

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一〇五年三月】



衛生福利部彙編

摘要：

### 一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

105年3月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計22,995件，檢體陽性數(實數)為7,855件(34.2%)，其中送驗項目包含嗎啡者計18,422件，嗎啡之總陽性數為1,689件(9.2%)；送驗項目包含甲基安非他命者計14,513件，甲基安非他命之總陽性數為4,770件(32.9%)；送驗項目包含愷他命者計8,536件，愷他命陽性數為2,780件(32.6%)；包含MDMA者計14,278件，MDMA總陽性數57件(0.4%)；包含可待因者計18,422件，可待因總陽性數1,339件(7.3%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數423件，同時檢出嗎啡、可待因及甲基安非他命陽性數803件，同時檢出甲基安非他命及愷他命陽性數343件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數25件。105年1-3月與104年1-3月比較，105年1-3月檢體總陽性數(實數)較104年1-3月增加22.5%，嗎啡總陽性數較104年1-3月增加14.0%，甲基安非他命總陽性數較104年1-3月增加50.6%，愷他命總陽性數較104年1-3月減少3.5%，MDMA總陽性數較104年1-3月減少15.4%，可待因總陽性數較104年1-3月增加106.7%。(詳表一、圖一)

### 二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 105年3月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數7,852件，排名前3位排列順序為：Ketamine(愷他命)2,214件 (28.2%)、Methamphetamine(甲基安非他命)1,911件 (24.3%)、Heroin(海洛因)1,546件 (19.7%)；105年1-3月與104年1-3月相比較，檢出陽性總件數增加13.4%，愷他命增加3.7%、甲基安非他命增加32.1%、海洛因減少1.9%(詳表二)；而105年3月首次檢出之藥物組合共607件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件，105年1-3月檢出8件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日增列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,747件，105年1-3月檢出1,085件。
- (四) Chloroamphetamine自98年4月首次檢出，於102年9月18日列為三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；98年檢出238件、99年檢出270件、100年檢出265件、101年檢出199件、102年檢出302件、103年檢出796件、104年檢出489件，105年1-3月檢出37件。
- (五) Mephedrone自99年1月首次檢出，於99年7月27日列為第三級毒品，99年7月29日列為第三級管制藥品；99年檢出186件、100年檢出48件、101年檢出14件、102年檢出308件、103年檢出10,716件、104年檢出3,008件，105年1-3月檢出627件。
- (六) Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)自100年8月首次檢出，於101年6月29日列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；100年檢出4件、101年檢出221件、102年檢出399件、103年檢出1,477件、104年檢出1,436件，105年1-3月檢出1件。

- (七) TFMPP自97年4月首次檢出，於101年6月29日增列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；97年檢出1件、98年檢出1件、99年檢出17件、100年檢出25件、101年檢出66件、102年檢出147件、103年檢出1,495件，104年檢出58件，105年1-3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13月檢出67件。

### 三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

105年3月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,873件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為2,319人次，通報案件排序為：海洛因1,201人次、甲基安非他命532人次、愷他命295人次、MDMA計80人次、苯二氮平類藥物計62人次、佐配眠57人次。105年1-3月與104年1-3月比較，通報案件增加34.2%，除海洛因、嗎啡、甲基安非他命、大麻、MDMA、美沙冬、愷他命、唑匹可隆及苯二氮平類藥物之用藥人次比去年增加，其餘包括配西汀、潘他唑新及佐沛眠用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，105年1-3月新興藥物濫用通報案件數共7件，總計8人次，其中以氟甲基安非他命(FMA)最多，共5人次，浴鹽(MDPV)次之共2人次。(詳表三之一)

### 四、台灣地區醫療院所通報Benzodiazepines類藥物濫用

105年3月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計62人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計51人次。105年1-3月與104年1-3月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加66.1%，其中Lorazepam及Flunitrazepam(FM2)用藥人次較去年增加，其餘包括Alprazolam、Brotizolam及Nimetazepam用藥人次較去年減少。(詳表四)

### 五、緝獲毒品統計

105年2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362.0公斤，緝獲數量排名前三位為：愷他命336.5公斤、甲基安非他命成品20.2公斤、三級其他類:Ethylone 4.0公斤；105年1-2月緝獲量為1279.2公斤較104年1-2月毒品緝獲量(880.5公斤)增加45.3%。(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

105年2月學生藥物濫用統計總計44件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、一粒眠)占最多32件、第二級毒品(安非他命、搖頭丸、大麻)次之11件；各學制統計部分：依序為國中25件、高中職16件、大專校院2件；105年1-2月與104年1-2月比較，濫用人數減少46.3%，第三級毒品施用人數減少56.2%，第二級毒品施用人數增加11.5，國中施用毒品人數減少33.8%，高中職施用毒品人數減少58.2%。(詳表六，表七)

### (二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

105年3月新入所觀察勒戒為729人，新入所受戒治人為63人，新入所觀察勒戒依年齡排序前三位為：30-39歲(260人，35.7%)、24-29歲(152人，20.9%)、18-23歲(147人，20.2%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(26人，41.3%)、30-39歲(18人，28.6%)、50歲以上(14人，22.2%)；105年1-3月與104年1-3月比較，新入所觀察勒戒增加26.6%，新入所受戒治人增加6.8%。(詳表八)

### (三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

105年3月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為3,754人，毒品新入監受刑人數共計為982人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計2,395人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計524人為最多；105年1-3月與104年1-3月比較，裁判確定有罪人數增加17.3%，新入監受刑人數增加3.3%。(詳表九)

### (四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計

105年3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829人次，其中施用第三級毒品查獲數為559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172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98人次占第三位；105年1-3月與104年1-3月比較，查獲數合計共減少66.5%。(詳表十)

### (五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

105年3月破獲毒品案件數之毒品總查獲數共4,702件，嫌疑犯人數共計為5,073人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(3,306件、占70.3%，3,563人)、第一級毒品次之(1,248件、占26.5%，1,342人)、第三級毒品排名第三(138件、占2.9%，161人)；105年1-3月與104年1-3月比較，毒品總查獲數增加8.7%及嫌疑犯人數增加7.7%。(詳表十一)

# 圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	13
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.....	14
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表.....	36
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.....	45
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.....	46
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.....	47
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.....	48
表五、緝獲毒品統計表.....	50
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	54
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	55
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	56
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.....	58
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.....	59
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	61

