

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇六年三月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

106年3月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計17,788件，檢體陽性數(實數)為5,479件(30.8%)，其中送驗項目包含嗎啡者計13,501件，嗎啡之總陽性數為943件(7.0%)；送驗項目包含甲基安非他命者計12,753件，甲基安非他命之總陽性數為3,882件(30.4%)；送驗項目包含愷他命者計5,308件，愷他命陽性數為1,349件(25.4%)；包含MDMA者計12,218件，MDMA總陽性數59件(0.5%)；包含可待因者計13,500件，可待因總陽性數766件(5.7%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數232件，同時檢出嗎啡、可待因及甲基安非他命陽性數422件，同時檢出甲基安非他命及愷他命陽性數164件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數13件。105年1-3月與106年1-3月比較，106年1-3月檢體總陽性數(實數)較105年1-3月減少19.4%，嗎啡總陽性數較105年1-3月減少24.7%，甲基安非他命總陽性數較105年1-3月減少8.2%，愷他命總陽性數較105年1-3月減少42.2%，MDMA總陽性數較105年1-3月減少5.0%，可待因總陽性數較105年1-3月減少25.3%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 106年3月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數11,999件，排名前3位排列順序為：Methamphetamine(甲基安非他命)3,509件(28.8%)、Heroin(海洛因)2,168件(17.8%)、Ketamine(愷他命)1,878件(15.4%)；106年1-3月與105年1-3月相比較，檢出陽性總件數增加36.2%，海洛因增加28.5%、甲基安非他命增加27.4%、Ketamine(愷他命)減少28.2%(詳表二)；而106年3月首次檢出之藥物組合共416件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件，105年檢出168件，106年1-3月檢出18件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日增列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,747件，105年檢出4,012件，106年1-3月檢出638件。
- (四) Chloroamphetamine自98年4月首次檢出，於102年9月18日列為三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；98年檢出238件、99年檢出270件、100年檢出265件、101年檢出199件、102年檢出302件、103年檢出796件、104年檢出489件，105年檢出202件，106年1-3月檢出31件。
- (五) Mephedrone自99年1月首次檢出，於99年7月27日列為第三級毒品，99年7月29日列為第三級管制藥品；99年檢出186件、100年檢出48件、101年檢出14件、102年檢出308件、103年檢出10,716件、104年檢出3,008件，105年檢出4,933件，106年1-3月檢出4,086件。

- (六) Methylenedioxypropylamphetamine (MDPV)自100年8月首次檢出，於101年6月29日列為第二級毒品，101年9月27日列為第二級管制藥品；100年檢出4件、101年檢出221件、102年檢出399件、103年檢出1,477件、104年檢出1,436件，105年檢出96件，106年1-3月檢出6件。
- (七) TFMP自97年4月首次檢出，於101年6月29日增列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；97年檢出1件、98年檢出1件、99年檢出17件、100年檢出25件、101年檢出66件、102年檢出147件、103年檢出1,495件，104年檢出58件，105年檢出2件，106年1-3月檢出1件。
- (八) XLR-11自102年10月首次檢出，於103年4月16日列為第三級毒品，103年10月6日列為第三級管制藥品；102年檢出4件、103年檢出344件，104年檢出4,281件，105年檢出552件，106年1-3月檢出380件。

三、 台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

106年3月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計2,175件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為2,517次，通報案件排序為：海洛因1,378人次、(甲基)安非他命658人次、愷他命140人次、苯二氮平類藥物68人次、唑匹可隆 63人次。106年1-3月與105年1-3月比較，通報案件增加13.4%，除海洛因、配西汀、美沙冬及唑匹可隆之用藥人次比去年增加，其餘包括嗎啡、甲基安非他命、可待因、大麻、MDMA、愷他命、佐沛眠及苯二氮平類藥物用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，106年3月新興藥物濫用通報案件數共6件，總計6人次，其中以氟甲基安非他命(FMA)最多，共2人次，氟安非他命、氟甲基安非他命、類大麻活性物質及浴鹽次之，各1人次。(詳表三之一)

四、 台灣地區醫療院所通報Benzodiazepines類藥物濫用

106年3月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計68人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計50人次。106年1-3月與105年1-3月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期減少4.6%，其中Alprazolam用藥人次較去年增加，其餘包括Eszolam、Flunitrazepam(FM2)、Oxazepam及Oxazolam用藥人次較去年減少。(詳表四)

五、 緝獲毒品統計

106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141.0公斤，緝獲數量排名前三位為：第二級甲基安非他命86.5公斤、第二級大麻38.0公斤、第三級愷他命9.6公斤；106年1-2月緝獲量為595.6公斤較105年1-2月毒品緝獲量1,279.3公斤減少53.4%。(詳表五)

*說明：

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

六、 藥物濫用情勢統計分析

(一) 學生藥物濫用統計

106年2月學生藥物濫用統計總計49件，品項分級統計部分：以第二級毒品(安非他命、搖頭丸、大麻)最多29件、第三級毒品(愷他命、FM2、一粒眠)次之19件；各學制統計部分：依序為國中27件、高中職18件、大專校院4件；106年1-2月與105年1-2月比較，濫用人數減少25.7%，第三級毒品施用人數減少53.5%，第二級毒品施用人數增加41.4%，高中職施用毒品人數減少31.1%，國中施用毒品人數減少15.6%，大專校院施用毒品人數減少33.3%。(詳表六，表七)

(二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

106年3月新入所觀察勒戒為678人，新入所受戒治人為65人，新入所觀察勒戒依年齡排序前三位為：30-39歲(228人，33.6%)、18-23歲(135人，19.9%)、40-49歲(133人，19.6%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(31人，47.7%)、50歲以上(18人，27.7%)、30-39歲(12人，18.5%)；106年1-3月與105年1-3月比較，新入所觀察勒戒增加7.6%，新入所受戒治人增加5.1%。(詳表八)

(三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

106年3月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為4,065人，毒品新入監受刑人數共計為1,099人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計2,790人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計654人為最多；106年1-3月與105年1-3月比較，裁判確定有罪人數增加6.8%，新入監受刑人數增加16.9%。(詳表九)

(四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計

106年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724人次，其中施用第三級毒品查獲數為465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179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80人次占第三位；106年1-3月與105年1-3月比較，查獲數合計共減少53.5%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

106年3月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共5,295件，嫌疑犯人數共計為5,703人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(3,894件、占73.5%，4,163人)、第一級毒品次之(1,229件、占23.2%，1,344人)、第三級毒品排名第三(156件、占2.9%，180人)；106年1-3月與105年1-3月比較，毒品總查獲數增加20.1%及嫌疑犯人數增加20.8%。(詳表十一)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	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106年1月首次檢出統計表.....	41
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年1月通報表統計排名.....	43
表三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表.....	46
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.....	47
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.....	48
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.....	49
表五、緝獲毒品統計表.....	51
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	55
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	56
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	57
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.....	59
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.....	60
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	62

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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	187,410	193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	261,314	22,995	65,027	250,683	17,788	49,855	-23.3	
	總陽性 數	實數	55,490	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	7,855	17,640	70,210	5,479	14,211	-19.4
		%	29.6	24.7	25.8	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	34.2	27.1	28.0	30.8	28.5	-
嗎啡	總件數	167,452	169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	18,422	53,320	208,022	13,501	39,403	-26.1	
	總陽性 數	實數	36,362	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	1,689	3,407	15,163	943	2,565	-24.7
		%	21.7	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	9.2	6.4	7.3	7.0	6.5	-
甲基安非 他命	總件數	184,367	190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	146,867	14,513	38,807	155,697	12,753	33,026	-14.9	
	總陽性 數	實數	29,279	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	4,770	11,062	49,045	3,882	10,151	-8.2
		%	15.9	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	32.9	28.5	31.5	30.4	30.7	-
愷他命	總件數	18,451	25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	8,536	20,499	73,266	5,308	13,812	-32.6	
	總陽性 數	實數	2,999	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	2,780	5,768	17,442	1,349	3,334	-42.2
		%	16.3	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	32.6	28.1	23.8	25.4	24.1	-
MDMA	總件數	181,515	179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	14,278	37,951	145,445	12,218	31,361	-17.4	
	總陽性 數	實數	1,097	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	666	57	121	533	59	115	-5.0
		%	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	-
可待因	總件數	167,447	169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	18,422	53,320	208,022	13,500	39,402	-26.1	
	總陽性 數	實數	29,143	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	1,339	2,545	11,021	766	1,901	-25.3
		%	17.4	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	7.3	4.8	5.3	5.7	4.8	-
檢出 4-甲氧基安非他命 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	4	-	
檢出 FM2 陽性數	23	19	22	22	65	76	84	78	5	5	13	80	14	25	92.3	
檢出 Methylenedioxypropylvalerone 陽	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 Norketamine 陽性數	0	0	0	0	0	0	126	234	4	8	17	2	15	87.5		
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	1	1	0.0		
檢出 四氫大麻酚 陽性數	5	4	22	29	44	14	9	38	2	9	24	8	12	33.3		
檢出 佐沛眠 陽性數	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		
檢出 硝甲西洋 陽性數	6	2	1	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	-		
檢出 愷他命 陽性數	2409	4438	7388	11616	13468	28920	20992	24560	2037	4478	12855	812	2045	-54.3		
檢出 對-甲氧基乙基安非他命 陽 性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	-		

