	383
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	15	15	0.19	-	79
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	31	31	0.38	-	242
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.07	-	6
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.07	-	111
4-Fluoro-PMP(4-Fluoro-Pyrrolidinohexanophenone)、Nicotine(尼古丁)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0.04	-	9
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Methoxymethamphetamine(甲氧基甲安非他命)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、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	46	46	0.57	-	46
4-Methyl-N-Ethyl-Pentedrone(4-MEAP)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0.04	-	40
4-Methyl-N-Ethyl-Pentedrone(4-MEAP)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	9
4-Methyl-N-Ethyl-Pentedrone(4-MEAP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.07	-	32
4-Methyl-N-Ethyl-Pentedrone(4-MEAP)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0.19	-	16

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
4'-Methyl- α -pyrrolidinohephenone (2)(MPHP(2))		0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	1	1	0.01	-	10
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))		0	0	0	0	0	11	0	74	2	2	1	1	0.01	-50.0	118
5-MeO-DIPT(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)		13	1	0	0	1	0	4	5	0	0	2	2	0.02	-	44
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))		0	0	0	0	14	4	1	13	0	0	1	1	0.01	-	42
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、1-(1,3- benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1- pentanon(N-Ethylpentylone)、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	6	6	0.07	-	304
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、1-(1,3- benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1- pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝 甲西洋)、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	50	0.62	-	79
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞 甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11(3) (1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基 甲醯)吡啶(3))		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0.01	-	9
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、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	478	8	8	23	23	0.28	187.5	992
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、Caffeine(咖 啡因)		0	0	0	0	0	0	374	10	0	0	2	2	0.02	-	391
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine(3))、Caffeine(咖 啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.09	-	279

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	42
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	57
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	2	0.02	-	113
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、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	8	8	0.10	-	8
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、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	10	10	0.12	-	10

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、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	10	10	0.12	-	10
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、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	6	6	0.07	-	7
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0.21	-	490
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.11	-	9
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))、XLR-11(3)((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶)(3))		0	0	0	0	0	0	35	1	0	0	2	2	0.02	-	38
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		75	50	49	52	11	21	25	15	7	7	1	1	0.01	-85.7	322
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone, monohydroc(deschloroketamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、2C-I(2C-I)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0.22	-	18

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.06	-	5
Alprazolam(阿普唑他)		8	9	4	3	5	9	11	19	2	2	2	2	0.02	0.0	97
Amphetamine(安非他命)		6	4	269	148	1105	1385	1819	2295	157	157	195	195	2.41	24.2	9,331
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	7	2	57	105	75	162	0	0	3	3	0.04	-	470
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		0	11	23	14	19	10	15	16	0	0	1	1	0.01	-	113
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	4	13	19	18	85	49	1	1	3	3	0.04	200.0	200
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	0	0	2	4	0	7	1	1	1	1	0.01	0.0	39
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		13	20	30	53	57	89	56	100	1	1	49	49	0.61	4,800.0	824
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		1	7	7	3	27	30	34	28	0	0	13	13	0.16	-	253
Bisacodyl(Bisacodyl)		2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0.01	-	7
bk-DMBDB(bk-DMBDB)		0	0	0	0	0	7	0	43	7	7	8	8	0.10	14.3	135
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	175
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.10	-	8
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	8	8	288	0	0	17	17	0.21	-	816

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Nimetazepam(硝甲西洋 Caffeine(咖啡因))		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	5	5	0.06	-	14
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)		1	7	86	225	288	650	594	372	0	0	46	46	0.57	-	2,478
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)、Caffeine(咖啡因)		0	25	98	117	253	1556	2781	572	1	1	2	2	0.02	100.0	5,450
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)、Mephedrone(Mephedrone)		0	6	0	0	0	0	84	108	0	0	1	1	0.01	-	228
Caffeine(咖啡因)		24	16	109	125	105	2175	3519	3578	215	215	289	289	3.57	34.4	13,105
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	350	660	320	320	495	495	6.12	54.7	8,070
Cannabis(大麻)		25	142	186	146	154	181	170	330	43	43	64	64	0.79	48.8	2,003
Cannabis(大麻)、Ketamine(愷他命)		0	2	4	2	3	1	4	1	0	0	2	2	0.02	-	21
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、 Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedr ine)、Ephedrine(麻黃鹼)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	20	0.25	-	23
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	422	1083	55	55	8	8	0.10	-85.5	1,854
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Benzedrone(4-MBC, 4-Methyl-N- benzylcathinone)(2-(苄基氨基)-1-对甲苯基 丙-1-酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	0.57	-	125
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	3614	2775	50	50	8	8	0.10	-84.0	7,844
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0.01	-50.0	6
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	90	90	1.11	-	106
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	3	3	0.04	-	345
Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedr ine)、Methamphetamine(甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.09	-	7
Chlorpheniramine(氯芬尼拉明)		4	5	2	5	2	3	3	0	0	0	1	1	0.01	-	26
Clonazepam(氯硝西洋)		7	20	32	11	14	15	23	51	0	0	4	4	0.05	-	211
Clozapine(氯氮平)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0.01	-	8
Dimethyl sulfone(二甲基磺)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	26	26	0.32	-	67