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
										3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
檢體	總件數	168,496	187,410	193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	22,346	54,565	261,314	22,995	65,027	19.2	
	總陽性數	實數	56,402	55,490	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	5,779	14,404	74,966	7,855	17,640	22.5
		%	33.5	29.6	24.7	25.8	22.8	21.3	24.5	24.2	25.9	26.4	28.7	34.2	27.1	-
嗎啡	總件數	159,237	167,452	169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	17,634	43,464	203,556	18,422	53,320	22.7	
	總陽性數	實數	36,625	36,362	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	1,215	2,989	14,260	1,689	3,407	14.0
		%	23.0	21.7	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	6.9	6.9	7.0	9.2	6.4	-
甲基安非他命	總件數	165,637	184,367	190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	7,736	33,972	146,867	14,513	38,807	14.2	
	總陽性數	實數	31,297	29,279	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	2,491	7,344	39,779	4,770	11,062	50.6
		%	18.9	15.9	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	32.2	21.6	27.1	32.9	28.5	-
愷他命	總件數	6,322	18,451	25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	6,476	17,586	95,362	8,536	20,499	16.6	
	總陽性數	實數	1,718	2,999	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	2,735	5,980	32,406	2,780	5,768	-3.5
		%	27.2	16.3	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	42.2	34.0	34.0	32.6	28.1	-
MDMA	總件數	162,009	181,515	179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	8,005	34,864	151,830	14,278	37,951	8.9	
	總陽性數	實數	860	1,097	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	75	143	666	57	121	-15.4
		%	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	-
可待因	總件數	159,066	167,447	169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	17,592	43,422	201,536	18,422	53,320	22.8	
	總陽性數	實數	30,533	29,143	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	762	2,199	8,182	1,339	4,545	106.7
		%	19.2	17.4	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	4.3	5.1	4.1	7.3	8.5	-
檢出 FM2 陽性數		29	23	19	22	22	65	76	84	7	22	78	5	13	-40.9	
檢出 Norquetamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	126	32	121	234	4	8	-93.4	
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	-	
檢出 二苯環庚丙烷、二苯環庚丙		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 四氫大麻酚 陽性數		1	5	4	22	29	44	14	9	1	5	38	2	9	80.0	
檢出 佐沛眠 陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 美芬丁胺 陽性數		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 硝甲西洋 陽性數		10	6	2	1	0	5	5	1	0	0	0	0	0	-	
檢出 愷他命 陽性數		1,363	2,409	4,438	7,388	11,616	13,468	28,920	20,992	2,310	4,545	24,560	2,037	4,478	-1.5	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	0	0	0	0	5	105	0	1	1	0	0	-100.0	
檢出 對-氣安非他命 陽性數		0	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	0	1	1	1	0	0	-100.0	
檢出(甲基)安非他命陽性數		16,875	14,904	16,746	25,334	20,641	24,350	22,739	23,316	1,693	4,852	25,817	3,298	7,783	60.4	
檢出4-甲基阿米雷司陽性數		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出MDA陽性數		39	13	3	31	2	16	48	19	8	10	33	1	2	-80.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
檢出MDMA陽性數	608	633	396	392	504	696	498	231	18	42	166	16	43	2.4	
檢出PMMA陽性數	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	0	0	-100.0	
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	95	65	66	108	81	127	176	123	6	21	77	8	37	76.2	
檢出可待因陽性數	306	342	366	531	647	718	590	582	71	142	468	82	204	43.7	
檢出古柯鹼陽性數	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出美沙冬陽性數	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出硝甲西洋(3)陽性數	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	0	1	-	
檢出嗎啡陽性數	4,144	4,939	3,465	3,170	3,021	3,160	2,522	1,975	386	607	3,063	166	406	-33.1	
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	18	13	13	17	8	12	9	15	0	6	16	3	6	0.0	
同時檢出(甲基)安非他命&可待因	25	16	16	35	36	41	38	23	1	10	24	5	7	-30.0	
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命 皆陽性數	119	197	605	1,172	1,160	1,498	2,864	2,527	172	490	3,058	343	664	35.5	
同時檢出4-甲氧基安非他命&罌粟 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	-	
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數	3	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆 陽性數	0	3	0	7	0	4	0	8	2	4	16	1	1	-75.0	
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽 性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	-100.0	
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數	9	12	10	47	2	54	181	128	25	54	127	3	6	-88.9	
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命皆 陽性數	49	113	99	105	57	119	113	38	3	6	47	2	3	-50.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
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	0	1	1	1	0	0	-100.0	
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	1	3	1	0	2	0	1	2	1	11	12	0	0	-100.0	
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數	178	274	363	490	730	672	1,030	357	43	64	311	25	52	-18.8	
同時檢出N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	-	
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDMA皆陽性數	2	12	5	5	4	6	3	5	0	0	5	0	1	-	
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	-	
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數	9	4	9	8	10	7	9	12	0	1	5	2	2	100.0	
同時檢出比重&肌酸酐 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	-100.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
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	0	2	3	3	0	1	-66.7	
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	-	
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數	1	5	7	7	8	26	32	17	2	8	13	5	7	-12.5	
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	0	0	-	
同時檢出古柯鹼&大麻 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	3	1	2	-	
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數	0	3	2	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	11	6	44	77	0	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	0	0	175	0	178	1,471	0	401	125.3	
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋 皆陽性數	1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋(4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出肌酸酐&pH值 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數	0	1	0	1	0	1	1	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:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0.0	
同時檢出嗎啡&MDMA皆陽性數	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	-	
同時檢出嗎啡&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數	1	0	3	0	1	0	0	5	0	2	2	1	1	-50.0	
同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數	18,257	17,434	10,198	7,084	6,810	6,586	4,665	3,276	219	671	2,362	423	806	20.1	
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	2	3	6	4	15	17	23	21	9	9	47	2	3	-66.7	
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數	2,267	2,639	2,039	2,580	1,747	1,925	1,575	1,589	107	302	3,034	187	435	44.0	
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	741	129	663	3,264	264	403	-39.2	
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	-	
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	2	4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出愷他命&硝甲西洋(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	1	0	1	11	0	3	28	30	1	5	23	1	1	-80.0	
同時檢出MDA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	31	0	0	-100.0	
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&大麻皆陽性數	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數	3	1	4	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	-	
同時檢出MDMA&FM2&愷他命 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&可待因 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	-100.0	
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他 命 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四 氫大麻酚 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷 他命 皆陽性數	7	52	99	111	113	99	134	83	0	4	31	0	8	100.0	
同時檢出MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	6	5	10	62	6	6	-40.0	
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	2	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 (4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 皆陽性數	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDA&愷他命 皆陽 性數	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆 陽性數	1	3	2	10	3	4	5	5	0	1	5	0	0	-100.0	

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	1	4	1	6	1	5	2	6	0	2	4	0	0	-100.0	
同時檢出大麻&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	9	0	0	-100.0	
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2	3	200.0	
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	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	2	3	0	0	-100.0	
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	0	6	0	4	72	0	15	275.0	
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	2	2	2	1	0	0	3	2	2	-	
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	54	18	65	476	38	51	-21.5	
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋(4) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	-	
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命 皆陽性數	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆陽性數	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	-	
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數	3	0	2	1	0	1	0	2	0	0	4	0	0	-	
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命皆陽性數	11,903	11,293	8,715	8,582	6,811	6,834	5,546	5,545	459	1,279	4,906	803	1,443	12.8	
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆陽性數	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	-	
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA皆陽性數	4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15	135	61	154	926.7	
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數	6	13	14	15	19	28	39	25	0	2	17	2	4	100.0	
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&FM2 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	-	
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	0	10	0	10	158	0	22	120.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	3	3	16	17	33	39	57	49	4	10	100	5	10	0.0	
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&鴉片&可待因 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	1	1	3	0	0	-100.0	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	12	5	5	400.0	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &硝甲西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDMA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	2	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	0	0	1	1	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命&咪達唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&MDA&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	1	1	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因 皆陽性數	8	13	4	4	2	1	3	13	1	2	7	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命&MDMA 皆陽性數	0	1	4	2	1	1	0	2	0	0	2	1	1	-	
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	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	37	0	44	259	0	73	65.9	
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	0	0	0	6	0	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&FM2 皆陽性數	2	2	2	2	0	1	3	2	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	7	14	36	37	35	58	102	100	12	23	97	25	32	39.1	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	2	0	0	-100.0	

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:105/05/23

項目	年度									104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&消旋甲基安非他命&可待因 皆陽性數	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	4	1	1	9	1	1	0.0	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	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	0	0	0	0	1	1	-	
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-	
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	2	8	0	0	-100.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	2	2	-33.3	

