

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一十二年二月】



衛生福利部彙編

## 摘要：

### 一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

112年2月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計30,114件，檢體陽性數(實數)為6,556件(21.8%)，其中送驗項目包含嗎啡者計18,989件，嗎啡之總陽性數為907件(4.8%)；送驗項目包含甲基安非他命者計2,760件，甲基安非他命之總陽性數為2,264件(82.0%)；送驗項目包含愷他命者計5,572件，愷他命陽性數為1,427件(25.6%)；送驗項目包含MDMA者計1,984件，MDMA總陽性數7件(0.4%)；送驗項目包含可待因者計10,806件，可待因總陽性數265件(2.5%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共139件；同時檢出嗎啡及可待因共166件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共411件。112年1-2月檢體總陽性數(實數)較111年1-2月增加3.6%，嗎啡總陽性數較111年1-2月增加8.8%，甲基安非他命總陽性數較111年1-2月減少8.6%，愷他命總陽性數較111年1-2月增加40.0%，MDMA總陽性數較111年1-2月減少20.0%，可待因總陽性數較111年1-2月增加60.9%。(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) 112年2月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數21,226件，排名前3位依序為：混用Methyl-N,N-Dimethylcathinone(甲基-N,N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共6,934件(32.7%)居首，使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共4,437件(20.9%)次之，使用Ketamine(愷他命)共3,064件(14.4%)為第三位。(詳表二之二)；112年1-2月與111年1-2月相比較，檢出陽性總件數增加50.2%，海洛因增加152.6%、甲基安非他命減少5.7%、愷他命增加12.7%(詳表二)；而112年2月首次檢出之藥物組合共146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、110年檢出1,145件、111年檢出49件及112年1-2月檢出2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、110年檢出69件、111年檢出7,744件及112年1-2月檢出142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、110年檢出91,492件、111年檢出59,413件及112年1-2月檢出14,327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、110年檢出152,401件、111年檢出124,242件及112年1-2月檢出27,227件。
- (六) 3,4-Methylenedioxypropylone (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、110年檢出0件、111年檢出109件及112年1-2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、110年檢出11,448件、111年檢出6,368件及112年1-2月檢出1,211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、110年檢出24件、111年檢出41件及112年1-2月檢出0件。

### 三、 台灣地區醫療院所通報通報藥物濫用者使用藥物之種類分布

112年2月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,245件，濫用之藥物種類(品項)總計為1,578人次，通報案件排序為：海洛因601人次、(甲基)安非他命402人次、苯二氮平類254人次及唑匹可隆51人次。112年1-2月與111年1-2月比較，通報案件減少3.6%，除嗎啡、(甲基)安非他命、大麻、愷他命、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、可待因及搖頭丸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，112年2月新興藥物濫用通報案件數共4件，總計4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

112年2月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計254人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計245人次。112年1-2月與111年1-2月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次增加138.3%，其中Alprazolam、Bromazepam、Flunitrazepam (FM2)及Midazolam用藥人次較111年同期增加，其餘包括Clonazepam、Lorazepam及Nimetazepam用藥人次則較111年同期減少。(詳表四)

### 五、 緝獲毒品統計

112年1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1,345.1公斤，緝獲數量排名前三位為：第三級愷他命1,299.2公斤居首、第三級溴去氯愷他命(Bromodeschloroketamine) 29.1公斤次之、第二級甲基安非他命5.9公斤為第三位；112年1月緝獲量為1,345.1公斤較111年1月毒品緝獲量560.5公斤增加140.0%。(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

112年1月學生藥物濫用統計總計14件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)12件為最多，第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)及第四級毒品各1件為次之；各學制統計部分：依序為高中職7件、國中6件、大專院校1件；112年1月與111年1月比較，濫用人數減少65.0%，第一級毒品施用人數減少100.0%(減少2人)，第二級毒品施用人數減少90.0%(減少9人)，第三級毒品施用人數減少57.1%(減少16人)，國中施用毒品人數減少50.0%(減少6人)，高中職施用毒品人數減少61.1%(減少11人)，大專院校施用毒品人數減少90.0%(減少9人)。(詳表六，表七)

### (二) 新入所受觀察勒戒及新入所受戒治人統計

112年2月新入所受觀察勒戒為1,016人，新入所受戒治人為102人，新入所受觀察勒戒依年齡排序前三位為：40-49歲(379人，37.3%)、30-39歲(265人，26.1%)及50歲以上(193人，19.0%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(62人，60.8%)、50歲以上(18人，17.6%)及30-39歲(16人，15.7%)；112年1-2月與111年1-2月比較，新入所受觀察勒戒減少26.2%，新入所受戒治人減少33.8%。(詳表八)

### (三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

112年2月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,517人，毒品新入監受刑人數共計為377人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計1,058人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計255人為最多；112年1-2月與111年1-2月比較，裁判確定有罪人數增加48.0%，新入監受刑人數增加2.4%。(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

112年2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828人次，其中18歲以上施用或持有第三級毒品查獲數為783人次；112年1-2月與111年1-2月比較，查獲數合計共減少24.4%。(詳表十)

### (五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

112年2月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共2,670件，嫌疑犯人數共計為2,806人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(1,987件、占74.4%，2,079人)、第一級毒品次之(517件、占19.4%，540人)、第三級毒品排名第三(151件、占5.7%，172人)；112年1-2月與111年1-2月比較，毒品總查獲數減少13.9%，嫌疑犯人數減少13.1%。(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.....	10
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	11
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112年2月首次檢出藥物組合統計表.....	17
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112年2月通報表統計排名.....	18
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.....	22
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.....	23
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.....	24
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.....	25
表五、緝獲毒品統計表.....	27
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	30
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	31
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	32
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.....	34
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.....	35
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	37