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	0	0	0	5	105	1	0	0	0	0	0	-
檢出 對-氯安非他命 陽性數		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出 罌粟 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
檢出(甲基)安非他命陽性數		14904	16746	25334	20641	24350	22739	23316	25817	3298	7783	35164	2811	7397	-5.0
檢出4-甲基阿米雷司陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出MDA陽性數		13	3	31	2	16	48	19	33	1	2	13	3	4	100.0
檢出MDMA陽性數		633	396	392	504	696	498	231	166	16	43	164	19	48	11.6
檢出PMMA陽性數		0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	-
檢出Tramadol 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出乙醯基可待因陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出大麻陽性數		65	66	108	81	127	176	123	77	8	37	177	18	61	64.9
檢出可待因陽性數		342	366	531	647	718	590	582	468	82	204	580	87	172	-15.7
檢出古柯 陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出美沙冬陽性數		0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋(3)陽性數		0	0	0	0	0	0	11	1	0	1	11	0	0	-100.0
檢出嗎啡陽性數		4939	3465	3170	3021	3160	2522	1975	3063	166	406	1675	103	301	-25.9
同時檢出(甲基)安非他命 &Tramadol皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出(甲基)安非他命&大麻皆 陽性數		13	13	17	8	12	9	15	16	3	6	25	3	5	-16.7
同時檢出(甲基)安非他命&可待因		16	16	35	36	41	38	23	24	5	7	40	0	1	-85.7
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命 皆陽性數		197	605	1172	1160	1498	2864	2527	3058	343	664	2163	164	384	-42.2
同時檢出4-甲氧基安非他命&罌粟 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數		0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	1	-
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆陽 性數		3	0	7	0	4	0	8	16	1	1	9	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:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		12	10	47	2	54	181	128	127	3	6	29	0	1	-83.3
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命皆陽性數		113	99	105	57	119	113	38	47	2	3	72	2	10	233.3
同時檢出MDMA&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&天使塵 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 皆陽性數		3	1	0	2	0	1	2	12	0	0	3	0	0	-
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出MDMA&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數		274	363	490	730	672	1030	357	311	25	52	181	13	27	-48.1
同時檢出N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出N-氧化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA皆陽性數		12	5	5	4	6	3	5	5	0	1	5	0	0	-100.0
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數		0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	-
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		4	9	8	10	7	9	12	5	2	2	8	0	2	0.0
同時檢出比重&肌酸酐 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出可待因&Tramadol皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&甲基安非他命皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	1	4	300.0
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數		5	7	7	8	26	32	17	13	7	9	16	1	2	-77.8
同時檢出古柯 &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 &大麻 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	2	2	0	0	0	2	3	1	2	6	0	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		3	2	1	2	3	2	1	0	0	0	9	1	3	-
同時檢出甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	11	77	0	0	0	3	6	-
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	175	1471	0	401	1322	223	568	41.6
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋皆陽性數		0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	3	0	1	-
同時檢出肌酸酐&pH值 皆陽性數		0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數		1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA皆陽性數		0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&Tramadol皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		0	3	0	1	0	0	5	2	1	1	3	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數		17434	10198	7084	6810	6586	4665	3276	2362	423	806	3421	232	626	-22.3
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數		3	6	4	15	17	23	21	47	2	3	17	1	1	-66.7
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數		2639	2039	2580	1747	1925	1575	1589	3034	187	435	1982	117	314	-27.8
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	741	3264	264	403	1581	243	628	55.8
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	6	3	4	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出愷他命&對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	12	-
同時檢出MDA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	1	11	0	3	28	30	23	1	1	4	1	1	0.0
同時檢出MDA&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	13	1	4	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&大麻皆陽性數		2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數		1	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	-
同時檢出MDMA&FM2&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數		1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待 因 皆陽性數		0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫 大麻酚 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&咪達 唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他 命 皆陽性數		52	99	111	113	99	134	83	31	0	8	58	11	12	50.0
同時檢出MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	6	62	6	6	28	8	12	100.0
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	2	0	0	5	3	0	0	0	0	0	3	3	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 皆陽性數		1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&可待因 皆陽 性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆陽 性數		3	2	10	3	4	5	5	5	0	0	2	0	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命 皆陽性數		4	1	6	1	5	2	6	4	0	0	3	0	0	-
同時檢出大麻&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	1	0	1	-
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	7	2	3	7	0	2	-33.3
同時檢出古柯 &大麻&甲基安非他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&FM2&愷他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎 啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	6	72	0	15	20	3	11	-26.7
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	1	2	2	2	1	3	2	2	4	1	3	50.0
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	54	476	38	51	280	56	136	166.7
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝 甲西洋 皆陽性數		1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	8	2	2	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命& 對-甲氧基乙基安非他命 皆陽性 數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-
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&可待因 皆陽 性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽 性數		0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆陽 性數		2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數		0	2	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非 他命皆陽性數		11293	8715	8582	6811	6834	5546	5545	4906	803	1443	6857	422	1031	-28.6
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆陽 性數		1	1	0	0	1	0	0	1	2	2	2	0	1	-50.0
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA皆陽性 數		2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	135	61	154	793	27	154	0.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		13	14	15	19	28	39	25	17	3	5	13	2	6	20.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	0	1	0	1	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	1	2	1	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	10	158	0	22	57	4	18	-18.2
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		3	16	17	33	39	57	49	100	5	10	28	4	8	-20.0
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	1	0	1	-
同時檢出嗎啡&鴉片&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	8	1	2	100.0
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	12	5	5	6	2	2	-60.0
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出大麻&MDMA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數		0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	-
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-
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	1	1	3	0	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷 他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&可待因&愷他 命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命& 可待因 皆陽性數		0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&可待因&愷他 命 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數		0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&MDMA&可待因 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 皆陽性數		13	4	4	2	1	3	13	7	0	0	2	1	2	-
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非 他命&MDMA皆陽性數		1	4	2	1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他 命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	4	3	3	4	0	4	33.3
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧 化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	37	259	0	73	207	22	84	15.1
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧 化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	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：106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&FM2 皆陽性數		2	2	2	0	1	3	2	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		14	36	37	35	58	102	100	97	25	32	65	5	10	-68.8
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數		0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&消旋甲基安非他命&可待因 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	9	1	1	1	0	1	0.0
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性		0	0	0	0	0	0	0	12	2	2	13	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-

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

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

註2.「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總件數」係指有做《檢體/嗎啡/甲基安非他命》檢驗之尿液檢體總件數；另「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。一個檢體無論檢出一種或多種毒品成份，皆只算檢體陽性數一件；另「檢出○○陽性數」係指尿液檢體中僅檢出○○，而未檢出其他毒品成份者，同時檢出○○&其他毒品成份者不計算在內，但其中檢出MDMA者包括僅檢出MDMA及同時檢出MDMA&MDA者，檢出甲基安非他命者包括僅檢出甲基安非他命或安非他命者及同時檢出甲基安非他命&安非他命者。

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：106/06/19

項目	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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)	

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

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

註5.“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

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

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

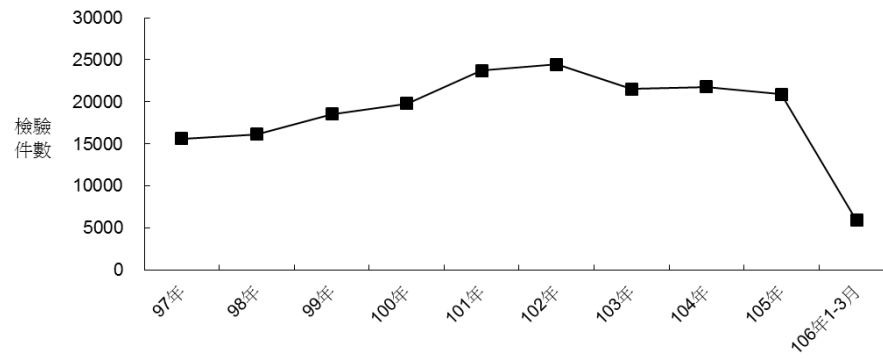
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

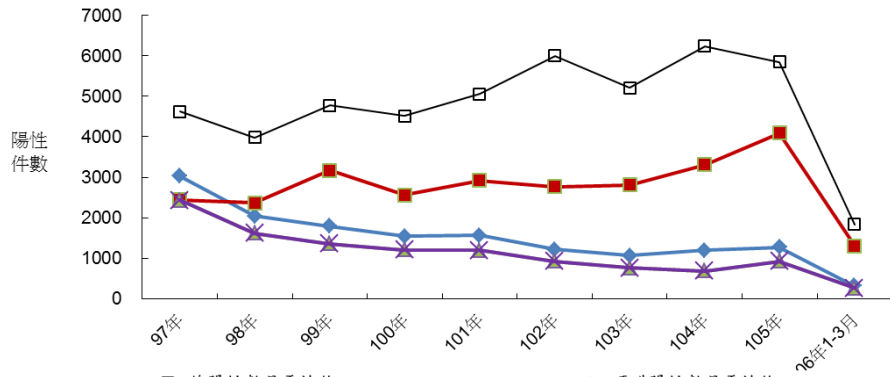
圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

