

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇五年十一月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

105年11月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計21,384件，檢體陽性數(實數)為5,912件(27.6%)，其中送驗項目包含嗎啡者計18,482件，嗎啡之總陽性數為1,429件(7.7%)；送驗項目包含甲基安非他命者計13,681件，甲基安非他命之總陽性數為4,708件(34.4%)；送驗項目包含愷他命者計5,225件，愷他命陽性數為765件(14.6%)；包含MDMA者計11,572件，MDMA總陽性數47件(0.4%)；包含可待因者計18,482件，可待因總陽性數1,047件(5.7%)；另同時檢出嗎啡及可待因陽性數339件，同時檢出嗎啡、可待因及甲基安非他命陽性數649件，同時檢出甲基安非他命及愷他命陽性數120件，同時檢出MDMA及愷他命陽性數11件。105年1-11月與104年1-11月比較，105年1-11月檢體總陽性數(實數)較104年1-11月減少6.1%，嗎啡總陽性數較104年1-11月增加6.6%，甲基安非他命總陽性數較104年1-11月增加24.6%，愷他命總陽性數較104年1-11月減少45.9%，MDMA總陽性數較104年1-11月減少20.1%，可待因總陽性數較104年1-11月增加37.6%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區非尿液檢體

- (一) 105年11月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數5,878件，排名前3位排列順序為：Heroin(海洛因)1,737件 (29.6%)、Methamphetamine(甲基安非他命)1,676件 (28.5%)、Ketamine(愷他命)485件 (8.3%)；105年1-11月與104年1-11月相比較，檢出陽性總件數減少1.3%，海洛因增加9.6%、甲基安非他命增加34.6%、Ketamine(愷他命)減少33.7%(詳表二)；而105年11月首次檢出之藥物組合共414件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件，105年1-11月檢出164件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日增列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,747件，105年1-11月檢出3,851件。
- (四) Chloroamphetamine自98年4月首次檢出，於102年9月18日列為三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；98年檢出238件、99年檢出270件、100年檢出265件、101年檢出199件、102年檢出302件、103年檢出796件、104年檢出489件，105年1-11月檢出174件。
- (五) Mephedrone自99年1月首次檢出，於99年7月27日列為第三級毒品，99年7月29日列為第三級管制藥品；99年檢出186件、100年檢出48件、101年檢出14件、102年檢出308件、103年檢出10,716件、104年檢出3,008件，105年1-11月檢出4,488件。
- (六) Methylenedioxypyrovalerone (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1-11月檢出95件。

- (七) TFMPP自97年4月首次檢出，於101年6月29日增列為第三級毒品，101年9月27日列為第三級管制藥品；97年檢出1件、98年檢出1件、99年檢出17件、100年檢出25件、101年檢出66件、102年檢出147件、103年檢出1,495件，104年檢出58件，105年1-11月檢出2件。
- (八) XLR-11自102年10月首次檢出，於103年4月16日列為第三級毒品，103年10月6日列為第三級管制藥品；102年檢出4件、103年檢出344件，104年檢出4,281件，105年1-11月檢出547件。

三、 台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案

105年11月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,757件，濫用之毒品或管制藥品種類(品項)總計為1,975人次，通報案件排序為：海洛因1,241人次、甲基安非他命380人次、愷他命122人次、苯二氮平類藥物61人次、MDMA28人次。105年1-11月與104年1-11月比較，通報案件增加20.6%，除海洛因、甲基安非他命、大麻、MDMA、美沙冬、特拉嗎竇、愷他命、唑匹可隆、苯二氮平類藥物及佐沛眠之用藥人次比去年增加，其餘包括嗎啡、可待因、配西汀及潘他唑新用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，105年1-11月新興藥物濫用通報案件數共34件，總計39人次，其中以氟甲基安非他命(FMA)最多，共19人次，浴鹽(MDPV)次之共6人次。(詳表三之一)

四、 台灣地區醫療院所通報Benzodiazepines類藥物濫用

105年11月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計61人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計55人次。105年1-11月與104年1-11月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加26.9%，其中Bromazepam、Estazolam、Flunitrazepam(FM2)、Ketazolam、Lorazepam及Oxazolam用藥人次較去年增加，其餘包括Alprazolam、Clonazepam、Flurazepam及Nimetazepam用藥人次較去年減少。(詳表四)

五、 緝獲毒品統計

105年10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53.3公斤，緝獲數量排名前三位為：二級其他類:甲基安非他命24.5公斤、安非他命23.9公斤、海洛因2.7公斤；105年1-10月緝獲量為5,653.9公斤較104年1-10月毒品緝獲量(4,494.2公斤)增加25.8%。(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 、甲基麻黃 、假麻黃 及去甲基麻黃 。

六、藥物濫用情勢統計分析

(一) 學生藥物濫用統計

105年10月學生藥物濫用統計總計44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26件、第三級毒品(愷他命、FM2、一粒眠)次之17件；各學制統計部分：依序為高中職31件、國中10件、大專校院3件；105年1-10月與104年1-10月比較，濫用人數減少41.6%，第三級毒品施用人數減少50.9%，第二級毒品施用人數增加9.3%，高中職施用毒品人數減少42.8%，國中施用毒品人數減少37.3%，大專校院施用毒品人數減少55.9%。(詳表六，表七)

(二) 新入所觀察勒戒及受戒治人統計

105年11月新入所觀察勒戒為768人，新入所受戒治人為64人，新入所觀察勒戒依年齡排序前三位為：30-39歲(245人，31.9%)、18-23歲(179人，23.3%)、24-29歲(167人，21.7%)。受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(24人，37.5%)、50歲以上(21人，32.8%)、30-39歲(14人，21.9%)；105年1-11月與104年1-11月比較，新入所觀察勒戒增加16.1%，新入所受戒治人增加12.2%。(詳表八)

(三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

105年11月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為3,571人，毒品新入監受刑人數共計為996人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計2,480人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計555人為最多；105年1-11月與104年1-11月比較，裁判確定有罪人數增加13.6%，新入監受刑人數增加12.4%。(詳表九)

(四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計

105年11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456人次，其中施用第三級毒品查獲數為330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103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23人次占第三位；105年1-11月與104年1-11月比較，查獲數合計共減少38.3%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

105年11月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共4,978件，嫌疑犯人數共計為5,236人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(3,511件、占70.5%，3,701人)、第一級毒品次之(1,374件、占27.6%，1,426人)、第三級毒品排名第三(76件、占1.5%，87人)；105年1-11月與104年1-11月比較，毒品總查獲數增加12.2%及嫌疑犯人數增加11.5%。(詳表十一)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	13
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	14
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11月首次檢出統計表.....	67
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.....	73
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.....	74
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.....	75
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.....	76
表五、緝獲毒品統計表.....	78
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	82
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	83
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	84
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.....	86
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.....	87
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	89

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)		
檢體	總件數	168,496	187,410	193,858	222,477	237,523	284,834	293,644	258,063	18,015	244,916	261,314	21,384	237,813	-2.9	
	總陽性 數	實數	56,402	55,490	47,817	57,387	54,189	60,737	72,084	62,536	5,016	70,694	74,966	5,912	66,371	-6.1
		%	33.5	29.6	24.7	25.8	22.8	21.3		24.2	27.8	28.9	28.7	27.6	27.9	-
嗎啡	總件數	159,237	167,452	169,626	193,004	199,096	237,845	226,605	202,317	14,742	190,137	203,556	18,482	196,959	3.6	
	總陽性 數	實數	36,625	36,362	24,516	21,505	18,501	18,668	14,541	12,666	1,051	13,294	14,260	1,429	14,175	6.6
		%	23.0	21.7	14.5	11.1	9.3	7.8	6.4	6.3	7.1	7.0	7.0	7.7	7.2	-
甲基安非他命	總件數	165,637	184,367	190,137	216,681	228,922	276,192	269,258	209,209	10,260	136,875	146,867	13,681	147,042	7.4	
	總陽性 數	實數	31,297	29,279	28,418	38,040	30,656	35,015	33,223	33,523	2,994	37,053	39,779	4,708	46,173	24.6
		%	18.9	15.9	14.9	17.6	13.4	12.7	12.3	16.0	29.2	27.1	27.1	34.4	31.4	-
愷他命	總件數	6,322	18,451	25,306	34,636	47,123	57,015	85,800	79,754	6,821	90,182	95,362	5,225	69,922	-22.5	
	總陽性 數	實數	1,718	2,999	5,620	9,338	13,754	16,006	33,447	25,183	1,830	31,113	32,406	765	16,819	-45.9
		%	27.2	16.3	22.2	27.0	29.2	28.1	39.0	31.6	26.8	34.5	34.0	14.6	24.1	-
MDMA	總件數	162,009	181,515	179,009	201,528	216,899	258,892	264,124	221,793	9,406	142,576	151,830	11,572	137,775	-3.4	
	總陽性 數	實數	860	1,097	982	1,125	1,421	1,620	1,797	733	23	636	666	47	508	-20.1
		%	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	-
可待因	總件數	159,066	167,447	169,634	193,003	199,093	237,844	226,588	202,317	14,742	188,117	201,536	18,482	196,959	4.7	
	總陽性 數	實數	30,533	29,143	19,369	16,304	14,380	14,309	11,027	9,633	850	7,447	8,182	1,047	10,244	37.6
		%	19.2	17.4	11.4	8.4	7.2	6.0	4.9	4.8	5.8	4.0	4.1	5.7	5.2	-
檢出 4-甲氧基安非他命 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	-	
檢出 FM2 陽性數		29	23	19	22	22	65	76	84	9	71	78	10	67	-5.6	
檢出 Norketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	126	0	234	234	1	17	-92.7	
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	-33.3	
檢出 二苯環庚丙烷、二苯環庚丙胺 陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 四氫大麻酚 陽性數		1	5	4	22	29	44	14	9	7	29	38	1	20	-31.0	
檢出 佐沛眠 陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 美芬丁胺 陽性數		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
檢出 硝甲西洋 陽性數		10	6	2	1	0	5	5	1	0	0	0	0	0	-	
檢出 愷他命 陽性數		1363	2409	4438	7388	11616	13468	28920	20992	1318	23604	24560	492	12396	-47.5	
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	0	1	6	-	

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	0	0	0	0	5	105	0	1	1	0	0	-100.0
檢出 對-氯安非他命 陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出 罌粟 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
檢出(甲基)安非他命陽性數		16875	14904	16746	25334	20641	24350	22739	23316	1909	23881	25817	3416	33029	38.3
檢出4-甲基阿米雷司陽性數		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出MDA陽性數		39	13	3	31	2	16	48	19	1	33	33	2	12	-63.6
檢出MDMA陽性數		608	633	396	392	504	696	498	231	4	155	166	16	155	0.0
檢出PMMA陽性數		2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	-100.0
檢出Tramadol 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出乙醯基可待因陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出大麻陽性數		95	65	66	108	81	127	176	123	1	71	77	17	160	125.4
檢出可待因陽性數		306	342	366	531	647	718	590	582	47	417	468	44	541	29.7
檢出古柯 陽性數		5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出美沙冬陽性數		0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
檢出硝甲西洋(3)陽性數		1	0	0	0	0	0	0	11	0	1	1	0	10	900.0
檢出嗎啡陽性數		4144	4939	3465	3170	3021	3160	2522	1975	107	2928	3063	157	1561	-46.7
同時檢出(甲基)安非他命 &Tramadol皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出(甲基)安非他命&大麻皆 陽性數		18	13	13	17	8	12	9	15	0	16	16	0	23	43.8
同時檢出(甲基)安非他命&可待因		25	16	16	35	36	41	38	23	2	21	24	2	37	76.2
同時檢出(甲基)安非他命&愷他命 皆陽性數		119	197	605	1172	1160	1498	2864	2527	152	2900	3058	120	2074	-28.5
同時檢出4-甲氧基安非他命&罌粟 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出FM2&愷他命 皆陽性數		3	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出MDA&(甲基)安非他命皆陽 性數		0	3	0	7	0	4	0	8	1	15	16	0	9	-40.0