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：112/4/30

項目	年度										111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】										
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)												
檢體	總件數										293,644	258,063	261,314	250,683	258,531	249,618	231,947	236,521	221,666	19,739	45,412	274,569	30,114	47,411	4.4	
	總陽 性數	實數										72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	60,670	56,705	4,418	10,456	64,668	6,556	10,833	3.6
												24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	25.7	25.6	22.4	23.0	23.6	21.8	22.9	-0.4
嗎啡	總件數										226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	122,730	162,990	14,603	32,792	187,410	18,989	30,731	-6.3	
	總陽 性數	實數										14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	5,388	9,079	672	1,447	9,455	907	1,575	8.8
												6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	4.4	5.6	4.6	4.4	5.1	4.8	5.1	15.9
甲基安非 他命	總件數										269,258	209,209	146,867	155,697	181,560	132,776	54,128	54,435	54,466	3,414	7,177	48,883	2,760	6,695	-6.7	
	總陽 性數	實數										33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	43,218	41,096	2,695	5,783	38,380	2,264	5,288	-8.6
												12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	79.4	75.5	78.9	80.6	78.5	82.0	79.0	-2.0
愷他命	總件數										85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	45,846	50,165	4,989	11,625	67,559	5,572	9,218	-20.7	
	總陽 性數	實數										33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	13,011	8,766	845	1,742	11,106	1,427	2,438	40.0
												39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.1	32.7	28.4	17.5	16.9	15.0	16.4	25.6	26.5	76.7
MDMA	總件數										264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	24,482	24,585	2,073	3,903	25,331	1,984	3,250	-16.7	
	總陽 性數	實數										1,797	733	666	533	506	548	583	331	136	9	20	173	7	16	-20.0
												0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.0
可待因	總件數										226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	115,215	132,283	13,230	29,391	169,386	10,806	27,798	-5.4	
	總陽 性數	實數										11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	3,335	3,500	162	353	2,770	265	568	60.9
												4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	2.9	2.6	1.2	1.2	1.6	2.5	2.0	66.7
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數											2864	2527	3058	2163	1795	1295	976	938	686	87	188	1077	139	215	14.4	
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數											0	0	0	0	0	22	18	42	584	72	166	933	89	143	-13.9	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數											4665	3276	2333	3218	3304	2928	2181	982	891	49	100	745	77	126	26.0	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數											0	0	0	0	0	12	9	205	1980	201	439	2652	225	372	-15.3	
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											5546	5545	4906	6857	6347	4501	2627	1871	2253	95	200	1621	186	336	68.0	
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	58	295	174	0	0	297	2	3	-	
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	25	213	731	41	55	823	205	314	470.9	
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(3) 皆陽性數											0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	2	29	1	5	150.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&Methylcathinone&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數											0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	16	4	5	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&Methylcathinone&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數											0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&Methylcathinone&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數											0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	1	1	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&去甲基愷他命(3) 皆陽性數											0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	5	1	1	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	7	13	1	2	14	1	1	-50.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	3	30	2	3	51	3	8	166.7
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&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	2	2	-
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&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	4	0	1	0.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	-
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	6	17	0	1	25	2	4	300.0
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&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	0	2	-
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 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	0	1	-
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	20	26	65	1	10	153	22	62	520.0
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	19	26	0	2	21	3	6	200.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	18	4	0	1	11	0	2	100.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	-
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	26	18	1	1	27	1	1	0.0
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	5	49	417	15	18	139	6	15	-16.7
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出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	2	3	1	0	0	6	0	2	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	6	8	13	3	3	35	1	1	-66.7
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	10	4	5	1	2	14	1	2	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：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出7-Aminonitazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	22	34	29	9	1	3	20	0	1	-66.7
同時檢出7-Aminonitazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	1	3	0	2	100.0
同時檢出7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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	7	204	184	9	11	54	18	26	136.4
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	14	173	590	82	11	17	86	17	22	29.4
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	59	171	16	1	1	4	2	2	100.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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	264	243	150	11	15	125	27	39	160.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代)&4-甲基甲基卡西酮&3,4-亞甲基雙氧甲卡西酮(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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	3	6	8	0	1	5	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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	5	4	7	0	0	7	1	1	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	7	13	5	0	5	11	1	1	-80.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	69	72	29	0	1	17	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	32	13	8	0	2	9	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代)&愷他命&硝西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	13	5	5	0	2	11	0	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	2	0	1	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	18	3	0	0	0	2	2	2	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&硝西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	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：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生愈(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	17	1	1	2	9	6	6	200.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	18	15	4	0	1	8	1	2	100.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	1	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	7	48	33	8	0	10	18	1	1	-90.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生愈(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	21	0	2	4	7	2	2	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	9	1	0	0	5	2	2	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	1	1	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	74	22	11	0	0	3	1	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生愈(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	1	2	0	2	27	20	28	1300.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	1	2	-
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	2	4	6	0	0	4	0	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	2	0	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(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	1	4	0	2	100.0
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	6	8	25	23	3	4	38	4	6	50.0
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	0	4	0	0	2	3	4	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	3	2	2	-

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：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出7-氯基氯硝西洋&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	2	5	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-氯基氯硝西洋&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	13	6	5	0	1	7	1	1	0.0
同時檢出7-氯基氯硝西洋&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	1	1	-
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	1	4	2	2	5	1	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&Methylcathinone&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	-
同時檢出Dehydronorketamine&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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	-
同時檢出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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	-
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	4	11	3	3	11	1	1	-66.7
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	27	2	2	19	1	2	0.0
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	11	17	2	2	15	1	3	50.0
同時檢出Dehydronorketamine&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	11	17	13	2	2	11	0	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	0	1	7	0	0	4	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	2	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	9	20	23	6	0	0	9	3	4	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	10	17	4	11	2	2	10	4	5	150.0
同時檢出Dehydronorketamine&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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	12	1	0	0	9	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	63	83	96	54	22	22	87	1	1	-95.5
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	116	253	250	65	14	14	140	24	50	257.1
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	5	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	12	15	6	2	2	11	0	2	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：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出Dehydronorketamine&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	5	1	1	-50.0
同時檢出deschloroketamine&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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	2	-
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	-
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	14	76	5	0	0	2	1	5	-
同時檢出deschloroketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	32	5	21	-
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	2	10	1	2	0.0
同時檢出EDDP&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	1	0	0	6	0	1	9	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	5	11	0	1	20	14	22	2100.0
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(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	3	0	1	0.0
同時檢出Hydroxalprazolam&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	1	1	-
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		28	30	23	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		181	128	127	29	21	3	1	1	0	0	0	1	0	2	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命 皆陽性數		113	38	47	72	40	29	33	16	4	0	0	2	1	1	-
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數		1030	357	311	181	140	110	105	25	2	1	1	4	0	2	100.0
同時檢出N-Desmethyilmirtazapine&美達紗賓 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1	-
同時檢出Norbuprenorphine&甲基安非他命&丁基原啡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	-
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2	-
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&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	1	0	1	3	0	1	0.0
同時檢出二氫可待因&二氫嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	2	-
同時檢出大麻&甲基安非他命 皆陽性數		9	15	16	25	20	28	26	47	43	1	2	25	2	3	50.0
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		9	12	5	8	11	12	21	12	27	1	2	20	1	2	0.0
同時檢出去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	5	1	1	0.0
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	3	11	3	7	19	2	4	-42.9
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	1	21	8	1	1	5	2	3	200.0
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	4	4	1	1	5	2	2	100.0
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	3	10	9	0	0	15	2	3	-