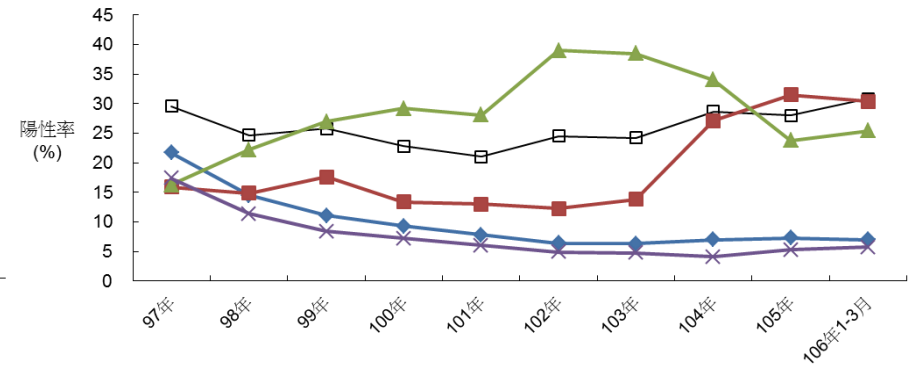
97年~106年3月



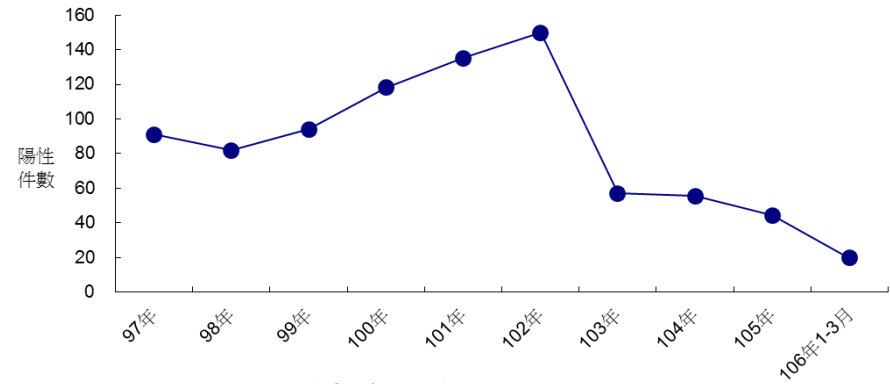
■ 總檢驗件數月平均值



□ 總陽性件數月平均值
 ■ 嗎啡陽性件數月平均值
 ■ 甲基安非他命陽性件數月平均值
 ■ 愷他命陽性件數月平均值
 ■ 可得因陽性件數月平均值



□ 總陽性率
 ■ 嗎啡陽性率
 ■ 甲基安非他命陽性率
 ■ 愷他命陽性率
 ■ 可得因陽性率



● MDMA陽性件數月平均值

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

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

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

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	14	428	1.49	-	530
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.02	-	5
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	51	57	0.20	-	99
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0.01	-	6
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0.00	-	6
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、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)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0.00	-	7
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	127	179	0.62	-	180
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0.08	-	24
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	31	44	0.15	-	55
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	0.01	-	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：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
25B-NBOMe(25B-NBOMe)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.02	-	6
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)		1	6	1	2	22	2	4	3	0	0	0	0	3	0.01	-	44
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	2	28	89	0	0	0	0	1	0.00	-	120
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	37	7	82	1172	29	33	114	2	172	0.60	421.2	1584
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	16	16	70	23	23	0.08	43.8	93
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	5	15	722	5382	43	181	336	0	6	0.02	-96.7	6466
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.05	-	15
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	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-chloroethylcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.03	-	8

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
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-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0.08	-	23
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-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、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	0	13	13	0.05	-	13
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	350	47	180	276	0	35	0.12	-80.6	661
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)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11	0	1	0.00	-50.0	12
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、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	0	11	15	0.05	-	15
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	4	239	0	110	110	7	7	0.02	-93.6	360

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
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	27	0	0	0	1	1	0.00	-	28
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	2	2	0.01	-	35
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	9	30	1	1	166	0	1	0.00	0.0	206
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	155	2	35	115	11	27	0.09	-22.9	297
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	3	3	4	0.01	-	48
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0.01	-	6
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)、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	7	0	0	0	1	1	0.00	-	8
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	33	5	9	0.03	-	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	5	8	1	2	0.01	-60.0	10

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
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)、Chloroamphetamine(氯安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0.06	-	18
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-甲氧基甲安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	8	0.03	700.0	11
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-甲氧基甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	5	6	0.02	500.0	17
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-甲氧基甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	8	18	0.06	-	26
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	142	0.49	-	163
4-Ethylmethylcathinone(4-EMC)		0	0	0	0	1	1	0	0	10	10	15	4	4	0.01	-60.0	21
4-Ethylmethylcathinone(4-EMC)、Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0.04	-	12
4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	1	11	24	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00	-	38
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	6	0.02	500.0	11
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	17	0.06	-	17

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0.26	-	75
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0.08	-	24
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0.27	-	77
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088	0	29	0.10	-	1117
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	-	6

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度								105年			106年			較去年1-3月增減百分比 (%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	3月	1-3月(c)	1-12月	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)	37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	100	106	0.37	-	131
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	20	20	0.07	-	47
5F-AKB48(5F-AKB48)	0	0	0	0	0	4	6	13	2	4	4	0	2	0.01	-50.0	29
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	74	5	7	0.02	-	92
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0.00	-	6
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0.09	-	25
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0.00	-	6
5-MeO-DALT(5-MeO-DALT)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	2	0.01	100.0	5
5-MeO-DIPT(5-甲基-N,N-二異丙基色胺)	3	13	1	0	0	1	0	4	2	2	5	6	7	0.02	250.0	34
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	27	16	19	23	1	1	0.00	-94.7	51
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	1	20	78	95	116	0	1	0.00	-98.9	138
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0.90	-	259

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	37	3	3	8	0	15	0.05	400.0	60
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	478	0	8	0.03	-65.2	486
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、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	0	0	0	0	4	1	1	0.00	-	5
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.02	-	5
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	2	0.01	100.0	8
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	8	0.03	-	13
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	7	0.02	-	24
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	17	0.06	-	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：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	151	201	0.70	-	224
6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		3	1	3	4	4	2	6	2	0	0	2	2	5	0.02	-	32
AB-CHMINACA(AB-CHMINACA)		0	0	0	0	0	0	3	8	0	1	1	0	2	0.01	100.0	14
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		66	75	50	49	52	11	21	25	1	6	15	1	9	0.03	50.0	373
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		3	9	7	5	7	9	7	4	0	1	15	3	5	0.02	400.0	71
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	11	0	2	0.01	-	21
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))		0	0	0	0	0	0	0	11	4	24	25	0	1	0.00	-95.8	37
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	64	0	2	0.01	-88.9	66
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	46	233	599	7	18	0.06	-92.3	617
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0.00	-	8
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	19	0.07	-	23
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	8	9	171	64	64	0.22	611.1	235
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	43	148	836	0	1	0.00	-99.3	837

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
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	42	42	201	201	0.70	378.6	243
Alprazolam(阿普唑他)		2	8	9	4	3	5	9	11	0	3	19	0	4	0.01	33.3	74
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)咪唑)、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	12	18	32	34	0	1	0.00	-96.9	47
Amphetamine(安非他命)		1	6	4	269	148	1105	1385	1819	172	383	2295	236	513	1.79	33.9	7545
Amphetamine(安非他命)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	1	0.00	-	8
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	7	2	57	105	75	15	35	162	15	25	0.09	-28.6	433
Amphetamine(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	0	0	0	0	6	2	2	0.01	-	8
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		0	0	11	23	14	19	10	15	0	1	16	1	1	0.00	0.0	109
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	4	13	19	18	85	0	9	49	1	2	0.01	-77.8	190
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	0	0	0	2	4	0	0	1	7	2	4	0.01	300.0	17
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		12	13	20	30	53	57	89	56	20	62	100	33	56	0.20	-9.7	486
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	4	0	1	2	4	3	1	0	0	1	2	2	0.01	-	18
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	1	7	7	3	27	30	34	3	13	28	8	10	0.03	-23.1	147
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃)		0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0.00	-	5
bk-DMBDB(bk-DMBDB)		0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	43	9	19	0.07	1,800.0	69

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.02	-	6
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0.07	-	20	
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	288	87	88	0.31	-	392
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	7	0.02	-	15
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	3	1	19	0.07	-	35
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、N-(4-Ethoxyphenyl)-3-hydroxybutanamide(Bucetin)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.02	-	5	
bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧甲基胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	25	25	148	0	1	0.00	-96.0	154
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	1	7	86	225	288	650	594	51	81	372	0	7	0.02	-91.4	2230
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	25	98	117	253	1556	2781	0	6	572	0	1	0.00	-83.3	5403
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	27	0	0	0	0	26	0	0	57	21	21	0.07	-	131
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	6	0	0	0	0	84	101	103	108	1	3	0.01	-97.1	201
Bromazepam(溴西洋)		3	2	3	2	1	2	2	1	0	0	2	0	1	0.00	-	19
bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0.24	-	69
Brotizolam(4)(伯替唑他)		0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	3	1	1	0.00	0.0	7
Buprenorphine(丁基原啡因)		1	6	6	8	5	6	8	13	2	4	8	2	4	0.01	0.0	65
Caffeine(咖啡因)		33	24	16	109	125	105	2175	3519	30	158	3578	262	585	2.04	270.3	10269
Caffeine(咖啡因)、Chloroamphetamine(氯安非他命)		0	114	112	106	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0.00	-	334
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	350	52	61	660	288	645	2.25	957.4	1655
Cannabis(大麻)		3	25	142	186	146	154	181	170	25	57	330	51	133	0.46	133.3	1470

