

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇六年一月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

106年1月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計13,050件，檢體陽性數(實數)為3,948件(30.3%)，其中送驗項目包含嗎啡者計10,312件，嗎啡之總陽性數為766件(7.4%)；送驗項目包含甲基安非他命者計6882件，甲基安非他命之總陽性數為3,026件(44.0%)；送驗項目包含愷他命者計4,483件，愷他命陽性數為767件(17.1%)；包含MDMA者計6,341件，MDMA總陽性數15件(0.2%)；包含可待因者計10,312件，可待因總陽性數526件(5.1%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數150件，同時檢出嗎啡、可待因及甲基安非他命陽性數307件，同時檢出甲基安非他命及愷他命陽性數100件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數2件。105年1月與106年1月比較，106年1月檢體總陽性數(實數)較105年1月減少28.7%，嗎啡總陽性數較105年1月減少23.0%，甲基安非他命總陽性數較105年1月減少16.0%，愷他命總陽性數較105年1月減少54.9%，MDMA總陽性數較105年1月減少58.3%，可待因總陽性數較105年1月減少25.4%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 106年1月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數8,132件，排名前3位排列順序為：Methamphetamine(甲基安非他命)1,872件(23.0%)、Heroin(海洛因)1,588件(19.5%)、Ketamine(愷他命)1,280件(15.7%)；106年1月與105年1月相比較，檢出陽性總件數增加14.7%，海洛因減少5.9%、甲基安非他命減少16.8%、Ketamine(愷他命)減少33.7%(詳表二)；而106年1月首次檢出之藥物組合共531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1月檢出11件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日增列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,747件，105年檢出4,012件，106年1月檢出355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，106年1月檢出1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1月檢出1,190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，106年1月檢出5件。
- (七) TFMPP自97年4月首次檢出，於101年6月29日增列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；97年檢出1件、98年檢出1件、99年檢出17件、100年檢出25件、101年檢出66件、102年檢出147件、103年檢出1,495件，104年檢出58件，105年檢出2件，106年1月無檢出紀錄。
- (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1月檢出276件。

三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

106年1月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,963件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為1,865次，通報案件排序為：海洛因1,363人次、甲基安非他命465人次、愷他命76人次、苯二氮平類藥物63人次、MDMA 19人次。106年1月與105年1月比較，通報案件增加9.4%，除海洛因、美沙冬、唑匹可隆及苯二氮平類藥物之用藥人次比去年增加，其餘包括嗎啡、甲基安非他命、大麻、MDMA、古柯、愷他命及佐沛眠用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，106年1月新興藥物濫用通報案件數共7件，總計7人次，其中以氟甲基安非他命(FMA)與類大麻活性物質最多，各2人次，4-甲基乙基卡西酮、氣安非他命及喵喵次之，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

106年1月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計63人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計48人次。106年1月與105年1月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加3.3%，其中Alprazolam用藥人次較去年增加，其餘包括Clonazepam、Eszazolam及Flunitrazepam(FM2)用藥人次較去年減少。(詳表四)

五、緝獲毒品統計

105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641.3公斤，緝獲數量排名前三位為：第四級其他類之氣假麻黃鹼618.5公斤、二級其他類之甲基安非他命17.7公斤、第三級之愷他命1.5公斤；105年1-12月緝獲量為6,608.3公斤較104年1-12月毒品緝獲量：4,841.2公斤增加36.5%。(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

105年12月學生藥物濫用統計總計55件，品項分級統計部分：以第二級毒品(安非他命、搖頭丸、大麻)最多33件、第三級毒品(愷他命、FM2、一粒眠)次之21件；各學制統計部分：依序為高中職33件、國中13件、大專校院9件；105年1-12月與104年1-12月比較，濫用人數減少42.5%，第三級毒品施用人數減少54.5%，第二級毒品施用人數增加23.3%，高中職施用毒品人數減少43.3%，國中施用毒品人數減少39.8%，大專校院施用毒品人數減少49.6%。(詳表六，表七)

(二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

106年1月新入所觀察勒戒為441人，新入所受戒治人為53人，新入所觀察勒戒依年齡排序前三位為：30-39歲(144人，32.7%)、18-23歲(99人，22.4%)、40-49歲(86人，19.5%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(24人，45.3%)、50歲以上(14人，26.4%)、30-39歲(11人，20.8%)；106年1月與105年1月比較，新入所觀察勒戒減少4.3%，新入所受戒治人增加8.2%。(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

106年1月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為3,790人，毒品新入監受刑人數共計為671人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計2,501人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計413人為最多；106年1月與105年1月比較，裁判確定有罪人數減少2.9%，新入監受刑人數減少2.5%。(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

106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312人次，其中施用第三級毒品查獲數為149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118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45人次占第三位；106年1月與105年1月比較，查獲數合計共減少94.6%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

106年1月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共4,025件，嫌疑犯人數共計為4,369人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(2,901件、占72.1%，3,147人)、第一級毒品次之(1,010件、占25.1%，1,091人)、第三級毒品排名第三(90件、占2.2%，110人)；106年1月與105年1月比較，毒品總查獲數增加11.2%及嫌疑犯人數增加11.4%。(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.....	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.....	13
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1月首次檢出統計表.....	26
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106年1月通報表統計排名.....	28
表三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表.....	32
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.....	33
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.....	34
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.....	35
表五、緝獲毒品統計表.....	38
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	42
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	43
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	44
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.....	46
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.....	47
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	49

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:106/03/24

項目		年度								105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)		
檢體	總件數	187,410	193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	261,314	22,900	22,900	250,683	13,050	13,050	-43.0	
	總陽性數	實數	55,490	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	5,535	5,535	70,210	3,948	3,948	-28.7
		%	29.6	24.7	25.8	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	24.2	24.2	28.0	30.3	30.3	-
嗎啡	總件數	167,452	169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	18,992	18,992	208,022	10,312	10,312	-45.7	
	總陽性數	實數	36,362	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	995	995	15,163	766	766	-23.0
		%	21.7	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	5.2	5.2	7.3	7.4	7.4	-
甲基安非他命	總件數	184,367	190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	146,867	13,257	13,257	155,697	6,882	6,882	-48.1	
	總陽性數	實數	29,279	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	3,604	3,604	49,045	3,026	3,026	-16.0
		%	15.9	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	27.2	27.2	31.5	44.0	44.0	-
愷他命	總件數	18,451	25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	6,161	6,161	73,266	4,483	4,483	-27.2	
	總陽性數	實數	2,999	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	1,700	1,700	17,442	767	767	-54.9
		%	16.3	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	27.6	27.6	23.8	17.1	17.1	-
MDMA	總件數	181,515	179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	12,478	12,478	145,445	6,341	6,341	-49.2	
	總陽性數	實數	1,097	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	666	36	36	533	15	15	-58.3
		%	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	-
可待因	總件數	167,447	169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	18,992	18,992	208,022	10,312	10,312	-45.7	
	總陽性數	實數	29,143	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	705	705	11,021	526	526	-25.4
		%	17.4	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	3.7	3.7	5.3	5.1	5.1	-
檢出 4-甲氧基安非他命 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	-	
檢出 FM2 陽性數		23	19	22	22	65	76	84	78	4	4	80	8	8	100.00	
檢出 Methylendioxyprovalerone 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	
檢出 Norketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	126	234	0	0	17	12	12	-	
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	-	
檢出 可待因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	21	0	0	-	
檢出 四氫大麻酚 陽性數		5	4	22	29	44	14	9	38	5	5	24	3	3	-40.00	
檢出 佐沛眠 陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 硝甲西洋 陽性數		6	2	1	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 愷他命 陽性數		2409	4438	7388	11616	13468	28920	20992	24560	1445	1445	12855	462	462	-68.03	