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/4/30

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	4	2	2	2	9	1	1	-50.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	5	11	1	1	-80.0
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		32	17	13	14	5	6	0	3	2	0	0	3	2	2	-
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &Methylcathinone&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	1	0	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		2	1	0	9	15	32	11	8	5	2	3	5	2	3	0.0
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	28	1	2	0.0
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	5	20	30	2	4	47	1	1	-75.0
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	11	77	0	8	5	10	20	176	12	21	103	7	20	-4.8
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	15	36	274	209	5	5	34	2	4	-20.0
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		38	23	24	40	30	30	15	22	25	0	0	13	0	2	-
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	1	3	4	4	0	1	0	1	0	0	1	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	2	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎竇 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	6	4	0	0	5	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎竇&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	2	1	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	260	197	259	189	18	18	130	16	23	27.8
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	67	57	133	96	12	12	86	2	7	-41.7
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	1	1	5	7	0	0	0	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	4	7	0	1	0	0	2	1	1	-
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	20	9	8	14	1	1	11	2	2	100.0
同時檢出甲基安非他命&舒樂安定 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	0	4	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	54	476	280	455	394	380	97	464	5	29	245	19	42	44.8
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	6	16	16	26	1	1	14	0	4	300.0
同時檢出海洛因&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	1	2	3	0	0	3	0	1	-
同時檢出麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	2	0	1	-
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	1	3	9	0	0	2	1	2	-
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	5	8	6	6	1	1	9	2	2	100.0
同時檢出麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	2	0	5	0	0	6	1	1	-
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	5	9	4	6	1	1	10	1	1	0.0
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		39	25	17	11	12	8	7	5	1	0	0	1	1	1	-
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	1	4	4	6	9	6	1	0	0	0	3	1	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		1575	1589	3034	1982	1829	1329	899	1056	2031	143	325	1958	153	288	-11.4
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	6	20	34	21	0	0	25	3	17	-
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&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	3	3	4	-
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		3	2	0	2	8	3	1	3	3	1	1	4	1	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：112/4/30

項目	年度										111年			112年		較去年1-2月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)		
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	102	100	97	65	43	24	11	13	16	0	0	9	1	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	57	49	100	28	19	14	6	6	11	0	1	11	0	1	0.0	
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	23	21	47	17	8	3	4	1	0	1	1	1	1	2	100.0	
同時檢出愷他命&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	-	
同時檢出愷他命&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	13	2	0	0	13	1	2	-	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	741	3264	1581	1972	3159	3936	596	3235	122	284	2020	198	468	64.8	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	16	1	1	13	0	2	100.0	
檢出 3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 陽性數	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	12	4	4	-	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數	0	0	0	0	7	7	58	49	115	9	20	177	28	31	55.0	
檢出 4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代) 陽性數	0	0	0	0	0	0	2	53	157	11	12	118	15	28	133.3	
檢出 7-Aminoclonazepam 陽性數	0	0	0	0	0	0	2	15	14	1	2	16	1	1	-50.0	
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數	0	0	0	0	0	22	71	66	308	30	73	367	24	25	-65.8	
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數	0	0	0	0	0	0	19	130	37	1	4	41	7	9	125.0	
檢出 7-氨基氯硝西洋 陽性數	0	0	0	0	0	8	19	28	11	1	7	319	112	148	2014.3	
檢出 Dehydronorketamine 陽性數	0	0	0	0	0	17	26	20	19	13	13	40	9	9	-30.8	
檢出 deschloroketamine 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	5	4	4	-	
檢出 FM2 陽性數	76	84	78	80	101	117	113	128	64	4	25	140	3	3	-88.0	
檢出 MDMA 陽性數	498	231	166	164	224	215	169	125	94	3	12	126	4	8	-33.3	
檢出 Tadalafil 陽性數	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	1	-	
檢出 二苯安明 陽性數	0	0	0	0	0	5	5	8	7	0	0	2	1	2	-	
檢出 大麻 陽性數	176	123	77	177	369	544	660	547	320	21	54	450	43	56	3.7	
檢出 大麻代謝物 陽性數	0	0	0	0	0	4	66	145	289	27	55	450	38	72	30.9	
檢出去甲西洋 陽性數	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	0	0	2	-	
檢出去甲基愷他命(3) 陽性數	0	126	234	17	16	17	32	85	620	19	57	352	42	81	42.1	
檢出 古柯生鹼 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	-	
檢出 可待因 陽性數	0	0	0	0	0	2	9	8	207	117	575	2155	317	447	-22.3	
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數	590	582	453	559	629	596	342	236	227	15	36	181	20	49	36.1	
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數	1	0	2	0	3	0	0	10	15	0	0	32	1	1	-	
檢出 甲基安非他命 陽性數	22739	23316	25817	35164	37882	37287	31129	36385	32830	2373	5990	35496	3084	5080	-15.2	
檢出 甲基麻黃生鹼 陽性數	0	0	0	0	0	0	33	106	62	0	0	75	2	2	-	
檢出 佐沛眠 陽性數	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	0	1	1	1	-	
檢出 利度卡因 陽性數	0	0	0	0	0	2	2	9	4	1	1	4	0	1	0.0	
檢出 帕潘立酮 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	1	1	-	
檢出 威而剛 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	-	
檢出 麻黃生鹼 陽性數	0	0	0	0	0	8	12	19	11	0	0	14	1	3	-	
檢出 嗎啡 陽性數	2522	1975	3063	1675	1661	1616	1232	734	1062	77	161	1105	129	216	34.2	
檢出 愷他命 陽性數	28920	20992	24560	12855	9553	9565	9537	8299	3513	483	997	5908	934	1395	39.9	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數	5	105	1	0	0	24	35	36	82	3	3	68	28	38	1166.7	