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/

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

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

註5.“-”係指因個案數太少,故不予比較同期增減百分比。

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

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

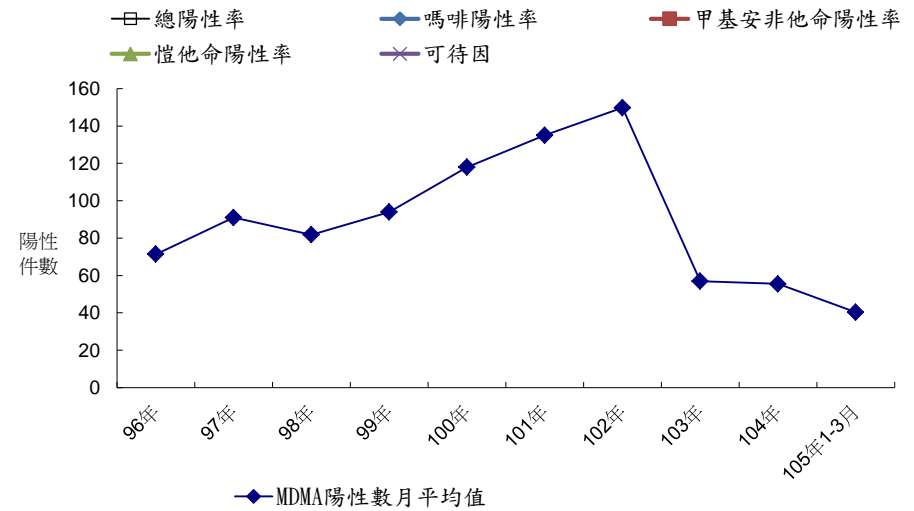
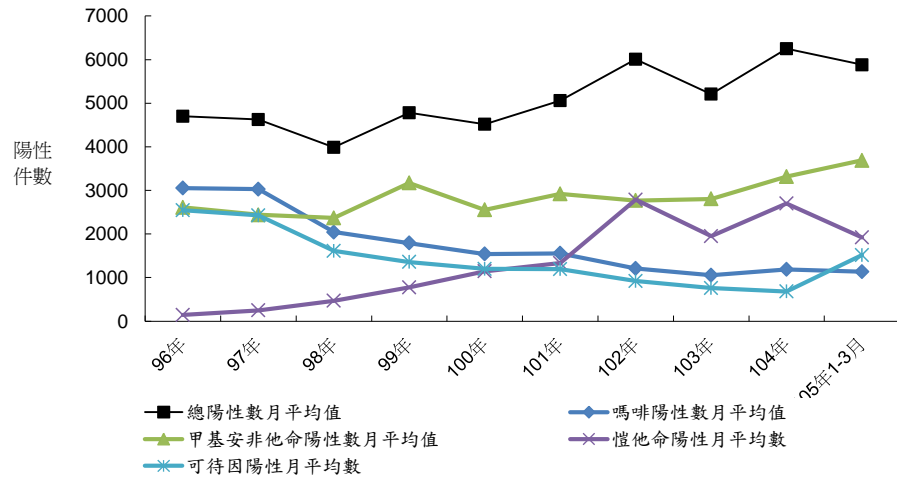
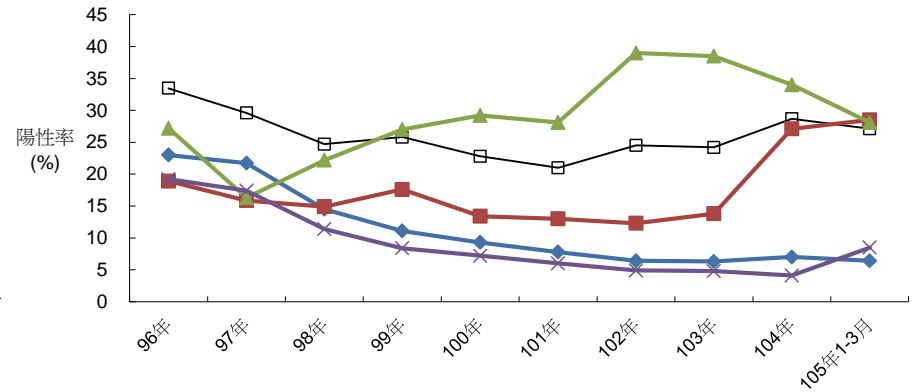
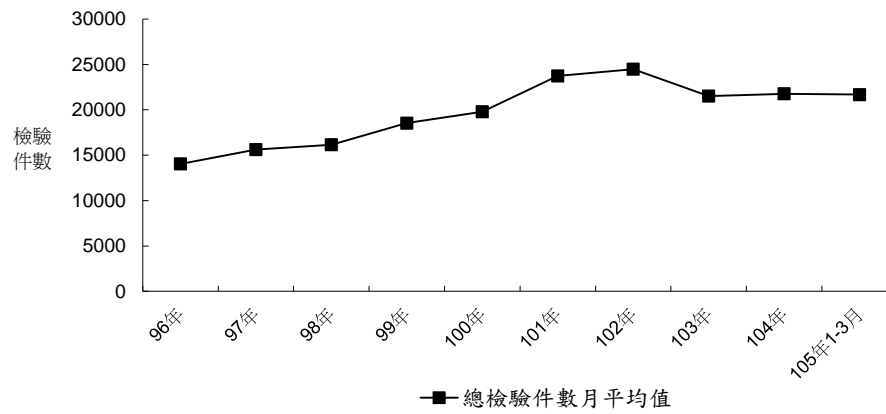
## 濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

圖一

### 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

96年~105年1-3月



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

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

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

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Ketamine(愷他命)		2,641	3,172	5,200	9,272	15,886	18,245	27,174	26,275	1,457	5,747	28,911	2,214	5,958	28.2	3.7	142,734
Methamphetamine(甲基安非他命)		11,875	11,158	11,697	13,886	14,305	15,783	14,843	18,893	1,049	4,659	21,118	1,911	6,155	24.3	32.1	139,713
Heroin(海洛因)		17,037	18,333	8,893	5,458	6,329	18,166	15,142	17,198	1,005	3,958	16,499	1,546	3,881	19.7	-1.9	126,936
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	242	3.1	-	242
Amphetamine(安非他命)		8	1	6	4	269	148	1,105	1,385	121	340	1,819	172	383	2.2	12.6	5,128
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	78	78	3,614	140	352	1.8	351.3	3,966
bk-MBDB(Butylone)、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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106	1.3	-	106
bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	6	0	0	0	0	2	2	84	101	103	1.3	5,050.0	193
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	29	101	162	1.3	-	191
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	20	78	95	1.0	630.8	116
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	106	106	350	52	61	0.7	-42.5	411
bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	1	7	86	225	288	650	7	174	594	51	81	0.6	-53.4	1,932
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	15	25	203	1	24	27	51	52	0.6	116.7	324

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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	93	93	350	47	180	0.6	93.5	530
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	233	0.6	-	233
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	0	43	148	0.5	-	148
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	15	722	574	880	5,382	43	181	0.5	-79.4	6,305
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		613	567	440	159	161	144	171	201	4	65	221	34	86	0.4	32.3	2,763
Caffeine(咖啡因)		24	33	24	16	109	125	105	2,175	27	95	3,519	30	158	0.4	66.3	6,288
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		1	2	805	602	482	278	258	297	0	94	330	30	128	0.4	36.2	3,183
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	37	7	82	21	146	1,172	29	33	0.4	-77.4	1,331
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		24	21	91	86	153	411	797	594	16	99	432	27	117	0.3	18.2	2,726
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Methcathinone(甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0.3	-	27
bk-MBDB(Butylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	25	25	0.3	-	36
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0.3	-	25
Cannabis(大麻)		36	3	25	142	186	146	154	181	13	36	170	25	57	0.3	58.3	1,100

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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	0	23	23	0.3	-	23
Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	21	70	0.3	-	204
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		170	12	13	20	30	53	57	89	0	16	56	20	62	0.3	287.5	562
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathinone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	20	22	0.3	-	37
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	19	620	0.2	-	674
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	18	32	0.2	-	44
Flunitrazepam(氟硝西洋)		112	127	99	191	191	188	218	188	13	42	204	17	70	0.2	66.7	1,588
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		3	1	532	817	232	413	449	553	0	51	187	17	94	0.2	84.3	3,281
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0.2	-	16
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	16	19	0.2	-	46
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	15	0	0	128	1,992	0	60	61	16	17	0.2	-71.7	2,213

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	7	2	57	105	3	18	75	15	35	0.2	94.4	281
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		9	10	10	91	9	63	265	206	17	53	514	14	46	0.2	-13.2	1,223
Phenylpropanolamine(去甲麻黃鹼)		31	15	11	0	10	21	38	137	10	19	66	14	20	0.2	5.3	349
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		6	14	9	33	68	98	256	158	60	97	374	13	26	0.2	-73.2	1,042
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	54	34	12	33	297	6	180	211	13	15	0.2	-91.7	656
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	13	15	0.2	-	47
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.2	-	12
Nimetazepam(硝甲西洋)		224	316	346	305	336	949	407	312	9	49	175	12	67	0.2	36.7	3,437
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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.2	-	12
Theobromine(Theobromine)、bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.2	-	12
Lorazepam(勞拉西洋)		8	12	13	14	8	5	11	7	0	1	10	11	12	0.1	1,100.0	100
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Cannabis(大麻)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	10	7	8	0	5	10	11	16	0.1	220.0	51
4-Ethylmethcathinone(4-EMC)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	10	0.1	-	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：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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	17	0	0	12	0	0	4	10	15	0.1	-	48
3,4-methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲 氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	9	33	0.1	-	129
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy- N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧- N-乙基卡西酮(3))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Methcathinone(甲基卡西酮)、bk- MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.1	-	9
Theobromine(Theobromine)、alpha- PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非)) 、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.1	-	9
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	0	8	9	0.1	-	9
phenazepam(芬納西洋)、5-MeO-MIPT(5- Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、 3,4-methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	12	0.1	-	15
AM-2201(K2)、3,4-methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
3,4-methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯 甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- $\alpha$ - pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖 啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	422	7	32	0.1	966.7	454
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	23	7	8	0.1	700.0	33
Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
Theobromine(Theobromine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲 氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	0	12	902	2	34	109	6	13	0.1	-61.8	1,036
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	0	0	6	7	25	31	4	9	50	6	21	0.1	133.3	140
alpha-PVP(非)(alpha- Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0.1	-	18
Methcathinone(甲基卡西酮)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖 啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.1	-	5
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		6	1	23	8	8	22	37	33	224	225	687	5	19	0.1	-91.6	844
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		909	715	476	394	1,278	1,571	1,183	546	10	92	503	5	111	0.1	20.7	7,686
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Ketamine(愷他命)		21	28	58	70	77	50	51	111	0	9	84	5	19	0.1	111.1	569
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 cannabinol(大麻酚)		0	0	3	10	16	22	20	55	0	5	19	5	6	0.1	20.0	151
Theobromine(Theobromine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	5	6	0.1	200.0	16
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非 他命)		97	82	90	64	80	45	37	20	1	4	19	5	10	0.1	150.0	544
alpha-PVP(非)(alpha- Pyrrolidinovalerophenone(非))		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	11	4	24	0.1	500.0	35