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Cathinone(卡西酮)、Cathine(去甲假麻黃)、Phenylpropanolamine(去甲麻黃)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66	0.23	-	66
Chlormezanone(Chlormezanone)		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0.00	-	5
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		0	0	0	0	0	0	2	6	0	105	500	0	16	0.06	-84.8	524
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	422	7	32	1083	24	107	0.37	234.4	1612
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0.01	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	30	0.10	-	39
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	-	6
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	2	0.01	-	340
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、PMMA(對-甲基氨基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0.07	-	21
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	71	0.25	-	71

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	112	0.39	-	152
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	5	35	0.12	-	76
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2	0.01	-	18
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0.01	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	3	0.01	-	120
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone(MPHP)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	2	0.01	-	22
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	3614	140	352	2775	260	570	1.98	61.9	6959
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0.07	-	20
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	41	0	3	30	1	4	0.01	33.3	75

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	54	19	620	886	5	56	0.20	-91.0	996
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0.00	-	20
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1	0.00	-	32
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0.01	-	6
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	1	0.00	-	22
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0.00	-	15
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.02	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、methylpentdrone; 4-MPD(methylpentdrone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	2	0.01	-	25
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0.21	-	60
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	5	0	2	15	109	111	0.39	5,450.0	131
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	29	101	162	1064	3	336	1.17	107.4	1429

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.05	-	13	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0.00	-	10	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 PMMA(對-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	3	0.01	-	26	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 PMMA(對-甲氧基安非他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	9	0.03	-	11	
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		1	1	1	5	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0.00	-	14
Clonazepam(氯硝西洋)		14	7	20	32	11	14	15	23	0	5	51	4	6	0.02	20.0	193
Clothiapine(氯噻平)		2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0.00	-	5
Cocaine(古柯)		5	14	11	8	13	1	8	5	1	2	7	4	6	0.02	200.0	78
Codeine(可待因)		0	2	1	1	2	2	1	9	1	2	4	0	1	0.00	-50.0	23
Diazepam(安定)		8	35	38	26	9	16	8	24	0	0	3	0	3	0.01	-	170
Dimethyl sulfone(二甲基磺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	8	0.03	-	12
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(愷他 命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	11	0.04	-	12	
Ephedrine(麻黃)		52	40	14	20	15	18	22	96	1	7	15	1	2	0.01	-71.4	294
Ephedrine(麻黃)、Pseudoephedrine(假麻黃)		1	7	2	16	17	6	23	6	0	13	14	0	1	0.00	-92.3	93
Ergotamine(麥角胺)		0	0	1	0	2	31	51	32	1	3	14	1	6	0.02	100.0	137
Escitalopram(Escitalopram)		0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0.00	-	5
Estazolam(舒樂安定)		8	4	6	1	4	6	6	4	1	6	11	0	3	0.01	-50.0	53
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)		0	0	0	0	0	0	0	182	1	56	64	2	2	0.01	-96.4	248
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Caffeine(咖啡 因)		0	0	0	0	0	0	0	100	3	77	85	0	1	0.00	-98.7	186
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	4	0	1	2	0	1	0.00	0.0	7
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	3	12	24	0	1	0.00	-91.7	25

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)咪唑)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	0.30	-	85	
Flunitrazepam(氟硝西洋)		127	99	191	191	188	218	188	204	17	70	299	51	101	0.35	44.3	1806
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.01	-	6
Flurazepam(氟安定)		0	3	2	1	3	0	1	0	0	1	5	1	1	0.00	0.0	16
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	1	1	0	23	7	8	16	50	111	0.39	1,287.5	152
GHB(伽瑪羥基丁酸)		0	1	0	0	2	11	2	28	0	2	73	5	25	0.09	1,150.0	142
GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	5	4	5	0.02	400.0	16
Heroin(海洛因)		18333	8893	5458	6329	18166	15142	17198	16499	1546	3881	18020	2168	4987	17.37	28.5	129025
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		0	8	2	2	9	6	16	7	0	3	12	4	4	0.01	33.3	66
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		1	532	817	232	413	449	553	187	17	94	244	38	61	0.21	-35.1	3489
Heroin(海洛因)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		14	24	3	12	2	0	11	1	0	0	3	0	1	0.00	-	71
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		2	805	602	482	278	258	297	330	30	128	273	28	59	0.21	-53.9	3386
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	0	6	7	25	31	50	6	21	134	12	27	0.09	28.6	280
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	3	7	30	19	37	0	9	73	5	17	0.06	88.9	186
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	1	1	7	4	21	0	0	9	0	1	0.00	-	44
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		1635	559	354	232	259	177	206	110	4	17	93	3	24	0.08	41.2	3649
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	39	105	31	27	35	15	0	0	0	1	2		0.01	-	254
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		1	106	112	29	18	10	15	1	0	0	0	1	1	0.00	-	293
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)		9	6	2	0	4	0	6	2	0	0	0	1	1	0.00	-	30
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	6	3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0.00	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：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)		119	168	34	11	10	64	54	44	3	4	14	0	2	0.01	-50.0	520
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	7	29	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0.00	-	39
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)		52	48	36	30	23	33	19	35	4	9	24	3	7	0.02	-22.2	307
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)		59	52	15	14	3	24	15	2	2	2	6	1	3	0.01	50.0	193
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	8	5	3	7	2	2	4	0	0	2	0	1	0.00	-	34
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		1	5	7	3	5	2	2	0	0	1	2	1	3	0.01	200.0	30
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)		82	90	64	80	45	37	20	19	5	10	26	2	8	0.03	-20.0	471
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)		7	15	5	9	8	1	2	0	0	2	7	0	2	0.01	0.0	56
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	1	3	6	6	3	3	5	0	6	10	3	4	0.01	-33.3	41
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0.00	-	10
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		29	24	15	1	21	24	28	37	0	13	34	10	19	0.07	46.2	232
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0.00	-	6
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	31	21	8	14	20	18	16	0	5	13	5	10	0.03	100.0	151
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	3	14	1	2	3	3	2	0	3	5	1	1	0.00	-66.7	34
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)		62	83	29	16	43	48	10	18	0	3	14	0	1	0.00	-66.7	324
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	13	2	2	7	2	2	3	0	0	0	1	1	0.00	-	32
Ketamine(愷他命)		3172	5200	9272	15886	18245	27174	26275	28911	2214	5958	19318	1878	4279	14.90	-28.2	157732
Ketamine(愷他命)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0.00	-	7
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		15	28	27	32	34	35	10	7	1	1	1	1	1	0.00	0.0	190
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	2	15	25	203	27	51	52	53	6	6	0.02	-88.5	331

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		1	23	8	8	22	37	33	686	5	19	102	17	49	0.17	157.9	969
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	43	0	1	0.00	-50.0	45
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	2	0.01	-	11
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)		0	7	3	0	3	4	7	2	0	0	7	5	6	0.02	-	39
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	2	2	0	2	170	0	1	1	15	1	21	0.07	2,000.0	212
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	3	147	7	0	1	37	1	11	0.04	1,000.0	205
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		21	91	86	153	411	797	594	432	27	117	317	81	139	0.48	18.8	3041
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	13	3	3	0.01	-	37
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		4	9	7	6	6	17	17	2	0	1	2	0	8	0.03	700.0	78
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	72	3	12	20	1	1	0.00	-91.7	93
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0.00	-	5
Ketamine(愷他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	2	2	0.01	-	8
Lorazepam(勞拉西洋)		12	13	14	8	5	11	7	10	11	12	18	0	4	0.01	-66.7	102
MBZP(1-methyl-4-benzylpiperazine)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		10	10	91	9	63	265	206	514	14	46	117	7	26	0.09	-43.5	1311
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	1	0	1	5	3	2	1	2	3	2	2	0.01	0.0	17
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	1	10	1	2	2	5	8	0	2	0.01	-60.0	24
MDDMA(MDDMA)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	7	0.02	-	11
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		715	476	394	1278	1571	1183	546	503	5	111	462	20	88	0.31	-20.7	7216
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	7	15	17	4	4	24	2	2	0.01	-50.0	65
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		14	9	33	68	98	256	158	374	13	26	983	30	56	0.20	115.4	2049

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.03	-	10
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)		0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	1	0.00	-	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		136	193	264	62	84	84	33	23	3	5	20	0	2	0.01	-60.0	901
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	4	0	1	22	15	0	0	0	13	0	1	0.00	-	56
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	7	12	41	11	0	0	63	2	2	0.01	-	136
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	1	0	56	0.20	-	104
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	1	1	10	0	0	0	0	0	1	0.00	-	13
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		50	56	40	45	135	12	320	9	0	1	2	1	1	0.00	0.0	670
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		16	97	57	26	4	36	110	3	0	0	2	2	2	0.01	-	353
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		9	22	58	42	64	19	14	0	0	2	21	0	1	0.00	-50.0	250
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	20	31	38	18	13	3	5	0	0	1	0	4	0.01	-	133
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	12	1	2	0.01	-	28
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	2	1	1	4	4	37	0	0	0	0	0	1	0.00	-	50
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	4	4	12	41	7	18	0.06	50.0	63
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	17	0	0	12	4	10	15	26	5	8	0.03	-46.7	67
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.11	-	32