資料來源：衛生福利部認證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。

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：112/4/30

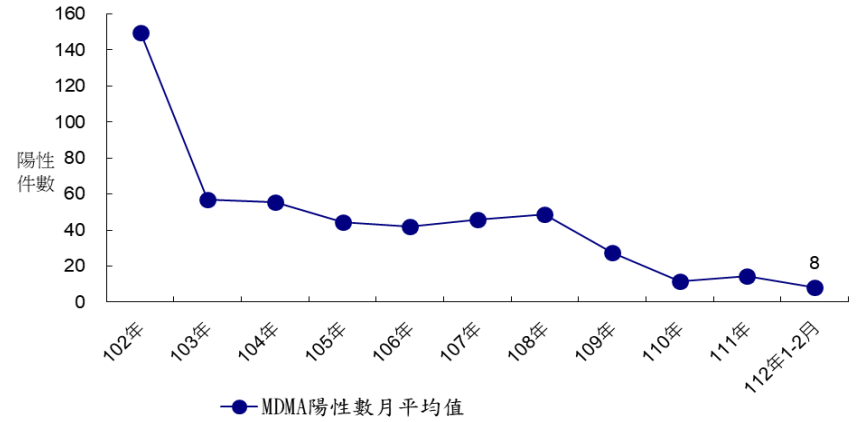
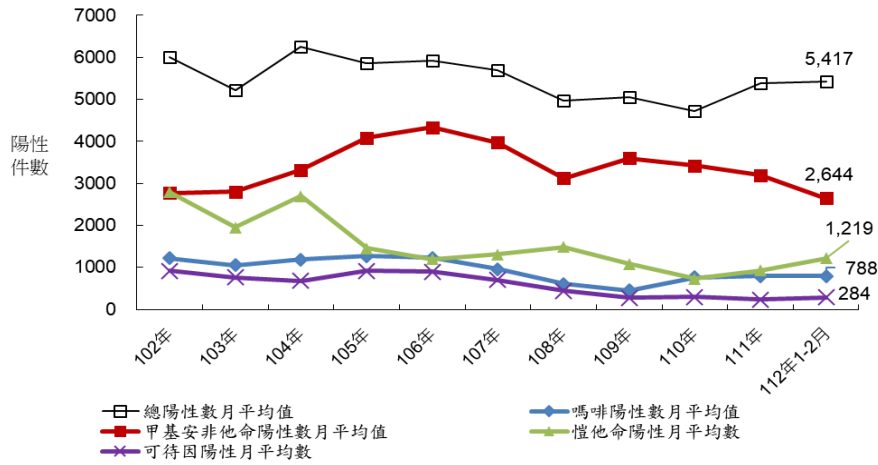
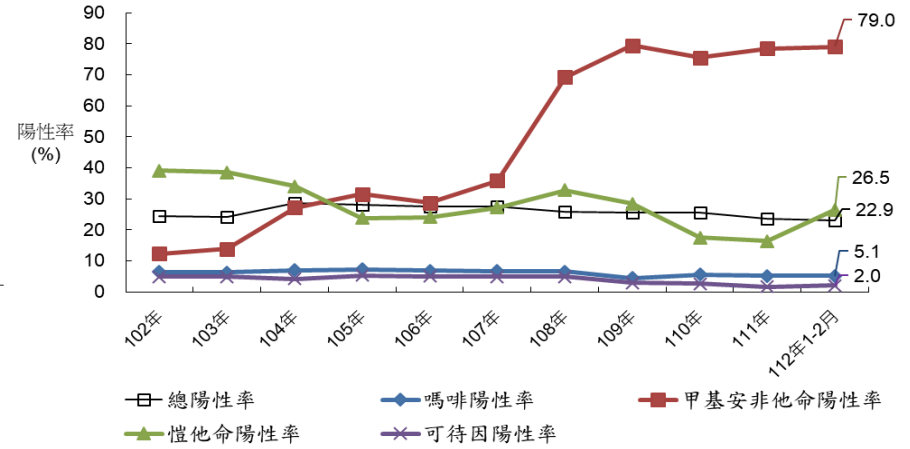
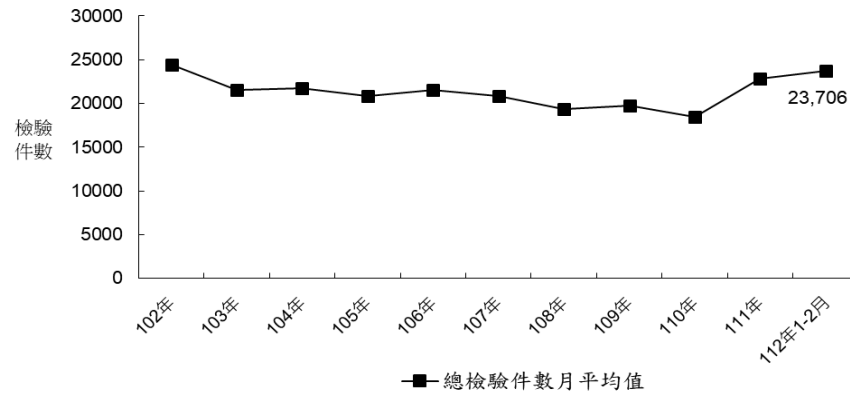
項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月(a)	1-2月	1-12月	2月	1-2月(b)	
註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。																
註2：列出歷年總件數>= 5 且當年件數>0 之檢出成份。																