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出MDA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	-100.0
同時檢出MDA&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出MDA&可待因 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		9	12	10	47	2	54	181	128	3	124	127	0	29	-76.6
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命皆陽性數		49	113	99	105	57	119	113	38	2	47	47	11	66	40.4
同時檢出MDMA&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出MDMA&天使塵 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因 皆陽性數		1	3	1	0	2	0	1	2	0	12	12	0	3	-75.0
同時檢出MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出MDMA&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&愷他命皆陽性數		178	274	363	490	730	672	1030	357	5	304	311	11	173	-43.1
同時檢出N-氧化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出N-氧化嗎啡&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出大麻&MDA 皆陽性數		4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出大麻&MDMA皆陽性數		2	12	5	5	4	6	3	5	0	5	5	1	5	0.0
同時檢出大麻&可待因 皆陽性數		0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		9	4	9	8	10	7	9	12	0	5	5	1	7	40.0
同時檢出比重&肌酸酐 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0	-100.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出可待因&Tramadol皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出可待因&甲基安非他命皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	-33.3
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數		1	5	7	7	8	26	32	17	0	13	13	2	16	23.1
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	0	0	0	1	-
同時檢出四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	2	2	0	0	0	2	0	3	3	0	6	100.0
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	3	2	1	2	3	2	1	0	0	0	2	9	-
同時檢出甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	11	0	77	77	0	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	175	169	1471	1471	195	1322	-10.1
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出甲基安非他命&硝甲西洋皆陽性數		1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	3	-
同時檢出肌酸酐&pH值 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數		0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	200.0
同時檢出嗎啡&MDMA皆陽性數		1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出嗎啡&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&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：106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		1	0	3	0	1	0	0	5	0	2	2	0	3	50.0
同時檢出嗎啡&可待因 皆陽性數		18257	17434	10198	7084	6810	6586	4665	3276	225	2149	2362	339	3183	48.1
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數		2	3	6	4	15	17	23	21	1	46	47	0	17	-63.0
同時檢出嗎啡及(甲基)安非他命皆陽性數		2267	2639	2039	2580	1747	1925	1575	1589	116	2908	3034	178	1845	-36.6
同時檢出愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	741	255	3142	3264	87	1532	-51.2
同時檢出愷他命&咪達唑他 皆陽性數		2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	6	-
同時檢出愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		2	4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出愷他命&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	0	1	-
同時檢出MDA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&可待因 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1	0	1	11	0	3	28	30	1	22	23	1	4	-81.8
同時檢出MDA&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	31	0	13	-56.7
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&大麻 皆陽性數		0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&(甲基)安非他命&嗎啡 皆陽性數		3	1	4	1	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出MDMA&FM2&愷他命 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 皆陽性數		0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	-

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出MDMA&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待 因 皆陽性數		0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫 大麻酚 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&咪達 唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他 命 皆陽性數		7	52	99	111	113	99	134	83	0	31	31	6	56	80.6
同時檢出MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	9	57	62	1	28	-50.9
同時檢出MDMA&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	0	2	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&愷他命 皆陽 性數		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&可待因 皆陽 性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 皆陽 性數		1	3	2	10	3	4	5	5	0	5	5	0	2	-60.0
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命 皆陽性數		1	4	1	6	1	5	2	6	0	4	4	0	3	-25.0
同時檢出大麻&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	9	0	1	-88.9
同時檢出可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	7	0	7	0.0
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	0	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎 啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	-100.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11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	0	6	7	72	72	0	20	-72.2
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	1	2	2	2	1	1	2	3	0	4	100.0
同時檢出甲基安非他命&四氫大麻酚&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	54	52	456	476	35	270	-40.8
同時檢出甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋 皆陽性數		0	1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	1	8	-
同時檢出嗎啡&(甲基)安非他命&Tramadol 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命 皆陽性數		1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出嗎啡&大麻&可待因 皆陽性數		2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數		3	0	2	1	0	1	0	2	0	4	4	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非他命 皆陽性數		11903	11293	8715	8582	6811	6834	5546	5545	529	4443	4906	649	6362	43.2
同時檢出嗎啡&可待因&FM2 皆陽性數		4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出嗎啡&可待因&MDMA 皆陽性數		4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&可待因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	12	119	135	63	793	566.4
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		6	13	14	15	19	28	39	25	4	17	17	0	13	-23.5
同時檢出嗎啡&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	-50.0
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	0	10	10	158	158	8	57	-63.9
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		3	3	16	17	33	39	57	49	3	97	100	2	26	-73.2
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因 皆陽性數		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	8	0	1	-83.3
同時檢出嗎啡&鴉片&可待因 皆陽性數		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9	0	6	-25.0
同時檢出MDMA&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	-100.0
同時檢出MDMA&甲基安非他命&四氫大麻酚 &愷他命 皆陽性數		0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	12	0	6	-25.0
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 &硝甲西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-
同時檢出大麻&MDMA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數		0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-

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：106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出大麻&MDMA&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他 命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	-100.0
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷 他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出甲基安非他命&可待因&愷 他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDA&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDA&甲基安非他命& 可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA&可待因&愷他 命 皆陽性數		1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命 &愷他命 皆陽性數		0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 &可待因 皆陽性數		8	13	4	4	2	1	3	13	0	7	7	0	2	-71.4
同時檢出嗎啡&可待因&(甲基)安非 他命&MDMA 皆陽性數		0	1	4	2	1	1	0	2	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出嗎啡&可待因&甲基安非他 命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-
同時檢出嗎啡&可待因&愷他命 &Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	4	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧 化嗎啡&可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	37	35	259	259	29	207	-20.1
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	0	0	6	6	0	1	-83.3
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待 因&FM2 皆陽性數		2	2	2	2	0	1	3	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待 因&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	-75.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待 因&愷他命 皆陽性數		7	14	36	37	35	58	102	100	5	91	97	2	64	-29.7

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：106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&四氫大麻酚&可待因 皆陽性數		1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&消旋甲基安非他命&可待因 皆陽性數		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	1	9	9	0	1	-88.9
同時檢出MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		2	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&可待因&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	8	0	0	-100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	12	1	13	8.3
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因&愷他命&Norketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-

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。

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:106/01/12

項目	年度	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	

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」係指尿液檢體有檢驗出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。一個檢體無論檢驗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。

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

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

註5.“—”係指因個案數太少,故不予比較同期增減百分比。

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

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

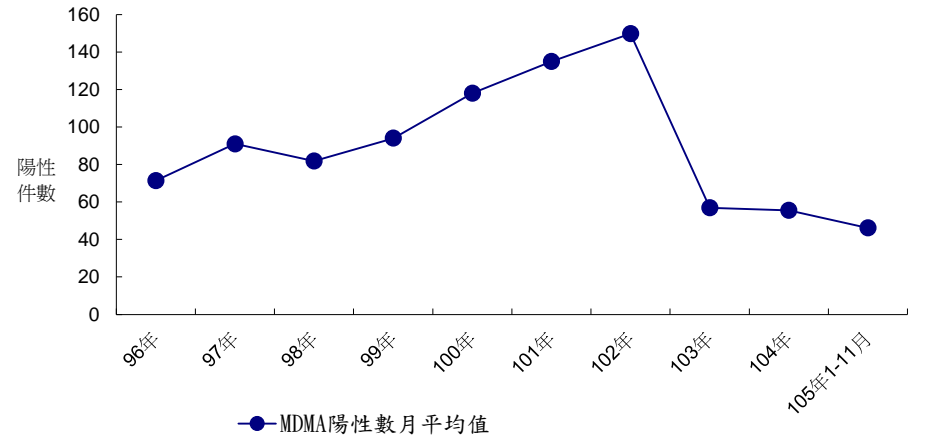
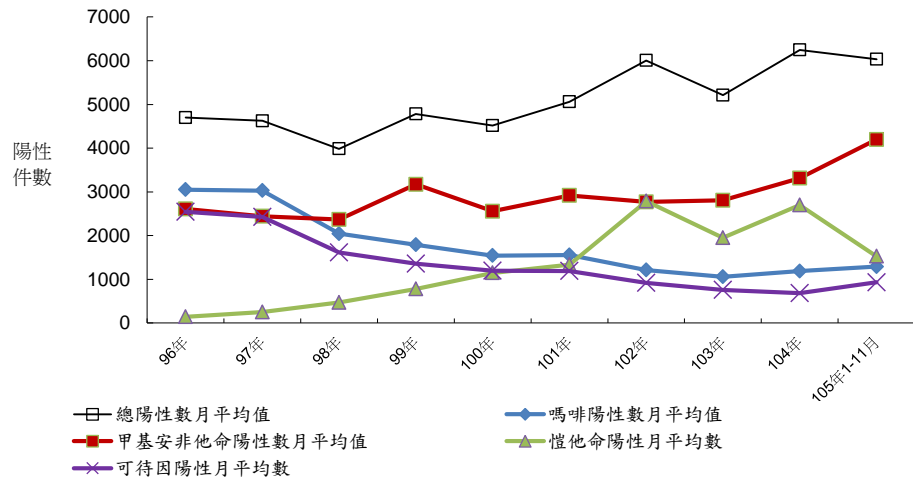
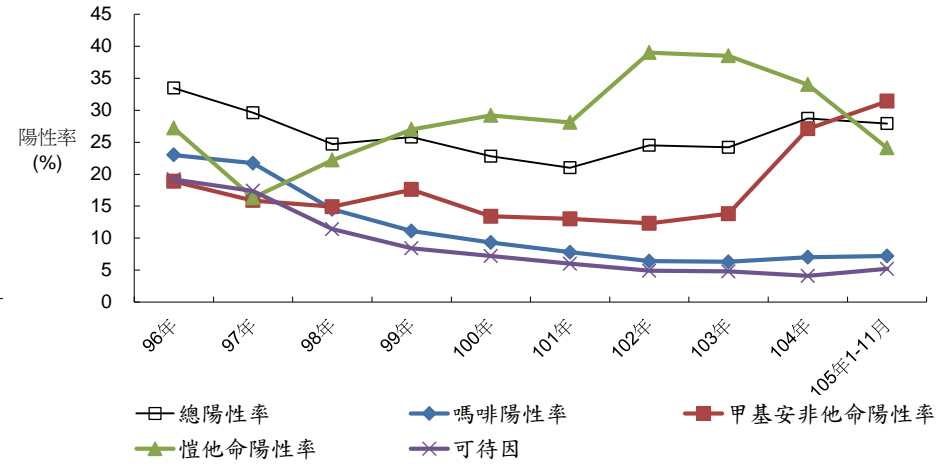
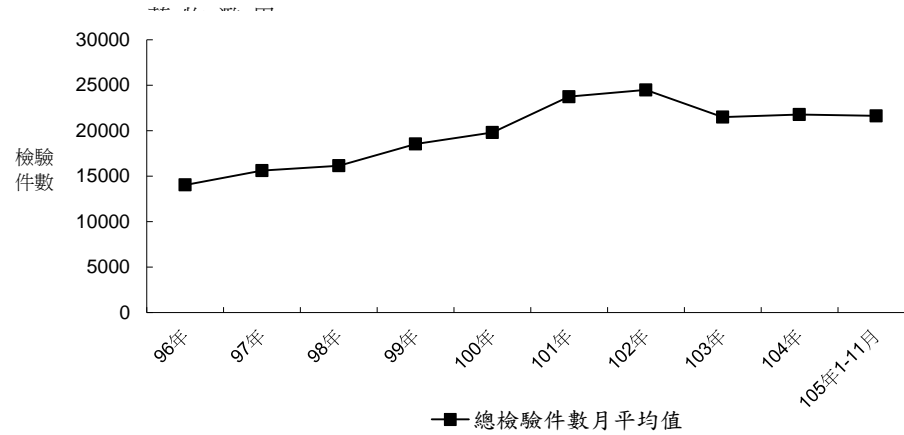
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