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0.00	-	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	1	1	0.00	-	10
Mefenamic acid(Mefenamic acid)		3	3	4	2	4	1	0	0	0	0	5	2	2	0.01	-	24
Menthol(薄荷腦)		2	1	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	-	22
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	54	34	12	33	297	211	13	15	222	82	184	0.64	1,126.7	1047
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	1	1	1	0.00	-	12
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	11	0.04	-	15
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	10	10	0.03	100.0	16
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	2	3	0	7	356	65	0	4	9	4	8	0.03	100.0	450
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	20	4	0	43	3982	573	0	1	17	1	2	0.01	100.0	4641
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	15	0	0	128	1992	61	16	17	283	39	105	0.37	517.6	2584
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	8	8	0.03	-	21
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	33	0.11	-	33
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	9	0.03	-	20
Mephedrone(Mephedrone)		0	0	48	0	0	0	0	1	3	6	70	7	55	0.19	816.7	174
Mephentermine(美芬丁胺)		2	2	1	0	1	2	2	3	0	0	0	0	1	0.00	-	14
Methamphetamine(甲基安非他命)		11158	11697	13886	14305	15783	14843	18893	21118	1911	6157	28195	3509	7845	27.32	27.4	157723
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		17	74	21	33	43	5	22	276	0	7	65	2	15	0.05	114.3	571
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	3	0.01	-	78

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位： 案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)		137	39	12	52	27	15	60	48	2	3	60	8	30	0.10	900.0	480
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)、Pseudoephedrine(假麻黃)		6	9	2	18	17	20	115	3	1	1	0	2	0.01	100.0	193	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)		1	1	1	1	0	3	3	3	0	0	2	0	1	0.00	-	16
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		28	58	70	77	50	51	111	84	5	19	54	4	9	0.03	-52.6	592
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	0.00	-	14
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	5	7	0.02	-	15
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	0	2	0.01	100.0	10
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		12	4	15	20	6	4	4	9	0	1	1	4	4	0.01	300.0	79
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0.00	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		15	7	3	1	9	6	0	6	1	3	10	2	12	0.04	300.0	69
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	19	9	13	0.05	1,200.0	39
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		3	3	0	0	3	1	6	4	0	3	18	4	5	0.02	66.7	43
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	32	0	1	0.00	0.0	35
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃)		3	23	50	56	56	11	17	3	0	0	6	2	6	0.02	-	231
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		2	3	0	4	1	4	4	5	0	2	2	0	2	0.01	0.0	27
Methylenedioxypropylone(MDPV)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	1077	0	0	0	0	2	0.01	-	1079
Methylephedrine(甲基麻黃)		29	34	10	51	42	18	237	26	1	4	10	11	11	0.04	175.0	468
methylpentdrone; 4-MPD(methylpentdrone)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1	0.00	-	81
methylpentdrone; 4-MPD(methylpentdrone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.03	-	10

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Midazolam(咪達唑他)		0	1	0	2	2	3	2	0	0	0	2	0	1	0.00	-	13
MMB-FUBINACA; FUB-AMB(AMB-FUBINACA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	0.01	-	10
Modafinil(莫待芬寧)		0	0	2	3	6	1	8	12	1	4	8	1	3	0.01	-25.0	43
Morphine(嗎啡)		19	8	12	12	20	13	15	9	1	1	17	0	6	0.02	500.0	131
N, N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		35	5	3	49	5	6	3	12	0	6	14	1	1	0.00	-83.3	133
naloxone(naloxone)		0	0	0	0	6	1	0	1	1	2	2	1	1	0.00	-50.0	11
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)		0	0	0	1	7	17	25	24	1	5	31	2	3	0.01	-40.0	108
naloxone(naloxone)、Heroin(海洛因)、Buprenorphine(丁基原啡因)		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	1	0.00	0.0	6
Nicotine(尼古丁)		3	15	16	27	25	50	45	38	3	14	52	3	8	0.03	-42.9	279
Nimetazepam(硝甲西洋)		316	346	305	336	949	407	312	175	12	67	220	33	81	0.28	20.9	3447
Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	134	21	70	320	31	60	0.21	-14.3	514
Nimetazepam(硝甲西洋)、管制藥品(管制藥品)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0.01	-	7
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	543	1	7	75	1	58	0.20	728.6	676
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		8	7	18	22	36	67	98	22	0	1	2	0	2	0.01	100.0	282
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Mephedrone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	67	3	17	160	0	28	0.10	64.7	255
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	436	437	1.52	-	497
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	16	2	2	669	0	1666	5.80	83,200.0	2351
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0.01	-	5
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	37	0	13	0.05	-	57
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		4	8	3	7	5	21	18	2	0	2	9	0	4	0.01	100.0	81
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	15	0.05	-	27
NM-2201, CBL-2201(NM-2201)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.02	-	5
N-methyl tryptamine(NMT)、DMT(二甲基色胺)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	0.23	-	67
PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	0.15	-	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：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
PENTYLONE(PENTYLONE)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	-	6
PENTYLONE(PENTYLONE)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.03	-	8
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	6	71	8	47	1	1	36	33	51	0.18	5,000.0	219
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	12	902	109	6	13	93	19	38	0.13	192.3	1154
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	-	6
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	27	0.09	-	28
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	34	35	0.12	-	41
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、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	0.02	-	6

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	-	6
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	4	4	0.01	-	51
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	61	0	10	17	1	1	0.00	-90.0	79
phenazepam(芬納西洋)、4-chloroethcathinone(4-CEC)(氯乙基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.02	-	6
phenazepam(芬納西洋)、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0.04	-	11
phenazepam(芬納西洋)、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	10	0	20	0.07	-	30
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	1	44	8	0	1	19	6	23	0.08	2,200.0	95
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	2	1	253	0	0	1	13	19	0.07	-	276
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	81	0	29	0.10	480.0	110
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	3	0	2	153	65	65	0.23	3,150.0	221

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	3	6	0.02	-	59
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	16	61	0	1	0.00	-93.8	67
phenazepam(芬納西洋)、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	39	0	0	4	0.01	-	43
phenazepam(芬納西洋)、Desorazepam(地洛西泮)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0.01	-	5
phenazepam(芬納西洋)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	1	0	1	0.00	-	10
phenazepam(芬納西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	5	0.02	-	24
phenazepam(芬納西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	11	0.04	-	28
phenazepam(芬納西洋)、Methamphetamine(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	11	0	1	0.00	-	12
Phenylpropanolamine(去甲麻黃)		15	11	0	10	21	38	137	66	14	20	53	4	9	0.03	-55.0	360
PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	3	1	57	0	0	28	6	11	0.04	-	100
PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	2	30	3	29	0	0	5	4	5	0.02	-	74
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	7	1	3	0.01	-	10
PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	10	4	0	0	0	1	2	0	0	1	5	5	0.02	-	23
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		91	60	17	0	0	0	0	95	4	9	36	0	6	0.02	-33.3	305
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	951	2	7	29	0	4	0.01	-42.9	984
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	3	3	0.01	200.0	7
Pseudoephedrine(假麻黃)		19	101	96	114	175	94	60	57	1	7	29	1	8	0.03	14.3	753
Quetiapine(思樂康)		2	0	0	2	1	0	5	1	0	0	2	1	1	0.00	-	14
Sildenafil(威而剛)		0	0	1	4	0	11	7	10	2	2	29	9	11	0.04	450.0	73
Tetracaine(得特康)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0.13	-	36
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		567	440	159	161	144	171	201	221	34	86	196	38	93	0.32	8.1	2353

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		0	3	10	16	22	20	55	19	5	6	54	13	16	0.06	166.7	215
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)		11	15	4	4	14	26	10	8	0	1	2	1	2	0.01	100.0	96
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	4	2	7	9	2	0	1	4	1	1	0.00	0.0	29
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		0	2	2	1	3	5	8	4	0	1	5	0	1	0.00	0.0	31
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)		12	20	13	14	24	18	19	30	0	10	30	9	14	0.05	40.0	194
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)		0	0	1	0	2	3	1	2	0	1	3	1	2	0.01	100.0	14
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	10	5	6	7	0	12	0.04	100.0	29
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	6	0	3	0.01	-50.0	16
Theobromine(Theobromine)、4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.02	-	7
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	21	3	5	14	3	4	0.01	-20.0	39
Theobromine(Theobromine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	6	0.02	-	10
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	2	0.01	-	38
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	7	0.02	-	27
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9	0.03	-	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：106/06/19

檢出成分(a)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		37,503	31,370	33,837	42,075	59,092	65,312	83,267	98,210	7,270	21,091	95,021	11,999	28,717	100	36.2	574,404
Theophylline(氨基乙酸鈉茶)		0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	-	9
TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	0.01	-	12
Tramadol(特拉嗎竇)		13	16	27	19	31	22	19	11	0	2	11	0	3	0.01	50.0	172
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		1	0	0	2	7	1	3	1	0	1	2	0	1	0.00	0.0	18
Trazodone(曲唑酮)		11	7	10	17	3	9	15	7	0	12	22	2	9	0.03	-25.0	110
Trifluoromethylphenylpiperazine(三氟甲苯哌嗪)		0	1	8	5	6	8	5	4	0	0	0	0	1	0.00	-	38
Trifluoromethylphenylpiperazine(三氟甲苯哌嗪)、Caffeine(咖啡因)		0	0	5	1	0	9	3	8	0	2	2	10	10	0.03	400.0	38
UR-144(UR-144)		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0.01	-	5
Vanillin(香荳蔻醛)		0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	5	0.02	-	15
Vanillin(香荳蔻醛)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0.00	-	8
XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)哌嗪)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.03	-	8
Zolpidem(佐沛眠)		24	22	19	21	23	18	22	47	0	5	38	1	8	0.03	60.0	242
Zopiclone(唑匹可隆)		1	5	3	3	5	2	4	1	0	1	4	0	2	0.01	100.0	30

