

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一一〇年七月】



衛生福利部彙編

摘要：

### 一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

110年7月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計10,561件，檢體陽性數(實數)為2,419件(22.9%)，其中送驗項目包含嗎啡者計8,332件，嗎啡之總陽性數為397件(4.8%)；送驗項目包含甲基安非他命者計2,464件，甲基安非他命之總陽性數為1,798件(73.0%)；送驗項目包含愷他命者計2,312件，愷他命陽性數為322件(13.9%)；包含MDMA者計928件，MDMA總陽性數8件(0.9%)；包含可待因者計7,193件，可待因總陽性數144件(2.0%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共37件；同時檢出嗎啡及可待因共63件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共172件。110年1-7月檢體總陽性數(實數)較109年1-7月減少15.3%，嗎啡總陽性數較109年1-7月增加9.8%，甲基安非他命總陽性數較109年1-7月減少10.5%，愷他命總陽性數較109年1-7月減少46.5%，MDMA總陽性數較109年1-7月減少71.8%，可待因總陽性數較109年1-7月減少30.6%。(詳表一、圖一)

### 二、 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體

- (一) 110年7月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數26,484件，排名前3位依序為：混用4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共13,202件(49.9%)居首，使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共3,841件(14.5%)次之，混用4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)及Nitrazepam(硝西洋)共2,632件(9.9%)為第三位。(詳表二之二)；110年1-7月與109年1-7月相比較，檢出陽性總件數增加50.1%，海洛因減少32.0%、甲基安非他命減少28.2%、Ketamine(愷他命)減少41.9%(詳表二)；而110年7月首次檢出之藥物組合共262件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件、105年檢出168件、106年檢出128件、107年檢出645件、108年檢出153件、109年檢出1,951件及110年1-7月檢出741件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,615件、105年檢出4,012件、106年檢出3,985件、107年檢出2,952件、108年檢出834件、109年檢出1,551件及110年1-7月檢出39件。
- (四) 4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)自108年1月首次檢出，於108年11月15日列為三級毒品，108年12月5日列為第三級管制藥品；108年檢出8,828件、109年檢出56,666件及110年1-7月檢出47,443件。

- (五) 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)自99年1月首次檢出，於99年8月27日列為第三級毒品，99年8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2,767件、105年檢出4,934件、106年檢出25,612件、107年檢出17,638件、108年檢出68,579件、109年檢出213,941件及110年1-7月檢出88,207件。
- (六) 3,4-Methylenedioxypropylamphetamine (MDPV)自100年9月首次檢出，於101年6月29日列為第二級毒品，101年9月27日列為第二級管制藥品；100年檢出4件、101年檢出221件、102年檢出399件、103年檢出1,477件、104年檢出1,436件、105年檢出96件、106年檢出69件、107年檢出47件、108年檢出114件、109年檢出345件及110年1-7月檢出0件。
- (七) Eutylone自107年11月首次檢出，於108年2月3日列為第三級毒品，108年6月3日列為第三級管制藥品；107年檢出5件、108年檢出1,879件、109年檢出59,047件及110年1-7月檢出7,844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5件、103年檢出935件、104年檢出4,294件、105年檢出552件、106年檢出566件、107年檢出927件、108年檢出887件、109年檢出1,005件及110年1-7月檢出8件。

### 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

110年7月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計2,079件，濫用之藥物種類(品項)總計為2,349人次，通報案件排序為：海洛因1,245人次、(甲基)安非他命786人次、苯二氮平類99人次、唑匹可隆47人次、愷他命45人次、大麻25人次、搖頭丸25人次。110年1-7月與109年1-7月比較，通報案件增加10.6%，除嗎啡、(甲基)安非他命、配西汀、搖頭丸、古柯鹼、唑匹可隆、佐沛眠及苯二氮平類之用藥人次比去年增加，其餘包括海洛因、可待因、大麻、愷他命及麥角二乙胺之用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，110年7月新興藥物濫用通報案件數共1件，總計1人次。(詳表三之一)

### 四、 台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布

110年7月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計99人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計88人次。110年1-7月與109年1-7月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次增加241.5%，其中Alprazolam、Brotizolam、Clonazepam、Estazolam、Fludiazepam及Flunitrazepam(FM2)用藥人次較109年同期增加，其餘包括Diazepam、Flurazepam、Nimetazepam及Triazolam用藥人次則較109年同期減少。(詳表四)

### 五、 緝獲毒品統計

110年6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26.6公斤，緝獲數量排名前三位為：第三級甲基-N,N-二甲基卡西酮17.7公斤居首、第三級愷他命 3.8公斤次之、第一級海洛因2.3公斤為第三位；110年1-6月緝獲量為1,174.1公斤較109年1-6月毒品緝獲量2,467.9公斤減少52.4%。(詳表五)

\*說明：

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

## 六、藥物濫用情勢統計分析

### (一) 學生藥物濫用統計

110年6月學生藥物濫用統計總計30件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)15件最多、第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)14件次之；各學制統計部分：依序為高中職15件、國中10件、大專院校5件；110年1-6月與109年1-6月比較，濫用人數減少22.8%，第一級毒品施用人數增加100.0%，第二級毒品施用人數減少8.8%，第三級毒品施用人數減少31.1%，第四級毒品施用人數增加100.0%，國中施用毒品人數減少11.9%，高中職施用毒品人數減少27.5%，大專校院施用毒品人數減少29.1%。(詳表六，表七)

### (二) 新入所受觀察勒戒及新入所受戒治人統計

110年7月新入所受觀察勒戒為845人，新入所受戒治人為106人，新入所受觀察勒戒依年齡排序前三位為：40-49歲(357人，42.2%)、30-39歲(238人，28.2%)及50歲以上(146人，17.3%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(62人，58.5%)、30-39歲(25人，23.6%)及50歲以上(16人，15.1%)；110年1-7月與109年1-7月比較，新入所受觀察勒戒增加196.6%，新入所受戒治人增加817.9%。(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

110年7月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,193人，毒品新入監受刑人數共計為145人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計816人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計86人為最多；110年1-7月與109年1-7月比較，裁判確定有罪人數減少63.2%，新入監受刑人數減少54.8%。(詳表九)

### (四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件統計

110年7月警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件，查獲數合計686人次，其中施用或持有第三級毒品查獲數為656人次占第一位，施用或持有第四級毒品查獲數為15人次，未滿18歲施用或持有第三級及第四級毒品之查獲數為15人次；110年1-7月與109年1-7月比較，查獲數合計共減少25.0%。(詳表十)

### (五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

110年7月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共2,134件，嫌疑犯人數共計為2,287人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(1,633件、占76.5%，1,718人)、第一級毒品次之(330件、占15.5%，335人)、第三級毒品排名第三(147件、占6.9%，190人)；110年1-7月與109年1-7月比較，毒品總查獲數減少23.3%，嫌疑犯人數減少22.7%。(詳表十一)

# 圖表目錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	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.....	20
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110年7月首次檢出藥物組合統計表.....	39
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年7月通報表統計排名.....	40
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.....	43
表三之一、台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表.....	44
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.....	45
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.....	46
表五、緝獲毒品統計表.....	48
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	52
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	53
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	54
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.....	56
表十、警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件統計表.....	57
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	59

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)		
檢體	總件數	237,523	284,834	293,644	258,063	261,314	250,683	258,531	249,618	231,947	22,149	131,269	236,521	10,561	118,120	-10.0	
	總陽性 數	實數	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	5,737	35,157	60,670	2,419	29,792	-15.3
		%	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	25.9	26.8	25.7	22.9	25.2	-5.8
嗎啡	總件數	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	9,790	61,910	122,730	8,332	90,673	46.5	
	總陽性 數	實數	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	511	3,602	5,388	397	3,954	9.8
		%	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	5.2	5.8	4.4	4.8	4.4	-25.1
甲基安非他命	總件數	228,922	276,192	269,258	209,209	146,867	155,697	181,560	132,776	54,128	5,197	31,091	54,435	2,464	28,358	-8.8	
	總陽性 數	實數	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	4,064	24,345	43,218	1,798	21,785	-10.5
		%	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	78.2	78.3	79.4	73.0	76.8	-1.9
愷他命	總件數	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	4,394	27,606	45,846	2,312	22,506	-18.5	
	總陽性 數	實數	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	1,194	8,368	13,011	322	4,477	-46.5
		%	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.1	32.7	27.2	30.3	28.4	13.9	19.9	-34.4
MDMA	總件數	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	1,565	13,463	24,482	928	12,420	-7.8	
	總陽性 數	實數	1,421	1,620	1,797	733	666	533	506	548	583	18	234	331	8	66	-71.8
		%	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.2	1.7	1.4	0.9	0.5	-70.6
可待因	總件數	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	9,724	61,586	115,215	7,193	68,874	11.8	
	總陽性 數	實數	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	331	2,491	3,335	144	1,729	-30.6
		%	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	3.4	4.0	2.9	2.0	2.5	-37.5
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1160	1498	2864	2527	3058	2163	1795	1295	976	99	571	939	37	333	-41.7	
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	18	1	5	42	20	154	2980.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		6810	6586	4665	3276	2333	3218	3304	2928	2181	86	826	983	43	344	-58.4	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	12	9	3	14	205	82	695	4864.3	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		6811	6834	5546	5545	4906	6857	6347	4501	2627	211	1415	1871	90	1119	-20.9	
檢出 3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3 陽性數)		0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	1	8	1	2	100.0	
檢出 4-甲氧基安非他命(2) 陽性數		0	0	0	0	0	9	16	4	4	1	2	2	0	1	-50.0	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	7	7	58	3	12	50	13	74	516.7	
檢出 4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代 陽性數)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	23	54	9	95	313.0	
檢出 6-乙醯嗎啡 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	8	8	0	3	-62.5	

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
檢出 7-Aminoclonazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	15	0	9	50.0
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	72	4	32	68	24	183	471.9
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	19	23	59	132	3	22	-62.7
檢出 7-氨基氟硝西洋 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	19	2	12	28	1	3	-75.0
檢出 Dehydronorketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	17	26	0	12	20	1	19	58.3
檢出 deschloroketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	-
檢出 Eutylone(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	20	32	0	7	-65.0
檢出 FM2 陽性數		22	65	76	84	78	80	101	117	113	2	73	128	8	46	-37.0
檢出 MDA 陽性數		2	16	48	19	33	13	12	17	1	0	0	1	0	1	-
檢出 MDMA 陽性數		504	696	498	231	166	164	224	215	169	9	79	125	6	38	-51.9
檢出 二苯安明 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	6	8	0	4	-33.3
檢出 大麻 陽性數		81	127	176	123	77	177	369	544	660	58	308	547	4	229	-25.7
檢出 大麻代謝物 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	66	8	79	145	8	78	-1.3
檢出 去甲西洋 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	0.0
檢出 去甲氧安定 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	4	0	3	-25.0
檢出 去甲基體他命(非) 陽性數		0	0	0	126	234	17	16	17	34	17	40	99	13	286	615.0
檢出 可待因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	9	1	1	8	6	55	5400.0
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數		647	718	590	582	453	559	629	596	342	19	138	236	9	174	26.1
檢出 甲基乙基胺戊酮(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	6	6	0	1	-83.3

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數		0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	3	11	1	10	233.3
檢出 甲基安非他命 陽性數		20641	24350	22739	23316	25817	35164	37882	37287	31131	3486	20533	36397	1371	17379	-15.4
檢出 甲基麻黃生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	33	17	30	106	0	52	73.3
檢出 佐沛眠 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	-
檢出 利度卡因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	9	0	2	-33.3
檢出 咪達唑他 陽性數		0	0	0	11	1	11	26	68	95	0	1	2	0	1	0.0
檢出 派醋甲酯 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	6	0	3	0.0
檢出 美沙冬 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	1	-50.0
檢出 特拉嗎竇 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0.0
檢出 麻黃生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	13	1	8	22	0	8	0.0
檢出 富魯歐西汀 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	-
檢出 嗎啡 陽性數		3021	3160	2522	1975	3063	1675	1661	1616	1232	68	527	734	51	468	-11.2
檢出 愷他命 陽性數		11616	13468	28920	20992	24560	12855	9553	9565	9537	848	5569	8301	129	1868	-66.5
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	5	105	1	0	0	24	35	3	19	36	11	61	221.1
檢出 德磁美蘇芬 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	-
同時檢出&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	2	100.0
同時檢出4-甲氧基安非他命(2)&甲氧基甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	6	1	2	-50.0
同時檢出4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	58	71	128	295	2	159	24.2
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	26	21	88	216	61	477	442.1