96年~105年1-11月



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

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

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

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數	
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】			
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471	
Heroin(海洛因)		17,037	18,333	8,893	5,458	6,329	18,166	15,142	17,198		15,187	16,499	1,737	16,648	29.6	9.6	139,703	
Methamphetamine(甲基安非他命)		11,875	11,158	11,697	13,886	14,305	15,783	14,843	18,893	3,023	19,536	21,118	1,676	26,298	28.5	34.6	159,856	
Ketamine(愷他命)		2,641	3,172	5,200	9,272	15,886	18,245	27,174	26,275	3,314	27,452	28,911	485	18,196	8.3	-33.7	154,972	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	43	3,591	3,614	317	2,614	5.4	-27.2	6,228	
Amphetamine(安非他命)		8	1	6	4	269	148	1,105	1,385	149	1,627	1,819	190	2,123	3.2	30.5	6,868	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	122	389	2.1	-	405	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	115	960	2.0	-	989	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	46	420	422	111	857	1.9	104.0	1,279	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	99	1.7	-	99	
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	1.3	-	75	
bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮)		0	0	1	7	86	225	288	650	113	575	594	65	319	1.1	-44.5	2,170	
Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	350	63	613	1.1	91.0	963	
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5- yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N- Ethylpentylone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、 Methamphetamine(甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	1.0	-	60	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		909	715	476	394	1,278	1,571	1,183	546	10	475	503	58	442	1.0	-6.9	8,017	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4- methyl- α -pyrrolidinohexanophenone(4-methyl- α -pyrrolidinohexanophenone)、Caffeine(咖啡 Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	1	1	39	69	0.7	6,800.0	118
Cannabis(大麻)		36	3	25	142	186	146	154	181	12	148	170	39	298	0.7	101.4	1,341	
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	0	30	30	0.5	-	30	
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	0	30	117	0.5	-	117	
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		6	1	23	8	8	22	37	33	41	657	686	27	80	0.5	-87.8	904	
Caffeine(咖啡因)		24	33	24	16	109	125	105	2,175	54	3,040	3,519	21	3,541	0.4	16.5	9,671	
Flunitrazepam(氟硝西洋)		112	127	99	191	191	188	218	188	29	196	204	20	275	0.3	40.3	1,793	

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0.3	-	19
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	22	0.3	-	22
Nimetazepam(硝甲西洋)		224	316	346	305	336	949	407	312	61	292	309	33	482	0.6	65.1	3,986
4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	0.3	-	21
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)		0	0	0	0	6	7	25	31	1	47	50	13	128	0.2	172.3	247
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		2	0	0	0	0	0	0	0	10	951	951	12	29	0.2	-97.0	982
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)、methylpentadrone; 4-MPD(methylpentadrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.2	-	12
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	0.2	-	13
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	0	12	21	0.2	-	21
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	27	0	0	0	0	2	6	26	11	57	0.2	850.0	110
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	0	12	902	9	107	109	11	70	0.2	-34.6	1,093
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)、methylpentadrone; 4-MPD(methylpentadrone)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,081	0.2	-	1,081
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)		0	0	0	0	4	13	19	18	31	65	85	10	49	0.2	-24.6	188
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)、Caffeine(咖啡因)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.2	-	11
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	37	7	82	43	1,150	1,172	9	113	0.2	-90.2	1,411

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	54	34	12	33	297	0	207	211	9	206	0.2	-0.5	847
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	12	520	543	9	63	0.2	-87.9	606
phenazepam(芬納西洋)		0	0	0	0	0	6	71	8	3	45	47	8	28	0.1	-37.8	160
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	3	7	30	19	3	31	37	7	70	0.1	125.8	166
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	6	139	155	7	115	0.1	-17.3	270
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		6	14	9	33	68	98	256	158	13	369	374	7	977	0.1	164.8	1,993
MMB-FUBINACA,FUB-AMB(AMB-FUBINACA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.1	-	7
GHB(伽瑪羧基丁酸)		0	0	1	0	0	2	11	2	6	23	28	6	72	0.1	213.0	116
Pseudoephedrine(假麻黃)		11	19	101	96	114	175	94	60	4	47	57	6	29	0.1	-38.3	756
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	7	2	57	105	6	70	75	6	152	0.1	117.1	398
Methoxymethcathinone(甲氧基甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	1	1	16	676	676	6	7	0.1	-99.0	685
bk-DMBDB(bk-DMBDB)		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	41	0.1	-	48
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	0	6	46	0.1	-	46
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		0	0	3	10	16	22	20	55	5	16	19	5	54	0.1	237.5	199
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0.1	-	10
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	5	5	0.1	-	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	0	5	7	0.1	-	7
Clonazepam(氯硝西洋)		5	14	7	20	32	11	14	15	4	21	23	5	48	0.1	128.6	189
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		24	21	91	86	153	411	797	594	82	405	432	4	307	0.1	-24.2	2,916
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	17	0.1	-	19

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	15	0	0	128	1,992	0	61	61	4	236	0.1	286.9	2,432
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		21	28	58	70	77	50	51	111	14	83	84	4	51	0.1	-38.6	601
phenazepam(芬納西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	14	0.1	-	17
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		613	567	440	159	161	144	171	201	30	212	221	3	179	0.1	-15.6	2,856
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	0	3	10	0.1	-	10
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Cannabis(大麻)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	10	7	8	0	10	10	3	85	0.1	750.0	120
Zolpidem(佐沛眠)		27	24	22	19	21	23	18	22	4	46	47	3	37	0.1	-19.6	260
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)		15	136	193	264	62	84	84	33	2	23	23	3	20	0.1	-13.0	914
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)		4	9	22	58	42	64	19	14	0	0	0	3	21	0.1	-	253
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	0	3	37	0.1	-	37
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	81	0.1	-	81
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)		0	0	8	2	2	9	6	16	2	7	7	2	12	0.0	71.4	62
Phenylpropanolamine(去甲麻黃)		31	15	11	0	10	21	38	137	4	63	66	2	49	0.0	-22.2	378
Sildenafil(威而剛)		0	0	0	1	4	0	11	7	1	10	10	2	25	0.0	150.0	58
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0.0	-	29
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	172	300	350	2	276	0.0	-8.0	626
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	0	1	1	7	4	1	18	21	2	9	0.0	-50.0	43
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		711	1,635	559	354	232	259	177	206	0	107	110	2	79	0.0	-26.2	4,322
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)		36	52	48	36	30	23	33	19	3	33	35	2	24	0.0	-27.3	336

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
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-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	5	0.0	150.0	7
Ibuprofen(布洛芬)		3	4	2	1	5	2	0	1	0	1	1	2	10	0.0	900.0	29
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))		0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2	72	0.0	-	83
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		4	3	9	7	5	7	9	7	1	4	4	2	15	0.0	275.0	70
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	6	0.0	#DIV/0!	12
Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)		13	17	74	21	33	43	5	22	0	276	276	2	65	0.0	-76.4	569
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	2	260	0.0	-	276
Codeine(可待因)		0	0	2	1	1	2	2	1	1	8	9	2	4	0.0	-50.0	22
Diazepam(安定)		35	8	35	38	26	9	16	8	2	23	24	2	3	0.0	-87.0	202
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	1	44	1	8	8	2	19	0.0	137.5	72
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	1	3	0.0	-50.0	9
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		3	1	532	817	232	413	449	553	35	187	187	1	230	0.0	23.0	3,417
Temazepam(替馬西洋)		0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	8
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	0.0	-	70
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、α-PVP(非)(α-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0.0	-	22
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	5	15	722	419	5,208	5,382	1	336	0.0	-93.5	6,460
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)		141	119	168	34	11	10	64	54	0	44	44	1	14	0.0	-68.2	659

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)		97	82	90	64	80	45	37	20	1	19	19	1	23	0.0	21.1	557
Tramadol(特拉嗎竇)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	6	0.0	100.0	10
XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))		0	0	0	0	0	0	0	31	0	2	3	1	8	0.0	300.0	42
Zopiclone(唑匹可隆)		0	1	5	3	3	5	2	4	0	1	1	1	4	0.0	300.0	28
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	0.0	700.0	9
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	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	9
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	31	21	8	14	20	18	5	16	16	1	12	0.0	-25.0	140
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		6	0	5	2	6	194	6	1	0	2	2	1	5	0.0	150.0	227
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0.0	-	5
Lorazepam(勞拉西洋)		8	12	13	14	8	5	11	7	5	10	10	1	17	0.0	70.0	105
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)		24	44	19	40	194	86	21	30	1	35	35	1	22	0.0	-37.1	515
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	0	2	0	1	1	1	2	0.0	100.0	5
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	1	1	0.0	-	48
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	0	0	14	14	1	12	0.0	-14.3	26
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	1	39	0.0	875.0	43
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-Acetylaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	85	87	1	179	0.0	110.6	266
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		41	66	75	50	49	52	11	21	11	25	25	1	14	0.0	-44.0	404
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	1	24	0.0	2,300.0	33

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基 雙氧甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	835	0.0	-	835
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Ephedrine(麻黃)		0	0	0	11	23	14	19	10	0	15	15	1	15	0.0	0.0	107
Methamphetamine(甲基安非他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		175	137	39	12	52	27	15	60	0	48	48	1	59	0.0	22.9	624
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha- PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非)) 、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0.0	-	11
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0.0	-	8
Midazolam(咪達唑他)		0	0	1	0	2	2	3	2	0	0	0	1	2	0.0	-	12
Modafinil(莫待芬寧)		0	0	0	2	3	6	1	8	0	9	12	1	7	0.0	-22.2	39
Morphine(嗎啡)、Codeine(可待因)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0.0	0.0	5
naxoxone(naxoxone)、Buprenorphine(丁基原啡 因)		0	0	0	0	1	7	17	25	3	23	24	1	30	0.0	30.4	104
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0.0	-	5
Cocaine(古柯)		15	5	14	11	8	13	1	8	0	5	5	1	7	0.0	40.0	87
Dihydrocodeine(二氫可待因)、 Methylephedrine(甲基麻黃)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	1	10	0.0	150.0	15
phenazepam(芬納西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	2	1	0	251	253	1	1	0.0	-99.6	257
phenazepam(芬納西洋)、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	42	0.0	-	45
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	4	0.0	100.0	6
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	77	93	100	0	85	0.0	-8.6	185
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基 卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	15	0	29	0.0	93.3	44
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基 卡西酮(3))、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基 雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	0	2	0.0	-77.8	11
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N- ethylcathin)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基 卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0.0	-50.0	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	51	0	7	0.0	-81.6	58
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	48	0	35	0.0	20.7	83
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), Methcathinone(甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)、bk-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0.0	-	27
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	0	3	0.0	-50.0	11
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	35	0	9	0.0	-55.0	44
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0.0	400.0	6
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0.0	-	23
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Ethylone; bk-MDEA(3;4-methylenedioxy-N-ethylcathin), PMA(4-甲氧基安非他命)、Chloroamphetamine(氯安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32	0	1	0.0	-96.9	33
Fludiazepam(氟地西洋)		2	0	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0.0	-	11
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Flurazepam(氟安定)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.0	-	15
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)		1	1	2	8	3	10	5	2	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	36
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	-	6
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)哌啶))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0.0	-	74

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Fluoromethamphetamine(氟甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	10
Fluoromethamphetamine(氟甲安非他命)、phenazepam(芬納西洋)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MBDB (Butylone)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone.Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、4-Fluoromethamphetamine(4-氟甲安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
Fluoromethamphetamine(氟甲安非他命)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone.Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0.0	-	64
Flurazepam(氟安定)		6	0	3	2	1	3	0	1	0	0	0	0	3	0.0	-	19
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	19	23	0	13	0.0	-31.6	38
Heroin(海洛因)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		15	14	24	3	12	2	0	11	0	1	1	0	3	0.0	200.0	85
phenazepam(芬納西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0.0	-	17
phenazepam(芬納西洋)、Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
phenazepam(芬納西洋)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13
phenazepam(芬納西洋)、Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone.Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	7	0.0	-	249