## 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 102年~112年1月



資料來源：衛生福利部認證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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
Heroin(海洛因)	15,142	17,198	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	15,561	15,769	1,222	2,378	25,186	1,635	6,006	13.4	152.6	217,140
Methamphetamine(甲基安非他命)	14,843	18,893	21,118	28,195	28,427	24,158	23,512	22,973	29,600	2,449	3,971	23,255	1,989	3,745	8.4	-5.7	269,914
Ketamine(愷他命)	27,174	26,275	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	11,683	14,816	2,745	3,665	18,395	3,064	4,130	9.2	12.7	238,544
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	0	0	2	3	1	7	0	0	384	4	4	0.0	-	401
2-(2-Chlorophenyl)-2-nitrocyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	6	0.0	-	15
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	2	21	388	160	14	1	2	121	0	11	0.0	450.0	717
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	1	6	18	21	1	0	0	7	0	3	0.0	-	57
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	2	0	3	3	6	8	3	2	2	8	2	2	0.0	0.0	35
2-Amino-5-nitrobenzophenone	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	221	2	2	0.0	-	238
2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	6	1,272	6	6	0.0	0.0	1,616
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	194	0.4	-	195
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(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	0	4	0	18	0.0	-	22
2-Amino-5-nitrobenzophenone、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	30	0	19	0.0	-	49
2-Amino-5-nitrobenzophenone、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	45	20	123	644	1	1	0.0	-99.2	690
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1,702	5	5	0.0	150.0	1,707
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	6	6	5	5	265	0	6	0.0	20.0	277
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	25	75	0.2	-	110
2-Bromo-4-Methylpropiofenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	4	200	177	35	5	8	125	22	27	0.1	237.5	568
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺)	2	4	3	0	6	5	9	4	9	0	0	8	0	1	0.0	-	73
2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	0	3	0.0	-	272
2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基丙酮)、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	14	20	20	0.0	-	34
2-fluorodeschloroketamine(2-氟-去氯愷他命)	0	0	0	0	0	0	305	1,074	212	1	10	64	0	1	0.0	-90.0	1,656
2-fluorodeschloroketamine(2-氟-去氯愷他命)、Bromodeschloroketamine, BDCK(3)(3)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0.0	-	6
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiofenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0.0	-	9
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiofenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	117	0.3	-	117
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiofenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	2	0.0	-	30
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧氮甲基卡西酮(3))	288	650	594	372	209	305	47	71	9	11	11	3,107	46	64	0.1	481.8	5,941
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0.0	-	12
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	107	312	0	0	9	0	1	0.0	-	429
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	386
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	33	297	212	292	1,829	967	11,134	17,683	46,907	1,329	2,946	55,199	4,437	10,824	24.2	267.4	145,389
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧氮甲基卡西酮(3))	7	356	149	117	45	2	0	4	0	0	0	1,031	59	61	0.1	-	1,772
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	5	5	0	1	22	17	20	0	0	0	0	0	139	139	0.3	-	209
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	0	0	0	1	54	0	0	0	0	0	0	0	482	482	1.1	-	537
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	128	1,992	473	943	6,907	769	500	340	1,720	4	80	3,691	763	1,006	2.2	1,157.5	18,469
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	2	0.0	-	7
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mirtazapine(美達沙賓)	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	17
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Xylazine(動物麻醉注)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	5	5	0.0	-	64
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	358	161	18	5	173	244	0	102	0.2	-41.0	883
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	1,347	7,329	6,922	28	157	2,105	87	120	0.3	-23.6	17,823
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopropiophenone (4-MEAPP)(3)(甲氧基乙基胺丙酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	8	423	1,478	118	9	0	0	7	0	2	0.0	-	2,045

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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			殺去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	1	0.0	-	12
6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)	2	6	2	2	9	12	12	9	3	0	0	5	2	2	0.0	-	68
Acetaminophen(對乙酰氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	0	2	0	11	8	4	1	0	1	0	0	0	0	2	0.0	-	30
ADB-4en-PINACA(ADB-4en-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0.0	-	10
Alprazolam(阿普唑他)	5	9	11	19	27	45	37	57	46	8	12	47	1	3	0.0	-75.0	309
Ambroxol(Ambroxol)	0	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	17
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	57	89	56	100	357	285	121	228	254	21	60	244	7	8	0.0	-86.7	1,852
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	27	30	34	28	103	108	109	220	202	34	61	310	13	30	0.1	-50.8	1,204
bk-MDMA(Methylone)	0	0	16	64	0	4	0	27	0	0	0	33	2	9	0.0	-	153
Borneol(龍腦)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0.0	-	5
Bromodeschloretamine, BDCK(3)(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	1	0.0	-	73
Bromodeschloretamine, BDCK(3)(3)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	35	41	0.1	-	213
Caffeine(咖啡因)	105	2,175	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	599	719	1	23	1,388	7	19	0.0	-17.4	19,101
Caffeine(咖啡因)、Sibutramine(諾美婷)	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	8	1	1	0.0	-	28
Cannabidiol(大麻二醇)	0	0	0	1	1	3	22	7	29	0	0	16	0	1	0.0	-	81
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	16	44	7	42	1	1	12	3	3	0.0	200.0	124
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	3	1	3	0	69	8	13	92	6	13	0.0	0.0	181
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0.0	-	5
Cannabidivaro(Cannabidivaro)、Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0.0	-	9
cannabinol(大麻酚)	0	1	0	0	3	0	1	31	2	0	0	6	0	5	0.0	-	50
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	154	181	170	330	605	765	508	734	559	50	99	1,055	61	169	0.4	70.7	5,376
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0.0	-	7
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(愷他命)	3	1	4	1	2	4	1	4	2	0	0	3	3	3	0.0	-	30
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	1	0	2	1	1	5	7	1	2	6	1	3	0.0	50.0	26
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	31	48	2	5	67	7	18	0.0	260.0	164
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))	0	0	0	0	1	20	82	37	15	0	0	15	1	1	0.0	-	171
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.0	-	15
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0.0	-	21
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-Butylpentylone(3,4-亞甲基雙氮茶基丁基胺戊酮)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22	0.0	-	22
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Zolpidem(佐沛眠)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	0	171	0	2	0.0	-	191
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	55	0.1	-	136