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

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

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

註3：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

註4：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註5：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年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:106/06/19

檢出成分	月份	歷年總件數
	106年 3月	
總計	416	416
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	24	24
25B-NBOMe(25B-NBOMe)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N- Ethylpentylone)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	6	6
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-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西 酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲 基卡西酮)	13	13
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)、Chloroamphetamine(氯安非他命)	18	18
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安 非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	25	25
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Ketamine(愷他命)、 Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)	5	5
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)	20	20
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、N-(4-Ethoxyphenyl)-3-hydroxybutanamide(Bucetin)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、 Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	5	5
Cathinone(卡西酮)、Cathine(去甲假麻黃)、Phenylpropanolamine(去甲麻黃)	66	66
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四 甲基環丙基甲醯)咪唑))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	85	85
methylpentetronate; 4-MPD(methylpentetronate)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡 因)	10	10
NM-2201, CBL-2201(NM-2201)	5	5
N-methyltryptamine(NMT)、DMT(二甲基色胺)	67	67

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年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: 106/06/19

檢出成分	月份	歷年總件數
	106年 3月	
總計	416	416
PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	42	42
phenazepam(芬納西洋)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	6	6
phenazepam(芬納西洋)、4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)	11	11
XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)	8	8

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

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

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年3月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：106/06/19

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			3月(a)	3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		12,172	100
1	Methamphetamine(甲基安非他命)		3,509	28.8
2	Heroin(海洛因)		2,168	17.8
3	Ketamine(愷他命)		1,878	15.4
4	Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		436	3.6
5	Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		288	2.4
6	Caffeine(咖啡因)		262	2.2
7	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		260	2.1
8	Amphetamine(安非他命)		236	1.9
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)、Mephedrone(Mephedrone)		201	1.7
10	5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		151	1.2
11	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		127	1.0
12	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		109	0.9
13	4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡因)		100	0.8
14	bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		87	0.7
15	Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、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)		85	0.7
16	Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		82	0.7
17	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		81	0.7
18	N-methyltryptamine(NMT)、DMT(二甲基色胺)		67	0.6
19	Cathinone(卡西酮)、Cathine(去甲假麻黃)、Phenylpropanolamine(去甲麻黃)		66	0.5
20	phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		65	0.5

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年3月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：106/06/19

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			3月(a)	3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		12,172	100
21	alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		64	0.5
22	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)		61	0.5
23	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		51	0.4
24	Flunitrazepam(氟硝西洋)		51	0.4
25	Cannabis(大麻)		51	0.4
26	gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		50	0.4
27	PENTYLONE(PENTYLONE)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		42	0.3
28	Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		39	0.3
29	Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		38	0.3
30	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		38	0.3
31	phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		34	0.3
32	phenazepam(芬納西洋)		33	0.3
33	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		33	0.3
34	Nimetazepam(硝甲西洋)		33	0.3
35	Nimetazepam(硝甲西洋)		31	0.3
36	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、PMA(4-甲氧基安非他命)		31	0.3
37	MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		30	0.2
38	Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		28	0.2
39	phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		27	0.2

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體106年3月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：106/06/19

排序	檢出成分(a)	年度	106年	
			3月(a)	3月小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		12,172	100
40	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		26	0.2
41	5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)		25	0.2
42	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		24	0.2
43	Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		24	0.2
44	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)		23	0.2
45	bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		21	0.2
46	bk-DMBDB(bk-DMBDB)、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)		20	0.2
47	MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		20	0.2
48	4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		20	0.2
49	phenazepam(芬納西洋)		19	0.2
50	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)、Chloroamphetamine(氯安非他命)		18	0.1

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、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心。

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：106/06/19

年度 種類(a)		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年		較去年1-3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(%) 【(d/b)*100】
海洛因	Heroin	20,096	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	11,697	1,201	3,279	14,036	1,378	4,078	66.9	24.4
嗎啡	Morphine	56	88	65	70	39	47	59	120	13	37	110	6	10	0.2	-73.0
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	5,683	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	5,672	532	1,707	6,587	658	1,322	21.7	-22.6
可待因	Codeine	9	6	5	12	5	3	2	4	0	2	3	0	0	0.0	-100.0
大麻	Cannabis	55	28	59	87	110	89	87	114	21	43	179	13	28	0.5	-34.9
配西汀	Pethidine	66	43	46	64	44	28	33	28	1	1	16	2	4	0.1	300.0
搖頭丸	MDMA	147	56	148	279	623	848	746	624	80	191	730	52	112	1.8	-41.4
古柯	Cocaine	7	2	0	1	4	6	0	1	0	1	3	0	1	0.0	0.0
美沙冬	Methadone	1	34	8	10	6	4	105	96	13	37	163	14	45	0.7	21.6
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	3	6	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
特拉嗎竇	Tramadol	26	11	10	18	14	2	6	1	0	0	2	0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	200	201	274	403	910	1,421	1,627	1,556	295	736	2,904	140	343	5.6	-53.4
唑匹可隆	Zopiclone	35	42	38	25	27	10	7	7	3	5	71	63	171	2.8	3320.0
佐沛眠	Zolpidem	335	349	366	394	869	977	992	750	73	209	816	36	70	1.1	-66.5
苯二氮平類	Benzodiazepines	442	421	345	428	443	642	567	611	62	196	787	68	187	3.1	-4.6
其他	Others	235	71	38	24	165	194	211	272	25	59	395	87	242	4.0	310.2
總計	Sum	27,396	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	21,555	2,319	6,503	26,802	2,517	6,613	-	1.7
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	21,610	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	18,399	1,873	5,380	22,412	2,175	6,099	-	13.4

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

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

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：106/06/19

種類(a)	月份	103年	104年	105年			106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	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	2	0	1	5.3	5.0	-
火狐狸	5-Meo-DIPT	2	0	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	4	0	0	3	0	0	0.0	0.0	-
氟安非他命	CA	0	2	0	0	3	1	2	10.5	10.0	-
氟甲基安非他命	CMA	1	7	0	0	4	1	1	5.3	5.0	-
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	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	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA	1	40	1	5	24	2	7	36.8	35.0	40.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	0	0	2	1	6	31.6	30.0	-
浴鹽	MDPV	47	14	2	2	6	1	2	10.5	10.0	-
喵喵	Mephedrone	0	3	0	1	1	0	1	5.3	5.0	0.0
BZP	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
牛奶針	Propofol	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	-
他噴他寶	Tapentadol	0	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	0.0	-
大象針	Thiamylal	0	4	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
總計	Sum(c)	54	78	3	8	47	6	20	-	-	150
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	2	7	42	6	19	-	-	171.4

註1：資料來源自103年1月1日起。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3：“-”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

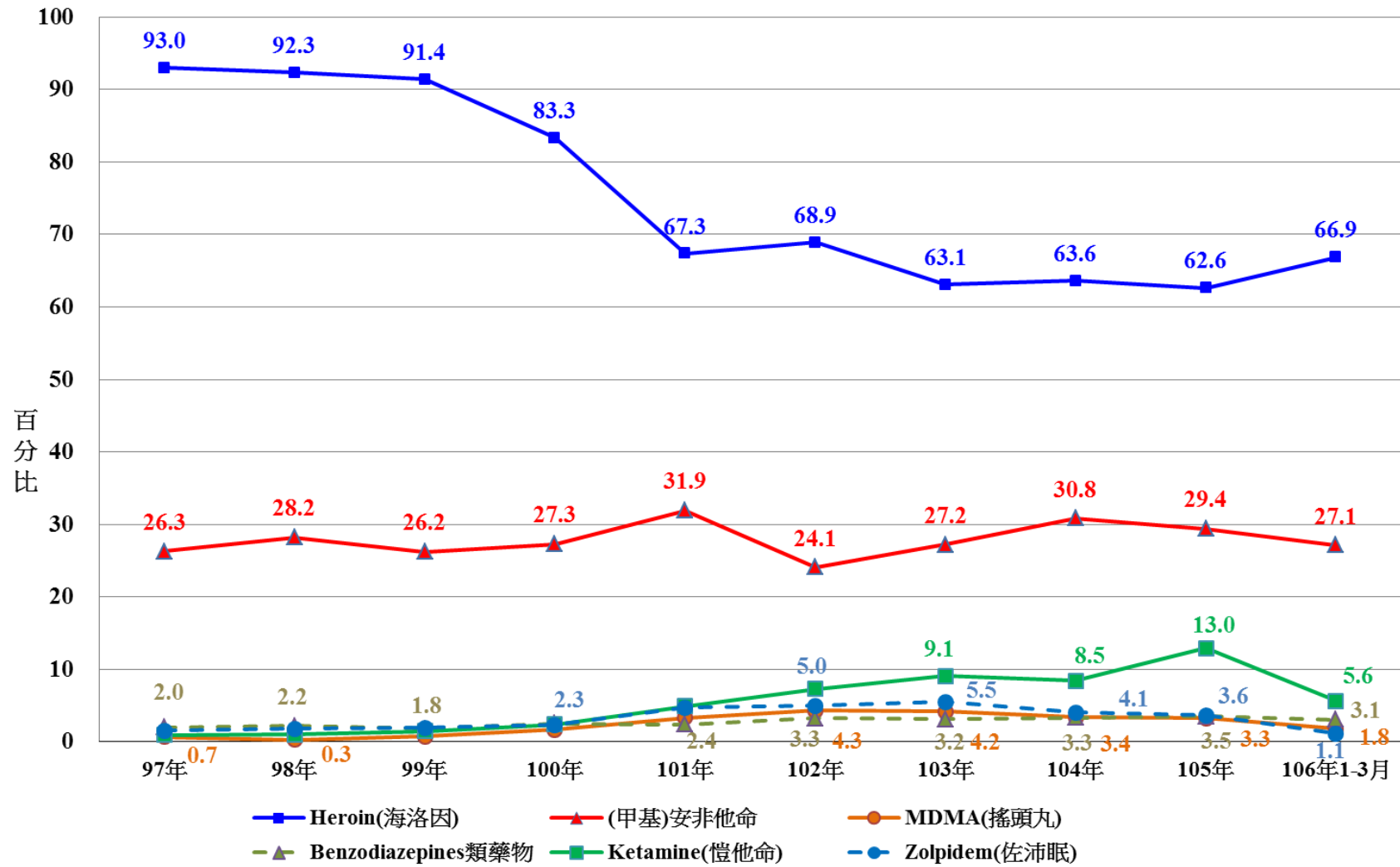
註4：佔通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b*100)。