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&去甲基噁他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	4	100.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	2	7	250.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	9	18	1	1	-88.9
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	3	7	59	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	26	1	7	-22.2
同時檢出7-Aminonimetazepam&Eutylone(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&去甲基噁他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	3	5	0	1	-66.7
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	6	8	2	8	33.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	12	49	1	10	-16.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	14	173	10	76	592	2	42	-44.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&Eutylone(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	11	0	5	-28.6
同時檢出7-Aminonitrazepam&去甲基噁他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	8	0	3	50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	9	0	1	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	200.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	8	7	16	27	1	9	-43.8
同時檢出Citalopram&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&去甲基噁他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	11	2	15	17	1	11	-26.7
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	1	1	1	4	300.0
同時檢出Dehydronorketamine&噁他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	63	83	5	58	96	5	51	-12.1

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出EDDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	5	3	10	900.0
同時檢出Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	-
同時檢出MDA&甲基安非他命 皆陽性數		0	4	0	8	16	9	7	3	2	0	0	2	0	1	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命 皆陽性數		57	119	113	38	47	72	40	29	33	1	12	16	0	3	-75.0
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數		730	672	1030	357	311	181	140	110	105	1	22	25	0	2	-90.9
同時檢出Metformin&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	2	-
同時檢出N-Desmethylmirtazapine&美達紗賓 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	-
同時檢出大麻&MDMA 皆陽性數		4	6	3	5	5	5	4	9	4	0	0	3	0	1	-
同時檢出大麻&甲基安非他命 皆陽性數		8	12	9	15	16	25	20	28	26	3	23	47	0	31	34.8
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		10	7	9	12	5	8	11	12	21	2	7	12	1	18	157.1
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	9	-
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		8	26	32	17	13	14	5	6	0	0	2	3	0	1	-50.0
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	7	2	3	-50.0
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		2	3	2	1	0	9	15	32	11	2	7	8	0	1	-85.7
同時檢出甲基安非他命&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	6	1	5	400.0
同時檢出甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	8	20	2	8	0.0
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	11	77	0	8	5	10	3	15	22	8	55	266.7
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	15	36	9	96	287	4	166	72.9
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		36	41	38	23	24	40	30	30	15	3	14	22	0	21	50.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出甲基安非他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	12	0	2	-50.0
同時檢出甲基安非他命&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎賓 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	6	0	1	-66.7
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	260	197	11	104	259	16	125	20.2
同時檢出甲基安非他命&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	3	16	5	17	466.7
同時檢出甲基安非他命&德磁美蘇芬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0.0
同時檢出美沙冬&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	-50.0
同時檢出消旋甲基嗎汎&消旋嗎汎 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6	100.0
同時檢出麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	10	1	3	-57.1
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	3	0	8	300.0
同時檢出麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	-
同時檢出麻黃生鹼&德磁美蘇芬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	100.0
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		1	0	0	5	2	3	4	0	1	0	0	1	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		1747	1925	1575	1589	3034	1982	1829	1329	899	105	573	1056	94	1008	75.9
同時檢出愷他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	13	0	2	-50.0
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	741	3264	1581	1972	3159	3958	69	333	689	87	1445	333.9
同時檢出愷他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	11	15	0	4	-63.6
同時檢出對位乙醯氨基酚&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	-

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出&甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	33	0	34	580.0
同時檢出3,4-亞甲基雙氧苯基乙胺戊酮(3&愷他命&去 甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基 卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	2	3	-25.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基 卡西酮&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲氧基甲基 安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他 命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	5	10	900.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他 命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	50.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去 甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	8	24	1	5	-37.5
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&去甲麻黃 生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	3	50.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	14	50	21	316	2157.1
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	2	-33.3
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	3	5	0	3	0.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命 (非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	23	37	0	26	36	0	1	-96.2
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	50	65	206	5	147	126.2
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	100.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4- 甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	59	4	18	171	0	16	-11.1
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4- 甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	15	40	0	12	-20.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7- Aminonimetazepam&Dehydronorketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&去 甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	1	2	0	1	0.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	9	3	17	20	0	1	-94.1
同時檢出7-Aminonitrazepam&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	75	3	8	24	0	6	-25.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	0	1	-66.7
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10	0	4	33.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	6	1	3	50.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	3	7	0	5	66.7
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	10	900.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	4	5	0	1	-75.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	4	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	2	3	0	3	50.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	116	253	15	192	250	3	47	-75.5
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	30	34	0	1	-96.7
同時檢出deschloroketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	300.0
同時檢出EDDP&EMDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	4	100.0
同時檢出Eutylone(3)&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	6	12	0	1	-83.3
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		113	99	134	83	31	58	43	40	28	1	6	8	0	2	-66.7

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出MDMA&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	6	62	28	30	28	15	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出大麻&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	1	-66.7
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1	5	2	6	4	3	4	6	3	0	4	4	0	3	-25.0
同時檢出大麻&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	2	9	1	2	2	4	1	2	2	0	1	-50.0
同時檢出可待因&嗎啡&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	1	1	-80.0
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	2	7	7	2	2	5	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出甲氧基甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	6	0	9	200.0
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	-
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	4	300.0
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		2	2	2	1	3	4	4	0	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&消旋甲基嗎啡&消旋嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	-
同時檢出甲基安非他命&消旋嗎啡&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎賓&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	100.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	0	3	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	67	57	11	77	138	10	68	-11.7
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5	1	4	0.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	20	9	0	5	8	0	11	120.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	54	476	280	455	394	385	6	69	113	17	119	72.5

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	1	-75.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	0	5	25.0
同時檢出消旋甲基嗎啡&消旋嗎啡&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	1	1	1	0.0
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	3	-
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	4	6	0	4	0.0
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數		0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	1	5	1	2	100.0
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		19	28	39	25	17	11	12	8	7	0	4	5	0	1	-75.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	300.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	4	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		33	39	57	49	100	28	19	14	6	2	3	6	0	7	133.3
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	4	8	1	4	0.0
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	25	15	30	43	0	23	-23.3
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(非)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	-
同時檢出愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	4	0	2	0.0
同時檢出&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	7	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	19	32	2	22	15.8

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	1	1	-50.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	11	0	1	-75.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	2	-33.3
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	3	6	0	4	33.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	4	0	1	-66.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	2	23	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	268	14	105	247	3	93	-11.4
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	7	50	2	24	37	0	3	-87.5
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	4	100.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	10	0	2	-66.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&Eutylone (3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	25	0	1	-93.8
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0	1	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	3	4	0	1	-66.7

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	1	4	33.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	11	450.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	11	3	14	100.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	1	-66.7
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	9	20	4	16	23	0	5	-68.8
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	4	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	9	15	1	6	-33.3
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	65	76	0	3	-95.4
同時檢出Eutylone(3)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	0	2	-33.3
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	1	12	6	6	16	7	0	0	0	0	2	-
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	21	0	3	-70.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&原可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	-
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	10	0	7	40.0
同時檢出甲基安非他命&消旋甲基嗎啡&消旋嗎啡&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎竇&麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	2	100.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	-50.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	13	1	4	9	0	5	25.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	4	33.3
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	21	0	11	37.5
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		2	1	3	13	7	2	8	2	1	0	1	3	0	1	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	20	3	19	34	0	4	-79.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&FM2 皆陽性數		0	1	3	2	0	2	8	3	1	0	1	3	1	1	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	5	400.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		35	58	102	100	97	65	43	24	11	2	8	13	0	12	50.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	4	9	1	4	7	2	0	0	0	0	5	-
同時檢出愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5	0	3	-25.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	6	0	2	-66.7
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	16	22	1	3	-81.3
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	1	-75.0

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	0	2	-83.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	9	22	0	9	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	3	50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	6	0	1	-83.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	4	0	2	-33.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	12	0	3	-70.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	12	61	2	14	18	0	3	-78.6
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Eutylone (3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	23	0	3	-62.5
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	10	18	0	4	-60.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	6	200.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	0	3	-25.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	22	1	22	214.3
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲基麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	3	0	1	-66.7
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	2	4	1	10	400.0

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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	1	-66.7
同時檢出Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	9	0	1	-85.7
同時檢出可待因&EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	3	200.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&原可待因&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	100.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	-66.7
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	2	0.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	3	200.0
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	8	700.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	-50.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	7	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	1	4	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	2	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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	89	2	83	94	0	11	-86.8
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	5	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	27	0	3	-85.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	12	200.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	0	4	300.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	3	50.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	16	19	0	7	-56.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	15	17	0	2	-86.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	3	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：110/9/15

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											7月	1-7月(a)	1-12月	7月	1-7月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	14	1	4	-69.2
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	19	0	6	-14.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	3	3	0	1	-66.7
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、法務部法醫研究所、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。																
註1：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。																
註2：列出歷年總件數≥5且當年件數>0之檢出成份。																

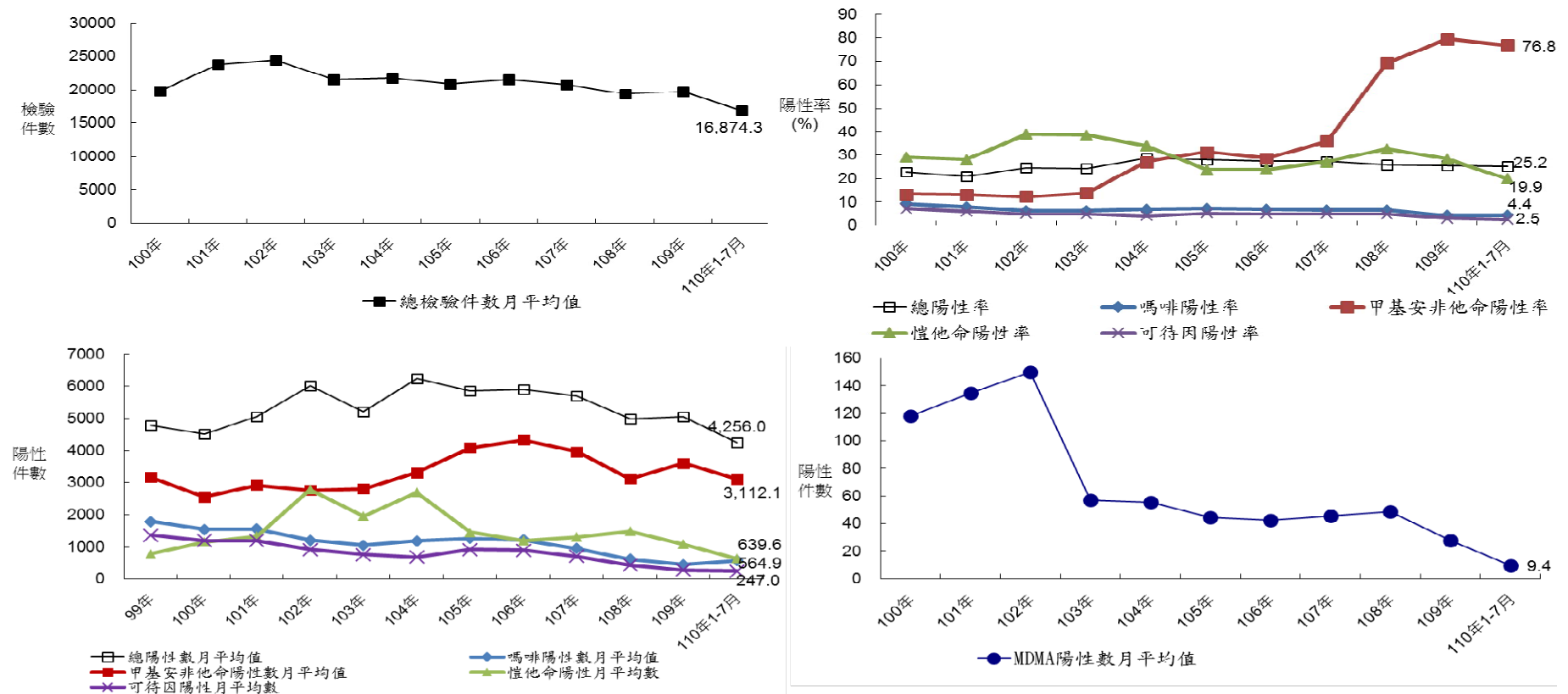
## 濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