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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
檢出 對-甲氧基乙基安非他命 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	-	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 罌粟 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	
檢出(甲基)安非他命陽性數		14904	16746	25334	20641	24350	22739	23316	25817	2484	2484	35164	2140	2140	-13.85
檢出4-甲基阿米雷司陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出MDA陽性數		13	3	31	2	16	48	19	33	1	1	13	0	0	-100.00
檢出MDMA陽性數		633	396	392	504	696	498	231	166	13	13	164	8	8	-38.46
檢出PMMA陽性數		0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	-
檢出Tramadol 陽性數		0	0	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	0	0	-
檢出大麻陽性數		65	66	108	81	127	176	123	77	18	18	177	2	2	-88.89
檢出可待因陽性數		342	366	531	647	718	590	582	453	60	60	559	29	29	-51.67
檢出古柯 陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出美沙冬陽性數		0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋(3)陽性數		0	0	0	0	0	0	11	1	1	1	11	0	0	-100.00
檢出嗎啡陽性數		4939	3465	3170	3021	3160	2522	1975	3063	135	135	1675	75	75	-44.44
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	0	0	-
同時檢出(甲基)安非他命&大麻皆陽性數		13	13	17	8	12	9	15	16	3	3	25	0	0	-100.00
同時檢出(甲基)安非他命&可待因		16	16	35	36	41	38	23	24	1	1	40	1	1	0.00
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命皆陽性數		197	605	1172	1160	1498	2864	2527	3058	200	200	2163	100	100	-50.00
同時檢出4-甲氧基安非他命&罌粟皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	-100.00
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數		0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆陽性數		3	0	7	0	4	0	8	16	0	0	9	0	0	-
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	4	0	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	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		12	10	47	2	54	181	128	127	2	2	29	0	0	-100.00
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命皆陽性數		113	99	105	57	119	113	38	47	0	0	72	4	4	-
同時檢出MDMA&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 皆陽性數		3	1	0	2	0	1	2	12	0	0	3	0	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDMA&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數		274	363	490	730	672	1030	357	311	19	19	181	2	2	-89.47
同時檢出N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA皆陽性數		12	5	5	4	6	3	5	5	1	1	5	0	0	-100.00
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數		0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	1	-
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		4	9	8	10	7	9	12	5	0	0	8	1	1	-
同時檢出比重&肌酸酐 皆陽性數		0	1	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	3	0	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	0	0	-
同時檢出可待因&甲基安非他命皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	2	2	-
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數		5	7	7	8	26	32	17	13	2	2	14	0	0	-100
同時檢出古柯 &大麻 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	-100.00
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	6	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		3	2	1	2	3	2	1	0	0	0	9	1	1	-
同時檢出甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	11	77	0	0	0	3	3	-
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	175	1471	257	257	1322	204	204	-20.62
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋皆陽性數		0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	3	1	1	-
同時檢出硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數		1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	-100.00
同時檢出嗎啡&MDMA皆陽性數		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	-
同時檢出嗎啡&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&Tramadol皆陽性數		0	0	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		0	3	0	1	0	0	5	2	0	0	3	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因 皆陽性數		17434	10198	7084	6810	6586	4665	3276	2362	198	198	3421	150	150	-
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數		2639	2039	2580	1747	1925	1575	1589	3034	151	151	1982	104	104	-31.13
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	741	3264	7	7	1581	148	148	2014.29
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	6	0	0	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	1	11	0	3	28	30	23	0	0	4	0	0	-
同時檢出MDA&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	13	2	2	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&大麻皆陽性數		2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數		1	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	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	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數		1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	1	0	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	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數		0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		0	1	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
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	0	0	3	0	0	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		52	99	111	113	99	134	83	31	3	3	58	0	0	-100.00
同時檢出MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	6	62	0	0	28	1	1	-
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	2	0	0	5	3	0	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	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆陽 性數		3	2	10	3	4	5	5	5	0	0	2	0	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命 皆陽性數		4	1	6	1	5	2	6	4	0	0	3	0	0	-
同時檢出大麻&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	1	0	0	-
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	7	1	1	7	0	0	-100.00
同時檢出古柯 &大麻&甲基安非他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-
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	0	3	0	0	0	3	3	-
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	0	6	72	9	9	20	7	7	-22.22
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷 他命 皆陽性數		0	0	1	2	2	2	1	3	0	0	4	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻 酚&愷他命 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	54	476	2	2	280	32	32	1500.00
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝 甲西洋 皆陽性數		1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	8	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽性數		0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆陽性數		2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數		0	2	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命 皆陽性數		11293	8715	8582	6811	6834	5546	5545	4906	397	397	6857	307	307	-22.67
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆陽性數		1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	-
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA 皆陽性數		2	2	0	0	2	0	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	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	135	46	46	793	73	73	58.70
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		13	14	15	19	28	39	25	17	2	2	13	1	1	-50.00
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	0	10	158	12	12	57	6	6	-50.00
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		3	16	17	33	39	57	49	100	2	2	28	1	1	-50.00
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數		0	1	0	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	0	1	8	0	0	1	0	0	-
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	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	1	1	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	4	0	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	0	1	12	0	0	6	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	0	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		0	1	2	0	0	0	1	0	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	0	1	1	0	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	0	2	0	0	0	0	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	0	0	3	1	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	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	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	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	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		0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因 皆陽性數		13	4	4	2	1	3	13	7	0	0	2	1	1	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命&MDMA 皆陽性數		1	4	2	1	1	0	2	2	0	0	1	0	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	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	4	3	3	-
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	0	37	259	45	45	207	42	42	-6.67

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:106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	
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	0	6	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&FM2 皆陽性數		2	2	2	0	1	3	2	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		14	36	37	35	58	102	100	97	6	6	65	1	1	-83.33
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數		0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&消旋甲基安非他命&可待因 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	4	9	0	0	1	1	1	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	1	0	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		0	1	0	0	3	1	0	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	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	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&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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1.每一檢體之檢驗品項依委驗機構需要而定,並非完全相同;另海洛因在人體中會代謝為嗎啡,故本表不列海洛因欄。

註2.«檢體/嗎啡/甲基安非他命»總件數」係指有做《檢體/嗎啡/甲基安非他命》檢驗之尿液檢體總件數;另「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。一個檢體無論檢出一種或多種毒品成份,皆只算檢體陽性數一件;另「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。

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：106/03/24

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										1月	1月(a)	1-12月	1月	1月(b)	