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
phenazepam(芬納西洋)、 METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺 環己酮)、Ketamine(愷他命)、bk- MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西 酮)、Caffeine(咖啡因)、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	50
phenazepam(芬納西洋)、 Methoxymethcathinone(甲氧基甲基卡西酮)、 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)、Chlorzoxazone(氯茶嘍啶)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.0	-	26
Phenobarbital(苯巴比妥)		2	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0.0	-	11
PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	3	1	15	39	57	0	26	0.0	-33.3	87
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	0	0	1	1	0	6	0.0	500.0	7
PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	2	30	3	0	29	29	0	4	0.0	-86.2	68
PMEA(3-對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	10	4	0	0	0	1	1	2	2	0	1	0.0	-50.0	18
PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)		209	91	60	17	8	4	1	3	53	84	95	0	47	0.0	-44.0	535
Procaine(普卡因)		5	13	8	13	5	5	8	19	0	5	5	0	1	0.0	-80.0	82
Procaine(普卡因)、N-Benzylpiperazine(BZP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Propofol(普魯泊福)		1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	0	2	0.0	-60.0	13
Propranolol(心臟病藥)		1	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	8
Pseudoephedrine(假麻黃)、Carfene(咖啡 因)		0	1	2	0	0	4	7	0	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	19
Quetiapine(思樂康)		3	2	0	0	2	1	0	5	1	1	1	0	1	0.0	0.0	15
Sibutramine(諾美婷)		1	3	1	3	3	3	0	6	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	24
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Caffeine(咖啡因)		0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	8
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Ketamine(愷他命)		11	11	15	4	4	14	26	10	1	8	8	0	2	0.0	-75.0	105
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	0	4	2	7	9	0	2	2	0	4	0.0	100.0	28
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		2	0	2	2	1	3	5	8	0	4	4	0	4	0.0	0.0	31
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Nicotine(尼古丁)		4	12	20	13	14	24	18	19	5	26	30	0	29	0.0	11.5	183
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)		0	0	0	1	0	2	3	1	0	2	2	0	3	0.0	50.0	12
Theobromine(Theobromine)、3,4- methylenedioxy-N- ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	1	0.0	-96.0	26

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%)【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	7	0.0	75.0	17
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	0	10	0.0	-	10
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(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	0	0	6	0.0	-	6
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、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	0	0	40	0.0	-	40
25B-NBOMe(25B-NBOMe)		0	0	0	0	0	0	5	0	0	14	14	0	6	0.0	-57.1	25
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	1	5	13	2	0	0	0	0	1	0.0	-	22
2C-B(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	28	0	0	39	39	0	8	0.0	-79.5	75
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone (MPHP) bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、bk-MBDB (Butylone)(3,4-亞甲基雙氧基基甲胺丁酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0.0	400.0	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0.0	-	106
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	46	7	101	116	0	7	0.0	-93.1	169
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	6	56	56	0	13	0.0	-76.8	69
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA, Methylone(3,4-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	7	0.0	250.0	9

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	22	105	105	0	36	0.0	-65.7	141
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)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	102	0	3	0.0	50.0	105
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	0	2	0.0	-60.0	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	17	18	21	0	44	0.0	144.4	65
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	47	0.0	-	73
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347	0.0	-	347
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	61	61	62	0	1	0.0	-98.4	63
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、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	30	30	36	0	86	0.0	186.7	122
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	47	0.0	-	57
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0.0	-	81
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0.0	-	38

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%)【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	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))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、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	47	0.0	-	47
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	28	0.0	-	109
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA, Methyone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	22	0.0	-	36
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	12
Heroin(海洛因)、Cannabis(大麻)		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	5
Heroin(海洛因)、Flunitrazepam(氟硝西洋)		0	3	4	2	3	1	2	1	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	20
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)		54	59	52	15	14	3	24	15	0	2	2	0	6	0.0	200.0	244

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	8	5	3	7	2	2	1	4	4	0	2	0.0	-50.0	33
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	1	5	7	3	5	2	2	0	0	0	0	2	0.0	-	27
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Procaine(普卡因)		2	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	16
Heroin(海洛因)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(摺他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	8	3	1	2	2	9	1	4	4	0	6	0.0	50.0	35
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	2	5	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0.0	-	14
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)		3	3	5	3	7	4	3	1	0	9	12	0	16	0.0	77.8	57
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Ketamine(摺他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)		2	7	15	5	9	8	1	2	0	0	0	0	7	0.0	-	56
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		0	0	1	3	6	6	3	3	2	5	5	0	10	0.0	100.0	37
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Caffeine(咖啡因)		0	7	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	12
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Codeine(可待因)		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	12	0.0	-	15
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(摺他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	7	0	6	0.0	0.0	13
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Theobromine(Theobromine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Theobromine(Theobromine)、4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
Theobromine(Theobromine)、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))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Theobromine(Theobromine)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Theobromine(Theobromine)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0.0	-	18
Theobromine(Theobromine)、bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0	13	0.0	-38.1	34
Theobromine(Theobromine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0	2	0.0	-92.3	28
Theobromine(Theobromine)、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	0.0	-	8
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0.0	-	36
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0.0	50.0	5
Theobromine(Theobromine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20
Tramadol(特拉嗎竇)		5	13	16	27	19	31	22	19	0	6	8	0	4	0.0	-33.3	164
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	1	0	0	2	7	1	3	0	1	1	0	2	0.0	100.0	17
Trazodone(曲唑酮)		11	11	7	10	17	3	9	15	0	7	7	0	20	0.0	185.7	110

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Triazolam(三唑他)		2	2	3	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0.0	-	16
Trifluoromethylphenylpiperazine(三氟甲苯哌嗪)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	5	1	0	9	3	0	8	8	0	2	0.0	-75.0	28
Vanillin(香荳蔻醛)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
XLR-11(1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯吡啶))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	227	0	2	0.0	-99.1	229
XLR-11(1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯吡啶))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
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)、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.0	-	16
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、DMA(2,5-二甲氧基安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	0.0	-	258
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	4	1	342	344	0	111	0.0	-67.5	459
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、		0	0	0	0	0	0	0	4	13	219	239	0	110	0.0	-49.8	353
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	9	3	15	15	0	4	0.0	-73.3	28

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0.0	-	242
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西		0	0	0	0	0	0	2	3	2	28	29	0	8	0.0	-71.4	42
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	5
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0.0	-	23
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	6	0.0	200.0	9
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲		0	0	0	0	0	0	0	0	92	92	96	0	136	0.0	47.8	232
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0.0	-	31
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、METHOXETAMINE(2-(3-甲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、N-ethylhexdrone, hexen(N-ethylhexdrone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0.0	-	21
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	772	772	0	353	0.0	-54.3	1,125
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	9	1	29	30	0	166	0.0	472.4	205
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	41	0	2	0.0	-95.1	43
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	19	19	0	33	0.0	73.7	54
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	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)、GHB(伽瑪羧基丁酸)、PMMA(對-甲氧基甲基)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
4'-methyl-α-pyrrolidinopropiophenone(MPPP)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愜他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
4-chloroethylcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
4-Ethylmethylcathinone(4-EMC)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	15	0.0	-	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)		6	29	24	15	1	21	24	28	5	30	37	0	31	0.0	3.3	216
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)		0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	3	14	1	2	3	3	0	2	2	0	5	0.0	150.0	33
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)		89	62	83	29	16	43	48	10	1	16	18	0	14	0.0	-12.5	412
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)		0	0	13	3	2	9	6	6	2	5	5	0	1	0.0	-80.0	45
Isobutyl nitrite(Isobutyl nitrite)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		19	15	28	27	32	34	35	10	1	7	7	0	1	0.0	-85.7	208
Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	1	58	26	1,396	0	8	8	0	2	0.0	-75.0	1,491
Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	2	15	25	203	2	26	27	0	53	0.0	103.8	325
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0.0	-	44
Ketamine(愷他命)、Ephedrine(麻黃)		0	1	0	1	0	0	0	618	0	1	1	0	1	0.0	0.0	622
Ketamine(愷他命)、Hydroxyamine(鹽酸亞亞胺)		1	1	2	2	0	0	1	17	0	15	15	0	2	0.0	-86.7	41
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)		3	0	7	3	0	3	4	7	0	1	2	0	7	0.0	600.0	36
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))		0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	0	14	0.0	-	190
Ketamine(愷他命)、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	2	75	0	3	3	0	4	0.0	33.3	84
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	4	435	0	13	13	0	4	0.0	-69.2	456
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	3	147	0	7	7	0	37	0.0	428.6	194
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	51	0	2	0.0	100.0	56
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		1	4	9	7	6	6	17	17	10	23	23	0	13	0.0	-43.5	103
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	72	0	20	0.0	-71.8	92

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0.0	50.0	5
Ketamine(愷他命)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)		0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0.0	-	6
Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0.0	300.0	6
Ketamine(愷他命)、Pseudoephedrine(假麻黃)		0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	13
Lidocaine(利度卡因)		1	4	6	1	3	1	5	3	0	2	2	0	13	0.0	550.0	39
MAPB(MAPB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	219	0	43	0.0	-80.3	262
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Caffeine(咖啡因)		9	10	10	91	9	63	265	206	32	504	514	0	110	0.0	-78.2	1,287
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		2	0	0	1	0	1	5	3	0	1	2	0	3	0.0	200.0	17
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)		1	2	8	5	0	2	5	5	0	5	5	0	7	0.0	40.0	40
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)		2	0	0	0	0	1	10	1	1	2	2	0	8	0.0	300.0	24
4-Ethylmethcathinone(4-EMC)、phenazepam(芬納西洋)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0.0	600.0	8
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	43	0	3	0.0	-91.9	46
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
MDA(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	11	0.0	-45.0	31
MDDMA(MDDMA)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0.0	-	49

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	1	3	9	43	0	6	6	0	2	0.0	-66.7	64
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		1	7	3	10	22	30	27	28	0	0	0	0	3	0.0	-	131
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	0	4	0	1	22	15	0	0	0	0	13	0.0	-	55
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	7	12	41	0	1	11	0	63	0.0	6,200.0	134
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		61	50	56	40	45	135	12	320	0	8	9	0	2	0.0	-75.0	730
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)		13	16	97	57	26	4	36	110	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	364
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)		2	0	20	31	38	18	13	3	2	5	5	0	1	0.0	-80.0	131
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	1	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	27	0.0	-	48
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)、Procaine(普卡因)		0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	2	0.0	-	8
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	17	0	0	12	0	4	4	0	26	0.0	550.0	59
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	1	0.0	-90.0	11
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、phenazepam(芬納西洋)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、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	90	0.0	-	90
4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)、phenazepam(芬納西洋)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、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	10	0.0	-	10
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
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)、methylpentdrone; 4-MPD(methylpentdrone)、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	29	0.0	-	29
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0.0	-	98
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.0	-	25
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0.0	-	27
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Caffeine(咖啡)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0.0	-	27
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0.0	-	17
4-methyl- α -ethylaminopentiophenone(4-methyl- α -ethylaminopentiophenone)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0.0	-	52
4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	0.0	700.0	9
4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0.0	-	19
4'-Methyl- α -pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
5F-AKB48(5F-AKB48)		0	0	0	0	0	0	4	6	1	13	13	0	4	0.0	-69.2	27
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
5-MAPDB(5-MAPDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	11	0.0	-59.3	38
5-MeO-DIPT(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)		24	3	13	1	0	0	1	0	0	4	4	0	4	0.0	0.0	50
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)		0	0	0	0	0	0	14	4	0	1	1	0	11	0.0	1,000.0	30

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-		0	0	0	0	0	0	0	0	8	26	27	0	23	0.0	-11.5	50
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-		0	0	0	0	0	0	0	1	3	18	20	0	116	0.0	544.4	137
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0.0	-	48
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	0.0	700.0	9
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.0	-	16
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡嗪))、Nimetazepam(硝		0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	64	0	34	0.0	25.9	99
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、5-MeO-DALT(5-MeO-DALT)、Procaine(普卡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0.0	-	270
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	478	0.0	-	478
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	11	373	374	0	8	0.0	-97.9	382
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.0	-	32
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)、Dextromethorphan(德薩美蘇芬)、Bromisovalum(溴異戊酸尿素)、bk-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統計 資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0.0	-	17
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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	0	8	0	0	0	0	1	0.0	-	9
MDPV(Methylenedioxypropylvalerone)		0	0	0	4	19	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	25
MDPV(Methylenedioxypropylvalerone)、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
Mefenamic acid(Mefenamic acid)		4	3	3	4	2	4	1	0	0	0	0	0	5	0.0	-	26
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西		0	0	0	2	3	0	7	356	3	64	65	0	8	0.0	-87.5	441
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西		0	0	0	20	4	0	43	3,982	4	573	573	0	16	0.0	-97.2	4,638
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Methadone(美沙冬)		5	7	43	49	9	4	5	0	0	1	1	0	4	0.0	300.0	127
Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	8
Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	3	0	0	3	0	1	0	1	1	0	4	0.0	300.0	12
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	42	0	8	0.0	-61.9	50
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA.Methylone(3,4-亞甲基雙氫甲基卡西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA.Methylone(3,4-亞甲基雙氫甲基卡西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0.0	-	23
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA.Methylone(3,4-亞甲基雙氫甲基卡西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34	0	1	0.0	-97.1	35
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	9	0.0	200.0	12
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Ketamine(摺他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0.0	300.0	5