1. 「檢體總件數」係指檢驗尿液檢體之總件數。「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總件數」係指有做《檢體/嗎啡/甲基安非他命》檢驗之尿液檢體總件數
2. 「檢體總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出毒品(或管制藥品)成分者之和。一個檢體無論檢驗出一種或多種毒品(或管制藥品)成分，皆只算檢體陽性數一件。「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。
3. 「%」計算方式為實數除以總件數乘以100，四捨五入至小數點下一位。
4. 「嗎啡總件數」係指有做嗎啡檢驗之尿液檢體總件數。
5. 「檢出○○陽性數」係指尿液檢體中僅檢出○○，而未檢出其他毒品成份者，同時檢出○○&其他毒品成份者不計算在內，但其中檢出MDMA者包括僅檢出MDMA及同時檢出MDMA&MDA者，檢出甲基安非他命者包括僅檢出甲基安非他命或安非他命者及同時檢出甲基安非他命&安非他命者。
6. 「嗎啡總陽性數實數」係指尿液檢體中檢出嗎啡者。不論是單獨檢出嗎啡或同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥成分者，皆只算陽性數一件)。統計報表嗎啡「總件數」及「總陽性數」部分，亦包含鴉片之件數。
7. 「甲基安非他命總件數」係指有做甲基安非他命檢驗之尿液檢體總件數。「甲基安非他命總陽性數實數」，係指尿液檢體中檢出甲基安非他命者。
8. 「檢出(甲基)安非他命陽性數」係指單獨檢出甲基安非他命、單獨檢出安非他命、同時檢出甲基安非他命&安非他命者之和。
9. 「檢出嗎啡陽性數」係指尿液檢體中僅檢出嗎啡，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者，同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。「檢出大麻陽性數」、「檢出MDA陽性數」、「檢出可待因 陽性數」、「檢出乙醯基可待因陽性數」、「檢出Tramadol陽性數」、「檢出FM2陽性數」、「檢出ketamine陽性數」等項目依此類推。
10. 「同時檢出(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&甲基安非他命、嗎啡&安非他命、嗎啡&甲基安非他命&安非他命之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含甲基安非他命之項目，依此類推。
11. 「同時檢出MDMA&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&MDMA之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含MDMA之項目，依此類推。
12. 「同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&可待因兩項，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者。同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出項目不包括甲基安非他命及MDMA者，依此類推。
13. (2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。
14. 每一檢體之檢驗品項依委驗機構需要而定，並非完全相同；另海洛因在人體中會代謝為嗎啡，故統計表不列海洛因欄。

圖一

### 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

99年~110年7月



資料來源：衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、法務部法醫研究所、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：110/9/15

檢出成分(a)	年度										109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)			
	統計										14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
Heroin(海洛因)	6329	18166	15142	17198	16499	18020	23682	19501	20051	1192	8275	15561	88	5629	4.5	-32.0	175,778	
Methamphetamine(甲基安非他命)	14305	15783	14843	18893	21118	28195	28427	24158	23512	2959	13631	22973	953	9788	7.8	-28.2	221,995	
Ketamine(愷他命)	15886	18245	27174	26275	28911	19318	16557	17048	19434	1080	7566	11683	571	4397	3.5	-41.9	204,928	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶咪唑林)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	502	486	10	111	113	0	6	0.0	-94.6	1,107	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	49	52	11	21	25	15	23	9	13	1	12	22	0	8	0.0	-33.3	248	
bk-MDMA(bk-MDDMA)、Dibutylone (bk-DMDB)(3)(DiButylone (bk-DMDB)(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Flunitrazepam(氟硝西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13	
Caffeine(咖啡因)、Sildenafil(威而剛)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	10	
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	1	0.0	-	12	
4-Methylcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110	851	0	328	0.3	198.2	1,179	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Mefenoxalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	112	0	456	0.4	6,414.3	568	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Mirtazapine(美達鈔賓)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	49	0.0	-	51	
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6	
Dibutylone (bk-DMDB)(3)(DiButylone (bk-DMDB)(3))	0	0	0	7	0	43	77	59	24	57	389	470	0	7	0.0	-98.2	687	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	1	47	22	1	12	15	0	7	0.0	-41.7	92	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	165	0	5	0.0	-	173	
GHB(伽瑪羧基丁酸)	0	2	11	2	28	73	69	26	20	0	5	14	1	7	0.0	40.0	252	
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	6	5	189	389	83	0	79	88	1	44	0.0	-44.3	804	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	4	0	6	2	0	6	5	5	2	6	8	0	2	0.0	-66.7	38	
Ketamine(愷他命)、Norketamine(非)(去甲基愷他命(非))	0	0	0	0	0	0	0	11	4	2	5	11	0	1	0.0	-80.0	27	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧基甲基安非他命)	1278	1571	1183	546	503	462	479	547	333	23	185	245	14	38	0.0	-79.5	7,185	
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	29	0.0	-	29	

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	9	6	0	6	10	72	347	880	0	31	79	22	73	0.1	135.5	1,483
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	2	0	1	5	5	4	0	1	1	0	4	0.0	300.0	22
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	3	3	0	139	0.1	4,533.3	165
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	26	33	0	1	0.0	-96.2	63
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、 $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
Ketamine(他他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	3	147	7	80	360	6	70	0	0	0	0	404	0.3	-	1,077
Ketamine(他他命)、Nicotine(尼古丁)	153	411	797	594	432	317	461	607	359	25	224	388	5	86	0.1	-61.6	4,605
MDDMA(非)(MDDMA(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	0	0	0	0	0	4	7	27	1	2	3	2344	0	22	0.0	633.3	2,405
MDDMA(非)(MDDMA(非))、MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(他他命)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	3	3	0.0	50.0	7
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(他他命)	62	84	84	33	23	20	13	23	29	0	1	1	0	1	0.0	0.0	373
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0.0	-	6
methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	3	1	57	28	48	41	9	0	2	2	1	35	0.0	1,650.0	224
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Ketamine(他他命)	1	0	0	1	3	0	3	1	0	0	2	5	0	3	0.0	50.0	17
Methylphenidate(派醋甲酯)	1	1	0	1	0	1	0	3	8	0	5	8	0	2	0.0	-60.0	25
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)	1	7	17	25	24	31	41	65	53	6	32	59	1	17	0.0	-46.9	340
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	102	533	303	293	21	98	223	0	68	0.1	-30.6	1,522
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、N-ethylhexdrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基己烷酮(非))、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺己酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0.0	-	12
Nimetazepam(硝甲西洋)、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	0	20	123	43	79	0	0	11	174	0	0	0	0	1	0.0	-	451
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	123	186	3	109	126	1	14	0.0	-87.2	449
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	78	0	1067	0.8	-	1,756

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
Pseudoephedrine(假麻黃生食)、Loratadine(敏樂斯)	0	4	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0.0	-	13
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0.0	-	32
Theobromine(Theobromine)、Chloroethcathinone(CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
Theobromine(Theobromine)、N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	2	0.0	-	231
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	4	17	233	3	10	62	20	30	0.0	200.0	346
Etylone(3)(Etylone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	14	0.0	-	14
Flunitrazepam(風硝西洋)、Trazodone(曲唑酮)	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	0.0	-	13
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)	30	23	33	19	35	24	29	19	9	0	2	4	3	6	0.0	200.0	231
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	1	21	24	28	37	34	56	70	37	6	37	47	1	6	0.0	-83.8	361
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	1	37	0	1	0.0	0.0	52
Loratadine(敏樂斯)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0.0	0.0	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	75	10	0	4	0	0	0	1	0	0.0	-	90
MPHP(2)(甲基-α-吡咯啉基己酮(2))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0.0	-	7
N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	5	31	3	2	2	3	5	0	22	0.0	633.3	68
N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	1	0	959	0	36	36	0	3	0.0	-91.7	999
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	1	0	0	9	7	1	2	3	51	0	7	0.0	133.3	77
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃生食)	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0.0	-	7
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	2	0.0	-75.0	10
phenazepam(芬納西洋)	0	6	83	910	156	129	275	138	88	13	99	141	4	30	0.0	-69.7	1,956
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	119	0.1	-	119
2-(methylamino)-2-phenylcyclohexanone(deschloroketamine)、2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	30	66	0	1	0.0	-96.7	96
2-Bromo-4-Methylpropiofenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	0	0	4	200	3	160	176	0	13	0.0	-91.9	393

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone, 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	753	0	3	25	0.0	-	780
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0.0	-	60
5F-AMP(3)(5F-AMB(3))	0	0	0	11	0	74	32	21	3	1	8	15	0	5	0.0	-37.5	161
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3))	0	0	14	4	1	13	9	5	14	3	60	64	1	2	0.0	-96.7	126
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	30	53	57	89	56	100	357	285	121	12	117	211	4	70	0.1	-40.2	1,429
Cannabidiol(大麻二醇)	0	1	0	0	0	1	1	3	22	0	0	6	0	3	0.0	-	37
2-fluorodeschloroketamine, 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	61	67	0	2	0.0	-96.7	69
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	5	38	0.0	1,166.7	46
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯乙基胺戊酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	1	142	0	0	0	0	0	1	0.0	-	144
Chlordiazepoxide(氯二氦平)	2	1	1	4	3	2	2	0	1	0	0	0	1	4	0.0	-	20
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone, 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	20	0.0	-	28
Dibutylone (bk-DMDB)(3)(DiButylone (bk-DMDB)(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	8	8	288	495	3689	37	0	8	8	0	8	0.0	0.0	4,541
Etizolam(3)(依替唑命(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	42	42	0.0	-	49
Etylone(3)(Etylone(3))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	673	0.5	-	673
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozazine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	52	0	99	0.1	230.0	151
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	1	1	4	0	0	0	1	2	11	0	4	7	1	2	0.0	-50.0	29
Ketamine(摻他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	15	7	7	7	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0.0	-	43
LSD(麥角二乙胺)	0	0	0	0	0	0	19	24	336	2	20	37	0	6	0.0	-70.0	422
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯芬噁唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	226	526	0	10	0.0	-95.6	536
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝 西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)、 Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	4	70	232	121	0	0	0	0	1	0.0	-	428
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)、 Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	4	90	0	1	0.0	-75.0	107
Nitrazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	7	5	21	18	2	9	48	202	109	88	311	397	17	147	0.1	-52.7	965
Caffeine(咖啡因)	109	125	105	2175	3519	3578	3165	1050	2659	13	241	586	32	446	0.4	85.1	17,517
Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利多卡因)	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	16	16	0	2	0.0	-87.5	24
Camabidiol(大麻二醇)、 Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	16	44	0	2	7	15	16	0.0	700.0	83
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3)) 、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	3614	2775	1447	55	3	0	1	18	0	1	0.0	0.0	7,913
Codeine(可待因)、Nitrazepam(硝西洋)、 Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0.0	-	10
DMT(二甲基色胺)	0	2	0	0	5	0	4	2	6	0	2	3	0	2	0.0	0.0	24
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	57	315	1746	4195	51	871	0.7	-50.1	5,123
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋) 、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	48	133	333	0	23	0.0	-82.7	368
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	2	0	3	170	51	17	40	5	32	0	50	64	0	15	0.0	-70.0	399
Lorazepam(勞拉西洋)	8	5	11	7	10	18	12	11	22	1	11	20	1	5	0.0	-54.5	129
Menthol(薄荷腦)	5	13	0	0	0	0	2	1	18	0	0	0	0	2	0.0	-	41
Methadone(美沙冬)	9	4	5	0	1	4	5	10	2	3	8	9	0	1	0.0	-87.5	50
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃 生鹼)	52	27	15	60	48	60	69	122	105	0	86	122	0	32	0.0	-62.8	712
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝 西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	2	0	3	46	279	77	151	1279	8	2121	1.7	1,304.6	3,730
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他 命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	63	3	131	1023	0	9	0.0	-93.1	1,095
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非 他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西 洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1298	1.0	-	1,298
Nitrazepam(硝西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	3	17	2079	31809	643	2723	113957	2533	4330	3.4	59.0	152,195
Nitrazepam(硝西洋)、3,4- methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk- MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45	130	0	28	0.0	-37.8	158
Nitrazepam(硝西洋)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	0.0	-	38
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基- N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	357	70	176	0.1	-	772
phenazepam(芬納西洋)、N- isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、 Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	31	31	0.0	3,000.0	33
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲 基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡 因)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0.1	-	116
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl- $\alpha$ - ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲氧基乙 基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯 乙基卡西酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)、 Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	5431	1547	0	62	62	0	2	0.0	-96.8	7,042
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨 基酚)	2	7	1	3	1	2	2	2	7	1	4	6	0	3	0.0	-25.0	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：110/9/15