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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	21	190	431	139	2	2	0	0	2	0	1	0.0	-	788
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))	0	0	422	1,083	341	32	12	12	4	0	0	362	6	229	0.5	-	2,497
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	3,614	2,775	1,447	55	3	18	1	0	0	196	0	80	0.2	-	8,189
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	351	55	1	0	0	35	0	8	0.0	-	450
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	1	0	0	3	3	7	9	3	1	0	1	3	0	1	0.0	0.0	33
Clonazepam(氯硝西洋)	14	15	23	51	34	28	36	42	27	2	7	30	1	1	0.0	-85.7	312
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0.0	-	7
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	6	0.0	-	10
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(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	289	0	95	0.2	-	412
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576	73	140	0.3	-	716
Diclofenac(二克氯吩)	0	2	2	0	1	2	4	2	5	0	0	0	0	1	0.0	-	24
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	4	39	57	35	115	50	4	8	31	15	23	0.1	187.5	354
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	1	0	1	0.0	-	11
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(愷他命)	0	6	0	1	27	46	55	149	117	3	4	54	4	4	0.0	0.0	459
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	3	46	474	809	1,143	100	149	1,093	140	274	0.6	83.9	3,842
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)	0	0	0	0	1	47	22	15	45	0	2	7	10	11	0.0	450.0	148
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	23	90	4	13	1	1	15	1	4	0.0	300.0	149
Ephedrine(麻黃生鹼)	18	22	96	15	15	95	58	26	7	0	0	1	1	1	0.0	-	369
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1,008	1,008	1,022	1	1	0.0	-99.9	1,026
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	51	3	148	307	9	12	0.0	-91.9	370	
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	7	42	0	0	38	0	4	0.0	-	91
Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	398	3,089	4,637	309	349	1,468	4	6	0.0	-98.3	9,598
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0.0	-	6
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	168	34	0	123	137	0	100	0.2	-18.7	439
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	6	291	157	1	8	128	0	859	1.9	10,637.5	1,441
Flunitrazepam(氯硝西洋)	218	188	204	299	410	398	333	297	329	16	28	233	3	18	0.0	-35.7	3,115
Fluorexetamine + FXE(氟西他明)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0.0	-	7
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氯去氯-N-乙基愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	7	0.0	-	87
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	1	0	23	16	178	90	162	125	242	4	25	103	2	7	0.0	-72.0	948
GHB(伽瑪羧基丁酸)	11	2	28	73	69	26	20	17	35	2	2	18	2	2	0.0	0.0	303
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	6	5	189	389	83	96	66	6	23	47	0	3	0.0	-87.0	884
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)	449	553	187	244	283	270	125	71	131	16	28	149	8	13	0.0	-53.6	2,888
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙酰可待因)	258	297	330	273	196	189	69	47	79	8	15	71	8	13	0.0	-13.3	2,100
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	177	206	110	93	244	166	427	640	322	20	31	955	49	121	0.3	290.3	3,720
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)	35	15	0	0	12	12	29	12	6	0	0	17	1	1	0.0	-	166
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Acetylcodeine(乙酰可待因)	10	15	1	0	4	6	10	7	1	0	0	5	0	2	0.0	-	79
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	6	2	0	6	5	5	9	6	0	0	23	0	4	0.0	-	70
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)	33	19	35	24	29	19	9	4	14	1	1	4	3	3	0.0	200.0	216
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	37	20	19	26	42	21	36	45	106	7	10	90	0	5	0.0	-50.0	492
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙酰可待因)	2	9	4	7	5	4	7	9	7	1	2	14	0	1	0.0	-50.0	71
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	4	0	0	0	1	2	11	7	6	0	1	33	0	1	0.0	0.0	66

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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	3	3	5	10	16	15	4	7	3	0	0	7	0	1	0.0	-	80
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	24	28	37	34	56	70	37	48	60	3	11	64	0	8	0.0	-27.3	487
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	20	18	16	13	23	11	8	5	5	1	1	13	3	4	0.0	300.0	150
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	3	170	51	17	40	5	32	65	71	3	6	136	15	17	0.0	183.3	607
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	37	33	686	102	104	214	9	92	65	1	7	18	0	3	0.0	-57.1	1,385
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	4	7	2	7	44	41	8	30	13	1	1	20	0	2	0.0	100.0	181
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	797	594	432	317	461	607	359	465	519	36	75	496	20	63	0.1	-16.0	5,521
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6	1	1	0.0	-	12
Lidocaine(利度卡因)	5	3	2	13	6	19	10	14	52	2	3	127	1	4	0.0	33.3	256
Lorazepam(勞拉西洋)	11	7	10	18	12	11	22	26	17	6	6	16	0	1	0.0	-83.3	156
LSD(麥角二乙胺)	0	0	0	0	19	24	336	43	25	4	5	22	4	8	0.0	60.0	477
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)	36	110	3	2	23	43	5	5	0	0	0	0	0	1	0.0	-	232
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)	19	14	0	21	2	0	11	15	16	0	0	12	1	1	0.0	-	175
MDMB-4en-PINACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	2	0.0	-	18
Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	1	0	2	0	128	0	0	5	28	0	0	16	18	18	0.0	-	198
Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)	5	22	276	65	35	168	48	41	30	403	447	492	2	4	0.0	-99.1	1,229
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)	51	111	84	54	35	46	34	54	87	4	11	115	1	2	0.0	-81.8	723
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	4	1	1	1	1	2	1	5	9	2	3	12	0	1	0.0	-66.7	38
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	4	2	0	1	11	15	2	1	0	0	0	2	1	1	0.0	-	39
Methamphetamine(甲安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	4	4	9	1	33	67	41	63	100	8	18	192	7	25	0.1	38.9	545
Methamphetamine(甲安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	2	2	9	0	7	6	17	19	0	0	18	1	4	0.0	-	88
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	6	0	6	10	72	347	880	90	134	8	26	223	11	13	0.0	-50.0	1,790
Methamphetamine(甲安非他命)、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	4	0	1	102	20	21	0.0	2,000.0	127
Methamphetamine(甲安非他命)、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	2	2	21	0	1	0.0	-50.0	22
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0.0	-	7
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	1	6	4	18	99	361	275	21	69	106	119	1,366	2	5	0.0	-95.8	2,228
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	2	0	3	46	279	1,303	4,221	50	82	345	1	3	0.0	-96.3	6,202
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	0	1	107	21	138	83	10	49	502	0	4	0.0	-91.8	856
Methamphetamine(甲安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	1	0	0	0	8	4	0	1,137	269	4	26	57	0	1	0.0	-96.2	1,477
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲安非他命)	1	3	113	48	159	3	17	903	260	0	0	15	9	9	0.0	-	1,536
Methylephedrine(甲基麻黃生鹼)、Caffeine(咖啡因)	3	5	9	0	6	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	28
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	366	438	7,245	1,034	1,254	2,850	154	159	0.4	-87.3	11,058
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	342	100	100	1,173	20	496	1.1	396.0	2,011
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、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	299	0	5	0.0	-	306
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	78	0.2	-	139
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	1,923	8,077	53,441	1,836	3,506	42,377	6,934	11,900	26.6	239.4	117,718	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	0	0	0	0	103	815	24	324	2,184	34	87	0.2	-73.1	3,189
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2	12	226	0	0	384	89	499	1.1	-	1,123
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	119	119	121	0	152	0.3	27.7	275