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Dimethyl sulfone(二甲基砒)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	8	0.10	-	36
Dimethyl sulfone(二甲基砒)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.06	-	6
Ephedrine(麻黃鹼)		40	14	20	15	18	22	96	15	1	1	16	16	0.20	1,500.0	271
Ephedrine(麻黃鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		7	2	16	17	6	23	6	14	1	1	1	1	0.01	0.0	108
Ergotamine(麥角鹼)		0	1	0	2	31	51	32	14	5	5	2	2	0.02	-60.0	149
Estazolam(舒樂安定)		4	6	1	4	6	6	4	11	1	1	1	1	0.01	0.0	57
Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0.01	-	11
Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	1	0.01	-	9
Flunitrazepam(氟硝西洋)		99	191	191	188	218	188	204	299	24	24	37	37	0.46	54.2	2,025
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	1	1	0	23	16	1	1	2	2	0.02	100.0	221
GHB(伽瑪羥基丁酸)		1	0	0	2	11	2	28	73	12	12	3	3	0.04	-75.0	189
GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	13	13	0.16	-	213
Heroin(海洛因)		8893	5458	6329	18166	15142	17198	16499	18020	1588	1588	1319	1319	16.30	-16.9	130,706
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)		8	2	2	9	6	16	7	12	0	0	1	1	0.01	-	74
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		532	817	232	413	449	553	187	244	12	12	34	34	0.42	183.3	3,744
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		805	602	482	278	258	297	330	273	10	10	7	7	0.09	-30.0	3,528
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	6	7	25	31	50	134	12	12	6	6	0.07	-50.0	346
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)		0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0.01	-	5
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	10	7	8	10	88	0	0	2	2	0.02	-	134

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	3	7	30	19	37	73	5	5	5	5	0.06	0.0	209
Heroin(海洛因)、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	1	1	7	4	21	9	0	0	1	1	0.01	-	50
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		559	354	232	259	177	206	110	93	7	7	20	20	0.25	185.7	2,254
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		39	105	31	27	35	15	0	0	0	0	3	3	0.04	-	267
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)		52	15	14	3	24	15	2	6	1	1	2	2	0.02	100.0	150
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		5	7	3	5	2	2	0	2	0	0	2	2	0.02	-	36
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	8
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		5	3	7	4	3	1	12	16	0	0	2	2	0.02	-	53
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		1	3	6	6	3	3	5	10	0	0	3	3	0.04	-	56
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0.01	-	5
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Codeine(可待因)		0	0	0	1	1	1	0	12	0	0	1	1	0.01	-	27
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		24	15	1	21	24	28	37	34	5	5	2	2	0.02	-60.0	242
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		31	21	8	14	20	18	16	13	1	1	3	3	0.04	200.0	167
Ibuprofen(Ibuprofen)		2	1	5	2	0	1	1	12	0	0	1	1	0.01	-	32
Ketamine(愷他命)		5200	9272	15886	18245	27174	26275	28911	19318	1280	1280	988	988	12.21	-22.8	167,826
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙酰氨基酚)		28	27	32	34	35	10	7	1	0	0	1	1	0.01	-	182

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)		1	3	2	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0.02	-	12
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		23	8	8	22	37	33	686	102	22	22	6	6	0.07	-72.7	1,029
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)		0	1	1	1	1	0	0	5	1	1	1	1	0.01	0.0	14
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)		7	3	0	3	4	7	2	7	0	0	1	1	0.01	-	78
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		91	86	153	411	797	594	432	317	25	25	45	45	0.56	80.0	3,387
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		9	7	6	6	17	17	2	2	0	0	4	4	0.05	-	116
Lidocaine(利度卡因)		6	1	3	1	5	3	2	13	0	0	2	2	0.02	-	42
Lorazepam(勞拉西洋)		13	14	8	5	11	7	10	18	2	2	1	1	0.01	-50.0	99
LSD(麥角二乙胺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.02	-	21
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		10	91	9	63	265	206	514	117	13	13	1	1	0.01	-92.3	1,344
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		476	394	1278	1571	1183	546	503	462	9	9	87	87	1.08	866.7	6,979
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、bk-MDMA, Mephedrone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	1	3	9	43	6	2	0	0	1	1	0.01	-	72
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		9	33	68	98	256	158	374	983	4	4	4	4	0.05	0.0	2,665
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		193	264	62	84	84	33	23	20	2	2	2	2	0.02	0.0	778
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		3	10	22	30	27	28	0	3	0	0	1	1	0.01	-	126
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	47	0	1	0	0	1	1	0.01	-	105
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	1	1	10	0	0	0	0	1	1	0.01	-	14
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		97	57	26	4	36	110	3	2	0	0	2	2	0.02	-	360
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	17	0	0	12	4	26	0	0	9	9	0.11	-	122

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0.02	-	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	1	1	0.01	-	12
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	54	34	12	33	297	211	222	43	43	8	8	0.10	-81.4	1,443
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	15	0	0	128	1992	61	283	50	50	5	5	0.06	-90.0	2,826
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	1	1	0.01	-	33
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、Mirtazapine(美達紗賓)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	15
Mephedrone(Mephedrone)		0	102	34	12	33	297	212	292	88	88	10	10	0.12	-88.6	2821
Methamphetamine(甲基安非他命)		11697	13886	14305	15783	14843	18893	21118	28195	1872	1872	1804	1804	22.29	-3.6	168,951
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		74	21	33	43	5	22	276	65	1	1	1	1	0.01	0.0	575
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃鹼)		39	12	52	27	15	60	48	60	14	14	4	4	0.05	-71.4	386
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		9	2	18	17	20	115	3	1	0	0	2	2	0.02	-	197
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)		1	1	1	0	3	3	3	2	0	0	1	1	0.01	-	18
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		58	70	77	50	51	111	84	54	0	0	3	3	0.04	-	593
Methamphetamine(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)		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	41	41	0.51	-	43
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Ephedrine(麻黃鹼)		2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0.01	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	4	2	0	1	0	0	1	1	0.01	-	19
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	1	0.01	-	7
Methamphetamine(甲基安非他命)、N, N-Dimethylamphetamine(N, N-二甲基安非他命)		4	15	20	6	4	4	9	1	0	0	1	1	0.01	-	97