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
Nimetazepam(硝甲西洋)	336	949	407	312	175	220	292	645	796	22	132	204	6	69	0.1	-47.7	4,405
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	11	3601	50	2977	3270	32	994	0.8	-66.6	7,876
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	92	97	0	26	0.0	-71.7	142
Sildenafil(威而剛)	4	0	11	7	10	29	53	86	41	3	20	24	3	25	0.0	25.0	290
phenazepam(芬納西洋)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0.0	-	11
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	47	0.0	-	88
Pseudoephedrine(偽麻黃生食)、Caffeine(咖啡因)	0	4	7	0	3	2	0	3	3	0	0	1	0	3	0.0	-	26
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Caffeine(咖啡因)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0	-	18
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	9	0.0	-	26
$\alpha$ -Pyrrolidinopropiophenone ( $\alpha$ -PPP)( $\alpha$ -Pyrrolidinopropionphenone ( $\alpha$ -PPP))	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	69	70	0	5	0.0	-92.8	167
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	8	22	0	36	0.0	350.0	276
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0.0	-	33
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	7	83	0	54	58	0	3	0.0	-94.4	151
Dibutylone (bk-DMDB)(3)(Dibutylone (bk-DMDB)(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0.0	-	11
Diclofenac(二克氯吩)	15	5	0	2	2	0	1	2	4	0	1	2	2	4	0.0	300.0	37
Ephedrine(麻黃生食)	20	15	18	22	96	15	15	95	58	0	25	25	0	2	0.0	-92.0	381
Ephedrine(麻黃生食)、Methylephedrine(甲基麻黃生食)、Pseudoephedrine(偽麻黃生食)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0.0	-	6
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Ketamine(摻他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	6	0.0	-	11
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	8	0.0	-	13
Ketamine(摻他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	3	4	7	2	7	44	41	8	0	29	30	0	5	0.0	-82.8	151
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	33	43	5	22	276	65	35	168	48	1	36	40	0	1	0.0	-97.2	736
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摻他命)	77	50	51	111	84	54	35	46	34	7	30	46	3	19	0.0	-36.7	607
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Pseudoephedrine(偽麻黃生食)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	3	0.0	-	9
Methoxymphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	45	951	29	14	2	2	2	14	59	0	7	0.0	-50.0	1,109
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))	0	0	0	0	0	7	24	26	17	2	5	7	9	23	0.0	360.0	104
N-ethylhexedrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基乙烷酮(非))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	0.1	-	84

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表  
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基性他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	39	0	1	0.0	-80.0	40
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19	0	2	0.0	-	23
Alprazolam(阿普唑他)	4	3	5	9	11	19	27	45	37	4	15	40	0	13	0.0	-13.3	213
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻生發)	6	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0.0	-	13
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	3	0.0	-	14
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0.1	-	169
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozamine(氯氣平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	65	0	2	0.0	-93.1	67
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	60	200	70	411	0.3	585.0	753
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	8	68	83	93	3	32	33	0	12	0.0	-62.5	297
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0.0	-	8
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、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	0	26	0.0	-	26
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	34	0.0	3,300.0	35
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	42	276	323	443	0	17	18	0	4	0.0	-76.5	1,106
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	0	0	0	11	97	17	2	0	0	0	0	1	0.0	-	128
Pseudoephedrine(假麻生發)	114	175	94	60	57	29	34	21	28	0	9	12	0	17	0.0	88.9	641
Psilocine(裸頭草辛)	1	0	0	0	0	0	4	3	0	0	3	4	0	31	0.0	933.3	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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Etizolam(3)(依替唑命(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephedrone(每非脫隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(摻他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	28	40	0	1	0.0	-96.4	52
2-fluorodeschloroketamine、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	36	0.0	3,500.0	37
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone、bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧基甲卡西酮(3))、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基-N-乙基卡西酮(3))、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	86	225	288	650	594	372	209	305	47	1	53	67	0	2	0.0	-96.2	2,845
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	1	16	202	81	2	10	21	0	1	0.0	-90.0	322
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0.0	-	47
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethinamide(乙基氨基胺)	2	0	1	1	1	24	1	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	32
3-Methoxyphenacylidine、3-Meo-PCP、3-methoxy PCP、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	30	0.0	-	169
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	128	1992	473	943	6907	769	500	7	42	329	98	524	0.4	1,147.6	12,565
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	1923	359	4586	8067	13202	29663	23.5	546.8	39,653
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0.0	-	26
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0.0	-	10
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、4-Chloro- $\alpha$ -pyrrolidinovalerophenone (Cl- $\alpha$ -PVP)(3)(1-氯茶基-2-(1-吡咯啉基)-1-戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0.0	-	7
Bromazepam(溴西洋)	2	1	2	2	1	2	3	3	1	0	1	7	0	3	0.0	200.0	27
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0.1	-	73
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.0	-	26
Citric acid(檸檬酸)	0	0	0	0	0	0	0	3	8	1	5	5	0	2	0.0	-60.0	18
Eutylone(3)(Eutylone(3))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0.1	-	72
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	39	22	71	141	32	300	0.2	322.5	480
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	113	290	0	13	0.0	-88.5	309
Flunitrazepam(氟硝西洋)	191	188	218	188	204	299	410	398	333	32	155	275	8	105	0.1	-32.3	2,809
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Zolpidem(佐沛眠)、Quetianine(思韻康)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Fluoxetine(富魯歐汀)	3	3	0	2	0	0	8	1	4	0	0	1	0	2	0.0	-	24

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利度卡因)	5	1	3	0	2	0	0	11	2	4	19	21	0	1	0.0	-94.7	46
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Caffeine(咖啡因)	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0.0	-	6
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	8	22	37	33	686	102	104	214	9	30	43	86	1	34	0.0	-20.9	1,335
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3)、AEB-FUBINACA(EMB-FUBINACA)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
MPPH(2)(甲基-α-吡咯啶苯己酮(2))	0	0	0	0	1	8	0	1	0	2	209	234	1	18	0.0	-91.4	262
MPPH(2)(甲基-α-吡咯啶苯己酮(2))、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	0.4	-	549
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	422	1083	341	32	12	5	7	9	0	1	0.0	-85.7	1,900
Dextromethorphan(德確美蘇芬)	9	9	4	1	1	3	4	5	4	0	5	22	0	1	0.0	-80.0	63
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	0	0	4	39	57	35	3	32	115	1	15	0.0	-53.1	265
Ethylmethcathinone (EMC)(3)(乙基甲基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0.0	-	41
Etizolam(3)(依替唑命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Zolpidem(佐沛眠)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mirtazapine(美達沙蜜)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)	9	8	1	2	0	7	12	9	3	0	2	2	1	3	0.0	50.0	56
Ibuprophen(異布洛芬)	5	2	0	1	3	12	7	9	8	0	0	3	0	1	0.0	-	51
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	56	56	11	17	3	6	60	35	14	1	7	18	0	3	0.0	-57.1	279
Midazolam(咪達唑他)	2	2	3	2	0	2	3	4	28	0	4	6	0	2	0.0	-50.0	54
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephoxalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0.2	-	298
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	6	86	258	1	29	91	0	11	0.0	-62.1	452
phenazepam(芬納西洋)、MPPH(2)(甲基-α-吡咯啶苯己酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0.0	-	13
Propranolol(普萘洛爾)	2	0	0	1	0	1	2	0	1	1	2	6	0	2	0.0	0.0	15
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	0	2	3	1	2	3	38	36	49	2	5	6	0	2	0.0	-60.0	142
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	52	52	0	25	0.0	-51.9	87
Theobromine(Theobromine)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
Theobromine(Theobromine)、Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	2	102	2720	672	101	122	180	0	1	0.0	-99.2	3,677
Trazodone(曲唑酮)	17	3	9	15	7	22	17	21	25	2	4	7	0	13	0.0	225.0	156
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	6	0	63	854	6448	1014	0	7	19	0	2	0.0	-71.4	8,406
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	423	0	0	8	0	14	0.0	-	445
Nitrazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	106	51	13	8	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0.0	-	183
Propofol(普魯泊福)	0	0	0	5	5	2	0	0	0	0	0	0	400	400	0.3	-	412