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

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

註5.“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

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

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

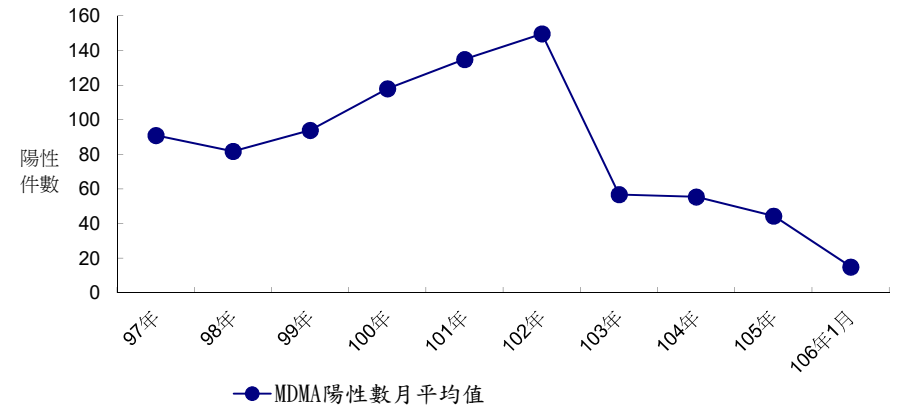
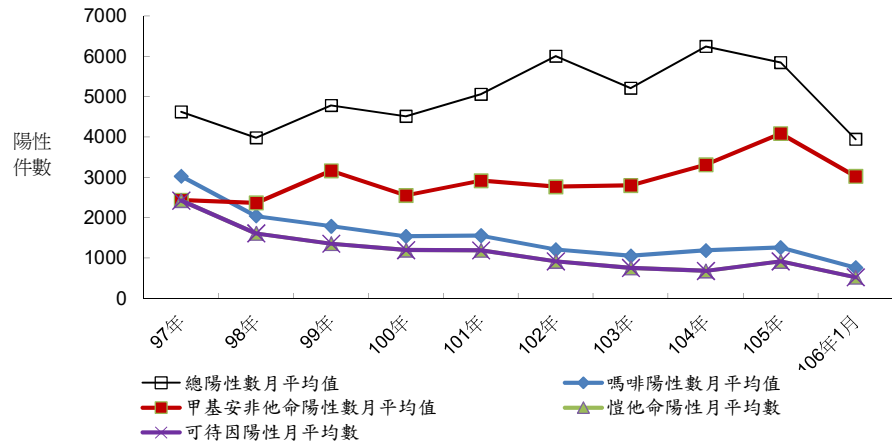
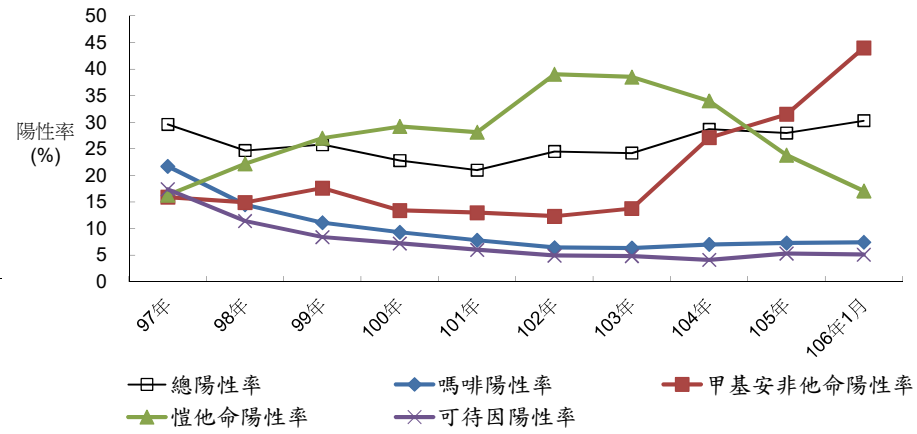
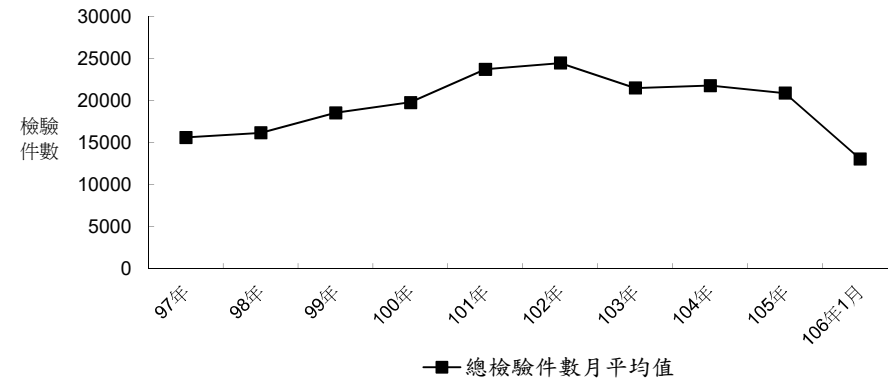
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

97年~106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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	38	38	0.5	-	140
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	42	3	3	0.0	-	45	
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	1	47	47	0.6	-	48	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	4	0.0	-	15	
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)		1	6	1	2	22	2	4	3	0	0	0	3	3	0.0	-	44
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	2	28	89	0	0	0	1	1	0.0	-	120
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	5	15	722	5382	120	120	336	6	6	0.1	-95.0	6466
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))、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	0	11	11	0.1	-	11
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	0	9	30	0	0	166	1	1	0.0	-	206
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	3	1	1	0.0	-	45
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	33	1	1	0.0	-	55

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數	
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)			1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	7	7	0.1	-	15
4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	1	11	24	1	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	38
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	3	0.0	-	8
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	74	0.9	-	74
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	77	0.9	-	77
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088	24	24	0.3	-	1112

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數	
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)			1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4- methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4- chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西 酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西 酮)、methylpentedrone; 4- MPD(methylpentedrone)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西 酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta- Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.1	-	6	
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4- methyl- α -ethylaminopentiophenone)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4	4	0.0	-	29	
5F-AKB48(5F-AKB48)		0	0	0	0	0	4	6	13	0	0	4	1	1	0.0	-	28
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))		0	0	0	0	0	0	11	0	0	74	2	2	0.0	-	87	
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N- Methylisopropyltryptamine)、3, 4- methylenedioxy-N- ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基 雙氧-N-乙基卡西酮(3))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西 酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基 環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲 西洋)、Caffeine(咖啡因)、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	259	259	3.2	-	259	
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N- Methylisopropyltryptamine)、3, 4- methylenedioxy-N- ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基 雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5- 氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	8	15	15	0.2	-	60
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N- Methylisopropyltryptamine)、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	478	8	8	0.1	-	486

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyl tryptamine)、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	5	2	2	0.0	-	7
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyl tryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	1	0.0	-	18
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyl tryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	50	50	0.6	-	73
6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		3	1	3	4	4	2	6	2	0	0	2	1	1	0.0	-	28
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		66	75	50	49	52	11	21	25	4	4	15	7	7	0.1	75.0	371
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		3	9	7	5	7	9	7	4	1	1	15	2	2	0.0	100.0	68
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	11	2	2	0.0	-	21
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))		0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	25	1	1	0.0	-	37
Pyrrolidinovalerophenone(非)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	64	1	1	0.0	-90.9	65
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	129	129	599	1	1	0.0	-99.2	600
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	19	0.2	-	23