註5：佔藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c*100)。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7：自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

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

單位：人次，製表日期：106/06/19

種類 (a)	97年		98年		99年		100年		101年		102年		103年		104年		105年			106年			較去年1-3月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	年度	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	3月	1-3月 (c)	1-3月合計 百分比(%) 【(c/b)*100】	3月	1-3月 (d)	1-3月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
Alprazolam		42	38	32	41	34	12	14	16	1	2	1.0	5	8	4.3	300.0							
Bromazepam		1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.0							
Brotizolam		1	0	1	0	2	2	3	2	0	0	0.0	3	18	9.6	-							
Camazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Chlordiazepoxide		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Clobazam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Clonazepam		3	1	1	4	2	1	3	6	1	2	1.0	2	2	1.1	0.0							
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		61	30	25	25	11	159	8	9	1	3	1.5	1	3	1.6	0.0							
Estazolam		14	33	3	11	11	10	15	20	3	6	3.1	2	4	2.1	-33.3							
Ethyl loflazepate		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Fludiazepam		2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0.0	1	1	0.5	-							
Flunitrazepam (FM2)		273	254	263	324	352	434	500	521	51	173	88.3	50	144	77.0	-16.8							
Flurazepam		2	0	1	1	3	2	0	3	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Halazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	1	0.5	-							
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	1	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Loprazolam		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-							
Lorazepam		12	30	10	14	13	17	19	14	1	4	2.0	2	4	2.1	0.0							
Lormetazepam		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	-							

表四

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

單位：人次，製表日期：106/06/19

種類 (a)	年度															較去年1-3月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年				
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	3月	1-3月 (c)	1-3月合計 百分比(%) 【(c/b)*100】	3月	1-3月 (d)	1-3月合計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
Midazolam	1	9	1	2	4	0	3	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	
Nimetazepam	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0.0	0	0	0.0	-	
Nitrazepam	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	1	0.5	-	
Nordiazepam	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.5	0	0	0.0	-100.0	
Oxazolam	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0.5	0	0	0.0	-100.0	
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	-	
Tetrazeepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	
Triazolam	4	16	6	2	6	2	1	0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	
未明品項之BZD藥物	23	8	2	0	0	0	0	11	1	3	1.5	0	0	0.0	-100.0	
總 計 (b)	442	421	345	428	443	642	567	611	62	196	100.0	68	187	100	-4.6	

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、Clloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、Tetrazeepam等12品項之BZD類藥物成分。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)		年份																較去年1-2月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】		
毒品 等級	中文品名	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年						
		合計	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(%) 【(d/b)*100】			
第一級	古柯	Cocaine	1,342.0	64,406.5	68.5	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	0.0	1,121.7	7,525.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	海洛因	Heroin	137,669.0	130,516.7	62,420.3	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	55,716.8	96.0	2,514.7	57,691.0	415.9	1,737.5	0.0	0.0	-30.9	
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡	Morphine	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	鴉片	Opium	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
第二級	乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	乙醯美沙多	Acetylmeadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	大麻	Cannabis	22,314.5	13,208.6	61,066.8	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	39,933.6	7.0	25.8	40,712.9	37,977.4	42,590.4	0.6	0.0	164,978.9	
	卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	2.6	362.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	100.1	0.0	0.0	200.2	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	—
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安非他命成品	Amphetamine	124,334.5	28,371.9	107,023.2	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	506,463.3	20,050.3	20,199.5	229,147.9	1,522.4	5,095.0	0.1	0.0	-74.8	
	甲基安非他命	Methylamphetamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,540.1	99,027.9	1.5	0.0	—	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	95,452.7	324.0	0.0	3,450.7	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基去氧嗎啡	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	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	0.0	0.0	0.0	—	
亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy- methamphetamine [MDMA]	17,902.0	896.1	2,017.3	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	7.0	7.0	1,115.7	3.0	5.8	0.0	0.0	-16.8		

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)	年份	年份										105年				106年			較去年1-2月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
			96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	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(%) 【(d/b)*100】		
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氫安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine [MMDA]	—	0.0	8,697.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	107.7	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	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	0.0	0.0	—	
	4-甲氧基安非他命	PMA	—	—	—	—	—	—	0.0	96.4	0.0	1.9	825.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	N-氧化嗎啡及其衍生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡甲溴化物	Morphine methobromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	—	—	—	—	—	—	0.0	3,240.8	0.0	0.0	5,798.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲基卡西酮	Methcathinone	—	—	—	—	—	—	0.0	217.8	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	菸鹼醯可待因	Nicocodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	菸鹼醯嗎啡	Nicomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	原可待因	Norcodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氫安非他命	N-hydroxy-MDA	—	—	—	—	—	—	0.0	145.6	0.0	0.0	264.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	N,N-二甲基安非他命	N,N-Dimethylamphetamine	—	—	—	—	—	—	0.0	17.9	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	—	
	配西汀	Pethidine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	蘇芬坦尼	Sufentanil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗稱:浴鹽)	Methylenedioxypropylone (MDPV)	—	—	—	—	—	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	776.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	卡西酮	Benzoylthamphetamine(Cathinone)	—	—	—	—	—	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols、THCs)	—	—	—	—	—	—	0.0	5.1	0.0	1.6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	其他	Others	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	175.5	738.6	12,355.0	388,528.6	0.1	189.4	0.0	0.0	-98.5	
	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	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	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	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	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														較去年1-2月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年				
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	2月	1-2月 (c)	1-12月	2月	1-2月 (d)	1-2月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
第三級	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	0.0	0.0	10.7	0.0	17.9	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	1,768,395.0	336,549.5	342,378.0	1,201,970.9	9,607.5	13,350.0	0.2	-96.1
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	三唑他(俗稱:小白板)	Triazolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝甲西洋(愈利眠)	Nimetazepam (Erimin®)	205,699.0	1,157.7	15,262.3	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	3,835.7	538.7	543.2	2,229.6	2,915.7	9,611.8	0.1	1,669.5
	對-甲氧基甲基安非他命	Para-methoxymethamphetamine(PMMA)	—	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	—
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PC A)	—	—	—	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	—
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxyamphetamine(Methylenedioxymethamphetamine)(MDMA)	—	—	—	—	—	—	16,391.1	1353.0	1,995.4	0.2	0.2	167.3	0.0	0.0	0.0	-100.0
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	0.0	2108.7	143.9	62.7	62.7	477.6	0.0	0.0	0.0	-100.0
	1-(5-氟戊基)-3-(1-四 甲基環丙基甲醯)哌啶	XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.0	29289.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
其他	Others	0.0	0.0	0.3	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	648.9	3988.5	3,990.5	14,092.9	241.1	1,021.2	0.0	-74.4	
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	—
	可待因(<1gm/100ml)	Codeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安定	Diazepam(Valium®)	372.2	0.0	62.9	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因 (<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	412,366.8	66,387.3	77,651.8	136,388.9	87,293.2	7,479.4	101,881.9	212874.8	1,317,948.7	0.0	48,903.1	234,542.8	1,778.5	10,850.7	0.2	-77.8
	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	—
	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	—
	甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	492.3	975.8	1,554.9	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	2452.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝西洋(耐妥眠)	Nitrazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	去甲西洋	Nordiazepam	—	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基苯乙胺(二甲苯乙胺)	Phentermine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	去甲麻黃鹼(原料藥)	Phenylpropanolamine	—	0.0	1,004.5	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	256.4	0.0	0.0	2.1	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	448,991.2	0.0	0.0	17.7	2.8	21,654.8	0.3	—
	氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	350,219.7	5.3	—
	氯麻黃鹼(先驅原料)	Chloroephedrine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	40,255.1	0.6	—