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(控他命)、Norketamine(非)(去甲基控他命(非))	0	0	0	0	0	0	0	1	63	0	56	56	0	6	0.0	-89.3	126
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(控他命)	0	0	0	0	0	0	0	7	439	27	308	470	1	80	0.1	-74.0	996
4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	34	12	33	297	212	292	1829	967	11134	1088	6325	17410	3841	27423	21.7	333.6	59,643
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	366	29	38	431	87	216	0.2	468.4	1,013
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3	0.0	-	18
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、N-Ethylheptedrone、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	1	9	6	0	0	45	45	0	3	0.0	-93.3	64
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone(4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	1	0	151	0.1	15,000.0	172
5F-ADB(5F-MDMB-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5
5-MeO-DIPT(5-氧基-N,N-二異丙基色胺)	0	0	1	3	5	6	19	11	4	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	53
Amphetamine(安非他命)	269	148	1105	1385	1819	2295	2105	1190	1	0	0	3	0	4	0.0	-	10,324
bk-MDDMA(bk-MDDMA)	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	25
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	16	26	0	1	0.0	-93.8	69
Chloroethcathinone(CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	105	896	3	0	1	1	0	1	0.0	0.0	1,006
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	3	46	474	27	654	809	49	291	0.2	-55.5	1,623
Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	168	0	23	0.0	64.3	191
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	306	330	0	5	0.0	-98.4	335
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氣硝西洋)	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5
MDMA(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(控他命)、Caffeine(咖啡因)	38	18	13	3	5	1	5	1	18	0	4	7	0	1	0.0	-75.0	110
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	81	0.1	-	107
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	20	6	4	4	9	1	33	67	41	1	28	46	0	10	0.0	-64.3	241
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0.0	400.0	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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	0	1	0.0	-66.7	7
Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	1220	1557	9	112	0.1	-90.8	1,669
Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	23	0	22	0.0	340.0	45
N-ethylhexedrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基己烷酮(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	30	0.0	100.0	45
N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲磺基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	5
Estazolam(舒樂安定)	1	4	6	6	4	11	14	27	21	0	6	14	0	9	0.0	50.0	117
Eutylone(3)(Eutylone(3))、2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	22	22	0	1	0.0	-95.5	23
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	43	131	322	748	7	346	0.3	7.5	1,137
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	38	0	5	0.0	-83.3	43
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	15	72	0	49	0.0	226.7	143
Fluoromethamphetamine, 3-Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)	5	45	25	2	0	2	0	4	2	0	0	0	0	1	0.0	-	86
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	1	1	0	23	16	178	90	162	8	54	112	0	59	0.0	9.3	642
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	232	259	177	206	110	93	244	166	427	83	437	618	20	138	0.1	-68.4	2,670
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	7	4	3	1	12	16	0	5	2	0	0	0	1	1	0.0	-	51
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	1	1	1	0	0	5	4	7	2	0	0	2	0	25	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)	42	64	19	14	0	21	2	0	11	0	7	12	0	4	0.0	-42.9	189
Melitracen(Melitracen)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.0	-	5
N-methyltryptamine(NMT)、DMT(二甲基色胺)	0	0	0	0	0	0	67	0	16	1	1	1	0	9	0.0	800.0	93
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	493	0	0	1	0	619	3	3	72	3	56	0.0	1,766.7	1,241
Sibutramine(諾美婷)	3	3	0	6	3	1	1	4	4	0	0	2	1	3	0.0	-	30
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	16	22	20	55	19	54	209	330	257	19	103	154	3	32	0.0	-68.9	1,168
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	4	21	14	18	42	36	0	53	62	286	317	0.3	498.1	514
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	52	0	4	0.0	33.3	56
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Procaine(普卡因)	5	5	8	19	5	1	0	3	2	0	2	15	0	3	0.0	50.0	66
2-fluorodeschloroketamine、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
4-Chloro- $\alpha$ -pyrrolidinovalephopnone(C1- $\alpha$ -PVP)(3)(1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(3))、2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲磺基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	1	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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
4F-MDMB-BINACA(4F-MDMB-BINACA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0.0	-50.0	6
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.0	-	14
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	133	155	0	1	0.0	-99.2	514
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0.0	-	11
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	13	13	0	1	0.0	-92.3	33
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧基苯胺丁酮)、Caffeine(咖啡因)	1	0	0	11	355	72	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	440
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德羅美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	21	190	431	139	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	784
Cocaine(古柯生鹼)	8	13	1	8	5	7	31	39	34	0	13	15	4	8	0.0	-38.5	169
Dexamethasone(Dexamethasone)	4	0	0	1	0	3	1	1	4	0	0	0	1	2	0.0	-	16
Etizolam(依替唑命(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	17	119	1	1	0.0	-94.1	123
Etizolam(依替唑命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0.0	-	9
Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0.0	-	51
Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	99	16	153	554	9	30	0.0	-80.4	683
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	69	208	0	11	0.0	-84.1	219
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	1	0	0	0	8	4	0	8	11	1134	7	67	0.1	509.1	1,214
Mirtazapine(美達妙賓)	1	0	1	3	0	1	4	2	1	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	16
Mitragynine(3)(榴柱木鹼(3))	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	10	14	0	4	0.0	-60.0	30
MPIHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉茶已酮(2))、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	47	71	0	38	0.0	-19.1	109
N-Boc-Ketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0.0	-	7
N-Ethylmephedrone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.1	-	100
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Etylone(3)(Etylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	33	38	0	4	0.0	-87.9	53
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephexalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	21	0.0	-	71

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表  
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數	
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)			
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100			50.1
phenazepam(芬納西洋)																		
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12	
Pseudoephedrine(假麻黃生食)、Thiamylal(治得舒)	1	5	5	1	6	0	4	1	6	0	0	0	0	1	0.0	-	30	
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	13	3	20	27	444	2943	59	533	756	18	196	0.2	-63.2	4,402	
Nitrazepam(硝西洋)	96	88	34	5	1	17	44	22	107	35	145	242	10	145	0.1	0.0	801	
Sugar(糖)	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	5	17	26	0.0	-	35	
Tadalafil(Tadalafil)	1	1	0	1	0	1	2	1	3	1	2	6	0	4	0.0	100.0	20	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	161	144	171	201	221	196	302	353	578	19	139	276	20	208	0.2	49.6	2,811	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	14	24	18	19	30	30	49	43	40	1	8	11	0	9	0.0	12.5	287	
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	164	0	121	0.1	-	331	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	2	86	74	2	43	65	3	30	0.0	-30.2	257	
Salvinorin A(Salvinorin A)	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	17	
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	100	220	0.2	2,100.0	280	
Zolpidem(佐沛眠)	21	23	18	22	47	38	36	30	41	0	19	39	2	33	0.0	73.7	348	
phenazepam(芬納西洋)、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	45	16	950	2422	0	5	0.0	-99.5	2,472	
phenazepam(芬納西洋)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	8	3	3	0.0	-57.1	11	
Quetiapine(思樂康)	2	1	1	5	1	2	4	13	7	0	0	2	0	3	0.0	-	41	
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	0.0	0.0	5	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1347	400	1795	7202	83	4755	3.8	164.9	13,304	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1512	5	5	0.0	-86.1	1,517	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	333	0.3	-	436	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	544	545	0	6	0.0	-98.9	551	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	12	0	3	0.0	50.0	17	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0.0	-	30	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	488	0.4	-	535	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2198	464	647	6369	174	859	0.7	32.8	9,426	

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0.1	-	95
5-fluoro MDMB-PICA、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0.2	-	266
2-fluorodeschloroketamine、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	6	0.0	200.0	10
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0.0	0.0	5
2-fluorodeschloroketamine、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16	0	1	0.0	-93.3	17
4-fluoro- $\alpha$ -PVP(4-氟- $\alpha$ -吡咯啉哌啉)、phenazepam(芬納西洋)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	8	423	1478	2	77	111	0	8	0.0	-89.6	2,028
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	0	0	0	1	0.0	-	21
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	1	34	9	0	1	1	0	1	0.0	0.0	46
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯索噁唑林)	2	1	0	2	0	11	8	4	1	0	0	0	0	1	0.0	-	30
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Sildenafil(威而剛)	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	2	0	1	0.0	-	10
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	7	3	27	30	34	28	103	108	109	20	103	196	2	13	0.0	-87.4	658
Buprenorphine(丁基原啡因)	8	5	6	8	13	8	7	15	6	0	4	7	0	3	0.0	-25.0	86
Chlordiazepoxide(氯二氮平)、Dicyclomine(Dicyclomine)	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0.0	-	11
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	2	2	0	2	0.0	0.0	18
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、MPPP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉哌啉(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0.1	-	83
Dimethyl sulfone(二甲基砜)、Ketamine(愷他命)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	6	0	1	27	46	55	65	128	149	2	16	0.0	-87.5	300
Flunitrazepam(氯硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	1	0.0	-	9
Heroin(海洛因)、Codeine(Less than 1%)(可得因(1%未滿))	0	2	0	0	0	2	1	1	2	0	0	2	0	1	0.0	-	11
Heroin(海洛因)、Sugar(糖)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0.0	-	5
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	6	194	6	1	2	5	1	2	1	0	0	0	2	2	0.0	-	220
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	6	6	17	17	2	2	46	28	5	0	1	2	2	4	0.0	300.0	135
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	3	1	5	3	2	13	14	0	3	0.0	-76.9	29

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)	1	1	17	6	29	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	60
Lidocaine(利度卡因)	3	1	5	3	2	13	6	19	10	2	5	10	3	20	0.0	300.0	92
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	1	0	2	0	128	0	0	0	4	0	5	12	0.0	-	147
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	62	0	4	0.0	-82.6	66
Methylephedrine(甲基麻黃生鹼)	51	42	18	237	26	10	16	3	8	0	2	4	0	3	0.0	50.0	418
MPIHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	113	0	152	0.1	34.5	265
naloxone(naloxone)	0	6	1	0	1	2	5	0	0	0	0	1	0	4	0.0	-	20
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	48	48	0	2	0.0	-95.8	52
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0.2	-	225
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))	0	0	0	0	0	0	0	0	351	0	54	55	0	1	0.0	-98.1	407
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	5	15	322	24	40	0	5	5	0	1	0.0	-80.0	412
Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	5	2	1	0	0	3	3	7	9	0	1	3	1	1	0.0	0.0	34
Clonazepam(氯硝西洋)	32	11	14	15	23	51	34	28	36	2	25	34	1	7	0.0	-72.0	285
Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	1	6	6	8	2	10	12	0	5	0.0	-50.0	38
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、 $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯啉基)-1-戊酮(2))、Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Pentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮)、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Etizolam(依替唑命(3))	0	0	0	0	0	0	0	33	230	1	25	31	2	27	0.0	8.0	321
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	28	0.0	-	133
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)	3	10	5	2	3	2	6	3	2	0	0	0	0	2	0.0	-	38
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)	16	43	48	10	18	14	10	10	7	0	0	2	0	3	0.0	-	181
Mephoxalone(每非歐隆)	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	1	0.0	-	10
Methamphetamine(甲基安非他命)、Piracetam(披喇基露)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5
Morphine(嗎啡)	12	20	13	15	9	17	27	16	12	0	4	8	1	10	0.0	150.0	159
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30
1-Propionyl-LSD (1-Propionyl-lysergic acid diethylamide)(1P-LSD)	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	8	0.0	-	17
2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	305	130	657	1047	1	114	0.1	-82.6	1,466
2-fluorodeschloroketamine、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	6	0.0	500.0	11
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	176	1	9	0.0	-67.9	185

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、3-Methoxyphenacyclidine、3-Meo-PCP、3-methoxy PCP、Methamphetamine(甲基安非他命)、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	0	8	0.0	-	8
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0.0	-	5
Bisacodyl(Bisacodyl)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	0.0	-	12
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	1	0	2	0.0	100.0	8
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	0	1	0.0	-83.3	7
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯咪唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0.0	-	32
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	87	1225	1398	5297	2632	11384	9.0	714.3	16,768
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Etylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11(3)(1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)咪唑(3))	0	0	0	1	1	0	6	9	9	1	2	2	0	3	0.0	50.0	31
Benzedrone (MBC)(3)(甲基苄基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511	0.4	-	511
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	186	146	154	181	170	330	605	765	508	68	363	671	0	72	0.1	-80.2	3,788
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
Citalopram(Citalopram)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	0.0	100.0	8
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	32	0	1	0	0	0	0	9	0.0	-	42
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
<b>統計</b>	<b>44,081</b>	<b>61,293</b>	<b>68,203</b>	<b>98,274</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>157,077</b>	<b>14,912</b>	<b>84,024</b>	<b>317,497</b>	<b>26,484</b>	<b>128,148</b>	<b>100</b>	<b>50.1</b>	<b>1,362,749</b>
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基他命(3))、Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	21	0.0	600.0	24
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	8	8	0	1	0.0	-87.5	19
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	102	103	0	1	0.0	-99.0	119
Flurazepam(氟安定)	1	3	0	1	0	5	2	6	4	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	25
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)	11	10	64	54	44	14	10	9	5	0	18	20	0	4	0.0	-77.8	245
Heroin(海洛因)、Flunitrazepam(氟硝西洋)	3	1	2	1	3	1	1	3	0	0	0	1	0	1	0.0	-	17
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	14	3	24	15	2	6	17	20	24	4	16	22	0	5	0.0	-68.8	152
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	80	45	37	20	19	26	42	21	36	5	20	40	6	34	0.0	70.0	400
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	5	0	57	0.0	1,040.0	65
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	3	3	1	5	0.0	-	67
N-butyl Pentylone(N-丁基戊酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	1	0.0	0.0	11
N-ethylhexedrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基己烷酮(非))、N-Ethylheptedrone、Ketamine(他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Etylone(3)(Etylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	398	99	1393	3068	215	4333	3.4	211.1	7,799
Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507	1176	6031	0	69	0.1	-94.1	6,100
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	35	35	5	15	61	0	15	0.0	0.0	111
Isobutyl nitrite(Isobutyl nitrite)	0	0	0	0	0	8	12	12	12	0	13	14	0	2	0.0	-84.6	60
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	1	1	10	0	0	76	2	0	1	1	2	0	1	0.0	0.0	93
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	17	0	0	12	4	26	54	168	4	0	0	45	0	2	0.0	-	332
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	5	6	0	4	0.0	-20.0	19
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	8	5	1	3	113	48	159	3	17	38	375	892	1	92	0.1	-75.5	1,341
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基乙基胺戊酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0.0	-	29
Nicotine(尼古丁)	27	25	50	45	38	52	38	74	63	2	27	36	0	11	0.0	-59.3	459
Pseudoephedrine(假麻黃生)、Chlorphenamine(氯苯那敏)	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	10
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(他命)	0	0	0	0	0	0	2	21	388	1	64	160	0	4	0.0	-93.8	575
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺)	2	22	2	4	3	0	6	5	9	0	1	3	0	4	0.0	300.0	60