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位：案件數，製表日期：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0.0	-	24
5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,281	3,281	0	35	0.0	-98.9	3,316
6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)		4	3	1	3	4	4	2	6	0	2	2	0	2	0.0	0.0	31
AB-CHMINACA(AB-CHMINACA)		0	0	0	0	0	0	0	3	3	8	8	0	1	0.0	-87.5	12
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑)		0	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	11	0.0	-	19
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Ibuprofen		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Guaiifenesin(癒創木酚甘油)		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0	-	5
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))		0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	11	0	25	0.0	127.3	36
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Caffeine(咖啡)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0.0	-	22
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0.0	-	64
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiphenone(4-methyl-α-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone(MPHP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.0	-	26
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone(MPHP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.0	-	32
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	588	0.0	-	588

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%)【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0.0	-	118
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	79	0.0	-	80
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、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	0	0	120	0.0	-	120
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0.0	-	171
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.0	-	42
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0.0	400.0	6
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
alpha-pyrrolidinononaphenone(alpha-PNP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
alpha-pyrrolidinononaphenone(alpha-PNP)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0.0	-	80
Alprazolam(阿普唑他)		9	2	8	9	4	3	5	9	0	9	11	0	19	0.0	111.1	79
AM-2201(K2)		0	0	0	0	0	9	9	5	0	0	0	0	2	0.0	-	25
AM-2201(K2)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	3	0.0	-66.7	12
AM-2201(K2)、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、25I-NBOMe(25I-NBOMe)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	34	0.0	-	46
Ambroxol(Ambroxol)		1	3	2	2	1	5	0	1	0	1	1	0	5	0.0	400.0	21
Amphetamine(安非他命)、Chloroamphetamine(氯安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	4	0	21	0.0	425.0	27
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	1	6	7	4	11	0	18	18	0	1	0.0	-94.4	48
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		170	12	13	20	30	53	57	89	10	55	56	0	98	0.0	78.2	598
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃)、Pseudoephedrine(假麻黃)		4	6	9	2	18	17	20	115	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	195
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)		1	1	1	1	1	0	3	3	0	2	3	0	2	0.0	0.0	16
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶囉唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Ephedrine(麻黃)		1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		0	2	0	0	1	0	4	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0	10
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	1	0	0	0	0	4	2	0	1	1	0	8	0.0	700.0	16
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	91	0.0	4,450.0	94
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methylephedrine(甲基麻黃)		1	2	9	1	9	1	5	4	0	1	1	0	3	0.0	200.0	36

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		6	12	4	15	20	6	4	4	2	9	9	0	1	0.0	-88.9	81
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)		3	0	3	0	1	2	2	2	0	2	2	0	9	0.0	350.0	24
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		3	15	7	3	1	9	6	0	1	13	13	0	15	0.0	15.4	72
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Imipramine(Imipramine)、bk-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.0	-	42
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	0	0	5	0.0	-	5
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		6	3	3	0	0	3	1	6	1	4	4	0	18	0.0	350.0	44
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.0	-	25
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃)		1	3	23	50	56	56	11	17	0	3	3	0	6	0.0	100.0	226
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		6	2	3	0	4	1	4	4	0	5	5	0	2	0.0	-60.0	31
Methcathinone(甲基卡西酮)		0	0	0	1	3	0	0	1	0	22	22	0	20	0.0	-9.1	47
pyrrocathinone(甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	3	0	109	112	0	1	0.0	-99.1	116
Methcathinone(甲基卡西酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0.0	-	69
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	54	77	162	0	14	0.0	-81.8	176
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41	0	2	0.0	-95.1	43

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	2	0.0	-	16
Methoxymethcathinone(甲氧基甲基卡西酮)、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)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Methylenedioxypyrovalerone(MDPV)、Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、Ketamine(愷他命)、Clobenzorex(氯苄雷司)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0.0	-	78
Methylephedrine(甲基麻黃)		13	29	34	10	51	42	18	237	1	26	26	0	10	0.0	-61.5	470
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		0	0	4	0	1	2	4	3	0	1	1	0	1	0.0	0.0	16
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		0	0	1	7	7	3	27	30	5	31	34	0	28	0.0	-9.7	137
Bisacodyl(Bisacodyl)		0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	6
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone(MPHP)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0.0	-	62
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone(MPHP)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.0	-	46
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0.0	-	186

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氧基卡西)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0.0	-	89
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、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))、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、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	0	0	14	0.0	-	14
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMMA(對-甲氧基氨基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	11	11	0	3	0.0	-72.7	16
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、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	77	0.0	-	77
bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧基苯基胺丁酮)		0	0	8	3	2	0	0	7	3	72	75	0	40	0.0	-44.4	135
bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧基苯基胺丁酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	1	0	0	11	22	355	355	0	72	0.0	-79.7	439
bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧基苯基胺丁酮)、Ketamine(愷他命)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5	0	6	0.0	20.0	12
bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧基苯基胺丁酮)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	0	8	15	16	0	3	0.0	-80.0	19

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分 比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分 比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲 胺丁酮)、Ketamine(愒他命)、		0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	9	0	2	0.0	-77.8	11
bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲 胺丁酮)、Ketamine(愒他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	633	0.0	21,000.0	636
bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲 胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	264	0	209	0.0	-20.8	473
bk-MBDB (Butylone)(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲 胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、		0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	148	0.0	2,860.0	153
bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	0	62	0.0	6,100.0	78
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0.0	-	7
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	25	98	117	253	1,556	18	2,583	2,781	0	572	0.0	-77.9	5,402
bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	6	0	0	0	0	43	75	84	0	108	0.0	44.0	198
Bromazepam(溴西洋)		2	3	2	3	2	1	2	2	0	1	1	0	2	0.0	100.0	20
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、 alpha-PVP(非)(alpha- Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、 bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、 alpha-PVP(非)(alpha- Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.0	-	25
bromomethcathinone(3)(溴甲基卡西酮(3))、 alpha-PVP(非)(alpha- Pyrrolidinovalerophenone(非))、 Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13
Brotizolam(4)(伯替唑他)		0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0.0	-	6
Buprenorphine(丁基原啡因)		1	1	6	6	8	5	6	8	0	12	13	0	8	0.0	-33.3	62
Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟 安非他命)		0	0	3	0	2	34	2	0	0	0	0	0	1	0.0	-	42
Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
Caffeine(咖啡因)、Ibuprofen(Ibuprofen)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)		0	2	4	2	1	0	2	2	1	5	5	0	1	0.0	-80.0	19
Cannabis(大麻)、Ketamine(愒他命)		2	1	0	2	4	2	3	1	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	20
Chlordiazepoxide(氯二氮平)		2	3	5	5	2	1	1	4	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	28
Chloroamphetamine(氯安非他命)		0	0	0	0	0	12	25	10	0	0	0	0	1	0.0	-	48
Chloroephedrine(Chloroephedrine)、 Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	6	0	500	0.0	8,233.3	508
Chloromethamphetamine(氯甲基安非他命)、 Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%)【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
methylpentadrone; 4-MPD(methylpentadrone)、Ketamine(愒他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0.0	-	80
Methylphenidate(派醋甲酯)		0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	6
Mirtazapine(美達紗賓)		1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0.0	-	7
MMDA(5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14
Morphine(嗎啡)		5	19	8	12	12	20	13	15	2	8	9	0	16	0.0	100.0	129
Morphine(嗎啡)、Codeine(可待因)		3	1	3	1	2	3	4	8	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	28
N,N-Dimethylamphetamin(N,N-二甲基安非他命)		26	35	5	3	49	5	6	3	0	12	12	0	14	0.0	16.7	158
Naloxone(naloxone)		0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	1	0	2	0.0	100.0	10
Nicotine(尼古丁)		2	3	15	16	27	25	50	45	8	38	38	0	50	0.0	31.6	271
Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	0	2	0.0	-95.7	49
Nimetazepam(硝甲西洋)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0.0	-	240
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		6	8	7	18	22	36	67	98	3	22	22	0	2	0.0	-90.9	286
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	67	0	107	0.0	5,250.0	174
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0.0	-	60
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)		0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	13	0	1	0.0	-92.3	14
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡)		0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0.0	-	9
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	35	0.0	400.0	42
Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(Mephedrone)、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西)		0	0	0	0	0	0	1	10	1	3	3	0	83	0.0	2,666.7	97
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		4	4	8	3	7	5	21	18	0	7	8	0	13	0.0	85.7	91
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Nitrazepam(硝西洋)		17	16	17	93	96	88	34	5	0	1	1	0	17	0.0	1,600.0	384
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	0	4	0.0	-33.3	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、 3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、 Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、 3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、 PMMA(對-甲氧基甲安非他命)、 Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、 3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone,Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、 PMMA(對-甲氧基甲安非他命)、 Caffeine(咖啡因)、4-fluoroamphetamine(4-氟氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、4-chloroethcathinone (4-CEC)(氯乙基卡西酮)、 methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone) Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因) Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、 bromoethcathinone(溴乙基卡西酮) Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-methyl-α-ethylaminopentiophenone)、methylpentredone; 4-MPD(methylpentredone)、Caffeine(咖啡因) Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl-α-pyrrolidinohexanophenone(4-methyl-α-pyrrolidinohexanophenone)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因) Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone (MPHP) Caffeine(咖啡因) Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Methyl-α-pyrrolidinohexiophenone (MPHP) Mephedrone(Mephedrone) 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	5	16	16	0	5	0.0	-68.8	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	1	0.0	-83.3	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	16	0	1	0.0	-93.3	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.0	-	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.0	-	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	0.0	-	274
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	61	0.0	-	93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0.0	-	68
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bromoethcathinone(溴乙基卡西酮)、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、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	0	42	0.0	-	42
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	41	0	29	0.0	-27.5	70
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	1	52	54	0	876	0.0	1,584.6	930
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噻唑林)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.0	-	15
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	0	0	19	0.0	-	19
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	2	8	8	0	203	0.0	2,437.5	211
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	362	0.0	-	706
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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	0	0	31	0.0	-	31
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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	0	0	14	0.0	-	14
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Mephedrone(Mephedrone)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	1	0.0	-88.9	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數	
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)			11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	593,471	
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、methylpentedrone; 4-MPD(methylpentedrone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	13	0.0	-	18
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	50
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	0	0	0	8	0.0	-	8
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、bk-MDMA、Methylone(3,4-亞甲基雙氫甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Chloropseudoephedrine(Chloropseudoephedrine)、Ephedrine(麻黃)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	8	0.0	-80.0	48
Chlorpromazine(氯普魯邁靜)		1	2	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	11
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		0	1	1	1	5	2	1	0	0	0	0	0	2	0.0	-	13
Clonidine(可尼丁)		0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	6
Cocaine(古柯)、Caffeine(咖啡因)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	5
Codeine(可待因)		15	12	11	2	12	1	7	12	4	6	7	0	4	0.0	-33.3	83
Codeine(可待因)、Methylephedrine(甲基麻黃)、Caffeine(咖啡因)、Chlorpheniramine(氯芬尼拉明)		1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	7
Codeine(可待因)、Methylephedrine(甲基麻黃)、Chlorpheniramine(氯芬尼拉明)		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	5
Dexamethasone(Dexamethasone)		0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0.0	-	8
Dextromethorphan(德薩美蘇芬)		11	9	1	7	9	9	4	1	0	1	1	0	3	0.0	200.0	55
Diazepam(安定)、Caffeine(咖啡因)		0	0	1	0	0	0	0	28	0	150	150	0	1	0.0	-99.3	180
Dicyclomine(Dicyclomine)		1	3	1	2	0	1	0	0	0	18	18	0	2	0.0	-88.9	28
Dihydrocodeine(二氫可待因)		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	5
Diphenhydramine(二苯安明)		2	2	5	2	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0.0	-	17
EMC(ethylmethcathinone)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0.0	-	21