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)		3	0	1	2	2	2	2	9	0	0	1	1	0.01	-	22
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		7	3	1	9	6	0	6	10	2	2	1	1	0.01	-50.0	115
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	5	5	0.06	-	18
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)、Imipramine(Imipramine)		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	106	106	1.31	-	108
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		3	0	0	3	1	6	4	18	0	0	3	3	0.04	-	137
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0.01	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.02	-	5
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0.01	-	9
Methylephedrine(甲基麻黃鹼)		34	10	51	42	18	237	26	10	0	0	1	1	0.01	-	445
methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5	0.06	400.0	14
methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	6
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))		0	0	0	0	0	0	0	5	3	3	4	4	0.05	33.3	43
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	5	5	0.06	-	188

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Benzedrone(4-MBC, 4-Methyl-N-benzylcathinone)(2-(苜基氨基)-1-对甲基基丙-1-酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44	0.54	-	44
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	74	74	1	1	0.01	-98.6	85
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.11	-	9
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0.17	-	14
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.15	-	12

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.06	-	5
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0.26	-	22
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.10	-	15
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.05	-	5
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0.28	-	49
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.05	-	905

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	25	4	4	48	48	0.59	1,100.0	229
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、 Methamphetamine(甲基安非他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	72	0.89	-	72
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、 methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone) 、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43	0.53	-	92
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、 methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone) 、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	0.52	-	64
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	20	0.25	-	23
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α - ethylaminopentiophenone(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.12	-	10
Mirtazapine(美達紗賓)		0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0.01	-	11
MMB-FUBINACA;FUB-AMB(AMB-FUBINACA)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	3	0.04	-	34
MMB-FUBINACA;FUB-AMB(AMB-FUBINACA)、 Nicotine(尼古丁)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.06	-	6
Morphine(嗎啡)		8	12	12	20	13	15	9	17	5	5	2	2	0.02	-60.0	135

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)		0	0	1	7	17	25	24	31	0	0	5	5	0.06	-	151
Nicotine(尼古丁)		15	16	27	25	50	45	38	52	4	4	3	3	0.04	-25.0	309
Nimetazepam(硝甲西洋)		346	305	336	949	407	312	175	220	29	29	34	34	0.42	17.2	3376
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		7	18	22	36	67	98	22	2	0	0	8	8	0.10	-	369
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0.30	-	39
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	66	66	0.82	-	963
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0.01	-	14
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	1	1	0.01	-	27
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	6	0	63	0	0	67	67	0.83	-	990
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.05	-	11
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	5	0.06	-	25
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		8	3	7	5	21	18	2	9	0	0	58	58	0.72	-	179
Nimetazepam(硝甲西洋)、PMMA(對-甲氧基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0.30	-	25
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.05	-	6
PENTYLONE(PENTYLONE)		0	0	3	3	2	0	0	2	0	0	2	2	0.02	-	15
PENTYLONE(PENTYLONE)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧苯基胺丁酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.06	-	5

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
PENTYLONE(PENTYLONE)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、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	11	11	0.14	-	11
PENTYLONE(PENTYLONE)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	121	1.50	-	127
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	12	902	109	93	10	10	8	8	0.10	-20.0	1,255
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	6	71	8	47	36	10	10	21	21	0.26	110.0	333
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	6	83	910	156	129	20	20	29	29	0.36	45.0	1,588
phenazepam(芬納西洋)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.09	-	10
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氯硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94	1.16	-	94
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	224	2.77	-	224

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.15	-	105
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0.49	-	40
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	207	2.56	-	207
phenazepam(芬納西洋)、XLR-11(3)((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)咪唑(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氯硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.11	-	9
Phenylpropanolamine(去甲麻黃鹼)		11	0	10	21	38	137	66	53	5	5	1	1	0.01	-80.0	389
Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		101	96	114	175	94	60	57	29	3	3	1	1	0.01	-66.7	761
Quetiapine(思樂康)		0	0	2	1	0	5	1	2	0	0	1	1	0.01	-	16
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		440	159	161	144	171	201	221	196	27	27	4	4	0.05	-85.2	1,999
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		3	10	16	22	20	55	19	54	0	0	24	24	0.30	-	432

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：107/04/12

檢出成分(a)	年度	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1-12月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		30,386	33,020	41,450	58,493	64,774	76,944	87,295	84,683	6,187	99,968	8,092	8,092	100	-91.9	585,105
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)		0	0	4	2	7	9	2	4	0	0	1	1	0.01	-	34
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)		20	13	14	24	18	19	30	30	2	2	1	1	0.01	-50.0	218
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)		0	1	0	2	3	1	2	3	0	0	9	9	0.11	-	59
THCCOOH(大麻代謝物)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0.19	-	27
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	21	14	1	1	1	1	0.01	0.0	52
Theobromine(Theobromine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	1	0.01	-	14
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	1	1	0.01	-	66
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	20	5	5	2	2	0.02	-60.0	42
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	4	4	0.05	33.3	104
TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)		0	0	0	0	0	0	0	8	4	4	1	1	0.01	-75.0	16
TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.01	-	72
Trazodone(曲唑酮)		7	10	17	3	9	15	7	22	5	5	1	1	0.01	-80.0	108
Zolpidem(佐沛眠)		22	19	21	23	18	22	47	38	2	2	4	4	0.05	100.0	250
Zopiclone(唑匹可隆)		5	3	3	5	2	4	1	4	2	2	1	1	0.01	-50.0	38