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：110/9/15

檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)		
	統計									14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
2-fluorodeschloroketamine, 4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
2-fluorodeschloroketamine, Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命), Nitrazepam(硝西洋), Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	1	0.0	0.0	29
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	5	15	722	5382	336	1035	1	35	0	3	5	0	9	0.0	200.0	7,545
4-AcO-DMT(0-Acetylpsilocin), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.0	-	32
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮), Nitrazepam(硝西洋), Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	56	28	58	0.0	176.2	114
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	1	0.0	-	50
3, 4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3, 4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)), Caffeine(咖啡因)	98	117	253	1556	2781	572	46	449	2	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5,876
3, 4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	13	0	5	0.0	0.0	19
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮), Etylone(3)(Etylone(3)), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	32	107	0	202	0.2	531.3	309
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3)), Methylpentedrone (MPD)(3)(甲基甲胺戊酮(3)), Nimetazepam(硝甲西洋), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0.0	-	16
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3)), N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3, 4-亞甲基雙氧甲基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	15	176	36	1	0	61	61	0	3	0.0	-95.1	292
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N, N-Methylisopropyltryptamine(3)), Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3)), 4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3)), N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3, 4-亞甲基雙氧甲基乙基胺戊酮(3)), Methylpentedrone (MPD)(3)(甲基甲胺戊酮(3)), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
Brotizolam(柏替唑他)	1	0	0	1	0	3	3	0	5	0	3	5	0	2	0.0	-33.3	20
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3, 4-亞甲基雙氧甲基乙基胺戊酮(3)), N-Ethylhexylone(3, 4-亞甲基雙氧甲基乙基胺己酮), Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	71	315	0	1	133	0	11	0.0	1,000.0	530
Nicotinamide(菸鹼醯胺)	6	3	0	5	1	0	0	1	0	0	0	1	5	7	0.0	-	24
Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋), Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	17	2	9	0.0	125.0	27
Theobromine(Theobromine), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	8	0	36	29	34	13	0	0	2	0	7	0.0	-	129
XLR-11(3)(1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡嗪(3)), Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	4	161	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	168
Zopiclone(唑匹可隆)	3	5	2	4	1	4	10	3	13	0	7	8	0	2	0.0	-71.4	55

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表  
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：110/9/15

檢出成分(a)	年度										109年			110年			較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)*100】	歷年總件數
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	7月	1-7月(c)	1-12月	7月	1-7月(d)	1-7月 小計百分比(%)			
	統計										14,912	84,024	317,497	26,484	128,148	100		
$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP)(2)(1-茶基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Pentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮)	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	13	
$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP)(2)(1-茶基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1	0.0	-	33	
o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone(鄰氯苯基環戊基酮)	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.0	-	10	
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	81	1	0	6	3	1820	150	779	2103	2	167	0.1	-78.6	4,181	
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	6	99	0	10	0.0	66.7	185	
phenazepam(芬納西洋)、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、2-fluorodeschloroketamine、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mirtazapine(美達鈔蜜)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0.2	-	311	
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	113	1	13	44	5	882	0.7	6,684.6	1,039	
Theobromine(Theobromine)、4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone(4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30	
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57	0.0	-	57	

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

註1：自91年6月起，“檢出成分”排列順序將依英文字母A至Z依序排序，方便查閱。

註2：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。

註3：列出歷年總件數 $\geq 5$ 之檢出成份。

註4：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110年7月首次檢出藥物組合統計表

(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：110/9/15

檢出成分	月份
	110年 7月
<b>總計</b>	<b>262</b>
Nitrazepam(硝西洋)、Nicotine(尼古丁)	38
phenazepam(芬納西洋)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	11
N-ethylhexedrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基己烷酮(非))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	84
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	26
4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	30
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、Methylpentedrone (MPD)(3)(甲苯基甲胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	16
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	57

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

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品；(非)係指非管制藥品。

表二之二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年7月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：110/9/15

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年七月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>26,484</b>	<b>100.0</b>
1	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		13,202	49.9
2	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		3,841	14.5
3	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)及Nitrazepam(硝西洋)		2,632	9.9
4	Nimetazepam(硝甲西洋)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		2,533	9.6
5	Methamphetamine(甲基安非他命)		953	3.6
6	Ketamine(愷他命)		571	2.2
7	Propofol(普魯泊福)		400	1.5
8	Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		286	1.1
9	Eutylone(3)(Eutylone(3))		215	0.8
10	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		174	0.7
11	Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		100	0.4
12	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		98	0.4
13	Heroin(海洛因)		88	0.3
14	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)		87	0.3
15	N-ethylhexedrone(非)( $\alpha$ -乙基氨基己烷酮(非))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		84	0.3
16	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		83	0.3
17	phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		70	0.3
18	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		70	0.3
19	Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		57	0.2

表二之二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年7月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：110/9/15

檢出成分(a)	年度	110年	
		【一一〇年七月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
排序	總計(b)	26,484	100.0
20	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)	51	0.2
21	Dimethyl sulfone(二甲基砜)、Methamphetamine(甲基安非他命)	49	0.2
22	phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	46	0.2
23	Etizolam(3)(依替唑侖(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	42	0.2
24	Nitrazepam(硝西洋)、Nicotine(尼古丁)	38	0.1
25	Caffeine(咖啡因)	32	0.1
26	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	32	0.1
27	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	32	0.1
28	phenazepam(芬納西洋)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nitrazepam(硝西洋)	31	0.1
29	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Mirtazapine(美達紗賓)	30	0.1
30	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	30	0.1
31	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	28	0.1
32	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	26	0.1
33	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	22	0.1
34	Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	20	0.1
35	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	20	0.1
36	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	20	0.1
37	Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	18	0.1

表二之二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年7月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：110/9/15

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年七月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>26,484</b>	<b>100.0</b>
38	Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		17	0.1
39	Sugar(糖)		17	0.1
40	4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯乙基胺戊酮(3))、Methylpentedrone (MPD)(3)(甲基苯甲胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		16	0.1
41	Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		15	0.1
42	MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)		14	0.1
43	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)		13	0.0
44	Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		12	0.0
45	phenazepam(芬納西洋)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		11	0.0
46	Nitrazepam(硝西洋)		10	0.0
47	MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))		9	0.0
48	Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)		9	0.0
49	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)		9	0.0
50	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		8	0.0

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、臺北市警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心、中山醫學大學附設醫院、詮昕科技股份有限公司、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、正修科技大學。

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品；(非)係指非管制藥品。

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：110/9/15

年度 種類(a)		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	7月	1-7月(c)	7月	1-7月(d)		1-7月小計百 分比(%) 【(d/b)*100】
海洛因	Heroin	14,020	12,429	13,458	11,298	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	1,349	9,503	1,245	8,906	52.0	-6.3
嗎啡	Morphine	70	39	47	59	120	110	60	124	76	5	26	5	34	0.2	30.8
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	4,595	6,006	4,704	4,869	5,672	6,587	8,914	13,618	13,038	980	5,959	786	7,841	45.8	31.6
可待因	Codeine	12	5	3	2	4	3	0	1	3	1	5	0	3	0.0	-40.0
大麻	Cannabis	87	110	89	87	114	179	200	399	592	66	355	25	278	1.6	-21.7
配西汀	Pethidine	64	44	28	33	28	16	12	7	8	2	7	2	12	0.1	71.4
搖頭丸	MDMA	279	623	848	746	624	730	539	762	801	26	207	25	259	1.5	25.1
古柯鹼	Cocaine	1	4	6	0	1	3	3	2	1	0	1	0	3	0.0	200.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
特拉嗎竇	Tramadol	18	14	2	6	1	2	5	2	2	0	0	0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	403	910	1,421	1,627	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	79	554	45	494	2.9	-10.8
唑匹可隆	Zopiclone	25	27	10	7	7	71	850	106	58	17	95	47	268	1.6	182.1
佐沛眠	Zolpidem	394	869	977	992	750	816	206	148	103	13	75	11	84	0.5	12.0
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-100.0
苯二氮平類	Benzodiazepines	428	443	642	567	611	787	698	317	289	71	234	99	789	4.6	237.2
其他	Others	24	165	194	211	272	395	1,087	371	354	52	230	59	472	2.8	105.2
總計	Sum	20,421	21,696	22,433	20,609	21,459	26,639	30,184	34,218	34,195	2,670	17,319	2,349	19,444	-	12.3
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	16,822	18,562	19,535	17,905	18,399	22,412	26,215	29,597	28,630	2,355	15,484	2,079	17,128	-	10.6

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：92年起“其他”指品項不明之藥物。

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：110/9/15

種類(a)	月份	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		1-7月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1-7月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1-7月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
								7月	1-7月(d)	7月	1-7月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	2	2	0	1	1	2	0	2	12.5	11.1	-33.3
5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(火狐狸)	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	4	3	2	3	2	0	4	0	0	0.0	0.0	-100.0
氯安非他命	CA	0	2	3	2	1	1	0	0	0	2	12.5	11.1	100.0
氯甲基安非他命	CMA	1	7	4	3	2	6	1	3	0	3	18.8	16.7	0.0
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
氟甲基安非他命	FMA	1	40	24	21	20	31	1	2	0	9	56.3	50.0	-10.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	2	23	66	3	0	0	0	0	0.0	0.0	-
3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮(浴鹽)	MDPV	47	14	6	7	0	6	0	0	0	1	6.3	5.6	0.0
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	0	3	1	5	3	5	0	8	0	0	0.0	0.0	-100.0
苄基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	-
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	6.3	5.6	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
硫美妥(大象針)	Thiamylal	0	4	0	2	0	3	0	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
總計	Sum(c)	54	78	47	69	96	60	3	23	1	18	-	-	-48.6
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	42	63	95	56	3	23	1	16	-	-	-52.9

註1：資料自103年1月1日起開始蒐集。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3：“-”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