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
Ephedrine(麻黃)		44	52	40	14	20	15	18	22	2	93	96	0	15	0.0	-83.9	336
Ephedrine(麻黃)、Pseudoephedrine(假麻黃)		2	1	7	2	16	17	6	23	0	6	6	0	14	0.0	133.3	94
Ergotamine(麥角胺)		0	0	0	1	0	2	31	51	3	31	32	0	14	0.0	-54.8	131
Estazolam(舒樂安定)		3	8	4	6	1	4	6	6	0	4	4	0	10	0.0	150.0	52
Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)		0	0	0	0	0	0	0	0	151	165	182	0	63	0.0	-61.8	245
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、Clobenzorex(氯苯雷司)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20
Para-chloroamphetamine(對-氯安非他命)、Ethylone; bk-MDEA(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathin)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	0	8	0.0	33.3	14
PENTYLONE(PENTYLONE)		0	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	2	0.0	-	10
PENTYLONE(PENTYLONE)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12
PENTYLONE(PENTYLONE)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0.0	-	66
PENTYLONE(PENTYLONE)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
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	0	0	6	0.0	-	6
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone.Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	10	61	61	0	12	0.0	-80.3	73
phenazepam(芬納西洋)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone.Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、bk-MDMA.Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
phenazepam(芬納西洋)、4'-Methyl-alpha-pyrrolidinohexiophenone (MPHP)、4-methyl-alpha-ethylaminopentiophenone(4-methyl-alpha-ethylaminopentiophenone)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10

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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%)【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
phenazepam(芬納西洋)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氫-N-phenazepam(芬納西洋)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	12	0.0	300.0	15
phenazepam(芬納西洋)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)、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	7	0.0	-	7
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	0	0	9	0.0	-	9
phenazepam(芬納西洋)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0.0	-	82
phenazepam(芬納西洋)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0.0	-	24
phenazepam(芬納西洋)、alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
phenazepam(芬納西洋)、Bk-DMBDP; N,N-Dimethylpentylone(非)(Bk-DMBDP(非))、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0.0	-	61
phenazepam(芬納西洋)、bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、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	39	0.0	-	39
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0.0	-	53
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	2	0.0	-60.0	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：106/01/12

檢出成分(a)	年度	96年	案件暨 檢驗統 計資料	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%)【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										11月	1-11月(c)	1-12月	11月	1-11月(d)	11月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
總計(b)		35,913	37,663	30,522	33,153	41,855	59,336	65,322	85,802	8,967	98,959	106,274	5,877	97,631	-	-1.3	593,471
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.0	-	25
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	61	0.0	-	66
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、bk-MDMA,Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
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	0	0	0	39	0.0	-	39
phenazepam(芬納西洋)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0.0	-	6
phenazepam(芬納西洋)、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	45	45	0	1	0.0	-97.8	46
phenazepam(芬納西洋)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0.0	-	14

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

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

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

註3：品項後面括號內之阿拉伯數表示級數。

註4：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註5：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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:106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	1	1
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Aspirin(乙醯水楊酸)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	2	2
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	1
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon(N-Ethylpentylone)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Fluoxetine(富魯歐西汀)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、	1	1
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)	1	1
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)、4-fluoroamphetamine(4-氟安非他命)	1	1
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MBDB(Butylone)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、PMA(4-甲氧基安非他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、bk-MDMA, Methylone(3,4-亞甲基雙氧甲基卡	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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:106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
3, 4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	7	7
Heroin(海洛因)、Amphetamine(安非他命)、Cannabis(大麻)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	1	1
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)、PMEA(3)(對-甲氧基乙基安非他命)、管制藥品(管	1	1
XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、TMCP-018(UR-144; KM-X1; MN-001)、bk-MDMA, Methylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮)	1	1
Ketamine(愷他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)	1	1
MDDMA(MDDMA)、MDA(3, 4-亞甲基雙氧安非他命)、MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	2	2
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Mephedrone(Mephedrone)	1	1
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	99	99
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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: 106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、Heroin(海洛因)	1	1
5F-AMP(非)(5F-AMB(非))、XLR-11((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶))、MMB-FUBINACA;FUB-AMB(AMB-FUBINACA)、MMB-CHMICA(methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate)	3	3
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))、METHOXETAMINE(2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(Mephedrone)	1	1
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、管制藥品(管制藥品)	1	1
MDMA(3, 4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、PMA(4-甲氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Chloroamphetamine(氯安非他命)、管制藥品(管制藥品)	1	1
meta-Chlorophenylpiperazine(mCPP)	1	1
6-methoxy methylone(6-methoxy methylone)、EMC(ethylmethcathinone)、Caffeine(咖啡因)	1	1
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephedrone(Mephedrone)	1	1
alpha-PVP(非)(alpha-Pyrrolidinovalerophenone(非))、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)	1	1
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)	4	4

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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: 106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
Amphetamine(安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
Amphetamine(安非他命)、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	1
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	75	75
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)	5	5
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)	2	2
MMB-FUBINACA; FUB-AMB(AMB-FUBINACA)	7	7
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)	30	30
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)、methylpentadron; 4-MPD(methylpentadron)	12	12
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-methyl- α -pyrrolidinohexanophenone(4-methyl- α -pyrrolidinohexanophenone)、Caffeine(咖啡因)	50	50
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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:106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	1	1
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	2	2
Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(Ethoxybenzamide)(乙氧基苯胺)	1	1
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)	4	4
Chlorpheniramine(氯芬尼拉明)、Guaifenesin(愈創木酚甘油醚)	1	1
phenazepam(芬納西洋)、1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone(N-Ethylpentylone)、bk-DMBDB(bk-DMBDB)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	60	60
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))、Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、	1	1
phenazepam(芬納西洋)、bk-MDDMA(bk-MDDMA)、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone, Ethylone(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	19	19
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、PMMA(對-甲氧基甲基安非他命)、Mephedrone(3)(Mephedrone(3))、Caffeine(咖啡因)	1	1

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體105年11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: 106/01/12

檢出成分	月份	歷年總件數
	105年 11月	
總計	414	414
phenazepam(芬納西洋)、Chloromethcathinone(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	2	2

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

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

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：106/01/12

年度 種類(a)		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11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	11月	1-11月(c)	1-12月 合計	11月	1-11月(d)	1-11月小計百 分比(%) 【(d/b)*100】	
海洛因	Heroin	17,614	20,096	17,657	17,169	14,020	12,429	13,458	11,298	824	10,742	11,697	1,241	12,800	62.0	19.2
嗎啡	Morphine	76	56	88	65	70	39	47	59	9	117	120	5	104	0.5	-11.1
甲基安非他命	Methamphetamine	6,411	5,683	5,393	4,929	4,595	6,006	4,704	4,869	504	5,362	5,672	380	6,206	30.1	15.7
可待因	Codeine	10	9	6	5	12	5	3	2	0	4	4	0	3	0.0	-25.0
大麻	Cannabis	38	55	28	59	87	110	89	87	15	108	114	8	175	0.8	62.0
配西汀	Pethidine	87	66	43	46	64	44	28	33	1	28	28	2	14	0.1	-50.0
搖頭丸	MDMA	125	147	56	148	279	623	848	746	61	601	624	28	707	3.4	17.6
古柯	Cocaine	14	7	2	0	1	4	6	0	0	0	1	0	3	0.0	-
美沙冬	Methadone	3	1	34	8	10	6	4	105	27	92	96	18	146	0.7	58.7
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	3	3	6	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0.0	-100.0
特拉嗎竇	Tramadol	16	26	11	10	18	14	2	6	0	1	1	0	2	0.0	100.0
愷他命	Ketamine	150	200	201	274	403	910	1,421	1,627	171	1,466	1,556	122	2,823	13.7	92.6
唑匹可隆	Zopiclone	8	35	42	38	25	27	10	7	0	5	7	0	8	0.0	60.0
佐沛眠	Zolpidem	135	335	349	366	394	869	977	992	46	713	750	26	784	3.8	10.0
苯二氮平類	Benzodiazepines	576	442	421	345	428	443	642	567	46	562	611	61	713	3.5	26.9
其他	Others	275	235	71	38	24	165	194	211	15	237	272	84	323	1.6	36.3
總計	Sum	25,541	27,396	24,408	23,501	20,431	21,696	22,433	20,609	1,719	20,040	21,555	1,975	24,811	-	23.8
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	18,784	21,610	19,126	18,792	16,822	18,562	19,535	17,905	1,429	17,123	18,399	1,757	20,646	-	20.6

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：91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: 106/01/12

種類(a)	月份	藥物濫用 合計	104年		105年		1-11月佔通報 個案數(件)百 分比(註4)	1-11月佔藥物 濫用總人次 百分比(註5)	較去年1-11月同期 增減百分比 【(e-d)/d*100】	
			11月	1-11月(d)	1-12月	11月				1-11月(e)
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	0	0	1	2	5.9	5.1	-
火狐狸	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	0	4	4	0	2	5.9	5.1	-50.0
氬安非他命	CA	0	0	2	2	0	2	5.9	5.1	0.0
氬甲基安非他命	CMA	1	0	7	7	1	4	11.8	10.3	-42.9
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基安非他命	FMA	1	1	38	40	3	19	55.9	48.7	-50.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	0	0	0	1	2.9	2.6	-
浴鹽	MDPV	47	0	13	14	1	6	17.6	15.4	-53.8
喵喵	Mephedrone	0	0	2	3	0	1	2.9	2.6	-50.0
BZP	N-Benzylpiperazine	2	0	4	4	0	0	0.0	0.0	-100.0
牛奶針	Propofol	0	0	0	0	0	1	2.9	2.6	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	0	0	0	1	2.9	2.6	-
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
大象針	Thiamylal	0	0	4	4	0	0	0.0	0.0	-100.0
總計	Sum(c)	54	1	74	78	6	39	-	-	-47.3
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	1	68	72	4	34	-	-	-50.0