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
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	836	1	1	0.0	-	837
Alprazolam(阿普唑他)		2	8	9	4	3	5	9	11	0	0	19	2	2	0.0	-	72
Amphetamine(安非他命)		1	6	4	269	148	1105	1385	1819	106	106	2295	157	157	1.9	48.1	7189
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	4	13	19	18	85	3	3	49	1	1	0.0	-66.7	189
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	0	2	4	0	0	0	7	1	1	0.0	-	14
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		12	13	20	30	53	57	89	56	9	9	100	1	1	0.0	-88.9	431
bk-DMBDB(bk-DMBDB)		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	43	7	7	0.1	-	57
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	3	16	16	0.2	-	32
bk-MBDB (Butylone)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	148	1	1	0.0	-	154
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	25	98	117	253	1556	2781	2	2	572	1	1	0.0	-50.0	5403
Caffeine(咖啡因)		33	24	16	109	125	105	2175	3519	72	72	3578	215	215	2.6	198.6	9899
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	350	2	2	660	320	320	3.9	15,900.0	1330
Cannabis(大麻)		3	25	142	186	146	154	181	170	14	14	330	43	43	0.5	207.1	1380
Chlormezanone(Chlormezanone)		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0.0	-	5
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		0	0	0	0	0	0	2	6	105	105	500	16	16	0.2	-84.8	524
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	422	9	9	1083	55	55	0.7	511.1	1560
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(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	0	0	9	1	1	0.0	-	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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0.3	-	21
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	101	101	1.2	-	141	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(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	41	20	20	0.2	-	61	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	2	0.0	-	18	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0.0	-	5	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	3614	130	130	2775	50	50	0.6	-61.5	6439

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.1	-	10
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	41	2	2	30	2	2	0.0	0.0	73
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	54	13	13	886	50	50	0.6	284.6	990
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	0	0	0	19	1	1	0.0	-	20
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	1	0.0	-	32
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	1	0.0	-	15
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.1	-	5
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	29	59	59	1064	306	306	3.8	418.6	1399
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.1	-	12
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMMA(對-甲基氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	3	0.0	-	26
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		1	1	1	5	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0.0	-	14
Cocaine(古柯)		5	14	11	8	13	1	8	5	1	1	7	1	1	0.0	0.0	73
Codeine(可待因)		0	2	1	1	2	2	1	9	0	0	4	1	1	0.0	-	23
Diazepam(安定)		8	35	38	26	9	16	8	24	0	0	3	3	3	0.0	-	170
Ephedrine(麻黃)		52	40	14	20	15	18	22	96	0	0	15	1	1	0.0	-	293
Ephedrine(麻黃)、Pseudoephedrine(假麻黃)		1	7	2	16	17	6	23	6	5	5	14	1	1	0.0	-80.0	93
Ergotamine(麥角胺)		0	0	1	0	2	31	51	32	0	0	14	5	5	0.1	-	136

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Estazolam(舒樂安定)		8	4	6	1	4	6	6	4	1	1	11	1	1	0.0	0.0	51
Ethylone; 3k-MDA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮 (3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	1	1	0.0	-	7
Flunitrazepam(氯硝西洋)		127	99	191	191	188	218	188	204	34	34	299	24	24	0.3	-29.4	1729
Flunitrazepam(氯硝西洋)、Caffeine(咖啡 因)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.0	-	6
gamma-Butyrolactone(gamma- Butyrolactone)		0	0	0	0	1	1	0	23	0	0	16	1	1	0.0	-	42
GHB(伽瑪羥基丁酸)		0	1	0	0	2	11	2	28	1	1	73	12	12	0.1	1,100.0	129
Heroin(海洛因)		18333	8893	5458	6329	18166	15142	17198	16499	1688	1688	18020	1588	1588	19.5	-5.9	125626
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙 醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		1	532	817	232	413	449	553	187	48	48	244	12	12	0.1	-75.0	3440
Heroin(海洛因)、Acetaminophen(對位乙醯 氨基酚)		14	24	3	12	2	0	11	1	0	0	3	1	1	0.0	-	71
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待 因)		2	805	602	482	278	258	297	330	40	40	273	10	10	0.1	-75.0	3337
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	0	6	7	25	31	50	12	12	134	12	12	0.1	0.0	265
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命) 、Ketamine(愷他命)		0	0	0	3	7	30	19	37	3	3	73	5	5	0.1	66.7	174
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		1635	559	354	232	259	177	206	110	13	13	93	7	7	0.1	-46.2	3632
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、 Procaine(普卡因)		119	168	34	11	10	64	54	44	1	1	14	1	1	0.0	0.0	519
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)		52	48	36	30	23	33	19	35	2	2	24	1	1	0.0	-50.0	301
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)		59	52	15	14	3	24	15	2	0	0	6	1	1	0.0	-	191
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安 非他命)		82	90	64	80	45	37	20	19	1	1	26	1	1	0.0	0.0	464
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)		7	15	5	9	8	1	2	0	1	1	7	2	2	0.0	100.0	56
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		29	24	15	1	21	24	28	37	13	13	34	5	5	0.1	-61.5	218
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6- Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、 Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	31	21	8	14	20	18	16	2	2	13	1	1	0.0	-50.0	142
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)		62	83	29	16	43	48	10	18	1	1	14	1	1	0.0	0.0	324
Ketamine(愷他命)		3172	5200	9272	15886	18245	27174	26275	28911	1931	1931	19318	1280	1280	15.7	-33.7	154733
Ketamine(愷他命)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	1	1	0.0	-	7
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		1	23	8	8	22	37	33	686	1	1	102	22	22	0.3	2,100.0	942

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度								105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)	37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	1	1	0.0	-	45
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	1	1	0.0	-	10
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	3	147	7	0	0	37	10	10	0.1	-	204
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	21	91	86	153	411	797	594	432	46	46	317	25	25	0.3	-45.7	2927
Lorazepam(勞拉西洋)	12	13	14	8	5	11	7	10	0	0	18	2	2	0.0	-	100
MBZP(1-methyl-4-benzylpiperazine)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)	10	10	91	9	63	265	206	514	20	20	117	13	13	0.2	-35.0	1298
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	1	10	1	2	3	3	8	1	1	0.0	-66.7	23
MDDMA(MDDMA)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	0.1	-	9
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	715	476	394	1278	1571	1183	546	503	22	22	462	9	9	0.1	-59.1	7137
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	14	9	33	68	98	256	158	374	8	8	983	4	4	0.0	-50.0	1997
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	136	193	264	62	84	84	33	23	0	0	20	2	2	0.0	-	901
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	9	22	58	42	64	19	14	0	0	0	21	1	1	0.0	-	250
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	20	31	38	18	13	3	5	0	0	1	4	4	0.0	-	133
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	41	8	8	0.1	300.0	53
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、管制藥品(管制藥品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0.0	-	7
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))	0	0	54	34	12	33	297	211	1	1	222	43	43	0.5	4,200.0	906