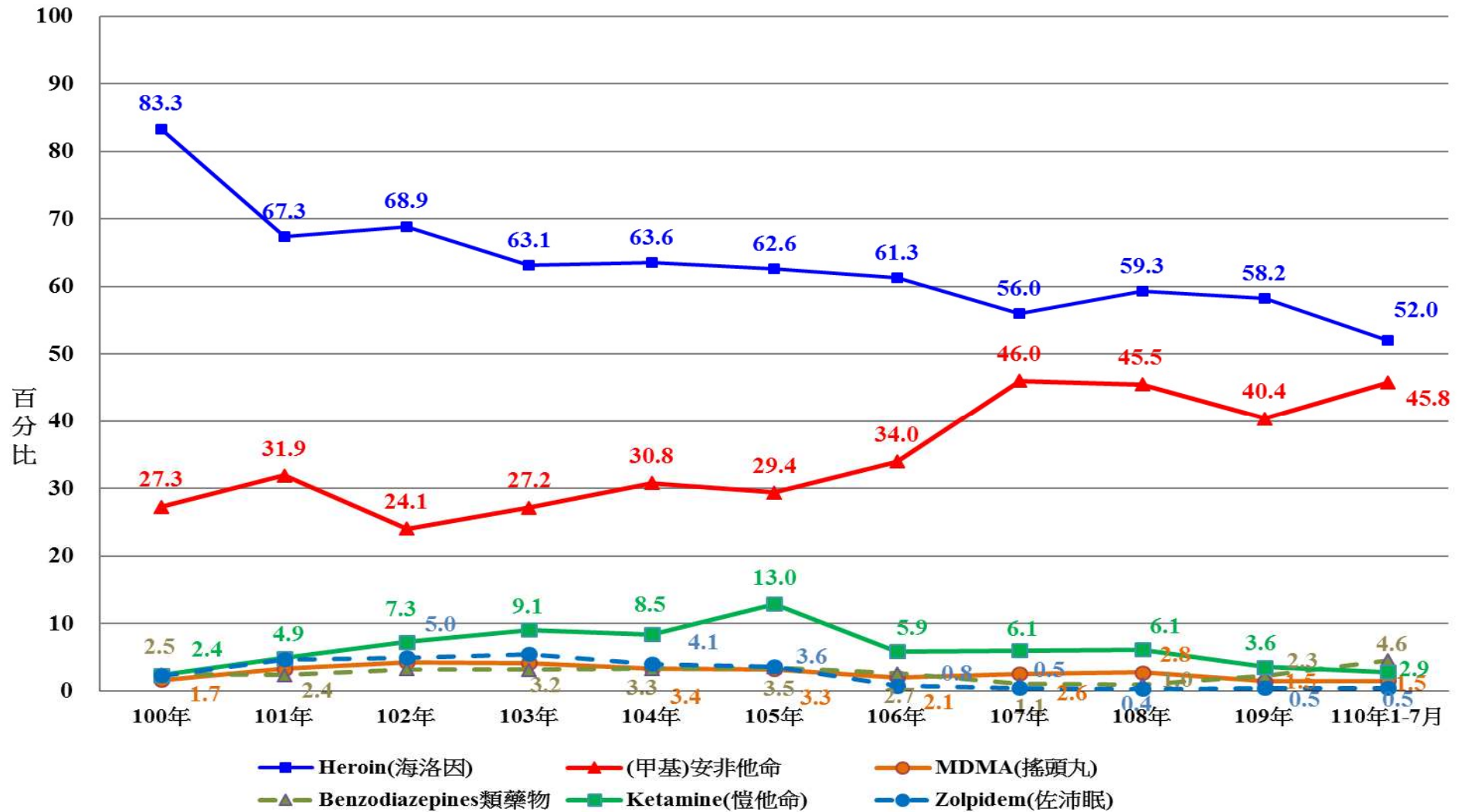
註4：占通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b\*100)”。

註5：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c\*100)。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7：自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

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

單位：人次，製表日期：110/9/15

種類 (a)	年度													
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	7月	1-7月(c)	7月	1-7月(d)	
Alprazolam	41	34	12	14	16	15	22	52	51	4	22	4	37	68.2
Bromazepam	1	2	1	1	1	2	3	0	4	0	0	1	4	—
Brotizolam	0	2	2	3	2	15	79	3	4	1	2	0	6	200.0
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam	4	2	1	3	6	5	16	23	21	3	11	2	23	109.1
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Diazepam	25	11	159	8	9	10	11	7	5	1	2	0	1	-50.0
Estazolam	11	11	10	15	20	22	16	26	16	3	11	1	16	45.5
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam	0	1	1	0	0	1	1	3	6	0	2	0	4	100.0
Flunitrazepam (FM2)	324	352	434	500	521	687	522	154	132	53	162	88	691	326.5
Flurazepam	1	3	2	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0	-100.0
Halazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Ketazolam	0	0	0	0	1	3	3	6	7	0	0	0	1	—
Loprazolam	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Lorazepam	14	13	17	19	14	15	20	22	22	2	8	2	8	0.0

表四

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

單位：人次，製表日期：110/9/15

年度 種類 (a)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	7月	1-7月(c)	7月	1-7月(d)	
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Midazolam	2	4	0	3	0	1	2	1	0	1	1	1	1	0.0
Nimetazepam	0	0	0	0	6	1	0	5	7	1	1	0	0	-100.0
Nitrazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	—
Nordiazepam	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	—
Oxazolam	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	—
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Triazolam	2	6	2	1	0	2	0	1	6	1	6	0	4	-33.3
未明品項之BZD藥物	0	0	0	0	11	5	1	7	7	1	3	0	2	-33.3
<b>總計 (b)</b>	428	443	642	567	611	787	698	317	291	71	234	99	799	241.5

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。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

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註5：103年新增Camazepam、Clotiazepam、Cloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、Tetrazepam等12品項。

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份															較去年1-6月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年				
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	6月	1-6月(c)	6月	1-6月(d)	1-6月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
第一級	古柯鹼	Cocaine	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	7,525.6	186,134.3	3,405.8	326.3	0.0	41.4	2.7	236.5	0.0	471.6	
	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	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	55,716.8	57,468.4	584,848.8	32,760.8	535,646.9	290.4	36517.0	2292.0	194469.6	41.7	432.5	
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	嗎啡	Morphine	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	2.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	鴉片	Opium	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	39,933.6	22,573.2	499,145.8	88,796.4	119,515.9	2208.9	68077.6	260.2	40315.9	3.6	-40.8	
	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	15,062.7	2,331.4	0.0	295.5	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or 100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or 100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/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	-
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	100.1	0.0	919.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	麥角二乙胺	LSD、Lysergide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	安非他命	Amphetamine	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	506,463.3	615,973.9	37,243.1	7,325.7	1,997.5	109.8	773.8	190.1	729.5	0.0	-5.7	
	甲基安非他命	Methylamphetamine	-	-	-	-	-	-	-	487,885.6	1,326,032.6	1,592,795.4	27438.2	124761.8	510.2	288975.8	0.5	131.6	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	3,450.7	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基去氧嗎啡	Methyldesorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy-methamphetamine [MDMA]	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	1,111.4	346.5	6,749.2	24,113.4	4.0	14.8	0.0	0.0	0.0	-100.0		

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份														較去年1-6月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年			
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	6月	1-6月(c)	6月	1-6月(d)	1-6月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氫安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine [MMDA]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	281.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	三甲基吩坦尼	3-Methylfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	4-甲氧基安非他命	PMA	-	-	-	-	0.0	96.4	17.8	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-
	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	-
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	-	-	-	-	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基卡西酮	Methcathinone	-	-	-	-	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	菸鹼鹽可待因	Nicocodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	菸鹼鹽嗎啡	Nicomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氫安非他命	N-hydroxy-MDA	-	-	-	-	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	N,N-二甲基安非他命	N,N-Dimethylamphetamine	-	-	-	-	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	罌粟	Opium Poppy	1.6	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	潘他唑新(俗稱:速賜康)	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	-
	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	-
	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	-
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗稱:浴鹽)	Methylenedioxypropylone (MDPV)	-	-	-	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	卡西酮	Benzoylthamphetamine (Cathinone)	-	-	-	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	42.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols - THC's)	-	-	-	-	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	其他	Others	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	175.5	1,618.2	21,886.4	21,066.1	4,958.7	6660.0	7016.0	57.4	663.3	0.0	-90.5
	伯替唑他	Brotizolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	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	-
	可待因 (≥1<5gm/100ml or 100gm)	Codeine(≥1<5gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	16.9	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)		年份														較去年1-6月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年			
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	6月	1-6月(c)	6月	1-6月(d)	1-6月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
第三級	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	10.5	24.9	45.6	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	愷他命	Ketamine	2,594,282.1	1,371,850.9	2,111,113.3	2,393,266.5	3,303,193.5	1,768,395.0	1,188,282.4	1,249,136.0	1,111,190.2	4,183,489.7	21,194.9	81,871.4	38,489.9	469,793.1	53.3	-42.6
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	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	0.0	0.0	—
	三唑他(俗稱:小白板)	Triazolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝甲西洋(一粒眠)	Nimetazepam	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	3,835.7	10,374.8	20,156.4	97,898.8	23,881.2	0.0	251.4	1.6	492.3	0.0	95.8
	對-甲氧基甲基安非他命	Para-methoxymethamphetamine(PMMA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PC A)	0.0	50,496.7	—	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	芬納西洋	Phenazepam	—	—	—	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	166.3	1.3	0.0	0.1	531.8	0.0	0.2	0.0	-100.0
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxyamphetamine(Methylone、bk-MDMA)	—	—	—	16,391.1	1353.0	1,995.4	167.2	94.3	308.5	13.2	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	-100.0
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	0.0	2108.7	143.9	62.7	1,365.6	589.0	1,822.9	44,356.6	46,988.7	79.5	73,720.0	0.0	56.9
	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲羰)吡啶	XLR-11	—	—	—	0.0	29,289.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	其他	Others	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	648.9	14,483.0	3,829.0	120,049.9	118,481.6	10,447.4	119,130.8	19,009.7	81,279.2	0.9	-31.8
第四級	阿普唑他(三氫二氫平)	Alprazolam	0.0	0.0	38.0	14.4	7.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	可待因(<1gm/100ml)	Codeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安定	Diazepam(Valium®)	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	23.0	159.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因(<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	136,388.9	87,293.2	7,479.4	101,881.9	212,874.8	1,317,948.7	239,042.9	31,798.6	1,311,906.2	934,412.0	11,721.3	193,940.8	0.0	79.0	0.0	-100.0
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylamine、HCl	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	788,816.3	1,306,384.8	0.0	0.0	739,334.9	0.0	0.0	0.0	-100.0
	勞拉西洋	Lorazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	2452.0	8.6	0.0	0.0	0.0	7,341.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	硝西洋	Nitrazepam	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	14,249.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	去甲西洋	Nordiazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基苯乙胺(二甲苯乙胺)	Phentermine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	去甲麻黃鹼(原料藥)	Phenylpropanolamine	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	256.4	2.1	6,299.9	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	13,005.3	448,991.2	17.7	24,483.3	9,892.0	59,210.2	13,542.5	25,621.6	0.0	6.7	0.0	-100.0
	氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	—	—	—	—	—	—	—	2,365,316.9	563,914.9	81.7	43,634.5	123,934.3	0.0	0.0	0.0	-100.0

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-6月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	6月	1-6月(c)	6月		1-6月(d)
	氯麻黃鹼(先驅原料)	Chloroephedrine	—	—	—	—	—	—	—	138,968.5	47,469.0	29.9	0.0	8812.5	0.0	0.0	0.0	-100.0
	替馬西洋	Temazepam	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2,307.7	46.6	177.6	47.5	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2-Chlorophenylcyclopentyl ketone、o-Chlorobenzoylcyclopentane	—	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	424.1	1,380.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	札來普隆	Zaleplon	—	—	—	—	0.0	17,271.4	0.0	0.0	35,922.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	苯基丙酮(原料藥)	(Phenyl-2-propanone、P2P)	—	—	—	—	0.0	173,179.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha-Acetylphenylacetonitrile、APAAN)	—	—	—	—	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	其他	Others	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	28.1	4,608,332.6	392.5	5.0	1,865,740.2	95321.9	156194.7	300.2	23357.2	0.0	-85.0
	總計(b)		3,487,946.3	2,340,101.6	2,622,449.2	3,656,481.0	4160704.5	4,841,165.5	6,767,580.5	6,449,884.2	6,122,765.5	9,476,490.6	561,709.5	2,467,862.6	26,552.4	1,174,118.3	100.0	-52.4
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	減肥藥等	Weight-loss Drugs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	108.0	2.9	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0

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、海洋委員會海巡署。

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

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

註6：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註7：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8：105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9：自106年2月起新增甲基安非他命、氯假麻黃鹼、氯麻黃鹼3品項獨立統計。