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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)		0	0	0	0	0	0	0	4	37	42	344	4	6	0.1	-85.7	354
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		1	2	8	5	0	2	5	5	2	2	5	4	6	0.1	200.0	39
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	12	0.1	-	16
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	27	4	18	0.1	-	46
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		711	1,635	559	354	232	259	177	206	3	15	110	4	17	0.1	13.3	4,260
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		209	91	60	17	0	0	0	0	0	0	95	4	9	0.1	-	481
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)		36	52	48	36	30	23	33	19	1	7	35	4	9	0.1	28.6	321
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0.0	-	12
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		0	0	1	7	7	3	27	30	1	6	34	3	13	0.0	116.7	122
Nicotine(尼古丁)		2	3	15	16	27	25	50	45	1	11	38	3	14	0.0	27.3	235
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	67	3	17	0.0	-	84
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	3	12	0.0	-	84

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		15	136	193	264	62	84	84	33	3	7	23	3	5	0.0	-28.6	899
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	0	0	0	37	3	3	0.0	-	40
Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	48	0	0	0	0	1	1	1	3	6	0.0	500.0	55
Dihydrocodeine(二氫可待因)、Methylephedrine(甲基麻黃鹼)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	9	0.0	-	14
Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	77	0.0	-	177
Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0.0	-	12
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)		141	119	168	34	11	10	64	54	0	1	44	3	4	0.0	300.0	649
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	5	0.0	-	26
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	2	0.0	-	18
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	20	0.0	-	34
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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	15	2	2	0.0	100.0	26

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、 MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、 Caffeine(咖啡因)		2	0	0	0	0	1	10	1	0	0	2	2	5	0.0	-	21
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	0	0	0	0	155	2	35	0.0	-	190
5F-AKB48(5F-AKB48)		0	0	0	0	0	0	4	6	0	7	13	2	4	0.0	-42.9	27
5-MeO-DIPT(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)		24	3	13	1	0	0	1	0	0	0	4	2	2	0.0	-	48
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Ephedrine(麻黃鹼)		175	137	39	12	52	27	15	60	3	4	48	2	3	0.0	-25.0	568
Buprenorphine(丁基原啡因)		1	1	6	6	8	5	6	8	1	6	13	2	4	0.0	-33.3	58
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖 啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2	35	0.0	-	83
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、 Caffeine(咖啡因)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951	2	7	0.0	-	960
Sildenafil(威而剛)		0	0	0	1	4	0	11	7	0	5	12	2	2	0.0	-60.0	37
Theobromine(Theobromine)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 3,4-methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞 甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	2	0.0	-	28
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)		54	59	52	15	14	3	24	15	0	0	2	2	2	0.0	-	240
bk-DMBDB(bk-DMBDB)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	1	0.0	-	8
Methylephedrine(甲基麻黃鹼)		13	29	34	10	51	42	18	237	1	10	26	1	2	0.0	-80.0	462
Modafinil(莫待芬寧)		0	0	0	2	3	6	1	8	0	0	12	1	4	0.0	-	36
Morphine(嗎啡)		5	19	8	12	12	20	13	15	0	1	9	1	1	0.0	0.0	114
Morphine(嗎啡)、Codeine(可待因)		3	1	3	1	2	3	4	8	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	28
naloxone(naloxone)		0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1	1	2	0.0	-	10
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡 因)		0	0	0	0	1	7	17	25	1	5	24	1	5	0.0	0.0	79
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	57	57	543	1	7	0.0	-87.7	550

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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	13	1	1	0.0	-	14
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))、Methcathinone(甲基卡西酮)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1	1	0.0	-	63
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、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	2	3	0	1	29	1	7	0.0	600.0	41
Ketamine(愷他命)、Ephedrine(麻黃鹼)		0	1	0	1	0	0	0	618	0	0	1	1	1	0.0	-	622
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	1	1	0.0	-	177
Ketamine(愷他命)、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	4	435	0	7	13	1	1	0.0	-85.7	453
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		2	0	0	1	0	1	5	3	0	0	2	1	2	0.0	-	16
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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1	2	0.0	-	45
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	0	9	2	18	30	1	1	0.0	-94.4	40
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)		0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	1	1	1	0.0	-	20
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		41	66	75	50	49	52	11	21	0	0	25	1	6	0.0	-	396
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		4	6	9	2	18	17	20	115	0	3	3	1	1	0.0	-66.7	195
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Ephedrine(麻黃鹼)		1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		3	15	7	3	1	9	6	0	0	6	6	1	3	0.0	-50.0	53
Cocaine(古柯鹼)		15	5	14	11	8	13	1	8	0	2	5	1	2	0.0	0.0	82
Codeine(可待因)		15	12	13	3	13	3	9	13	0	0	15	2	3	0.0	-	99
Dicyclomine(Dicyclomine)		1	3	1	2	0	1	0	0	0	0	18	1	1	0.0	-	27
Ephedrine(麻黃鹼)		44	52	40	14	20	15	18	22	30	76	96	1	7	0.0	-90.8	328
Ergotamine(麥角胺鹼)		0	0	0	1	0	2	31	51	1	10	32	1	3	0.0	-70.0	120
Estazolam(舒樂安定)		3	8	4	6	1	4	6	6	0	0	4	1	6	0.0	-	48
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1	56	0.0	-	238
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	6	71	8	4	6	47	1	1	0.0	-83.3	133
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	-	6
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0.0	0.0	7
Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		11	19	101	96	114	175	94	60	11	19	57	1	5	0.0	-73.7	732
Sibutramine(諾美婷)		1	3	1	3	3	3	0	6	0	2	3	1	1	0.0	-50.0	24
Ibuprofen(Ibuprofen)		3	4	2	1	5	2	0	1	0	0	1	1	1	0.0	-	20
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		19	15	28	27	32	34	35	10	1	4	7	1	1	0.0	-75.0	208
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.0	-	42

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
alpha-pyrrolidinononanophenone(alpha-PNP)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0.0	-	80
Alprazolam(阿普唑他)		9	2	8	9	4	3	5	9	0	0	11	0	3	0.0	-	63
AM-2201(K2)		0	0	0	0	0	9	9	5	0	0	0	0	2	0.0	-	25
Ambroxol(Ambroxol)		1	3	2	2	1	5	0	1	0	1	1	0	5	0.0	400.0	21
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		0	0	0	11	23	14	19	10	0	2	15	0	1	0.0	-50.0	93
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	1	6	7	4	11	0	12	18	0	1	0.0	-91.7	48
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	4	13	19	18	0	3	85	0	9	0.0	200.0	148
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	0	2	4	0	0	0	0	1	0.0	-	7
Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	8	3	2	0	0	7	2	10	13	0	20	0.0	100.0	53
bk-MBDB(Butylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	289	316	0	67	0.0	-76.8	383
bk-MBDB(Butylone)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	346	0.0	-	710
bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	55	0.0	-	71
bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	25	98	117	253	1,556	1,099	1,561	2,781	0	6	0.0	-99.6	4,836
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		6	2	3	0	4	1	4	4	1	2	5	0	2	0.0	0.0	31
Methcathinone(甲基卡西酮)		0	0	0	1	3	0	0	1	9	20	22	0	2	0.0	-90.0	29
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0.0	-	68