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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	35	36	0.1	-	52
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2,198	6,369	2,344	40	295	689	0	8	0.0	-97.3	11,608
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、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	305	0	0	0	5	24	0	1	0.0	-80.0	330
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(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	142	200	3,492	10	36	300	44	46	0.1	27.8	4,180
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯基酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.0	-	7
Midazolam(咪達唑他)	3	2	0	2	3	4	28	7	3	0	0	3	0	1	0.0	-	58
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))	0	0	0	7	24	26	17	8	37	1	4	9	25	25	0.1	525.0	153
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	1	9	1	0	2	0	0	1	0	2	0.0	-	16
Morphine(嗎啡)	13	15	9	17	27	16	12	8	17	2	5	27	1	1	0.0	-80.0	182
Myristicin	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	3	0	1	0.0	-	15
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide, ADB-BUTINACA(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吲唑-3-甲醯胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	21	0	2	0.0	-50.0	23
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))	0	0	0	0	0	0	0	0	4	514	515	1,543	3	13	0.0	-97.5	1,560
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	8	29	0.1	-	157
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	5	0.0	400.0	8
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、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	2	37	37	0.1	-	39
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0.0	-	5
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	255	0	1	0.0	-90.0	256
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)	17	25	24	31	41	65	53	63	48	7	9	55	3	3	0.0	-66.7	432
naloxone(naloxone)、Heroin(海洛因)、Buprenorphine(丁基原啡因)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0.0	-	6
N-Boc-Ketamine、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	16	0.0	-	54
N-Boc-Norketamine(原)(三級丁氧羰基去甲基愷他命(原))	0	0	0	0	0	5	19	119	21	0	0	58	1	2	0.0	-	224
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	11	0	1	0.0	0.0	14
Nicotinamide(菸鹼醯胺)	0	5	1	0	0	1	0	1	38	0	0	4	0	1	0.0	-	54
Nicotine(尼古丁)	50	45	38	52	38	74	63	52	77	8	17	214	3	16	0.0	-5.9	744
Nimetazepam(硝甲西洋)	407	312	175	220	292	645	796	234	357	76	119	670	13	22	0.0	-81.5	5,079
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	3	17	2,079	31,809	114,055	5,386	54	90	498	2	7	0.0	-92.2	153,854
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	11	3,601	3,316	3,727	1	49	481	21	30	0.1	-38.8	11,166

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：112/4/30

年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1-2月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
										2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1-2月小計百分比(%)		
<b>統計</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>317,497</b>	<b>258,358</b>	<b>16,077</b>	<b>29,820</b>	<b>248,500</b>	<b>21,226</b>	<b>44,788</b>	<b>100</b>	<b>50.2</b>	<b>1,788,247</b>
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	67	98	22	2	89	1,300	28	105	30	1	3	1,216	1	1	0.0	-66.7	2,994
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	21	18	2	9	48	202	109	411	910	355	2,103	2,797	11	16	0.0	-99.2	4,548
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氫平)	0	0	0	0	0	0	1	19	20	0	0	9	1	1	0.0	-	50
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	2	86	74	65	128	15	24	73	3	13	0.0	-45.8	441
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	123	186	126	126	3	14	223	2	21	0.0	50.0	805
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	2	0.0	-	12
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	1	0.0	-	7
Nitrazepam(硝西洋)	34	5	1	17	44	22	107	260	695	22	27	154	2	8	0.0	-70.4	1,435
Nitrazepam(硝西洋)、3,4-methylenedioxy-methylamphetamine (Methylone, bk-MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	131	34	0	0	7	0	14	0.0	-	186
Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氫平)	0	0	0	0	0	0	0	12	5	1	1	21	0	32	0.1	3,100.0	70
N-propyl Butylone(bk-PBDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0.0	-	10
Pentylone(3,4-亞甲基雙氧甲基胺丙酮)、N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butylhexedrone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0.1	-	31
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	1	5	32	0	0	920	1	47	0.1	-	1,005
Phenylpropanolamine(去甲麻黃生食)	38	137	66	53	52	14	3	7	2	0	1	5	0	1	0.0	0.0	399
phthalate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	4	0.0	-	44
Procaine(普卡因)	8	19	5	1	0	3	2	16	4	0	0	0	1	1	0.0	-	64
Pseudoephedrine(假麻黃生食)	94	60	57	29	34	21	28	14	23	1	1	13	4	4	0.0	300.0	552
Psilocine(裸頭草辛)、Psilocybine(西洛西賓)	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	1	0.0	-	8
Sibutramine(諾美婷)	0	6	3	1	1	4	4	3	47	15	25	244	31	44	0.1	76.0	360
Sildenafil(威而剛)	11	7	10	29	53	86	41	24	47	2	8	36	0	1	0.0	-87.5	345
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	171	201	221	196	302	353	578	284	542	41	63	604	10	39	0.1	-38.1	3,635
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	20	55	19	54	209	330	257	191	302	27	41	413	48	77	0.2	87.8	1,949
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	18	19	30	30	49	43	40	11	30	2	4	20	0	1	0.0	-75.0	315
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	3	1	2	3	38	36	49	6	15	1	3	11	0	2	0.0	-33.3	168
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)	0	13	3	20	27	444	2,943	756	371	0	2	938	0	12	0.0	500.0	5,527
Theobromine(Theobromine)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	0	0	0	46	164	267	6	42	47	95	596	1.3	1,319.0	1,120
Theobromine(Theobromine)、phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	11
Tramadol(特拉嗎竇)	22	19	11	11	14	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0.0	-	114
Zolpidem(佐沛眠)	18	22	47	38	36	30	41	52	63	2	2	41	0	2	0.0	0.0	413
α-pyrrolidinoisohexanophenone、α-PiHP(α-吡咯烷基苯異己酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	535	0	5	0.0	400.0	542
α-pyrrolidinoisohexanophenone、α-PiHP(α-吡咯烷基苯異己酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	124	639	0	24	0.1	-80.6	663
α-pyrrolidinoisohexanophenone、α-PiHP(α-吡咯烷基苯異己酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	91	2	8	71	3	6	0.0	-25.0	168
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字表示管制級數。(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≥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112年2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：112/4/30