註10：本表以法務部統計處公布資料為準。

表六

## 學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數，製表日期：110/09/14

年度 藥物品項(c)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-6月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										6月	1-6月 (a)	6月	1-6月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	0	1	5	1	3	4	8	5	0	1	0	2	100.0
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	257	241	201	241	263	323	414	259	280	36	136	14	124	-8.8
三級毒品 (愷他命、FM2、硝甲西洋)	1,548	2,188	1,819	1,453	1,485	676	594	341	292	37	135	15	93	-31.1
四級毒品	0	0	0	0.0	0	0	0	2	7	0	2	0	4	100.0
其他	1	3	0	1.0	0	4	10	18	24	7	42	1	21	-50.0
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	80	316	30	244	-22.8

資料來源：教育部。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表七

## 學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數，製表日期：110/09/14

學制別(c)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-6月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
										6月	1-6月 (a)	6月	1-6月 (b)	
國小	3	8	10	8	7	5	4	3	5	1	3	0	1	-66.7
國中	598	855	641	582	600	361	260	164	184	31	109	10	96	-11.9
高中職	1,174	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	315	36	149	15	108	-27.5
大專校院	35	66	113	79	113	59	260	140	104	12	55	5	39	-29.1
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	80	316	30	244	-22.8

資料來源：教育部。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表八

## 新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/09/14

身 分 別	項目別	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											7月	1-7月(a)	7月	1-7月(b)		
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計	8,565	6,969	6,700	5,978	6,715	7,714	6,720	5,011	3,786	255	1,844	845	5,470	196.6	
	性 別	男	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	217	1,589	735	4,793	201.6
			83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	85.1	86.2	87.0	87.6	—
		女	1,458	1,241	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	38	255	110	677	165.5
			17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	14.9	13.8	13.0	12.4	—
	年 齡	18歲未滿	134	112	83	86	57	48	34	9	1	0	1	0	1	0.0
			1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—
		18-24歲未滿	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	25	229	19	207	-9.6
			20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	9.8	12.4	2.2	3.8	—
		24-30歲未滿	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	45	371	85	610	64.4
			23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	17.6	20.1	10.1	11.2	—
		30-40歲未滿	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	90	585	238	1,485	153.8
			35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	35.3	31.7	28.2	27.1	—
		40-50歲未滿	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	68	453	357	2,167	378.4
			14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	26.7	24.6	42.2	39.6	—
50歲以上		474	366	357	367	432	539	550	472	390	27	205	146	1,000	387.8	
		5.5	5.3	5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	10.6	11.1	17.3	18.3	—	

表八

## 新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/09/14

身 分 別	項目別	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											7月	1-7月(a)	7月	1-7月(b)		
新 入 所 受 戒 治 人	總計	1,094	793	664	609	623	710	620	481	397	28	162	106	1,487	817.9	
	性 別	男	982	672	591	539	533	628	525	415	348	23	141	95	1,315	832.6
			89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	82.1	87.0	89.6	88.4	—
	女	112	121	73	70	90	82	95	66	49	5	21	11	172	719.0	
		10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	17.9	13.0	10.4	11.6	—	
	年 齡	18歲未滿	6	5	8	8	1	8	5	0	0	0	0	0	0	—
			0.5	0.6	1.2	1.3	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		18-24歲未滿	26	22	26	15	11	14	7	4	5	0	1	0	7	600.0
			2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	0.0	0.6	0.0	0.5	—
		24-30歲未滿	59	44	37	27	19	35	35	24	16	1	5	3	82	1540.0
			5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	3.6	3.1	2.8	5.5	—
		30-40歲未滿	371	248	184	179	157	176	145	88	83	1	26	25	358	1276.9
			33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	3.6	16.0	23.6	24.1	—
		40-50歲未滿	409	314	261	257	290	295	244	216	156	10	69	62	702	917.4
			37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	35.7	42.6	58.5	47.2	—
50歲以上		223	160	148	123	145	182	184	149	137	16	61	16	338	454.1	
		20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	57.1	37.7	15.1	22.7	—	

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：110/09/14															
毒品分級(c)	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
											7月	1-7月(a)	7月	1-7月(b)	
裁判確定 有罪人數	合計(d)	36,440	36,410	36,096	34,672	35,960	40,625	43,281	44,541	42,218	3,450	22,309	1,193	8,210	-63.2
	一級	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	914	6,278	173	1,424	-77.3
	二級	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,133	2,375	15,028	816	5,609	-62.7
	三級	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	158	970	190	1,115	14.9
	四級	57	69	68	35	25	16	18	26	24	2	23	5	35	52.2
	其他	15	7	11	8	12	7	9	26	24	1	10	9	27	170.0
毒品新入 監受刑人 數	合計(d)	11,487	10,990	10,461	9,723	9,803	11,005	11,797	11,060	10,598	918	5,692	145	2,571	-54.8
	一級毒品	5,580	5,119	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	297	1,855	35	544	-70.7
	二級毒品	5,243	5,095	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,958	6,545	563	3,420	86	1,681	-50.8
	三級毒品	628	729	795	820	780	686	594	597	638	58	399	22	337	-15.5
	四級毒品	26	41	28	24	16	10	11	17	19	0	12	2	8	-33.3
	其他	10	6	7	10	5	4	5	17	14	0	6	0	1	-83.3

資料來源：法務部統計處。

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/09/14

查獲年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年		110年		較去年1-7月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										7月	1-7月 (a)	7月	1-7月 (b)		
查獲數合計(d)	12,980	21,714	30,663	22,714	24,657	16,095	13,478	9,773	13,349	1102	5,086	686	3,812	-25.0	
年齡(c)															
持有第三級 毒品	小計	581	712	942	884	1,241	1,218	1,511	1,973	792	78	477	50	327	-31.4
	50歲以上	6	12	13	12	16	11	31	15	7	3	5	1	4	-20.0
	40歲以上50歲未滿	22	46	60	74	73	89	118	82	41	8	25	7	26	4.0
	30歲以上40歲未滿	146	186	271	261	331	290	405	418	149	18	118	10	80	-32.2
	24歲以上30歲未滿	200	212	284	227	351	347	427	696	279	18	165	16	105	-36.4
	18歲以上24歲未滿	207	256	314	310	470	481	530	762	316	31	164	16	112	-31.7
持有第四級 毒品	小計	32	24	24	9	10	18	32	27	4	4	19	0	15	-21.1
	50歲以上	2	1	3	1	1	2	6	1	0	0	0	0	5	—
	40歲以上50歲未滿	1	4	4	2	1	5	5	1	0	0	3	0	3	0.0
	30歲以上40歲未滿	10	7	11	4	5	10	10	6	0	1	1	0	5	—
	24歲以上30歲未滿	10	5	6	2	2	1	4	7	3	1	8	0	1	-87.5
	18歲以上24歲未滿	9	7	0	0	1	0	7	12	1	2	7	0	1	-85.7

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/09/14

查獲年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年		110年		較去年1-7月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										7月	1-7月 (a)	7月	1-7月 (b)		
施用第三級 毒品	小計	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	13,189	11209	7,255	11,908	967	4,300	606	3,280	-23.7
	50歲以上	13	48	56	56	85	45	56	25	38	0	22	2	12	-45.5
	40歲以上50歲未滿	162	300	541	400	437	298	291	224	387	34	182	26	138	-24.2
	30歲以上40歲未滿	1,647	2,840	4,843	3,787	4,148	2,739	2365	1,703	2,777	225	984	146	768	-22.0
	24歲以上30歲未滿	3,842	6,063	8,835	6,385	6,434	4,258	3819	2,605	4,348	371	1,559	224	1,251	-19.8
	18歲以上24歲未滿	5,274	8,451	12,038	9,123	9,793	5,849	4678	2,698	4,358	337	1,553	208	1,111	-28.5
施用第四級 毒品	小計	2	1	2	0	0	2	1	48	52	18	36	15	53	47.2
	50歲以上	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	1	0	2	6	2	3	2	8	166.7
	30歲以上40歲未滿	1	0	2	0	0	0	1	17	12	3	11	4	13	18.2
	24歲以上30歲未滿	1	1	0	0	0	0	0	4	9	7	11	5	17	54.5
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	25	22	5	10	4	15	50.0
18歲未滿施用或持有第三級毒品(人次)		1,421	3,272	3,381	2,053	2,487	1,667	725	469	593	35	254	15	137	-46.1
18歲未滿施用或持有第四級毒品(人次)		6	3	1	17	22	1	0	1						

資料來源：內政部警政署

註1：98年5月20日修正毒品危害防制條例，自98年11月20日起，針對無正當理由持有純質淨重未達20公克或施用第三級、第四級毒品者，處以行政裁罰；109年1月15日修正毒品危害防制條例，自109年7月15日起，將持有第三、四級毒品入刑標準下修至純質淨重5公克，若有統計區間在該日期之前部分，則以純質淨重20公克為分界點進行統計。

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。自109年5月起，不區分未滿18歲兒童、少年及毒品級別。

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

製表日期：110/09/14

類別		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-7月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											7月	1-7月(a)	7月	1-7月(b)		
總數 毒品	查獲數	45,999	44,001	40,130	38,369	49,827	55,481	59,049	55,711	47,035	4,507	27,202	2,134	20,858	-23.3	
	嫌疑犯	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	59,897	64,047	59,767	49,131	4,827	28,506	2,287	22,042	-22.7	
一級毒品	查獲數	17,435	15,661	12,675	11,495	13,394	14,170	14,003	14,318	12,791	770	5,908	330	2,815	-52.4	
		37.9	35.6	31.6	30.0	26.9	25.5	23.7	25.7	27.2	17.1	21.7	15.5	13.5	—	
	嫌疑 犯人數	總數	18,361	16,488	13,320	12,129	14,570	15,370	15,315	15,434	13,132	821	6,085	335	2,922	-52.0
		少年	49	31	26	21	38	30	40	15	12	6	13	0	5	-61.5
		青年	472	349	278	222	351	257	215	212	124	9	58	2	42	-27.6
成年	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	15,083	15,060	15,207	12,996	806	6,014	333	2,875	-52.2		
二級毒品	查獲數	26,968	26,021	24,687	24,625	33,577	39,421	42,835	39,527	32,353	3,394	20,173	1,633	17,075	-15.4	
		58.6	59.1	61.5	64.2	67.4	71.1	72.5	71.0	68.8	75.3	74.2	76.5	81.9	—	
	嫌疑 犯人數	總數	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	42,360	46,239	42,100	33,713	3,595	21,026	1,718	17,863	-15.0
		少年	819	798	679	727	1,140	1,363	1,193	465	502	79	324	26	198	-38.9
		青年	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	6,771	6,702	4,883	3,708	359	2,105	213	1,599	-24.0
成年	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	34,226	38,344	36,752	29,503	3,157	18,597	1,479	16,066	-13.6		
三級毒品	查獲數	1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	1,714	2,042	1,736	1,807	321	1,060	147	778	-26.6	
		3.4	5.0	6.8	5.7	5.4	3.1	3.5	3.1	3.8	7.1	3.9	6.9	3.7	—	
	嫌疑 犯人數	總數	1,916	2,716	3,317	2,710	3,315	1,969	2,323	2,108	2,161	385	1,305	190	1,047	-19.8
		少年	448	746	812	622	741	445	581	364	423	94	271	32	142	-47.6
		青年	804	1,126	1,424	1,184	1,499	847	987	905	879	159	544	74	427	-21.5
成年	664	844	1,081	904	1,075	677	755	839	859	132	490	84	478	-2.4		
四級毒品 及其他	查獲數	38	127	41	77	154	176	182	130	84	22	61	24	190	211.5	
		0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	1.1	0.9	—
	嫌疑犯人數	48	157	76	89	167	198	184	125	125	26	90	44	210	133.3	

資料來源：內政部警政署

註1：少年係指12-17歲，青年係指18-23歲。

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