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、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、中山醫學大學附設醫院。

註1：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2：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(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106年12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: 107/04/12

檢出成分	107年	歷年總件數
	1月	
總計	995	995
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)	19	19
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	55	55
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	10	10
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))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	14	14
4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、Caccure907, 2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopr(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啉基-1-丙酮)、N-Ethylhexedrone, α -Ethylaminohexanophenone(非)(α -乙基氨基己烷酮(非))、PMA(4-甲氧基安非他命)	14	14
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	6	6
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Methoxymethamphetamine(甲氧基甲基安非他命)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	46	46

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106年12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: 107/04/12

月份 檢出成分	107年	歷年總件數
	1月	
總計	995	995
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	8	8
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	10	10
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	10	10
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)	9	9
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone, monohydroc(deschloroketamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、2C-I(2C-I)	18	18
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、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106年12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: 107/04/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	107年 1月	
總計	995	995
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	8	8
Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Methamphetamine(甲基安非他命)	7	7
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Bazedrone(4-MBC, 4-Methyl-N-benzylcathinone)(2-(苄基氨基)-1-對甲苯基丙-1-酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	44	44
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	9	9
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)	14	14
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	12	12
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)	5	5
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	72	72

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106年12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: 107/04/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	107年 1月	
總計	995	995
Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	10	10
PENTYLONE(PENTYLONE)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	5	5
PENTYLONE(PENTYLONE)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	11	11
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	94	94
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)	224	224
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	40	40
phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	207	207

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106年12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: 107/04/12

檢出成分	107年	歷年總件數
	1月	
總計	995	995
phenazepam(芬納西洋)、XLR-11(3)((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶)(3)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	9	9

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、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、中山醫學大學附設醫院。

註：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(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；(非)係指非管制藥品。

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體107年1月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：107/04/12

排序	檢出成分(a)	年度	107年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,092	100
1	Methamphetamine(甲基安非他命)		1804	22.3
2	Heroin(海洛因)		1319	16.3
3	Ketamine(愷他命)		988	12.2
4	Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		500	6.2
5	Caffeine(咖啡因)		289	3.6
6	phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		224	2.8
7	phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		207	2.6
8	Amphetamine(安非他命)		195	2.4
9	PENTYLONE(PENTYLONE)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		121	1.5
10	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)		106	1.3
11	phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		94	1.2
12	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		90	1.1
13	MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		87	1.1
14	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		72	0.9
15	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		66	0.8

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體107年1月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：107/04/12

排序	檢出成分(a)	年度	107年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,092	100
16	Cannabis(大麻)		64	0.8
17	Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		58	0.7
18	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		55	0.7
19	5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		50	0.6
20	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		49	0.6
21	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Caffeine(咖啡因)		48	0.6
22	4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Methoxymethamphetamine(甲氧基甲基安非他命)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		46	0.6
23	bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		46	0.6
24	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Bazedrone(4-MBC, 4-Methyl-N-benzylcathinone)(2-(苄基氨基)-1-对甲苯基丙-1-酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		46	0.6
25	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		45	0.6
26	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Bazedrone(4-MBC, 4-Methyl-N-benzylcathinone)(2-(苄基氨基)-1-对甲苯基丙-1-酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		44	0.5
27	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)		43	0.5

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體107年1月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：107/04/12

排序	檢出成分(a)	年度	107年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,092	100
28	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		42	0.5
29	Methamphetamine(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)		41	0.5
30	phenazepam(芬納西洋)、Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		40	0.5
31	Flunitrazepam(氟硝西洋)		37	0.5
32	Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		34	0.4
33	Nimetazepam(硝甲西洋)		34	0.4
34	4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		31	0.4
35	Dimethyl sulfone(二甲基磺)		26	0.3
36	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		25	0.3
37	4-Chloro-alpha-pyrrolidinovalerophenone(非)(4-Chloro-alpha-PVP(非))、Nicotine(尼古丁)		25	0.3
38	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephedrone(Mephedrone)		24	0.3
39	Nimetazepam(硝甲西洋)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		24	0.3
40	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		24	0.3
41	5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		23	0.3
42	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		23	0.3
43	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		21	0.3

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體107年1月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：107/04/12

排序	檢出成分(a)	年度	107年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,092	100
44	phenazepam(芬納西洋)		21	0.3
45	Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Ephedrine(麻黃鹼)		20	0.2
46	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		20	0.2
47	Methyl- α -ethylaminopentiophenone, MEAPP(3)(Methyl- α -ethylaminopentiophenone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		20	0.2
48	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chlorodimethylcathinone(氯二甲基卡西酮)		19	0.2
49	alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone, monohydroc(deschloroketamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、2C-I(2C-I)		18	0.2
50	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)		17	0.2

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、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、中山醫學大學附設醫院。

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(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；(非)係指非管制藥品。