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	2	3	0	7	356	65	2	2	9	2	2	0.0	0.0	444
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	15	0	0	128	1992	61	1	1	283	50	50	0.6	4,900.0	2529
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0.4	-	29
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	1	0.0	-	12
Mephedrone(Mephedrone)		0	0	48	0	0	0	0	1	0	0	70	45	45	0.6	-	164
Mephentermine(美芬丁胺)		2	2	1	0	1	2	2	3	0	0	0	1	1	0.0	-	14
Methamphetamine(甲基安非他命)		11158	11697	13886	14305	15783	14843	18893	21118	2251	2251	28195	1872	1872	23.0	-16.8	151750
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		17	74	21	33	43	5	22	276	4	4	65	1	1	0.0	-75.0	557
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)		137	39	12	52	27	15	60	48	0	0	60	14	14	0.2	-	464
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	1	1	0.0	0.0	9
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	19	3	3	0.0	-	29
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		15	7	3	1	9	6	0	6	0	0	10	2	2	0.0	-	59
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	32	1	1	0.0	0.0	35
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃)		3	23	50	56	56	11	17	3	0	0	6	2	2	0.0	-	227
Methylenedioxypyrovalerone(MDPV)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1077	0	0	0	2	2	0.0	-	1079
MPD(methylpentedrone)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	1	0.0	-	81
Midazolam(咪達唑他)		0	1	0	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	0.0	-	13
Morphine(嗎啡)		19	8	12	12	20	13	15	9	0	0	17	5	5	0.1	-	130
Nicotine(尼古丁)		3	15	16	27	25	50	45	38	8	8	52	4	4	0.0	-50.0	275
Nimetazepam(硝甲西洋)		316	346	305	336	949	407	312	175	26	26	220	29	29	0.4	11.5	3395

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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	134	29	29	320	18	18	0.2	-37.9	472
Nimetazepam(硝甲西洋)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0.0	-	6
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	543	0	0	75	56	56	0.7	-	674
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	67	14	14	160	14	14	0.2	0.0	241
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	669	541	541	6.7	-	1226
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	37	13	13	0.2	-	57
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	15	15	0.2	-	27
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	12	902	109	2	2	93	10	10	0.1	400.0	1126
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	6	71	8	47	0	0	36	10	10	0.1	-	178
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.1	-	6
phenazepam(芬納西洋)、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	6	1	1	0.0	-	7
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	1	44	8	0	0	19	9	9	0.1	-	81
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	2	1	253	0	0	1	5	5	0.1	-	262
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	81	1	1	0.0	-80.0	82
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	3	3	0.0	-	56
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	16	16	61	1	1	0.0	-93.8	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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
phenazepam(芬納西洋)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	1	1	1	0.0	-	10
phenazepam(芬納西洋)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	1	0.0	-	20
Phenylpropanolamine(去甲麻黃)		15	11	0	10	21	38	137	66	4	4	53	5	5	0.1	25.0	356
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	951	2	2	29	2	2	0.0	0.0	982
Pseudoephedrine(假麻黃)		19	101	96	114	175	94	60	57	4	4	29	3	3	0.0	-25.0	748
Sildenafil(威而剛)		0	0	1	4	0	11	7	10	0	0	29	1	1	0.0	-	63
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		567	440	159	161	144	171	201	221	13	13	196	27	27	0.3	107.7	2287
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Ketamine(愷他命)		11	15	4	4	14	26	10	8	1	1	2	1	1	0.0	0.0	95
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		0	2	2	1	3	5	8	4	1	1	5	1	1	0.0	0.0	31
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Nicotine(尼古丁)		12	20	13	14	24	18	19	30	2	2	30	2	2	0.0	0.0	182
Theobromine(Theobromine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基 雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	7	12	12	0.1	1,100.0	29
Theobromine(Theobromine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基 雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他 命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	7	6	6	6	3	3	0.0	-50.0	16
Theobromine(Theobromine)、4- Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、 PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3- benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1- pentanon(N-Ethylpentylone)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖 啡因)		0	0	0	0	0	0	0	21	2	2	14	1	1	0.0	-50.0	36
Theobromine(Theobromine)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮 (3))		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0.0	-	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：106/03/27

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比 (%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,157	30,606	33,009	41,296	58,246	64,282	76,533	93,674	7,092	7,092	90,797	8,132	8,132	100	14.7	533,732
Theobromine(Theobromine)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	5	0.1	-	25
Theobromine(Theobromine)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0.0	-	5
Theophylline(氨基乙酸鈉茶)		0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	9
TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	4	0.0	-	12
Tramadol(特拉嗎竇)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	2	2	0.0	-	12
Tramadol(特拉嗎竇)		13	16	27	19	31	22	19	8	0	0	4	1	1	0.0	-	160
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位 乙醯氨基酚)		1	0	0	2	7	1	3	1	1	1	2	1	1	0.0	0.0	18
Trazodone(曲唑酮)		11	7	10	17	3	9	15	7	0	0	22	5	5	0.1	-	106
Vanillin(香荳蔻醛)		0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	5	5	0.1	-	15
Vanillin(香荳蔻醛)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0.0	-	8
Zolpidem(佐沛眠)		24	22	19	21	23	18	22	47	2	2	38	2	2	0.0	0.0	236
Zopiclone(唑匹可隆)		1	5	3	3	5	2	4	1	1	1	4	2	2	0.0	100.0	30

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

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

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

註3：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

註4：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註5：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體 106年1月首次檢出統計表

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

單位:案件數,製表日期:106/03/27

檢出成分	月份	歷年總件數
	106年 1月	
總計	531	531
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	259	259
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	77	77
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)	74	74
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	29	29
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	21	21
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)	12	12
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))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)	11	11
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)	10	10
MBZP(1-methyl-4-benzylpiperazine)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)	7	7

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1月首次檢出統計表

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

單位:案件數,製表日期:106/03/27

檢出成分	月份	歷年總件數
	106年 1月	
總計	531	531
Theobromine(Theobromine)、4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))	7	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)	7	7
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	6	6
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)	6	6
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	5	5

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

註：(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品；(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106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：106/04/10

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,132	100
1	Methamphetamine(甲基安非他命)		1872	23.0
2	Heroin(海洛因)		1588	19.5
3	Ketamine(愷他命)		1280	15.7
4	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		541	6.7
5	Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		320	3.9
6	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		306	3.8
7	5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		259	3.2
8	Caffeine(咖啡因)		215	2.6
9	Amphetamine(安非他命)		157	1.9
10	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		101	1.2
11	4-methyl- α -ethylaminopentiphenone(4-methyl- α -ethylaminopentiphenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		77	0.9
12	4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		74	0.9
13	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		56	0.7
14	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		55	0.7
15	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		50	0.6
16	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		50	0.6
17	Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		50	0.6

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106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：106/04/10

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,132	100
18	5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		50	0.6
19	1-(1, 3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		47	0.6
20	Mephedrone(Mephedrone)		45	0.6
21	Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		43	0.5
22	Cannabis(大麻)		43	0.5
23	1-(1, 3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)		38	0.5
24	Nimetazepam(硝甲西洋)		29	0.4
25	Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		29	0.4
26	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		27	0.3
27	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		25	0.3
28	4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		24	0.3
29	Flunitrazepam(氟硝西洋)		24	0.3
30	Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		22	0.3
31	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1, 3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		21	0.3
32	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		20	0.2
33	alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		19	0.2

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106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：106/04/10