註1: 資料來自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。

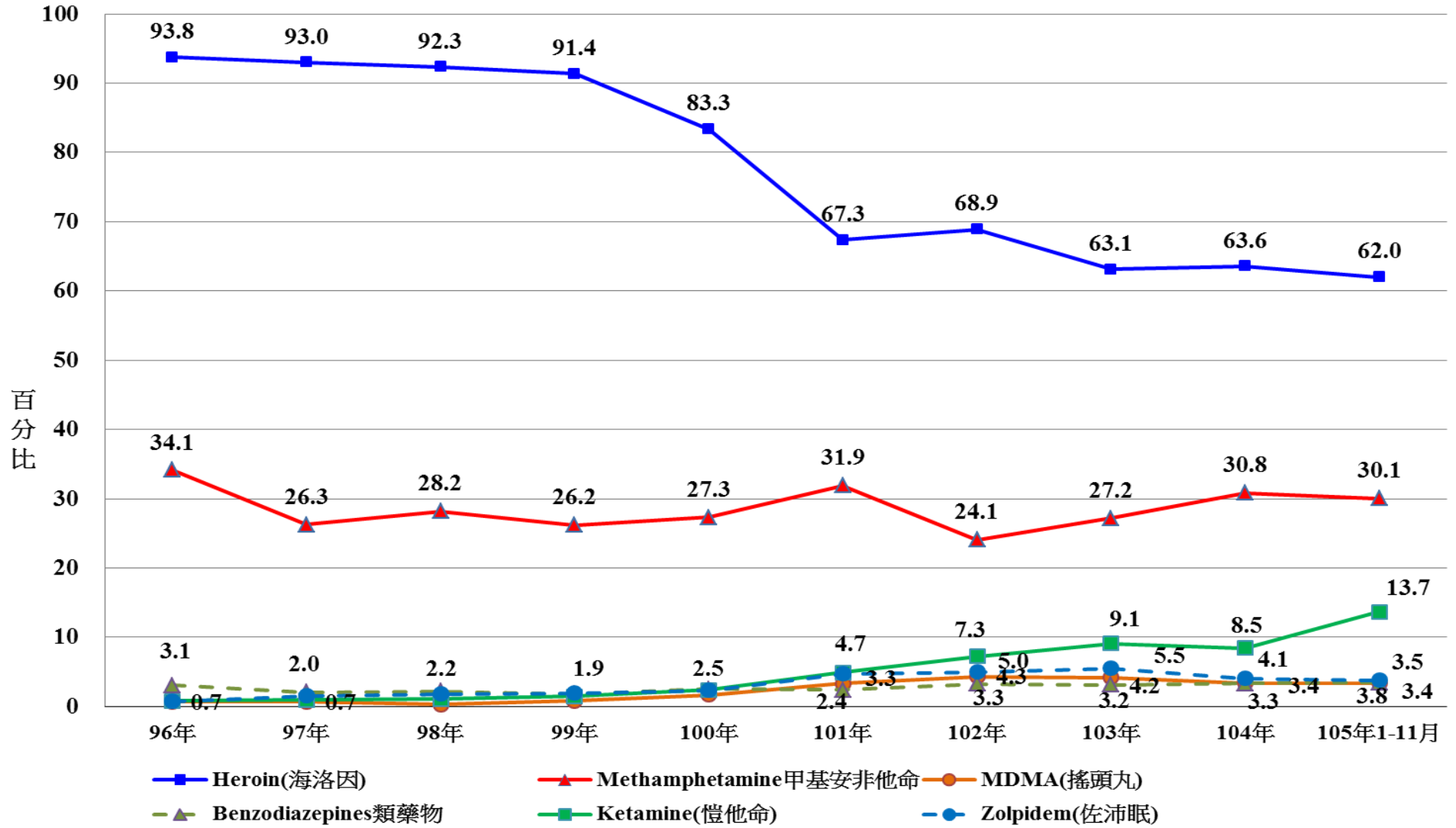
註4: 佔通報個案數(件)百分比係指"人次/個案數(a/b*100)。

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：106/01/12

種類 (a)	年度										104年			105年			較去年1-11月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	合計	合計	合計	11月	1-11月 (c)	1-12月 合計	11月	
Alprazolam	99	25	42	38	32	41	34	12	14	2	15	16	1	12	1.7	-20.0	
Bromazepam	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	2	0.3	100.0	
Brotizolam		0	1	0	1	0	2	2	3	1	2	2	0	2	0.3	0.0	
Camazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clonazepam	1	1	3	1	1	4	2	1	3	0	6	6	0	5	0.7	-16.7	
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Diazepam	51	48	61	30	25	25	11	159	8	0	8	9	1	8	1.1	0.0	
Estazolam	5	5	14	33	3	11	11	10	15	0	18	20	3	21	2.9	16.7	
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Fludiazepam	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0.1	—	
Flunitrazepam (FM2)	581	413	273	254	263	324	352	434	500	42	479	521	55	634	88.9	32.4	
Flurazepam	1	1	2	0	1	1	3	2	0	0	3	3	0	0	0.0	-100.0	
Halazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Ketazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0.4	200.0	
Loprazolam	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Lorazepam	3	9	12	30	10	14	13	17	19	1	12	14	1	13	1.8	8.3	

表四

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

單位：人次，製表日期：106/01/12

種類 (a)	年度										104年			105年			較去年1-11月增 減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
Midazolam	5	3	1	9	1	2	4	0	3	0	0	0	0	1	0.1	—	
Nimetazepam	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	0.1	-83.3	
Nitrazepam	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Nordiazepam	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Oxazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	—	
Oxazolam	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0.3	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	—	
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—	
Triazolam	61	8	4	16	6	2	6	2	1	0	0	0	0	2	0.3	—	
未明品項之BZD藥物	55	60	23	8	2	0	0	0	0	0	10	11	0	5	0.7	-50.0	
總計 (b)	865	576	442	421	345	428	443	642	567	46	562	611	61	713	100.0	26.9	

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份								104年				105年			較去年1-10月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名	案件暨檢驗統計資料	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	10月	1-10月 (C)	1-12月	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	10月	1-10月(d)	1-10月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第一級	古柯	【一〇五年十一月】	1,342.0	64,406.5	68.5	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	0.0	69.9	69.9	0.0	0.0	1,136.4	0.0	1,525.8	
	二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	海洛因	Heroin	137,669.0	130,516.7	62,420.3	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	1,791.5	48,657.8	55,716.8	1.1	2,682.1	55,676.7	0.9	14.4	
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡	Morphine	0.0	0.0	0.0	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	1.8	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	鴉片	Opium	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
第二級	乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	乙醯美沙多	Acetylmethadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	大麻	Cannabis	22,314.5	13,208.6	61,066.8	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	0.2	14,020.8	39,933.6	0.3	771.3	39,599.8	0.7	182.4	
	卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	2.6	362.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	0.0	100.1	100.1	0.0	0.0	300.3	0.0	200.0	
	麥角二乙胺	LSD、Lysergide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	200.0	
	安非他命成品	(Meth)Amphetamine	124,334.5	28,371.9	107,023.2	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	4,855.1	358,972.4	506,463.3	8.0	23,854.8	226,946.0	3.8	-36.8	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	95,452.7	324.0	0.0	3,450.7	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	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	—	
	甲基去氧嗎啡	Methyldesorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
亞甲雙氫甲基安非他命 (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	56.0	991.3	1,003.0	0.0	27.0	1,110.1	0.0	12.0		

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份										104年				105年			較去年1-10月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	中文品名	案件暨檢驗統計資料	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	合計	10月	1-10月 (C)	1-12月	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	10月	1-10月(d)	1-10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 [MDMA]	—	0.0	8,697.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	47.4	47.4	0.0	0.0	146.2	0.0	208.5	
	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	0.0	1.4	96.4	96.4	0.0	0.0	891.2	0.0	824.2		
	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	0.0	0.0	3,240.8	3,240.8	0.1	0.0	9,039.3	0.2	178.9		
	甲基卡西酮	Methcathinone	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	217.8	217.8	0.0	0.0	41.9	0.0	-80.8		
	菸鹼醣可待因	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	—	
	菸鹼醣嗎啡	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	0.0	0.0	145.6	145.6	0.0	0.9	407.6	0.0	180.0		
	N,N-二甲基安非他命	N,N-Dimethylamphetamine	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	17.9	17.9	0.0	0.0	51.9	0.0	189.9		
	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:達賜康)	Pentazocine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	388.4	388.4	388.4	0.0	0.0	1,165.2	0.0	200.0		
	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 · THC)	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	9.2	27.7	0.0	444.0		
	其他	Others	31.9	44.8	63.6	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	0.0	168.2	175.5	0.0	24509.8	362,043.1	6.1	215,145.6		
	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 or 100gm)	Codeine(≥1<5gm/100ml or 100gm)	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									104年				105年			較去年1-10月 增減百分比(%) 【(d-c)/e*100】
	中文品名	案件暨檢驗統計資料	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	10月	1-10月 (C)	1-12月	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	10月	1-10月(d)	1-10月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第三級	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or 100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	2.0	44.3	0.4	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	0.0	16.4	17.0	0.0	0.2	10.7	0.0	0.0	-34.8
	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	263,095.1	1,606,022.9	1,768,395.0	35.7	747.8	1,198,853.2	20.2	0.0	-25.4
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	三唑他(俗稱:小白板)	Triazolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝甲西洋(愈利眠)	Nimetazepam (Erimin®)	205,699.0	1,157.7	15,262.3	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	8.1	247.9	3,835.7	0.0	17.8	1,580.6	0.0	0.0	537.6
	對-甲氧基甲基安非他命	Para-methoxymethamphetamine(PMMA)	—	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	960.1	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	-99.2
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PCA)	—	—	—	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	0.5	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	—	—	—	0.0	3038.8	266.3	1,809.2	1,809.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-100.0
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxyamphetaminone(Methylone · bk-MDMA)	—	—	—	—	—	—	16,391.1	1353.0	238.9	1,952.7	1,995.4	0.0	0.0	145.3	0.0	0.0	-92.6
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	—	—	—	0.0	2108.7	0.0	143.9	143.9	0.0	35.3	477.6	0.0	0.0	231.9
	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲鹽)哌啶	XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.0	29289.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
其他	Others	0.0	0.0	0.3	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	0.0	138.1	648.9	0.0	660.0	13,504.1	0.2	0.0	9,680.6	
第四級	阿普唑他(三氫二氫平)	Alprazolam	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	38.0	14.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	可待因(<1gm/100ml)	Codeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安定	Diazepam(Valium®)	372.2	0.0	62.9	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因(<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	麻黃(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	210,530.5	1,317,944.2	1,317,948.7	29.3	0.0	234,542.8	3.9	0.0	-82.2
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylamine · HCl	0.0	289,200.4	305,840.0	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	勞拉西洋(樂耐平)	Lorazepam (Ativan®)	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基麻黃(原料藥)	Methylephedrine	492.3	975.8	1,554.9	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	2452.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	硝西洋(耐安眠)	Nitrazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	832.1	832.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	去甲西洋	Nordiazepam	—	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基苯乙基胺(二甲苯乙胺)	Phentermine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	去甲麻黃(原料藥)	Phenylpropanolamine	—	0.0	1,004.5	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	0.0	256.4	256.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	-99.8
	假麻黃(原料藥)	Pseudoephedrine	7,471.9	489,574.4	70,798.3	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	13005.3	0.0	448,991.2	448,991.2	10.0	0.0	6.1	0.0	0.0	-100.0

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份		96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-10月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名	案件暨檢驗統計資料	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	10月	1-10月(C)	1-12月	1-12月小計 百分比(%) 【(a/b)*100】	10月	1-10月(d)		1-10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	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	0.0	0.0	—
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopenta ne	—	—	—	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	札來普隆	Zaleplon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	17,271.4	17,271.4	0.4	0.0	0.0	0.0	-100.0
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2-propanone、 P2P)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	173,179.7	173,179.7	3.9	0.0	0.0	0.0	-100.0
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha- Acetylphenylacetonitrile 、APAAN)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	497,207.5	497,207.5	11.1	0.0	0.0	0.0	-100.0
	其他	Others	11.8	0.0	159.1	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	0.0	27.5	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3,799,435.2	63.9	13,816,028.1
	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	481,281.2	4,494,164.7	4,841,165.5	100.0	53,323.5	5,947,148.1	100.0	32.3		
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	365.0	0.0	6.2	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	—
	減肥藥等	Weight-loss Drugs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	515.4	0.0	—

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

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

註4：自101年1月起，將麻黃類原料藥，包括麻黃、甲基麻黃、假麻黃及去甲基麻黃四個品項分別表列。

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

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

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

註8：103年5月，緝獲1座製毒工廠。

註9：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

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

註11：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

註12：105年10月二級其他含甲基安非他命(Methamphetamine、(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine)24,509.8克。

表六

學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數

年度 藥物品項(c)	96年	物 濫	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104			105			較去年1-10月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									10月	1-10月 (a)	1-12月	10月	1-10月 (b)	1-10月小計百 分比(%) 【(b/d)*100】	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	五年十	8	2	4	0	1	5.0	0	1	1	1	2	0.2	100.0
二級毒品 (安非他命、搖頭丸、大麻)	55	107	151	282	257	241	201	241.0	40	226	262	26	247	28.0	9.3
三級毒品 (愷他命、FM2、一粒眠)	235	702	1,148	1,271	1,548	2,188	1,819	1,453	150	1,286	1,486	17	631	71.5	-50.9
四級毒品	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	—
其他	0	2	1	4	1	3	0	1.0	0	0	0	0	3	0.3	—
合計(d)	294	811	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1,700	190	1,513	1,749	44	883	100.0	-41.6

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	物濫	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-10月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									10月	1-9月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	1-10月小計百分比(%) 【(b/d)*100】	
國小	4	【一〇五年	6	12	3	8	10	8	3	5	7	0	5	0.6	0.0
國中	164	204	392	435	598	855	641	582	31	528	600	10	331	37.5	-37.3
高中職	116	585	902	1,099	1,174	1,503	1,257	1031	139	878	1,029	31	502	56.9	-42.8
大專校院	10	12	8	13	35	66	113	79	17	102	113	3	45	5.1	-55.9
合計(d)	294	801	1,308	1,559	1,810	2,432	2,021	1700	190	1,513	1,749	44	883	100.0	-41.6