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	2	0.0	-	16
Mirtazapine(美達紗賓)		1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0.0	-	7
MMDA(5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14
N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		26	35	5	3	49	5	6	3	0	0	12	0	6	0.0	-	150
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		6	8	7	18	22	36	67	98	0	4	22	0	1	0.0	-75.0	285
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		4	4	8	3	7	5	21	18	0	1	2	0	2	0.0	100.0	74
Nitrazepam(硝西洋)		17	16	17	93	96	88	34	5	0	0	1	0	2	0.0	-	369
25B-NBOMe(25B-NBOMe)		0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	14	0	1	0.0	0.0	20
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	1	0.0	-	57
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	105	0	8	0.0	14.3	113
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、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	0	0	10	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：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	47	0.0	-	57
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0.0	-	81
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0.0	-	38
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	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：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	45	239	0	110	0.0	144.4	353
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20
Ketamine(愷他命)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	6
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	0.0	-	17
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	3	147	0	7	7	0	1	0.0	-85.7	158
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		1	4	9	7	6	6	17	17	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	70
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0.0	-	10
Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.0	-	5
Lidocaine(利度卡因)		1	4	6	1	3	1	5	3	0	0	2	0	3	0.0	-	29
MAPB(MAPB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	63	63	219	0	40	0.0	-36.5	259
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)		24	44	19	40	194	86	21	30	5	5	35	0	3	0.0	-40.0	496
MDMA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	1	3	9	43	0	0	6	0	1	0.0	-	63
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
4'-methyl-α-pyrrolidinopropiophenone(MPPP)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)		61	50	56	40	45	135	12	320	0	1	9	0	1	0.0	0.0	729
MDMA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)		4	9	22	58	42	64	19	14	0	0	0	0	2	0.0	-	234
MDMA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)		0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0.0	-	11

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、 bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0.0	-	9
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N- 乙基卡西酮(3))、XLR-11(1-(5-氟戊基)-3-(1- 四甲基環丙基甲醯)吡啶)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	58	60	87	0	6	0.0	-90.0	93
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)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0.0	-	200
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374	0	1	0.0	-	375
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N- Methylisopropyltryptamine)、MDMA(3,4-亞甲 基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲 基安非他命)、Ketamine(愷他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
AB-CHMINACA(AB-CHMINACA)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	1	0.0	-	12
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、 Caffeine(咖啡因)		4	3	9	7	5	7	9	7	0	2	4	0	1	0.0	-50.0	56
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、 Caffeine(咖啡因)、 Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)		0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	1	0	2	0.0	-	11
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk- MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)		0	0	0	2	3	0	7	356	2	28	65	0	4	0.0	-85.7	437

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
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	20	4	0	43	3,982	7	437	573	0	1	0.0	-99.8	4,623
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	8
Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0.0	-	9
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		13	17	74	21	33	43	5	22	1	2	276	0	7	0.0	250.0	511
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	0	0	0	0	0	0	72	0.0	-	72
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		6	12	4	15	20	6	4	4	1	1	9	0	1	0.0	0.0	81
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)		3	0	3	0	1	2	2	2	0	1	2	0	1	0.0	0.0	16
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	7	0	1	0.0	-75.0	8
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		6	3	3	0	0	3	1	6	0	0	4	0	3	0.0	-	29
Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)		0	0	0	0	1	0	0	11	8	8	39	0	4	0.0	-50.0	55
Chloroamphetamine(氯安非他命)		0	0	0	0	0	12	25	10	0	0	0	0	1	0.0	-	48
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	105	0.0	-	113
Chloromethamphetamine(氯甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	1	0.0	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	3	0.0	-	44
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	30	0.0	-	374

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數	
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】			
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0.0	-	7	
Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Ephedrine(麻黃鹼)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0.0	-	5	
Clonazepam(氯硝西洋)		5	14	7	20	32	11	14	15	1	5	23	0	5	0.0	0.0	146	
Cocaine(古柯鹼)、Caffeine(咖啡因)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0.0	-	5	
Dexamethasone(Dexamethasone)		0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0.0	-	8	
Dextromethorphan(德薩美蘇芬)		11	9	1	7	9	9	4	1	0	1	1	0	2	0.0	100.0	54	
Ephedrine(麻黃鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃鹼)		2	1	7	2	16	17	6	23	1	4	6	0	13	0.0	225.0	93	
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0.0	-	6	
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0.0	-	10	
Ethylone; bk-MDEA(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	0	0	0	4	0	1	0.0	-	5	
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	6	0.0	-	57	
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0.0	-	9	
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	4	0.0	33.3	20
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、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	0	0	0	6	0	7	0.0	-	13	

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	10	0.0	-	71
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0.0	-	53
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	1	44	0	3	8	0	1	0.0	-66.7	54
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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	3	0	2	0.0	-	5
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	16	0.0	-	21
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0.0	-	10
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	9	0.0	-	44
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Chloroamphetamine(氯安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	1	0.0	-	33
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	-	6
Flurazepam(氟安定)		6	0	3	2	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	17
GHB(伽瑪羥基丁酸)		0	0	1	0	0	2	11	2	0	0	28	0	2	0.0	-	46
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		0	0	8	2	2	9	6	16	0	2	7	0	3	0.0	50.0	53

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	3	7	30	19	1	1	37	0	9	0.0	800.0	105
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	12
Heroin(海洛因)、Cannabis(大麻)		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	5
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	7	0.0	-	249
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	50
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)		11	11	15	4	4	14	26	10	0	1	8	0	1	0.0	0.0	104
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	0	4	2	7	9	0	0	2	0	1	0.0	-	25
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		2	0	2	2	1	3	5	8	1	2	4	0	1	0.0	-50.0	28
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)		4	12	20	13	14	24	18	19	1	2	30	0	10	0.0	400.0	164
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	1	0	2	3	1	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	10
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0.0	-	13
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	1	5	7	3	5	2	2	0	0	0	0	1	0.0	-	26
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	8	3	1	2	2	9	0	1	4	0	2	0.0	100.0	31
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)		2	7	15	5	9	8	1	2	0	0	0	0	2	0.0	-	51

表二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：105/05/23

檢出成分(a)	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】		
<b>總計(b)</b>		<b>35,809</b>	<b>37,560</b>	<b>30,971</b>	<b>33,420</b>	<b>42,073</b>	<b>59,123</b>	<b>65,245</b>	<b>84,073</b>	<b>6,376</b>	<b>20,566</b>	<b>99,744</b>	<b>7,854</b>	<b>23,320</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>511,338</b>
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	1	3	6	6	3	3	0	0	5	0	6	0.0	-	33
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		6	29	24	15	1	21	24	28	0	1	37	0	13	0.0	1,200.0	198
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	31	21	8	14	20	18	0	3	16	0	5	0.0	66.7	133
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	3	14	1	2	3	3	0	1	2	0	3	0.0	200.0	31
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)		89	62	83	29	16	43	48	10	2	7	18	0	3	0.0	-57.1	401
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	13	3	2	9	6	6	0	1	5	0	1	0.0	0.0	45
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0.0	50.0	5
Tramadol(特拉嗎竇)		6	13	16	27	19	31	22	19	1	1	11	0	2	0.0	100.0	166
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	1	0	0	2	7	1	3	0	0	1	0	1	0.0	-	16
Trazodone(曲唑酮)		11	11	7	10	17	3	9	15	1	4	7	0	12	0.0	200.0	102
Trifluoromethylphenylpiperazine(三氟甲苯哌嗪)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	5	1	0	9	3	0	0	8	0	2	0.0	-	28
Zolpidem(佐沛眠)		27	24	22	19	21	23	18	22	0	5	47	0	5	0.0	0.0	228
Zopiclone(唑匹可隆)		0	1	5	3	3	5	2	4	0	1	1	0	1	0.0	0.0	25

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

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

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

註3：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

註4：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註5：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、bk-MDMA(Methylone)	1	1
AM-2201(K2)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))	7	7
bk-MBDB(Butylone)、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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	106	106
bk-MBDB(Butylone)、Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	1	1
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	25	25
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	12	12
Methcathinone(甲基卡西酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	2	2

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
Methcathinone(甲基卡西酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)	5	5
Methoxymethcathinone(甲氧基甲基卡西酮)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	2	2
Nimetazepam(硝甲西洋)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	1	1
25B-NBOMe(25B-NBOMe)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	1	1
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)	2	2
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、4-methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone(4-methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	16	16
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)	2	2
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	3	3
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	2	2

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數,製表日期:105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
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))、4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)	7	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	1	1
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	2	2
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	2	2