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		8,132	100
34	Nimetazepam(硝甲西洋)		18	0.2
35	Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		16	0.2
36	bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		16	0.2
37	Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		15	0.2
38	5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		15	0.2
39	Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)		14	0.2
40	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		14	0.2
41	Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		13	0.2
42	MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		13	0.2
43	Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		12	0.1
44	GHB(伽瑪羥基丁酸)		12	0.1
45	Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		12	0.1
46	Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		12	0.1
47	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		12	0.1
48	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))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		11	0.1
49	Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		10	0.1
50	Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		10	0.1

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106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：106/04/10

	檢出成分(a)	年度	106年	
			1月(a)	1月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
排序	總計(b)		8,132	100

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

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

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：106/03/27

年度 種類(a)		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月(c)	1月小計百分比(%) 【(c/b)*100】	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
海洛因	Heroin	20,096	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	11,697	1,048	58.4	1,363	69.4	30.1
嗎啡	Morphine	56	88	65	70	39	47	59	120	17	0.9	3	0.2	-82.4
甲基安非他命	Methamphetamine	5,683	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	5,672	676	37.7	465	23.7	-31.2
可待因	Codeine	9	6	5	12	5	3	2	4	0	0.0	0	0.0	-
大麻	Cannabis	55	28	59	87	110	89	87	114	12	0.7	7	0.4	-41.7
配西汀	Pethidine	66	43	46	64	44	28	33	28	0	0.0	2	0.1	-
搖頭丸	MDMA	147	56	148	279	623	848	746	624	57	3.2	19	1.0	-66.7
古柯	Cocaine	7	2	0	1	4	6	0	1	1	0.1	0	0.0	-100.0
美沙冬	Methadone	1	34	8	10	6	4	105	96	10	0.6	15	0.8	50.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	3	6	1	1	2	0	0	2	0	0.0	0	0.0	-
特拉嗎竇	Tramadol	26	11	10	18	14	2	6	1	0	0.0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	200	201	274	403	910	1,421	1,627	1,556	178	9.9	76	3.9	-57.3
唑匹可隆	Zopiclone	35	42	38	25	27	10	7	7	2	0.1	72	3.7	3500.0
佐沛眠	Zolpidem	335	349	366	394	869	977	992	750	56	3.1	22	1.1	-60.7
苯二氮平類	Benzodiazepines	442	421	345	428	443	642	567	611	61	3.4	63	3.2	3.3
其他	Others	235	71	38	24	165	194	211	272	16	0.9	90	4.6	462.5
總計	Sum	27,396	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	21,555	2,134	-	1865	-	-12.6
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	21,610	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	18,399	1,794	-	1963	-	9.4

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

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

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：106/03/28

種類(a) / 月份		103年	104年	105年	106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	1月(d)	1月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	0	1	14.3	14.3	-
火狐狸	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	4	0	0	0.0	0.0	-
氟安非他命	CA	0	2	0	1	14.3	14.3	-
氟甲基安非他命	CMA	1	7	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	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA	1	40	3	2	28.6	28.6	-33.3
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	0	2	28.6	28.6	-
浴鹽	MDPV	47	14	0	0	0.0	0.0	-
喵喵	Mephedrone	0	3	1	1	14.3	14.3	0.0
BZP	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0.0	0.0	-
牛奶針	Propofol	0	0	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	0	0	0.0	0.0	-
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0.0	0.0	-
大象針	Thiamylal	0	4	0	0	0.0	0.0	-
總計	Sum(c)	54	78	4	7	-	-	75
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	4	7	-	-	75

註1：資料來源自103年1月1日起。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3：“-”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

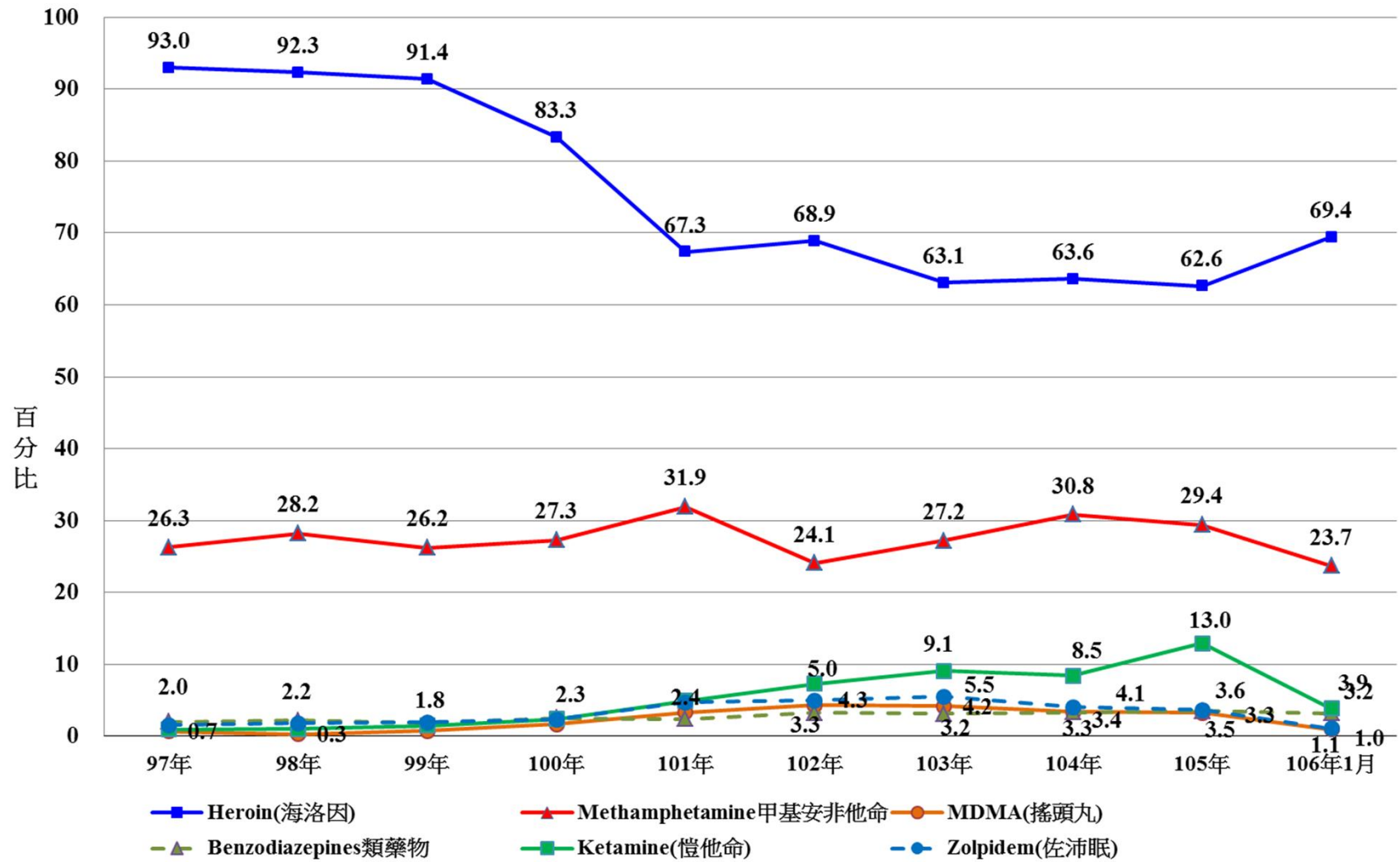
註4：佔通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b*100)。

註5：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c*100)。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7：自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