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：106/01/17

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11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	669	6,009	6,715	768	6,974	16.1	
	性 別	男	實數	8,617	6,847	7,753	7,107	5,728	5,531	5,045	579	5,133	5,736	659	6,008	17.0
			百分比(%)	83.6	82.4	81.6	83.0	82.2	82.6	84.4	86.5	85.4	85.4	85.8	86.1	—
		女	實數	1,694	1,458	1,748	1,458	1,241	1,169	933	90	876	979	109	966	10.3
			百分比(%)	16.4	17.6	18.4	17.0	17.8	17.4	15.6	13.5	14.6	14.6	14.2	13.9	—
	年 齡	18歲未滿	實數	242	157	171	134	112	83	86	8	54	57	2	42	-22.2
			百分比(%)	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.4	1.2	0.9	0.8	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	152	1,225	1,413	179	1,421	16.0
			百分比(%)	13.9	15.1	19.1	20.2	19.5	19.2	21.1	22.7	20.4	21.0	23.3	20.4	—
		24-30歲未滿	實數	2,713	2,137	2,374	1,974	1,532	1,504	1,124	131	1,178	1,310	167	1,422	20.7
			百分比(%)	26.3	25.7	25.0	23.0	22.0	22.4	18.8	19.6	19.6	19.5	21.7	20.4	—
		30-40歲未滿	實數	3,667	2,934	3,337	3,006	2,541	2,432	2,160	229	2,134	2,381	245	2,377	11.4
			百分比(%)	35.6	35.3	35.1	35.1	36.5	36.3	36.1	34.2	35.5	35.5	31.9	34.1	—
		40-50歲未滿	實數	1,734	1,340	1,331	1,251	1,059	1,035	982	113	1,026	1,122	131	1,227	19.6
			百分比(%)	16.8	16.1	14.0	14.6	15.2	15.4	16.4	16.9	17.1	16.7	17.1	17.6	—
		50歲以上	實數	523	479	477	474	366	357	367	36	392	432	44	485	23.7
			百分比(%)	5.1	5.8	5.0	5.5	5.3	5.3	6.1	5.4	6.5	6.4	5.7	7.0	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：106/01/17

身 分 別	項目別		97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計		3,396	1,972	1,470	1,094	793	664	609	63	564	623	64	633	12.2		
	性 別	男	實數	2,989	1,720	1,296	982	672	591	539	56	486	533	58	561	15.4	
			百分比(%)	88.0	87.2	88.2	89.8	84.7	89.0	88.5	88.9	86.2	85.6	90.6	88.6	—	
	女	實數	407	252	174	112	121	73	70	70	7	78	90	6	72	-7.7	
			百分比(%)	12.0	12.8	11.8	10.2	15.3	11.0	11.5	11.1	13.8	14.4	9.4	11.4	—	
	年 齡	18歲未滿	實數	4	17	9	6	5	8	8	0	1	1	0	5	400.0	
			百分比(%)	0.1	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.8	—	
		18-24歲未滿	實數	85	48	29	26	22	26	15	15	0	11	11	4	12	9.1
			百分比(%)	2.5	2.4	2.0	2.4	2.8	3.9	2.5	2.5	0.0	2.0	1.8	6.3	1.9	—
		24-30歲未滿	實數	471	218	143	59	44	37	27	27	2	18	19	1	31	72.2
			百分比(%)	13.9	11.1	9.7	5.4	5.5	5.6	4.4	4.4	3.2	3.2	3.0	1.6	4.9	—
		30-40歲未滿	實數	1,437	763	535	371	248	184	179	179	12	140	157	14	155	10.7
			百分比(%)	42.3	38.7	36.4	33.9	31.3	27.7	29.4	29.4	19.0	24.8	25.2	21.9	24.5	—
		40-50歲未滿	實數	1,028	664	528	409	314	261	257	257	37	267	290	24	267	0.0
			百分比(%)	30.3	33.7	35.9	37.4	39.6	39.3	42.2	42.2	58.7	47.3	46.5	37.5	42.2	—
		50歲以上	實數	371	262	226	223	160	148	123	123	12	127	145	21	163	28.3
			百分比(%)	10.9	13.3	15.4	20.4	20.2	22.3	20.2	20.2	19.0	22.5	23.3	32.8	25.8	—

資料來源：法務部統計處。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

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：106/01/17

毒品分級(c)	年度	藥物濫用	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
									11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	1-11月小計百分比(%) 【(c/d)*100】		
裁判確定有罪人數	合計(d)	十五年十一	36,758	35,460	36,440	36,410	36,096	34,672	3,485	32,764	35,960	3,571	37,209	-	13.6	
	一級		28,286	24,624	18,271	16,614	15,753	13,592	11,038	1,011	9,981	10,907	946	10,762	28.9	7.8
	二級		12,401	11,504	15,999	18,007	18,558	19,796	21,203	2,288	20,927	23,043	2,480	24,607	66.1	17.6
	三級		398	591	1,139	1,747	2,023	2,629	2,388	182	1,821	1,973	144	1,821	4.9	0.0
	四級		24	36	41	57	69	68	35	2	23	25	0	13	0.0	-43.5
	其他		11	3	10	15	7	11	8	2	12	12	1	6	0.0	-50.0
毒品新入監受刑人數	合計(d)		14,492	12,440	11,247	11,474	10,971	10,434	9,681	815	8,862	9,739	996	9,961	-	12.4
	一級毒品		10,267	8,685	6,291	5,544	5,083	4,775	3,913	294	3,443	3,759	394	3,603	36.2	4.6
	二級毒品		3,841	3,395	4,410	5,205	5,023	4,789	4,868	449	4,625	5,117	555	5,653	56.8	22.2
	三級毒品		232	272	438	580	655	696	717	53	608	659	37	500	5.0	-17.8
	四級毒品		15	14	16	23	39	24	23	1	14	15	2	10	0.1	-28.6
	其他		137	74	92	122	171	150	160	18	172	189	8	195	2.0	13.4

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：106/01/17

查獲年度	藥物濫用	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	1-11月合計百分比(%) 【(b/d)*100】		
查獲數合計(d)	十五年十一	9,406	12,980	21,714	30,663	22,714	1,313	24,136	24,657	456	14,889	-	-38.3	
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	131	1,156	1,241	103	1,101	7.4	-4.8
	50歲以上	1	5	6	12	13	12	4	15	16	1	7	0.0	-53.3
	40歲以上50歲未滿	1	20	22	46	60	74	8	71	73	5	79	0.5	11.3
	30歲以上40歲未滿	14	83	146	186	271	261	34	304	331	21	267	1.8	-12.2
	24歲以上30歲未滿	32	152	200	212	284	227	38	324	351	26	312	2.1	-3.7
	18歲以上24歲未滿	20	151	207	256	314	310	47	442	470	50	444	3.0	0.5
持有第四級毒品淨重未達20公克	小計	0	16	32	24	24	9	0	10	10	0	13	0.1	30.0
	50歲以上	0	1	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0
	40歲以上50歲未滿	0	1	1	4	4	2	0	1	1	0	4	0.0	300.0
	30歲以上40歲未滿	0	2	10	7	11	4	0	5	5	0	8	0.1	60.0
	24歲以上30歲未滿	0	6	10	5	6	2	0	2	2	0	1	0.0	-50.0
	18歲以上24歲未滿	0	6	9	7	0	0	0	1	1	0	0	0.0	-100.0

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：106/01/17

查獲年度	藥物濫用	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年			105年			較去年1-11月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
							11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)	1-11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	1,099	20,540	20,897	330	12,131	81.5	-40.9
	50歲以上	1	18	13	48	56	56	5	84	85	2	41	0.3	-51.2
	40歲以上50歲未滿	6	127	162	300	541	400	34	428	437	9	283	1.9	-33.9
	30歲以上40歲未滿	74	1,145	1,647	2,840	4,843	3,787	210	4,062	4,148	78	2,627	17.6	-35.3
	24歲以上30歲未滿	194	2,965	3,842	6,063	8,835	6,385	335	6,337	6,434	107	4,084	27.4	-35.6
	18歲以上24歲未滿	229	3,786	5,274	8,451	12,038	9,123	515	9,629	9,793	134	5,597	37.6	-41.9
施用第四級毒品	小計	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0.0	—
	50歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	—
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	—
	30歲以上40歲未滿	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	—
	24歲以上30歲未滿	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
	18歲以上24歲未滿	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
18歲未滿施用或持有20公克以下第三級毒品(人次)	88	931	1,421	3,272	3,381	2,053	83	2,408	2,487	23	1,642	11.0	-31.8	
18歲未滿施用或持有20公克以下第四級毒品(人次)	2	3	6	3	1	17	0	22	22	0	1	0.0	-95.5	

資料來源：內政部警政署

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

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

單位：人，製表日期：106/01/17

類別	單位	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年			105年		較去年1-11月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
										11月	1-11月(a)	1-12月	11月	1-11月(b)			
毒品	查獲數	件	52,835	52,457	44,913	48,318	45,999	44,001	40,130	38,369	4,500	45,823	45,823	4,978	51,415	12.2	
	嫌疑犯	人	53,681	52,762	47,400	51,078	48,875	47,043	43,268	41,265	4,850	49,778	49,778	5,236	55,503	11.5	
一級毒品	查獲數	件	33,615	33,785	24,280	19,504	17,435	15,661	12,675	11,495	1,292	12,324	12,324	1,374	13,207	7.2	
		百分比	63.6	64.4	54.1	40.4	37.9	35.6	31.6	30	28.7	26.9	26.9	27.6	25.7	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	33,633	33,378	25,092	20,238	18,361	16,488	13,320	12,129	1,397	13,434	13,434	1,426	14,305	6.5
		少年	人	57	54	66	39	49	31	26	21	1	36	36	3	30	-16.7
		青年	人	1,800	1,238	825	619	472	349	278	222	36	332	332	19	228	-31.3
成年		人	31,776	32,086	24,201	19,580	17,840	16,108	13,016	11,886	1,360	13,066	13,066	1,404	14,047	7.5	
二級毒品	查獲數	件	18,713	18,019	19,713	27,694	26,968	26,021	24,687	24,625	3,055	30,756	30,756	3,511	36,404	18.4	
		百分比	35.4	34.4	43.9	57.3	58.6	59.1	61.5	64	67.9	67.1	67.1	70.5	70.8	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	19,349	18,550	21,025	29,334	28,550	27,682	26,555	26,337	3,274	33,021	33,021	3,701	39,124	18.5
		少年	人	441	416	534	862	819	798	679	727	48	1,082	1,082	56	1,308	20.9
		青年	人	2,654	2,426	3,017	4,455	4,509	4,417	4,264	3,857	503	5,712	5,712	568	6,280	9.9
成年		人	16,254	15,708	17,474	24,017	23,222	22,467	21,612	21,753	2,723	26,227	26,227	3,077	31,536	20.2	
三級毒品	查獲數	件	445	582	887	1,098	1,558	2,192	2,727	2,172	139	2,593	2,593	76	1,643	-36.6	
		百分比	0.8	1.1	2.0	2.3	3.4	5.0	6.8	6	3.1	5.7	5.7	1.5	3.2	—	
	嫌疑 犯人數	總數	人	600	766	1215	1467	1,916	2,716	3,317	2,710	164	3,162	3,162	87	1,893	-40.1
		少年	人	102	135	241	312	448	746	812	622	14	727	727	5	437	-39.9
		青年	人	223	299	504	563	804	1,126	1,424	1,184	93	1,409	1,409	41	814	-42.2
成年		人	275	332	470	592	664	844	1,081	904	57	1,026	1,026	41	642	-37.4	
四級毒品 及其他	查獲數	件	62	71	33	22	38	127	41	77	14	150	150	17	161	7.3	
		百分比	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	
	嫌疑犯人數	人	99	68	68	39	48	157	76	89	15	161	161	22	181	12.4	

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。