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
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))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(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)	1	1
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)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	2	2
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N, N-Dimethylamphetamine(N, N-二甲基安非他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	242	242
MDDMA(MDDMA)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	1	1

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	12	12
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)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	2	2
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、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))、bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
4-methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone(4-methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone)	1	1
5-MeO-DALT(5-MeO-DALT)	1	1
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	4	4

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	105年	歷年總件數
	3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
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))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	4	4
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)	23	23
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、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)	3	3
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)	1	1
AB-CHMINACA(AB-CHMINACA)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	1	1
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	7	7
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Sertraline(思卓林)	1	1
Methamphetamine(甲基安非他命)、N, N-Dimethylamphetamine(N, N-二甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Alprazolam(阿普唑他)、Caffeine(咖啡因)、Sertraline(思卓林)	1	1
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)	2	2

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	1	1
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	1	1
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	1	1
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Bk-MBDB(Bk-MBDB)	1	1
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	9	9
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	2	2
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Methamphetamine(甲基安非他命)	1	1
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	1	1

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	105年	歷年總件數
	3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Methcathinone(甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)、bk-MDMA(Methylone)	1	1
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、Methcathinone(甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)、bk-MDMA(Methylone)	27	27
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)、Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)	3	3
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)	1	1
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)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)	7	7
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)	7	7
Theobromine(Theobromine)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))	9	9
Theobromine(Theobromine)、bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	12	12
Theobromine(Theobromine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、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)	2	2

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年3月首次檢出統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 105/05/23

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 3月	
<b>總計</b>	<b>607</b>	<b>607</b>
Theobromine(Theobromine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	2	2
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1

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。

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：105/05/23

年度 種類(a)		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-3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	3月	1-3月(c)	1-12月 合計	3月	1-3月(d)		1-3月小計百分 比(%) 【(a/b)*100】
海洛因	Heroin	17,614	20,096	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	991	2,612	11,697	1,201	3,279	60.9	25.5
嗎啡	Morphine	76	56	88	65	70	39	47	59	4	11	120	13	37	0.7	236.4
甲基安非他命	Methamphetamine	6,411	5,683	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	421	1,196	5,672	532	1,707	31.7	42.7
可待因	Codeine	10	9	6	5	12	5	3	2	1	2	4	0	2	0.0	0.0
大麻	Cannabis	38	55	28	59	87	110	89	87	10	23	114	21	43	0.8	87.0
配西汀	Pethidine	87	66	43	46	64	44	28	33	3	10	28	1	1	0.0	-90.0
搖頭丸	MDMA	125	147	56	148	279	623	848	746	31	115	624	80	191	3.6	66.1
古柯鹼	Cocaine	14	7	2	0	1	4	6	0	0	0	1	0	1	0.0	-
美沙冬	Methadone	3	1	34	8	10	6	4	105	11	25	96	13	37	0.7	48.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	3	3	6	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0.0	-100.0
特拉嗎竇	Tramadol	16	26	11	10	18	14	2	6	0	0	1	0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	150	200	201	274	403	910	1,421	1,627	80	263	1,556	295	736	13.7	179.8
唑匹可隆	Zopiclone	8	35	42	38	25	27	10	7	0	1	7	3	5	0.1	400.0
佐沛眠	Zolpidem	135	335	349	366	394	869	977	992	68	198	750	57	150	2.8	-24.2
苯二氮平類	Benzodiazepines	576	442	421	345	428	443	642	567	58	118	611	62	196	3.6	66.1
其他	Others	275	235	71	38	24	165	194	211	28	55	272	41	118	2.2	114.5
總計	Sum	25,541	27,396	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	1,706	4,630	21,555	2,319	6,503	-	40.5
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	18,784	21,610	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	1,474	4,010	18,399	1,873	5,380	-	34.2

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

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

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用之分布統計表

單位: 人次, 製表日期: 105/05/23

種類(a)	月份	103年	104年			105年		1-3月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1-3月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1-3月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
		合計	3月	1-3月(d)	1-12月	3月	1-3月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
火狐狸	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	0	1	4	0	0	0.0	0.0	-100
氯安非他命	CA	0	0	0	2	0	0	0.0	0.0	-
氯甲基安非他命	CMA	1	2	3	7	0	0	0.0	0.0	-100
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA	1	12	12	40	1	5	71.4	62.5	-58.3
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
浴鹽	MDPV	47	3	5	14	2	2	28.6	25.0	-60.0
喵喵	Mephedrone	0	0	1	3	0	1	14.3	12.5	0.0
BZP	N-Benzylpiperazine	2	0	3	4	0	0	0.0	0.0	-100.0
牛奶針	Propofol	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
大象針	Thiamylal	0	0	0	4	0	0	0.0	0.0	-
總計	Sum(c)	54	17	25	78	3	8	-	-	-68.0
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	16	24	72	2	7	-	-	-70.8

註1: 資料來源自103年1月1日起。

註2: 同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3: "-"係指去年同期累計為0, 故不予比較同期增減百分比。

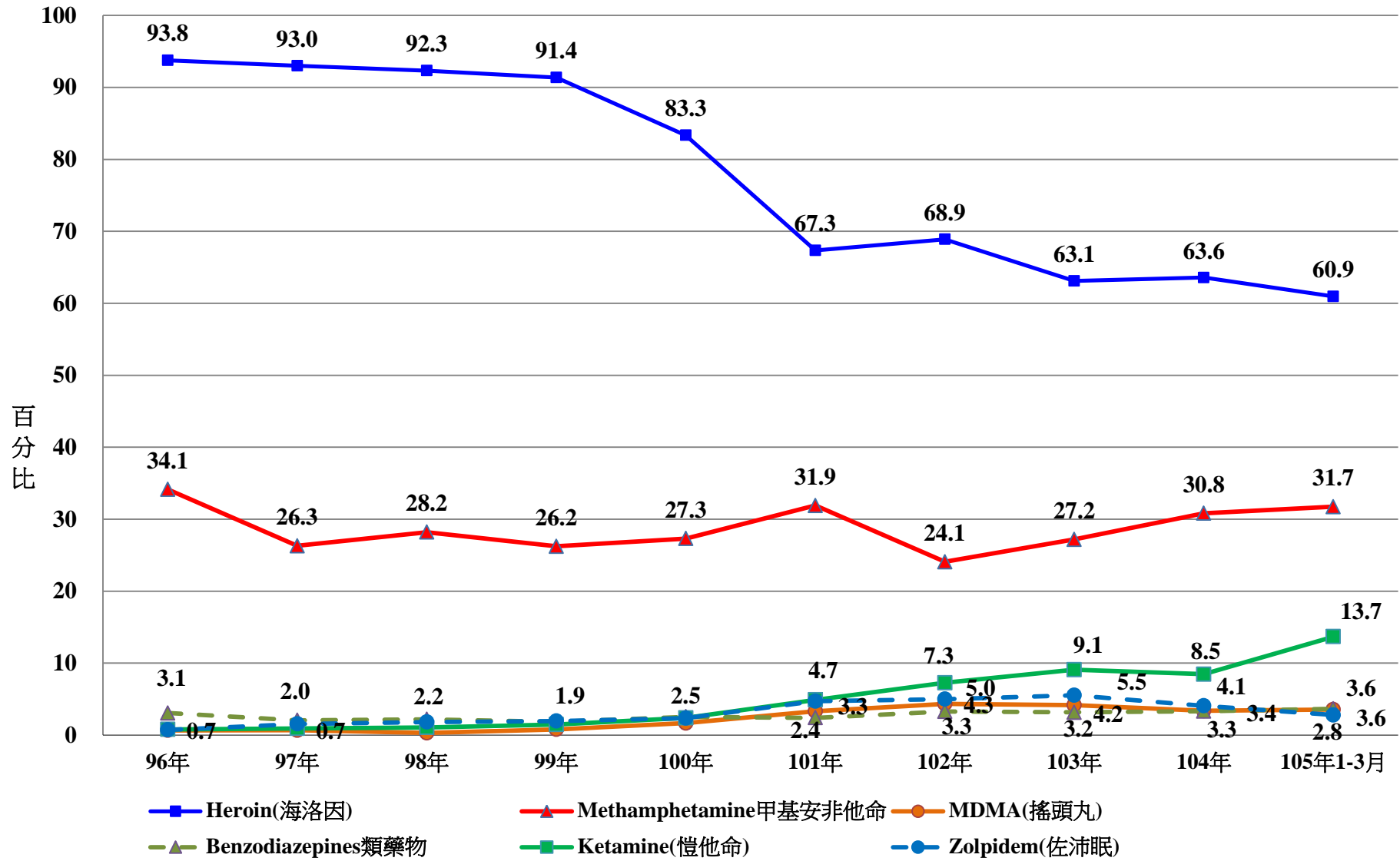
註4: 佔通報個案數(件)百分比係指"人次/個案數(a/b\*100)。

註5: 佔藥物濫用總人次百分比係指"人次/人次"(a/c\*100)。

註6: 自104年2月起, 原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7: 自104年11月起, 新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