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：107/04/13

年度 種類(a)		98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年		107年		較去年1月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】
		合計	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%)【(d/b)*100】								
海洛因	Heroin	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	11,697	14,036	1,363	16,062	1,495	60.1	9.7
嗎啡	Morphine	88	65	70	39	47	59	120	110	3	60	14	0.6	366.7
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	5,672	6,587	466	8,914	1,051	42.3	125.5
可待因	Codeine	6	5	12	5	3	2	4	3	0	0	0	0.0	—
大麻	Cannabis	28	59	87	110	89	87	114	179	7	200	30	1.2	328.6
配西汀	Pethidine	43	46	64	44	28	33	28	16	2	12	0	0.0	-100.0
搖頭丸	MDMA	56	148	279	623	848	746	624	730	19	539	67	2.7	252.6
古柯鹼	Cocaine	2	0	1	4	6	0	1	3	0	3	0	0.0	—
美沙冬	Methadone	34	8	10	6	4	105	96	163	15	166	14	0.6	-6.7
潘他唑新(速賜康)	Pentazocine	6	1	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0.0	—
特拉嗎竇	Tramadol	11	10	18	14	2	6	1	2	0	5	1	0.0	—
愷他命	Ketamine	201	274	403	910	1,421	1,627	1,556	2,904	76	1,547	162	6.5	113.2
唑匹可隆	Zopiclone	42	38	25	27	10	7	7	71	72	850	18	0.7	-75.0
佐沛眠	Zolpidem	349	366	394	869	977	992	750	816	22	206	16	0.6	-27.3
苯二氮平類	Benzodiazepines	421	345	428	443	642	567	611	787	63	698	38	1.5	-39.7
其他	Others	71	38	24	165	194	211	272	395	90	1,087	40	1.6	-55.6
總計	Sum	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	21,555	26,802	2,198	30,350	2,946	—	34.0
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	18,399	22,412	1,964	26,215	2,486	—	26.6

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3：92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：占通報個案數(件)百分比係指“人次/總個案數”。本表之小計百分比為占通報個案數(件)百分比。

註7：占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: 107/04/13

種類(a) / 月份		103年	104年	105年	106年	107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	合計	合計	1月(d)	1月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	2	1	0	0.0	0.0	-100.0
5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(火狐狸)	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	4	3	0	1	11.1	11.1	-
氯安非他命	CA	0	2	3	1	0	0.0	0.0	-100.0
氯甲基安非他命	CMA	1	7	4	0	0	0.0	0.0	-
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA	1	40	24	2	1	11.1	11.1	-50.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	2	2	7	77.8	77.8	250.0
3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮(浴鹽)	MDPV	47	14	6	0	0	0.0	0.0	-
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	0	3	1	1	0	0.0	0.0	-100.0
苄基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0	0.0	0.0	-
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	0	0	1	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	1	0	0	0.0	0.0	-
他噴他竇	Tapentadol	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
硫美妥(大象針)	Thiamylal	0	4	0	0	0	0.0	0.0	-
總計	Sum(c)	54	78	47	7	9	-	-	-80.9
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	42	7	9	-	-	-78.6