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

單位：人次，製表日期：106/03/28

種類 (a)	97年		98年		99年		100年		101年		102年		103年		104年		105年		106年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月 (c)	1月合計 百分比(%) 【(c/b)*100】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】			
Alprazolam	42	38	32	41	34	12	14	16	1	1.6	2	3.2	100.0								
Bromazepam	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0.0	0	0.0	-								
Brotizolam	1	0	1	0	2	2	3	2	0	0.0	10	15.9	-								
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Clonazepam	3	1	1	4	2	1	3	6	1	1.6	0	0.0	-100.0								
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Diazepam	61	30	25	25	11	159	8	9	1	1.6	1	1.6	0.0								
Estazolam	14	33	3	11	11	10	15	20	3	4.9	1	1.6	-66.7								
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Fludiazepam	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Flunitrazepam (FM2)	273	254	263	324	352	434	500	521	53	86.9	48	76.2	-9.4								
Flurazepam	2	0	1	1	3	2	0	3	0	0.0	0	0.0	-								
Halazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-								
Ketazolam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0.0	-								

表四

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

單位：人次，製表日期：106/03/28

種類 (a)	97年		98年		99年		100年		101年		102年		103年		104年		105年		106年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月 (c)	1月合計 百分比(%) 【(c/b)*100】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】			
Loprazolam	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	-		
Lorazepam	12	30	10	14	13	17	19	14	1	1.6	1	1.6	0.0	1	1.6	0.0	1	1.6	0.0		
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Midazolam	1	9	1	2	4	0	3	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Nimetazepam	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Nitrazepam	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Nordiazepam	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Oxazolam	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
Triazolam	4	16	6	2	6	2	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-		
未明品項之BZD藥物	23	8	2	0	0	0	0	11	1	1.6	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	-100.0		
總 計 (b)	442	421	345	428	443	642	567	611	61	100.0	63	100	3.3								

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

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：106/03/28

種類 (a)	97年		98年		99年		100年		101年		102年		103年		104年		105年		106年		較去年1月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月 (c)	1月合計 百分比(%) 【(c/b)*100】	1月 (d)	1月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
年度																					

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目 (a)		年份		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		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)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第一級	古柯	Cocaine	1,342.0	64,406.5	68.5	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	7,525.6	0.1	10,666.2	
	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	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	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	1,386.6	55,716.8	1.2	724.5	57,691.0	0.9	3.5			
	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	0.0	—	
	嗎啡	Morphine	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	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	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	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	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	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	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	25,912.8	39,933.6	0.8	995.9	40,712.9	0.6	2.0			
	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	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	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	0.0	4.0	0.0	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	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	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	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	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	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	0.0	100.1	0.0	0.0	300.3	0.0	200.0			
	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	0.0	—	
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	200.0
	安非他命成品	(Meth)Amphetamine	124,334.5	28,371.9	107,023.2	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	6,838.4	506,463.3	10.5	1,164.9	229,147.9	3.5	-54.8			
	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	0.0	0.0	—
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	70.5	0.0	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	0.0	1,003.0	0.0	5.6	1,115.7	0.0	11.2				

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										104年			105年			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	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月(C)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	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	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	155.1	0.0	227.2	
	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	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	0.0	0.0	—	
	4-甲氧基安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	0.0	921.7	0.0	855.8	
	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	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	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	0.0	0.0	—	
	甲氧基甲基卡西酮	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,240.8	0.1	0.0	0.0	9,039.3	0.1	178.9	
	甲基卡西酮	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	-80.8	
	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	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	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	0.0	0.0	—	
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	409.8	0.0	181.5	
	N,N-二甲基安非他命	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	189.9	
	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	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	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	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	0.0	0.0	—	
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗稱:浴鹽)	—	—	—	—	—	—	—	2,807.8	13.7	0.0	0.0	0.0	388.4	0.0	0.0	0.0	1,165.2	0.0	200.0	
	卡西酮	—	—	—	—	—	—	—	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	四氫大麻酚	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	444.0	
	其他	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	5.6	0.0	0.0	0.0	175.5	0.0	0.0	0.0	17,933.8	388,528.6	5.9	221,283.8
	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	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	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	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	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											104年			105年			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	合計	12月	1-12月(C)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	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	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	0.6	17.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	-37.1
	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	47,890.9	1,768,395.0	36.5	1,525.2	1,201,970.9	18.2	0.0	0.0	-32.0
	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	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	0.0	—
	硝甲西洋(愈利眠)	Nimetazepam (Erimin®)	205,699.0	1,157.7	15,262.3	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	3,573.1	3,835.7	0.1	36.8	2,229.6	0.0	0.0	0.0	-41.9
	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	0.0	960.1	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	-99.2
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PC A)	—	—	—	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	0.0	3038.8	0.0	1,809.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-100.0
	3,4-亞甲基雙氧氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxymethcathinone(Methylone、bk-MDMA)	—	—	—	—	—	—	16,391.1	1353.0	18.5	1,995.4	0.0	22.0	167.3	0.0	0.0	0.0	-91.6
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	0.0	2108.7	0.0	143.9	0.0	0.0	477.6	0.0	0.0	0.0	231.9
1-(5-氟戊基)-3-(1-四 甲基環丙基甲醯)咪唑	XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.0	29289.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
其他	Others	0.0	0.0	0.3	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	20.1	648.9	0.0	414.9	14,092.9	0.2	0.0	0.0	2,071.9	
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	0.0	0.0	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	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	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	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	0.0	1,317,948.7	27.2	0.0	234,542.8	3.5	0.0	0.0	-82.2
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylimine、HCl	0.0	289,200.4	305,840.0	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	勞拉西洋(樂耐平)	Lorazepam (Ativan®)	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	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	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	硝西洋(耐安眠)	Nitrazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	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	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	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	0.0	256.4	0.0	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	-99.2
	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	0.0	448,991.2	9.3	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	-100.0

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目(a)		年份		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
毒品 等級	中文品名	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)	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	12月	1-12月(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
	替馬西洋	Temazepam	—	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	特拉嗎竇	Tramadol	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	0.0	0.0	0.0	—
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopent ane	—	—	—	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	扎來普隆	Zaleplon	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	17,271.4	0.4	0.0	0.0	0.0	-100.0
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2- propanone、P2P)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	173,179.7	3.6	0.0	0.0	0.0	-100.0
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha- Acetylphenylacetonitrile 、APAAN)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	497,207.5	10.3	0.0	0.0	0.0	-100.0
	其他	Others	11.8	0.0	159.1	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	0.1	0.1	28.1	0.0	618,500.2	4,417,935.8	66.9	15,722,091.5
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	4160704.5	85,646.7	4,841,165.5	100.0	641,325.3	6,608,290.5	100.0	36.5	
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	365.0	0.0	6.2	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	—
	減肥藥等	Weight-loss Drugs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	515.4	0.0	—

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

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

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

註6：自95年8月8日起，依毒品危害防制條例修正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8：103年5月，緝獲1座製毒工廠。