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

單位：人次，製表日期：105/05/23

種類 (a)	年度										104年			105年			較去年1-3月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年 合計	96年 合計	97年 合計	98年 合計	99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	3月	1-3月 (c)	1-12月 合計	3月	1-3月 (d)	1-3月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	
Alprazolam	99	25	42	38	32	41	34	12	14	1	3	16	1	2	1.0	-33.3	
Bromazepam	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0.5	—	
Brotizolam	0	0	1	0	1	0	2	2	3	0	1	2	0	0	0.0	-100.0	
Camazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clonazepam	1	1	3	1	1	4	2	1	3	0	0	6	1	2	1.0	—	
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Diazepam	51	48	61	30	25	25	11	159	8	0	0	9	1	3	1.5	—	
Estazolam	5	5	14	33	3	11	11	10	15	3	6	20	3	6	3.1	0.0	
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Fludiazepam	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Flunitrazepam (FM2)	581	413	273	254	263	324	352	434	500	51	102	521	51	173	88.3	69.6	
Flurazepam	1	1	2	0	1	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0.0	—	
Halazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Ketazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	—	
Loprazolam	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Lorazepam	3	9	12	30	10	14	13	17	19	1	3	14	1	4	2.0	33.3	

表四

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

單位：人次，製表日期：105/05/23

種類 (a)	年度										104年			105年			較去年1-3月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年 合計	96年 合計	97年 合計	98年 合計	99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	3月	1-3月 (c)	1-12月 合計	3月	1-3月 (d)	1-3月合計 百分比(%) 【(a/b)*100】	
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
Midazolam	5	3	1	9	1	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0.0	—	
Nimetazepam	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	0.0	-100.0	
Nitrazepam	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Nordiazepam	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.5	—	
Oxazolam	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0.5	—	
Pinazepam	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	—	
Temazepam	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	—	
Triazolam	61	8	4	16	6	2	6	2	1	0	0	0	0	0	0.0	—	
未明品項之BZD藥物	55	60	23	8	2	0	0	0	0	1	1	11	1	3	1.5	200.0	
<b>總 計 (b)</b>	<b>865</b>	<b>576</b>	<b>442</b>	<b>421</b>	<b>345</b>	<b>428</b>	<b>443</b>	<b>642</b>	<b>567</b>	<b>58</b>	<b>118</b>	<b>611</b>	<b>62</b>	<b>196</b>	<b>100.0</b>	<b>66.1</b>	

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

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1-2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	2月	1-2月 (C)	1-12月	2月	1-2月(d)		1-2月小計 百分比(%) 【(a/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	0.0	0.0	69.9	0.0	1,121.7	0.1	—	
	二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	海洛因	Heroin	137,669.0	130,516.7	62,420.3	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	6180.4	11,040.4	55,716.8	96.0	2,514.7	0.2	-77.2	
	酮派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡	Morphine	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	0.0	0.9	2.7	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	—	
	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	—	
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	—	
	乙醯美沙多	Acetylmeperidine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	大麻	Cannabis	22,314.5	13,208.6	61,066.8	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	898.5	898.5	39,933.6	7.0	25.8	0.0	-97.1	
	卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	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	—	
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	0.0	0.0	100.1	0.0	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	—	
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	—	
	甲基安非他命成品	(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	21,445.8	97,859.5	506,463.3	20,050.3	20,199.5	1.6	-79.4	
	甲基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	—	
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲基去氧嗎啡	Methyl-desorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲基二氫嗎啡	Methyl-dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	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	15.7	177.1	1,003.0	7.0	7.0	0.0	-96.0		

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1-2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	2月	1-2月 (C)	1-12月	2月	1-2月(d)	
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine [MMDA]	—	0.0	8,697.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	—
	三甲基吩坦尼	3-Methylfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	三甲基硫吩坦尼	3-Methylthio-fentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	4-甲氧基安非他命	PMA	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	96.4	0.0	1.9	0.0	—
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-氧化嗎啡及其衍生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	嗎啡甲溴化物	Morphine methobromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	—
	甲基卡西酮	Methcathinone	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	—
	菸鹼鹽可待因	Nicocodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	菸鹼鹽嗎啡	Nicomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	原可待因	Norcodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	N-hydroxy-MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	—
	N,N-二甲基安非他命	N,N-Dimethylamphetamine	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	—
	罌粟	Opium Poppy	2,279.9	5,748.8	0.0	1.6	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	潘他唑新(俗稱:速賜康)	Pentazocine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	配西汀	Pethidine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	蘇芬坦尼	Sufentanil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗稱:浴鹽)	Methylenedioxypropylone (MDPV)	—	—	—	—	—	—	2,807.8	13.7	0.0	0.0	388.4	0.0	0.0	0.0	—
	卡西酮	Benzoylphenethylamine(Cathinone)	—	—	—	—	—	—	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols & THC)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	5.1	0.0	1.6	0.0	—
	其他	Others	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	34.2	38.3	175.5	738.6	12,355.0	1.0	32,158.5
	伯替唑他	Brotizolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	丁基原啡因	Buprenorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	卡西酮	Cathine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Codeine(≥1<5gm/100ml or100gm)	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	—

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1-2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	2月	1-2月 (C)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計 百分比(%) 【(a/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	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	0.0	0.0	17.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	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	77,916.5	119,261.4	1,768,395.0	336,549.5	342,378.0	26.8	187.1	—		
	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	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	1.4	114.8	3,835.7	538.7	543.2	0.0	373.2	—		
	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	0.0	960.1	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	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	0.0	3038.8	0.0	1,540.9	1,809.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxyamphetamine(Methylenedioxymethamphetamine) (MDMA)	—	—	—	—	—	—	16,391.1	1353.0	300.3	373.5	1,995.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	-99.9	
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	0.0	2108.7	0.0	67.7	143.9	62.7	62.7	0.0	0.0	0.0	-7.4	
1-(5-氯戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶	XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.0	29289.4	0.0	0.1	0.1	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	78.4	78.4	648.9	3988.5	3,990.5	0.3	4,989.9	—			
第四級	阿普唑他(三氫二氫平)	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	200,217.8	1,317,948.7	0.0	48,903.1	3.8	-75.6	—		
	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	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	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	硝西洋(耐妥眠)	Nitrazepam	0.0	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	—	
	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	0.0	256.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	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	448,880.0	448,880.0	448,991.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-2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	2月	1-2月 (C)	1-12月	2月	1-2月(d)	
	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	—
	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	—
	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	—
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopenta ne	—	—	—	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	札來普隆	Zaleplon	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	17,271.4	0.0	0.0	0.0	—
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2-propanone、 P2P)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	173,179.7	0.0	0.0	0.0	—
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha- Acetylphenylacetonitrile 、APAAN)	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	—
	其他	Others	11.8	0.0	159.1	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	0.0	0.0	28.1	0.0	847,145.6	66.2	—
	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	555,751.1	880,549.1	4,841,165.5	362,038.5	1,279,250.5	100.0	45.3
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	0.0	—
	減肥藥等	Weight-loss Drugs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

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

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

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

註6：自95年8月8日起，依毒品危害防制條例修正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9：二級其他項為N-二甲基安非他命共733.5克，三級其他項為Mephedrone(4-MMC)共744.7克。

註10：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

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

註12：105年1月二級其他含甲基安非他命(Methamphetamine、(+)-(S)-N, alpha-dimethylphenethylamine)10,995.6克及2-氟甲基安非他命(2-Fluoromethamphetamine)619.1克，四級其他項為氯假麻黃鹼(Chlorpseudoephedrine)847,145.6。

註13：105年2月二級其他含甲基安非他命(Methamphetamine、(+)-(S)-N, alpha-dimethylphenethylamine)664.2克及甲基安非他命(2-Fluoromethamphetamine)74.3克，三級其他項為Ethylone 3988.5公克。