註1: 資料自103年1月1日起開始蒐集。

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。

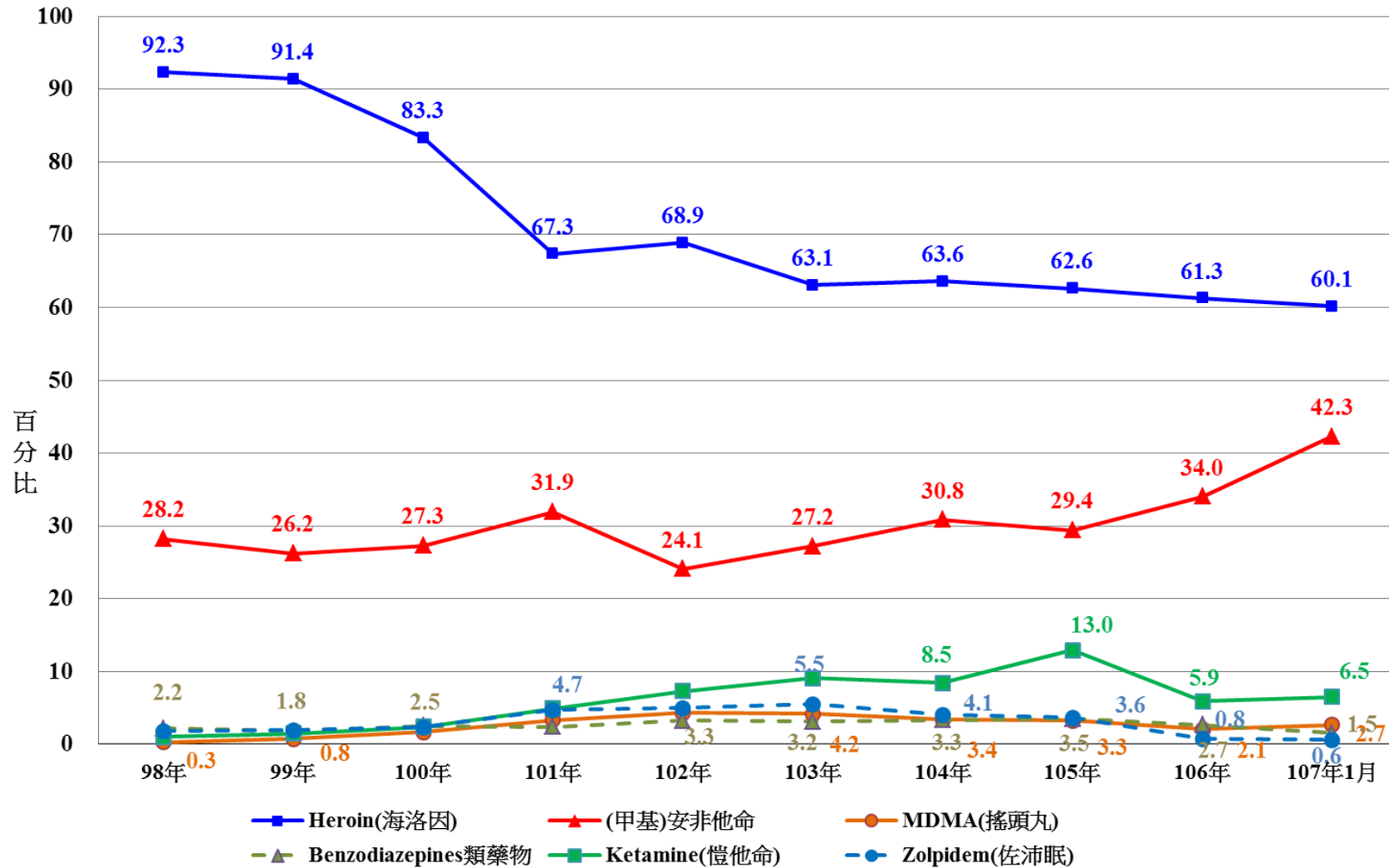
註4: 占通報個案數(件)百分比係指"人次/個案數(a/b*100)。

註5: 占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：107/04/13

種類 (a)	年度												較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	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	105年 合計	106年		107年 1月 (d)	107年 1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
Alprazolam	38	32	41	34	12	14	16	15	2	22	4	10.5	100.0
Bromazepam	0	0	1	2	1	1	1	2	0	3	0	0.0	-
Brotizolam	0	1	0	2	2	3	2	15	10	79	0	0.0	-100.0
Camazepam	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	-
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Clonazepam	1	1	4	2	1	3	6	5	0	16	1	2.6	-
Clorazepate	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	-
Cloxazolam	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	-
Diazepam	30	25	25	11	159	8	9	10	1	11	1	2.6	0.0
Estazolam	33	3	11	11	10	15	20	22	1	16	0	0.0	-100.0
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Fludiazepam	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0.0	-
Flunitrazepam (FM2)	254	263	324	352	434	500	521	687	48	522	22	57.9	-54.2
Flurazepam	0	1	1	3	2	0	3	0	0	0	0	0.0	-
Halazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0	-
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Ketazolam	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	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：107/04/13

種類 (a)	年度												較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	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	105年 合計	106年		107年 1月 (d)	107年 1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
Loprazolam	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Lorazepam	30	10	14	13	17	19	14	15	1	20	5	13.2	400.0
Lormetazepam	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	-
Midazolam	9	1	2	4	0	3	0	1	0	2	0	0.0	-
Nimetazepam	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	2.6	-
Nitrazepam	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0	-
Nordiazepam	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Oxazolam	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0.0	-
Pinazepam	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	-
Temazepam	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	-
Triazolam	16	6	2	6	2	1	0	2	0	0	0	0.0	-
未明品項之BZD藥物	8	2	0	0	0	0	11	5	0	1	4	10.5	-
總 計 (b)	421	345	428	443	642	567	611	787	63	698	38	100	-95.2

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。

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：107/04/13

種類 (a)	年度												較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	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	105年 合計	106年		107年	107年	
									1月 (c)	1-12月	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】	

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。自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入。

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年新增Camazepam、Clotiazepam、Cloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)		年份										105年		106年			較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
毒品等級	中文品名	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	合計	合計	12月	1-12月 (c)	12月	1-12月 (d)		1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
第一級	古柯鹼	Cocaine	1,342.0	64,406.5	68.5	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	0.0	7,525.6	16.2	186,134.3	2.9	2,373.4	
	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	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	0.0	
	海洛因	Heroin	137,669.0	130,516.7	62,420.3	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	55,716.8	724.5	57,468.4	24,354.7	584,848.8	9.1	917.7	
	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	0.0	
	嗎啡	Morphine	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	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	0.0	
第二級	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	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	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	0.0	
	大麻	Cannabis	22,314.5	13,208.6	61,066.8	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	39,933.6	995.9	22,573.2	2,720.8	499,145.8	7.7	2,111.2	
	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	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	0.0	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	2.6	362.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	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	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	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	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	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	0.0	
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	100.1	0.0	0.0	813.7	919.5	0.0	0.0	
	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	0.0	
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	25.4	0.0	4,130.0	
	安非他命	Amphetamine	124,334.5	28,371.9	107,023.2	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	506,463.3	18,908.0	615,973.9	166.9	37,243.1	0.6	-94.0	
	甲基安非他命	Methylamphetamine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3,821.2	487,885.6	7.6	-	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	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	0.0	0.0	
	甲嗒酮(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	0.0	
	甲基去氧嗎啡	Methyldesorphine	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	
	甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy- methamphetamine [MDMA]	17,902.0	896.1	2,017.3	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	5.6	1,111.4	28.9	346.5	0.0	-68.8		