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目(a)		年份																較去年1-2月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
毒品 等級	中文品名	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年				
		合計	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(%) 【(d/b)*100】	
	替馬西洋	Temazepam	—	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	特拉嗎竇	Tramadol	8,258.1	0.0	42.5	0.0	2,307.7	46.6	177.6	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopent ane	—	—	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	札來普隆	Zaleplon	—	—	—	—	—	—	0.0	17,271.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2- propanone、P2P)	—	—	—	—	—	—	0.0	173,179.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha- Acetylphenylacetone、 APAAN)	—	—	—	—	—	—	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	28.1	0.0	847,145.6	4,417,935.8	0.6	0.6	0.0	-100.0
總計(b)			1,634,695.9	1,890,354.9	1,900,735.2	3,487,946.3	2,340,101.6	2,622,449.2	3,656,481.0	4160704.5	4,841,165.5	362,038.5	1,279,250.5	6,604,248.5	141,004.9	595,627.7	9.0	-53.4
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	4.3	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	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	515.4	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：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註10：自104年8月起新增四氫大麻酚、苯基丙酮及2-苯基乙醯基乙腈3品項獨立統計。

註11：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

註12：自106年2月起新增甲基安非他命、氫麻黃鹼、氫麻黃鹼3品項獨立統計。

表六

學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數

年度 藥物品項(c)	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年			較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)	1-2月小計百 分比(%) 【(b/d)*100】	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	4	8	2	4	0	1	5.0	1	0	0	1	1	1.0	—
二級毒品 (安非他命、搖頭丸、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	241.0	263	11	29	29	41	40.6	41.4
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	1,485	32	71	19	33	32.7	-53.5
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	1	1	0	0	0.0	-100.0
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	44	101	49	75	100.0	-25.7

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		106年		較去年1-2月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)		1-2月小計百分比(%) 【(b/d)*100】
國小	4	14	6	12	3	8	10	8	7	1	2	0	0	0.0	-100.0
國中	164	204	392	435	598	855	641	582	600	25	45	27	38	50.7	-15.6
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	1031	1,029	15	45	18	31	41.3	-31.1
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	79	113	3	9	4	6	8.0	-33.3
合計(d)	294	815	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1700	1,749	44	101	49	75	100.0	-25.7

資料來源：教育部。

註：學生藥物濫用人數較去年同期減少，究其原因為：

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

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：106/07/11

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
											3月	1-3月(a)	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	6,715	729	1,650	678	1,776	7.6		
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	630	1,421	561	1,510	6.3	
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.4	86.1	82.7	85.0	—	
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	979	979	99	229	117	266	16.2
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	14.6	13.6	13.9	17.3	15.0	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	57	3	12	2	10	-16.7	
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.8	0.4	0.7	0.3	0.6	—
		18-24歲未滿	實數	1,432	1,258	1,811	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,413	147	326	135	362	11.0
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	21.0	20.2	19.8	19.9	20.4	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,310	152	330	120	327	-0.9
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	19.5	20.9	20.0	17.7	18.4	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,381	260	609	228	590	-3.1
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	35.5	35.7	36.9	33.6	33.2	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,122	127	282	133	348	23.4
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	16.7	17.4	17.1	19.6	19.6	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	432	432	40	91	60	139	52.7
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	6.4	6.4	5.5	5.5	8.8	7.8	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：106/07/11

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
											3月	1-3月(a)	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	623	63	156	65	164	5.1		
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	533	55	138	55	140	1.4	
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	87.3	88.5	84.6	85.4	—	
		女	實數	407	252	174	112	121	73	70	90	90	8	18	10	24	33.3
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	12.7	11.5	15.4	14.6	—	
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	1	2	3	0	2	-33.3	
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	0.2	3.2	1.9	0.0	1.2	—	
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	11	11	1	4	2	4	0.0
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	1.6	1.6	2.6	3.1	2.4	—
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	19	19	2	7	2	8	14.3
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	3.2	3.2	4.5	3.1	4.9	—
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	157	157	18	44	12	32	-27.3
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	28.6	28.6	28.2	18.5	19.5	—
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	290	290	26	69	31	72	4.3
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.3	41.3	44.2	47.7	43.9	—
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	145	145	14	29	18	46	58.6
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	22.2	22.2	18.6	27.7	28.0	—

資料來源：法務部統計處。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表

單位：人，製表日期：106/07/11

毒品分級(c)	年度	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年			106年			較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										3月	1-3月(a)	1-3月小計百分比(%) 【(c/d)*100】	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	35,960	3,754	10,290	-	4,065	10,990	-	6.8
	一級	28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	1,150	3,044	29.6	1,131	3,223	29.3	5.9
	二級	12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	2,395	6,682	64.9	2,790	7,347	66.9	10.0
	三級	398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	204	556	5.4	142	416	3.8	-25.2
	四級	24	36	41	57	69	68	35	25	3	5	0.0	1	3	0.0	-40.0
	其他	11	3	10	15	7	11	8	12	2	3	0.0	1	1	0.0	-66.7
毒品新入監受刑人數	合計(d)	14,492	12,440	11,247	11,474	10,971	10,434	9,681	9,739	982	2,232	-	1,099	2,610	-	16.9
	一級毒品	10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	3,759	381	799	35.8	389	916	35.1	14.6
	二級毒品	3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	5,117	524	1,250	56.0	654	1,536	58.9	22.9
	三級毒品	232	272	438	580	655	696	717	659	54	137	6.1	41	116	4.4	-15.3
	四級毒品	15	14	16	23	39	24	23	15	0	0	0.0	0	2	0.1	-
	其他	137	74	92	122	171	150	160	189	23	46	2.1	15	40	1.5	-13.0

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：106/07/11

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年			106年			較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
								3月	1-3月(a)	1-3月合計百分比(%) 【(a/d)*100】	3月	1-3月(b)	1-3月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
查獲數合計(d)	662	9,406	12,980	21,714	30,663	22,714	24,657	2,013	4,474	-	724	2,080	-	-53.5	
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	1,241	143	281	6.3	179	468	22.5	66.5
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	16	0	1	0.0	5	10	0.5	900.0
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	73	7	16	0.4	7	19	0.9	18.8
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	331	32	71	1.6	51	128	6.2	80.3
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	351	48	89	2.0	67	157	7.5	76.4
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	470	56	104	2.3	49	154	7.4	48.1
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	10	1	3	0.1	0	2	0.1	-33.3
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	1	1	1	0.0	0	0	0.0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	1	0	0	0.0	0	1	0.0	-
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	5	0	2	0.0	0	0	0.0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	2	0	0	0.0	0	0	0.0	-
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	1	0	0	0.0	0	1	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：106/07/11

查獲年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年			106年			較去年1-3月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
								3月	1-3月(a)	1-3月合計百分比(%) 【(a/d)*100】	3月	1-3月(b)	1-3月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
施用第三級毒品	小計	8,041	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	1,771	3,933	87.9	465	1,448	69.6	-63.2	
	50歲以上	1	18	13	48	56	56	85	6	10	0.2	6	10	0.5	0.0
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	437	44	95	2.1	9	32	1.5	-66.3
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	4,148	377	872	19.5	116	317	15.2	-63.6
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	6,434	575	1,283	28.7	130	447	21.5	-65.2
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	9,793	769	1,673	37.4	204	642	30.9	-61.6
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0.0	0	1	0.0	—
	50歲以上	0	0	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	0.0	—
	30歲以上40歲未滿	0	1	1	0	2	0	0	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	0.0	—
	18歲以上24歲未滿	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	1	0.0	—
18歲未滿施用或持有20公克以下第三級毒品(人次)	88	931	1,421	3,272	3,381	2,053	2,487	98	256	5.7	80	161	7.7	-37.1	
18歲未滿施用或持有20公克以下第四級毒品(人次)	2	3	6	3	1	17	22	0	1	0.0	0	0	0.0	-100.0	

資料來源：內政部警政署

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

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

單位：人，製表日期：106/07/11

類別	單位	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年		106年		較去年1-3月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										3月	1-3月(a)	3月	1-3月(b)			
總數 毒品	查獲數	件	52,457	44,913	48,318	45,999	44,001	40,130	38,369	49,827	4,702	11,090	5,295	13,320	20.1	
	嫌疑犯	人	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	5,073	11,959	5,703	14,451	20.8	
一級毒品	查獲數	件	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	13,394	1,248	2,920	1,229	3,199	9.6	
		百分比	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	26.9	26.5	26.3	23.2	24.0	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	14,570	1,342	3,186	1,344	3,486	9.4
		少年	人	54	66	39	49	31	26	21	38	0	1	1	19	1,800.0
		青年	人	1,238	825	619	472	349	278	222	351	24	60	28	49	-18.3
成年		人	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	1,318	3,125	1,315	3,418	9.4	
二級毒品	查獲數	件	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	33,577	3,306	7,787	3,894	9,723	24.9	
		百分比	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.4	70.3	70.2	73.5	73.0	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	3,563	8,339	4,163	10,503	26.0
		少年	人	416	534	862	819	798	679	727	1,140	65	144	105	221	53.5
		青年	人	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	548	1,289	659	1,620	25.7
成年		人	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	2,950	6,906	3,399	8,662	25.4	
三級毒品	查獲數	件	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	138	351	156	346	-1.4	
		百分比	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	5.4	2.9	3.2	2.9	2.6	-	
	嫌疑 犯人數	總數	人	766	1,215	1,467	1,916	2,716	3,317	2,710	3,315	161	406	180	408	0.5
		少年	人	135	241	312	448	746	812	622	741	17	48	29	54	12.5
		青年	人	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	1,499	81	208	85	201	-3.4
成年		人	332	470	592	664	844	1,081	904	1,075	63	150	66	153	2.0	
四級毒品 及其他	查獲數	件	71	33	22	38	127	41	77	154	10	32	16	52	62.5	
		百分比	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	-	
	嫌疑犯人數	人	68	68	39	48	157	76	89	167	7	28	16	54	92.9	

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。