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			105			較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									2月	1-2月 (a)	1-12月	2月	1-2月(b)	1-2月小計百 分比(%) 【(c/d)*100】	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	4	8	2	4	0	1	5.0	0	0	1	0	0	0.0	—
二級毒品 (安非他命、搖頭丸、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	241.0	15	26	263	11	29	28.7	11.5
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	77	162	1,485	32	71	70.3	-56.2
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	0	1	1	1.0	—
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	92	188	1,749	44	101	100.0	-46.3

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1-2月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	1-2月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	
國小	4	14	6	12	3	8	10	8	1	1	7	1	2	2.0	100.0
國中	164	204	392	435	598	855	641	582	35	68	600	25	45	44.6	-33.8
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	1031	52	112	1,029	16	47	46.5	-58.0
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	79	4	7	113	2	7	6.9	0.0
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1700	92	188	1,749	44	101	100.0	-46.3

資料來源：教育部。

註：學生藥物濫用人數較去年同期減少，究其原因為：

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

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：105/05/31

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3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	509	1,303	6,715	729	1,650	26.6	
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	439	1,111	5,736	630	1,421	27.9
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	86.2	85.3	85.4	86.4	86.1	—
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	70	192	979	99	229	19.3
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	13.8	14.7	14.6	13.6	13.9	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	6	13	57	3	12	-7.7
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	1.2	1.0	0.8	0.4	0.7	—
		18-24歲未滿	實數	1,432	1,258	1,811	1,726	1,359	1,289	1,259	99	282	1,413	147	326	15.6
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	19.4	21.6	21.0	20.2	19.8	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	92	229	1,310	152	330	44.1
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	18.1	17.6	19.5	20.9	20.0	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	188	475	2,381	260	609	28.2
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	36.9	36.5	35.5	35.7	36.9	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	94	225	1,122	127	282	25.3
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	18.5	17.3	16.7	17.4	17.1	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	30	79	432	40	91	15.2
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	5.9	6.1	6.4	5.5	5.5	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：105/05/31

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計		3,396	1,972	1,470	1,094	793	664	609	52	146	623	63	156	6.8		
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	49	131	533	55	138	5.3	
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	94.2	89.7	85.6	87.3	88.5	—	
		女	實數	407	252	174	112	121	73	70	70	3	15	90	8	18	20.0
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	5.8	10.3	14.4	12.7	11.5	—	
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	—	0	1	2	3	—	
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	—	0.0	0.2	3.2	1.9	—	
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	15	1	2	11	1	4	100.0
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	1.9	1.4	1.8	1.6	2.6	—	
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	27	1	4	19	2	7	75.0
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	1.9	2.7	3.0	3.2	4.5	—	
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	179	14	37	157	18	44	18.9
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	26.9	25.3	25.2	28.6	28.2	—	
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	257	26	74	290	26	69	-6.8
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	50.0	50.7	46.5	41.3	44.2	—	
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	123	10	29	145	14	29	0.0
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	19.2	19.9	23.3	22.2	18.6	—	

資料來源：法務部統計處。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

## 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表

單位：人，製表日期：105/05/31

毒品分級(c)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)	1-3月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	
裁判確定有罪人數	合計(d)	41,120	36,758	35,460	36,440	36,410	36,096	34,672	3,323	8,776	35,960	3,754	10,290	-	17.3
	一級	28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	1,098	2,802	10,907	1,150	3,044	29.6	8.6
	二級	12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	2,048	5,455	23,043	2,395	6,682	64.9	22.5
	三級	398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	174	512	1,973	204	556	5.4	8.6
	四級	24	36	41	57	69	68	35	2	6	25	3	5	0.0	-16.7
	其他	11	3	10	15	7	11	8	1	1	12	2	3	0.0	200.0
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	897	2,161	9,739	982	2,232	-	3.3
	一級毒品	10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	368	865	3,759	381	799	35.8	-7.6
	二級毒品	3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	437	1,091	5,117	524	1,250	56.0	14.6
	三級毒品	232	272	438	580	655	696	717	74	171	659	54	137	6.1	-19.9
	四級毒品	15	14	16	23	39	24	23	1	2	15	0	0	0.0	-100.0
	其他	137	74	92	122	171	150	160	17	32	189	23	46	2.1	43.8

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：105/05/31

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年			105年		較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
							3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)		1-3月合計百分比(%) 【(c/d)*100】	
查獲數合計(d)	662	9,406	12,980	21,714	30,663	22,714	1,826	5,939	24,657	829	1,991	-	-66.5	
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	91	261	1,241	172	356	17.9	36.4
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	0	1	16	0	2	0.1	100.0
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	3	21	73	7	16	0.8	-23.8
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	26	63	331	36	77	3.9	22.2
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	24	80	351	55	120	6.0	50.0
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	38	96	470	74	141	7.1	46.9
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	0	1	10	0	0	0.0	-100.0
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	0	0	1	0	0	0.0	-
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	0	1	5	0	0	0.0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	0	0	2	0	0	0.0	-
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：105/05/31

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年			105年			較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)	1-3月合計百分比(%) 【(c/d)*100】		
施用第三級毒品	小計	504	8,041	10,938	17,702	26,313	19,751	1,665	5,185	20,897	559	1,378	69.2	-73.4
	50歲以上	1	18	13	48	56	56	7	30	85	1	4	0.2	-86.7
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	30	103	437	12	31	1.6	-69.9
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	335	1,072	4,148	130	335	16.8	-68.8
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	526	1,589	6,434	172	423	21.2	-73.4
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	767	2,391	9,793	244	585	29.4	-75.5
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	—
	50歲以上	0	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	0.0	—
	30歲以上40歲未滿	0	1	1	0	2	0	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	0.0	—
	18歲以上24歲未滿	0	2	0	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	70	492	2,487	98	256	12.9	-48.0	
18歲未滿施用或持有20公克以下第四級毒品(人次)	2	3	6	3	1	17	0	0	22	0	1	0.1	—	

資料來源：內政部警政署

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

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

單位：人，製表日期：105/05/31

類別	單位	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-3月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										3月	1-3月(a)	1-12月	3月	1-3月(b)			
總數 毒品	查獲數	件	52,835	52,457	44,913	48,318	45,999	44,001	40,130	38,369	3,840	10,204	49,843	4,702	11,090	8.7	
	嫌疑犯	人	53,681	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	4,145	11,109	54,112	5,073	11,959	7.7	
一級毒品	查獲數	件	33,615	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	1,074	2,827	13,397	1,248	2,920	3.3	
		百分比	63.6	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	28.0	27.7	26.9	26.5	26.3	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,633	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	1,177	3,123	14,581	1,342	3,186	2.0
		少年	人	57	54	66	39	49	31	26	21	7	11	38	0	1	-90.9
		青年	人	1,800	1,238	825	619	472	349	278	222	32	93	351	24	60	-35.5
成年		人	31,776	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	1,138	3,019	14,192	1,318	3,125	3.5	
二級毒品	查獲數	件	18,713	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	2,575	6,781	33,584	3,306	7,787	14.8	
		百分比	35.4	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.1	66.5	67.4	70.3	70.2	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	19,349	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	2,722	7,274	36,044	3,563	8,339	14.6
		少年	人	441	416	534	862	819	798	679	727	72	267	1,140	65	144	-46.1
		青年	人	2,654	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	424	1,156	6,191	548	1,289	11.5
成年		人	16,254	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	2,226	5,851	28,713	2,950	6,906	18.0	
三級毒品	查獲數	件	445	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	175	561	2,706	138	351	-37.4	
		百分比	0.8	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	4.6	5.5	5.4	2.9	3.2	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	600	766	1215	1467	1,916	2,716	3,317	2,710	231	674	3,318	161	406	-39.8
		少年	人	102	135	241	312	448	746	812	622	40	142	742	17	48	-66.2
		青年	人	223	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	112	305	1,500	81	208	-31.8
成年		人	275	332	470	592	664	844	1,081	904	79	227	1,076	63	150	-33.9	
四級毒品 及其他	查獲數	件	62	71	33	22	38	127	41	77	16	35	156	10	32	-8.6	
		百分比	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	-	
	嫌疑犯人數	人	99	68	68	39	48	157	76	89	15	38	169	7	28	-26.3	

資料來源：內政部警政署

註1：少年係指12-17歲，青年係指18-23歲。

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