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															較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年					
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月 (c)	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	—	0.0	8,697.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
	三甲基吩坦尼	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	0.0	—
	三甲基硫吩坦尼	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	0.0	—
	4-甲氧基安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	96.4	0.0	17.8	118.4	118.4	0.0	0.0	565.0	565.0
	甲基磺胺嗎啡	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	0.0	—
	N-氧化嗎啡及其衍生物	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	0.0	—
	嗎啡甲溴化物	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	0.0	—
	甲氧基甲基卡西酮	—	—	—	—	—	—	—	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基卡西酮	—	—	—	—	—	—	—	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	菸鹼醯可待因	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	0.0	—
	菸鹼醯嗎啡	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	0.0	—
	原可待因	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	0.0	—
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N,N-二甲基安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	罌粟	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	0.0	0.0	—
	潘他唑新(俗稱:速賜康)	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	0.0	—
	配西汀	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	0.0	—
	蘇芬坦尼	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	0.0	—
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗稱:浴鹽)	—	—	—	—	—	—	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	卡西酮	—	—	—	—	—	—	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	四氫大麻酚	—	—	—	—	—	—	—	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	其他	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	175.5	1.5	1,618.2	19,642.8	21,886.4	0.3	0.3	1,252.5	1,252.5
	伯替唑他	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	0.0	—
	丁基原啡因	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	0.0	—
	卡西酮	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	0.0	—
	可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	16.8	0.0	124.0	0.0	0.0	16.9	0.0	68.2	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														較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】		
		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年					
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月 (c)	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第三級	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	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	0.0	10.5	0.0	24.9	0.0	0.0	137.5
	愷他命	Ketamine	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	3303193.5	1,768,395.0	1,505.3	1,188,282.4	190,094.6	1,249,136.0	19.4	5.1	5.1
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	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	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	0.0	—
	硝甲西洋(一粒眠)	Nimetazepam	205,699.0	1,157.7	15,262.3	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	3,835.7	36.8	10,374.8	0.3	20,156.4	0.3	94.3	94.3
	對-甲氧基甲基安非他命	Para-methoxymethamphetamine(PMMA)	—	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PC A)	—	—	—	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	0.0	0.0	166.3	0.0	0.0	—
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxymethcathinone(Methylone、bk-MDMA)	—	—	—	—	—	—	16,391.1	1353.0	1,995.4	22.0	167.2	0.0	94.3	0.0	0.0	-43.6
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	0.0	2108.7	143.9	0.0	62.7	0.0	1,365.6	0.0	2,076.9	2,076.9
1-(5-氟戊基)-3-(1-四 甲基環丙基甲醯)咪唑	XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.0	29289.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
其他	Others	0.0	0.0	0.3	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	648.9	366.0	14,483.0	203.8	3,829.0	0.1	-73.6	-73.6	
第四級	阿普唑他(三氫二氮平)	Alprazolam	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	38.0	14.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	—
	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	0.0	—
	安定	Diazepam(Valium®)	372.2	0.0	62.9	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	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	0.0	—
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	412,366.8	66,387.3	77,651.8	136,388.9	87,293.2	7,479.4	101,881.9	212874.8	1,317,948.7	0.0	239,042.9	19.9	31,798.6	0.5	-86.7	-86.7
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylamine、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	788,816.3	12.2	—	—
	勞拉西洋	Lorazepam	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	0.0	0.0	—
	甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	492.3	975.8	1,554.9	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	2452.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝西洋	Nitrazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	—
	甲基苯乙基胺(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	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	588.6	256.4	1.5	2.1	0.0	6,299.9	0.1	299,895.2	299,895.2
	假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	7,471.9	489,574.4	70,798.3	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	13005.3	448,991.2	0.0	17.7	0.0	24,483.3	0.4	138,591.9	138,591.9
	氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2,365,316.9	36.7	—	—

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目(a)		年份															較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
毒品 等級	中文品名	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	105年		106年				
											12月	1-12月 (c)	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
	氯麻黃鹼(先驅原料)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	138,968.5	2.2	—	
	替馬西洋	—	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	特拉嗎竇	8,258.1	0.0	42.5	0.0	2,307.7	46.6	177.6	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4	0.0	—	
	佐沛眠	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	鄰-氯苯基環戊基酮	—	—	—	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	0.0	0.0	424.1	0.0	—	
	札來普隆	—	—	—	—	—	—	—	0.0	17,271.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	苯基丙酮(原料藥)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	173,179.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	其他	11.8	0.0	159.1	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	28.1	700,929.6	4,608,332.6	6.6	392.5	0.0	-100.0	
總計(b)		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	4,160,704.5	4,841,165.5	723,496.6	6,767,580.5	242,008.7	6,449,884.2	100.0	-4.7	
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	365.0	0.0	6.2	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	減肥藥等	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	0.0	108.0	0.0	-79.0	

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確甲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：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註9：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。

註10：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

註11：自106年2月起新增甲基安非他命、氯假麻黃鹼、氯麻黃鹼3品項獨立統計。

註12：106年12月第二級毒品其他含大麻浸膏(Cannabis extracts)15,243.33克、大麻酊(Cannabis tinctures)3,129.68克、甲氧基甲基安非他命(Methoxymethamphetamine、MMA)1,269.0克及2,5-二甲氧基安非他命(2,5-Dimethoxyamphetamine、DMA)0.79克。

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年	105年		106年			較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	1-12月小計百 分比(%) 【(b/d)*100】	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	4	8	2	4	0	1	5.0	1	1	3	0	4	0.4	33.3
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	241	263	33	323	24	414	40.5	28.2
三級毒品 (愷他命、FM2、硝甲西洋)	235	702	1,148	1,271	1,548	2,188	1,819	1,453	1,485	21	676	36	594	58.1	-12.1
四級毒品	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	—
其他	0	2	1	4	1	3	0	1.0	0	0	4	1	10	1.0	150.0
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	55	1,006	61	1,022	100.0	1.6

資料來源：教育部。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

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	105年		106年			較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	1-12月小計百 分比(%) 【(b/d)*100】	
國小	4	14	6	12	3	8	10	8	7	0	5	0	4	0.4	-20.0
國中	164	204	392	435	598	855	641	582	600	13	361	10	260	25.4	-28.0
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	1,031	1,029	33	581	39	498	48.7	-14.3
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	79	113	9	59	12	260	25.4	340.7
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	55	1,006	61	1,022	100.0	1.6