註9：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註10：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11：105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12：105年12月二級其他含甲基安非他命(Methamphetamine、(+)-(S)-N, alpha-dimethylphenethylamine) 17,744.79克及3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命189.0克；105年12月四級其他含氯麻黃鹼(Chloroephedrine)27.68克及假麻黃鹼(Chloropseudoephedrine)618,470.85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		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	0	1	1	3	0.3	200.0
二級毒品 (安非他命、搖頭丸、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	241.0	19	262	33	323	32.1	23.3
三級毒品 (愷他命、FM2、一粒眠)	235	702	1,148	1,271	1,548	2,188	1,819	1,453	67	1,486	21	676	67.2	-54.5
四級毒品	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	—
其他	0	2	1	4	1	3	0	1.0	0	0	0	4	0.4	—
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	86	1,749	55	1,006	100.0	-42.5

資料來源：教育部。

註1：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：說明：根據校安通報資料顯示學生常見藥物濫用種類以愷他命最多。

表七

學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數

學制別(c)	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年		105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	0	7	0	5	0.5	-28.6
國中	164	204	392	435	598	855	641	582	33	600	13	361	35.9	-39.8
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	1031	50	1,029	33	583	58.0	-43.3
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	79	3	113	9	57	5.7	-49.6
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1700	86	1,749	55	1,006	100.0	-42.5

資料來源：教育部。

註：學生藥物濫用人數較去年同期減少，究其原因為：

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

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：106/03/29

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		較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										合計	1月(a)	1月	1月(b)		
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計		10,311	8,305	9,501	8,565	6,969	6,700	5,978	6,715	461	441	441	-4.3	
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	388	371	371	-4.4
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	84.2	84.1	84.1	—
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	979	73	70	70	-4.1
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	15.8	15.9	15.9	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	57	6	4	4	-33.3
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	1.3	0.9	0.9	—
		18-24歲未滿	實數	1,432	1,258	1,811	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	89	99	99	11.2
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	19.3	22.4	22.4	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	87	78	78	-10.3
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	18.9	17.7	17.7	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	173	144	144	-16.8
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	37.5	32.7	32.7	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	1,122	78	86	86	10.3
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	16.9	19.5	19.5	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	432	28	30	30	7.1
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	6.4	6.1	6.8	6.8	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：106/03/29

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		較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										合計	1月(a)	1月	1月(b)		
新 入 所 受 戒 治 人	總計		3,396	1,972	1,470	1,094	793	664	609	623	49	53	53	8.2	
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	533	43	45	45	4.7
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	87.8	84.9	84.9	—
		女	實數	407	252	174	112	121	73	70	90	6	8	8	33.3
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	12.2	15.1	15.1	—
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	1	1	1	1	0.0
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	0.2	2.0	1.9	1.9	—
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	11	1	-	0	-100.0
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	-	0.0	—
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	19	3	3	3	0.0
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	6.1	5.7	5.7	—
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	157	13	11	11	-15.4
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	26.5	20.8	20.8	—
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	290	23	24	24	4.3
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	46.9	45.3	45.3	—
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	145	8	14	14	75.0
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	16.3	26.4	26.4	—

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：106/03/29

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		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									合計	1月(a)	1月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	1月(b)	1月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	
裁判確定有罪人數	合計(d)	41,120	36,758	35,460	36,440	36,410	36,096	34,672	35,960	3,904	-	3,790	-	-2.9
	一級	28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	1,104	28.3	1,145	29.3	3.7
	二級	12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	2,608	66.8	2,501	64.1	-4.1
	三級	398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	191	4.9	143	3.7	-25.1
	四級	24	36	41	57	69	68	35	25	0	0.0	1	0.0	-
	其他	11	3	10	15	7	11	8	12	1	0.0	0	0.0	-100.0
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	688	-	671	-	-2.5
	一級毒品	10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	3,759	229	33.3	222	32.3	-3.1
	二級毒品	3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	5,117	398	57.8	413	60.0	3.8
	三級毒品	232	272	438	580	655	696	717	659	47	6.8	21	3.1	-55.3
	四級毒品	15	14	16	23	39	24	23	15	0	0.0	1	0.1	-
	其他	137	74	92	122	171	150	160	189	14	2.0	14	2.0	0.0

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：106/03/29

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年	105年		106年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							合計	1月(a)	1月合計百分比(%) 【(a/d)*100】	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	1,324	-	312	-	-94.6	
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	75	5.7	118	37.8	-94.0
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	16	1	0.1	3	1.0	-93.8
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	73	7	0.5	4	1.3	-90.4
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	331	20	1.5	32	10.3	-94.0
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	351	23	1.7	34	10.9	-93.4
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	470	24	1.8	45	14.4	-94.9
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	10	0	0.0	0	0.0	-100.0
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	1	0	0.0	0	0.0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	1	0	0.0	0	0.0	-100.0
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	5	0	0.0	0	0.0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	2	0	0.0	0	0.0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	1	0	0.0	0	0.0	-100.0

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：106/03/29

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年	105年		106年		較去年1月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							合計	1月(a)	1月合計百分比(%) 【(a/d)*100】	1月(b)	1月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
施用第三級毒品	小計	8,041	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	1,142	86.3	149	47.8	-94.5	
	50歲以上	1	18	13	48	56	85	1	0.1	0	0.0	-98.8	
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	437	23	1.7	4	1.3	-94.7
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	4,148	282	21.3	33	10.6	-93.2
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	6,434	359	27.1	47	15.1	-94.4
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	9,793	477	36.0	65	20.8	-95.1
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	0.0	0	0.0	—	
	50歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
	30歲以上40歲未滿	0	1	1	0	2	0	0	0.0	0	0.0	—	
	24歲以上30歲未滿	0	1	1	1	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
	18歲以上24歲未滿	0	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	—	
18歲未滿施用或持有20公克以下第三級毒品(人次)	88	931	1,421	3,272	3,381	2,053	2,487	106	8.0	45	14.4	-95.7	
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	0.1	0	0.0	-95.5	

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。另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：106/03/29

類別		單位	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	較去年1月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										合計	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	3,619	4,025	11.2	
	嫌疑犯	人	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	3,923	4,369	11.4	
一級毒品	查獲數	件	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	13,394	966	1,010	4.6	
		百分比	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	26.9	26.7	25.1	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	14,570	1,086	1,091	0.5
		少年	人	54	66	39	49	31	26	21	38	1	0	-100.0
		青年	人	1,238	825	619	472	349	278	222	351	24	21	-12.5
成年	人	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	1,061	1,070	0.8		
二級毒品	查獲數	件	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	33,577	2,525	2,901	14.9	
		百分比	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.4	69.8	72.1	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	2,698	3,147	16.6
		少年	人	416	534	862	819	798	679	727	1,140	47	64	36.2
		青年	人	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	410	465	13.4
成年	人	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	2,241	2,618	16.8		
三級毒品	查獲數	件	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	120	90	-25.0	
		百分比	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	5.4	3.3	2.2	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	766	1215	1467	1,916	2,716	3,317	2,710	3,315	132	110	-16.7
		少年	人	135	241	312	448	746	812	622	741	17	16	-5.9
		青年	人	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	1,499	59	51	-13.6
成年	人	332	470	592	664	844	1,081	904	1,075	56	43	-23.2		
四級毒品 及其他	查獲數	件	71	33	22	38	127	41	77	154	8	24	200.0	
		百分比	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.3	0.2	0.6	-	
	嫌疑犯人數	人	68	68	39	48	157	76	89	167	7	21	200.0	

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。