資料來源：教育部。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：107/04/13

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	較去年1月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
												1月(a)	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	6,715	7,714	441	482	9.3	
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	6,654	371	407	9.7
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.3	84.1	84.4	—
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	979	1,060	70	75	7.1
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	13.7	15.9	15.6	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	57	48	4	0	-100.0
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.6	0.9	0.0	—
		18-24歲未滿	實數	1,432	1,258	1,811	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,589	99	91	-8.1
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	20.6	22.4	18.9	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,562	78	105	34.6
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	20.2	17.7	21.8	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,618	144	163	13.2
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	33.9	32.7	33.8	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,358	86	82	-4.7
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	17.6	19.5	17.0	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	432	539	30	41	36.7
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	6.4	7.0	6.8	8.5	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：107/04/13

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	較去年1月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
												1月(a)	1月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計		3,396	1,972	1,470	1,094	793	664	609	623	710	53	49	-7.5		
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	533	628	45	38	-15.6	
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	88.5	84.9	77.6	—	
		女	實數	407	252	174	112	121	73	70	90	82	82	8	11	37.5
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	11.5	15.1	22.4	—	
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	1	8	1	0	-100.0	
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	0.2	1.1	1.9	0.0	—	
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	11	14	0	0	—	
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	0.0	0.0	—	
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	19	35	3	1	-66.7	
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	4.9	5.7	2.0	—	
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	157	176	11	9	-18.2	
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	24.8	20.8	18.4	—	
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	290	295	24	26	8.3	
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.5	45.3	53.1	—	
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	145	182	14	13	-7.1	
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	25.6	26.4	26.5	—	

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：107/04/13

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	106年	107年	較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
		1月(a)	1月(b)										
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	35,960	40,625	3,790	4,508	18.9
	一級	28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	11,717	1,145	1,175	2.6
	二級	12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	26,924	2,501	3,218	28.7
	三級	398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	1,961	143	114	-20.3
	四級	24	36	41	57	69	68	35	25	16	1	1	0.0
	其他	11	3	10	15	7	11	8	12	7	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	9,739	10,933	671	876	30.6
	一級毒品	10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	3,759	3,930	222	284	27.9
	二級毒品	3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	5,117	6,244	413	556	34.6
	三級毒品	232	272	438	580	655	696	717	659	544	21	19	-9.5
	四級毒品	15	14	16	23	39	24	23	15	10	1	0	-100.0
	其他	137	74	92	122	171	150	160	189	205	14	17	21.4

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：107/04/11

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年	107年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
									1月(a)	1月(b)	1月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
查獲數合計(d)	662	9,406	12,980	21,714	30,663	22,714	24,657	15,041	312	765	-	145.2	
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	1,241	1,218	118	109	14.2	-7.6
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	16	11	3	1	0.1	-66.7
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	73	89	4	4	0.5	0.0
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	331	290	32	35	4.6	9.4
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	351	347	34	32	4.2	-5.9
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	470	481	45	37	4.8	-17.8
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	10	18	0	0	0.0	-
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0.0	-
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	1	5	0	0	0.0	-
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	5	10	0	0	0.0	-
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	2	1	0	0	0.0	-
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	1	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：107/04/11

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年	107年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
									1月(a)	1月(b)	1月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
施用第三級毒品	小計	504	8,041	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	13,189	149	628	82.1	321.5
	50歲以上	1	18	13	48	56	56	85	45	0	2	0.3	—
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	437	298	4	22	2.9	450.0
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	4,148	2,739	33	142	18.6	330.3
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	6,434	4,258	47	226	29.5	380.9
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	9,793	5,849	65	236	30.8	263.1
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	2	0	0	0.0	—
	50歲以上	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	—
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2,487	1,667		45	28	3.7	-37.8
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	22	1		0	0	0.0	—

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：107/04/13

類別		單位	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	較去年1月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
												1月(a)	1月(b)		
毒品	查獲數	件	52,457	44,913	48,318	45,999	44,001	40,130	38,369	49,827	55,481	4,025	4,566	13.4	
	嫌疑犯	人	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	59,897	4,369	5,017	14.8	
一級毒品	查獲數	件	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	13,394	14,170	1,010	1,208	19.6	
		百分比	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	26.9	26	25.1	26.5	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	14,570	15,370	1,091	1,376	26.1
		少年	人	54	66	39	49	31	26	21	38	30	0	0	—
		青年	人	1,238	825	619	472	349	278	222	351	257	21	21	0.0
成年		人	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	15,083	1,070	1,355	26.6	
二級毒品	查獲數	件	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	33,577	39,421	2,901	3,206	10.5	
		百分比	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.4	71	72.1	70.2	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	42,360	3,147	3,481	10.6
		少年	人	416	534	862	819	798	679	727	1,140	1,363	64	19	-70.3
		青年	人	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	6,771	465	418	-10.1
成年		人	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	34,226	2,618	3,044	16.3	
三級毒品	查獲數	件	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	1,714	90	120	33.3	
		百分比	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	5.4	3	2.2	2.6	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	766	1215	1467	1,916	2,716	3,317	2,710	3,315	1,969	110	141	28.2
		少年	人	135	241	312	448	746	812	622	741	445	16	12	-25.0
		青年	人	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	1,499	847	51	60	17.6
成年		人	332	470	592	664	844	1,081	904	1,075	677	43	69	60.5	
四級毒品 及其他	查獲數	件	71	33	22	38	127	41	77	154	176	24	32	33.3	
		百分比	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.3	0	0.6	0.7	—	
	嫌疑犯人數	人	68	68	39	48	157	76	89	167	198	21	19	-9.5	

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。