檢出成分	月份	112年
		2月
<b>總計</b>		<b>146</b>
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啉基-1-丙酮)、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		117
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-Butylpentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基丁基胺戊酮)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)		22
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮)、Nicotine(尼古丁)		7

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112年2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：112/4/30

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>21,226</b>	<b>100.0</b>
1	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		6,934	32.7
2	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		4,437	20.9
3	Ketamine(愷他命)		3,064	14.4
4	Methamphetamine(甲基安非他命)		1,989	9.4
5	Heroin(海洛因)		1,635	7.7
6	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		763	3.6
7	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)		482	2.3
8	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))		154	0.7
9	Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)		140	0.7
10	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)		139	0.7
11	2-methyl-4-(methylthio)-2-morpholinoproprionone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、 $\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone、 $\alpha$ -PiHP( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		117	0.6
12	Theobromine(Theobromine)、Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		95	0.4
13	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		89	0.4
14	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		87	0.4
15	Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		73	0.3
16	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)		61	0.3

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112年2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：112/4/30

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>21,226</b>	<b>100.0</b>
17	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))		59	0.3
18	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		49	0.2
19	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		48	0.2
20	3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))		46	0.2
21	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		44	0.2
22	N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		37	0.2
23	Bromodeschloroketamine, BDCK(3)(3)、Ketamine(愷他命)		35	0.2
24	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		35	0.2
25	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		34	0.2
26	Sibutramine(諾美婷)		31	0.1
27	2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)		25	0.1
28	MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))		25	0.1
29	2-Bromo-4-Methylpropiofenone( 2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)		22	0.1
30	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-Butylpentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基丁基胺戊酮)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗒美蘇芬)		22	0.1
31	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		21	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112年2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：112/4/30

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>21,226</b>	<b>100.0</b>
32	2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		20	0.1
33	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		20	0.1
34	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)		20	0.1
35	Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		20	0.1
36	Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		18	0.1
37	Dimethyl sulfone(二甲基砜)		15	0.1
38	Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		15	0.1
39	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		13	0.1
40	Nimetazepam(硝甲西洋)		13	0.1
41	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		11	0.1
42	Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		11	0.1
43	Dimethyl sulfone(二甲基砜)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)		10	0.0
44	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		10	0.0

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112年2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：112/4/30

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>21,226</b>	<b>100.0</b>
45	Etizolam(3)(依替唑侖(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)		9	0.0
46	Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)		9	0.0
47	Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		8	0.0
48	Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)		8	0.0
49	N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		8	0.0
50	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		7	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：112/4/30

年度 種類(a)		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年			較去年1-2月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】
											2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)	1-2月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
海洛因	Heroin	13,458	11,298	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	14,816	15,574	795	2,058	601	1,704	55.1	-17.2
嗎啡	Morphine	47	59	120	110	60	124	76	44	56	4	8	15	18	0.6	125.0
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	4,704	4,869	5,672	6,587	8,914	13,618	13,038	10,290	12,598	348	904	402	915	29.6	1.2
可待因	Codeine	3	2	4	3	0	1	3	6	5	2	4	0	0	0.0	-100.0
大麻	Cannabis	89	87	114	179	200	399	592	620	500	21	45	19	58	1.9	28.9
配西汀	Pethidine	28	33	28	16	12	7	8	13	23	2	4	3	4	0.1	0.0
搖頭丸	MDMA	848	746	624	730	539	762	801	378	373	11	23	5	14	0.5	-39.1
古柯鹼	Cocaine	6	0	1	3	3	2	1	1	3	0	0	0	0	0.0	—
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
特拉嗎竇	Tramadol	2	6	1	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	—
愷他命	Ketamine	1,421	1,627	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	921	709	25	60	43	84	2.7	40.0
唑匹可隆	Zopiclone	10	7	7	71	850	106	58	197	474	12	25	51	92	3.0	268.0
佐沛眠	Zolpidem	977	992	750	816	206	148	103	122	127	9	18	14	28	0.9	55.6
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0	—
苯二氮平類	Benzodiazepines	642	567	611	787	698	317	289	598	1,276	86	175	254	417	13.5	138.3
其他	Others	194	211	272	395	1,087	371	354	467	732	88	133	169	279	9.0	109.8
總計	Sum	22,433	20,609	21,459	26,639	30,184	34,218	34,195	28,567	32,451	1,403	3,457	1,578	3,636	—	5.2
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	19,535	17,905	18,399	22,412	26,215	29,597	28,630	25,452	28,785	1,312	3,209	1,245	3,093	—	-3.6

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。

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：112/4/30

種類(a)	月份	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		1-2月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1-2月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1-2月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
								2月	1-2月(d)	2月	1-2月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	2	2	0	1	3	2	0	0	0	0	0.0	0.0	—
5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(火狐狸)	5-Meo-DIPT	0	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、	3	2	3	2	5	1	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氣安非他命	CA	3	2	1	1	1	2	0	0	0	1	20.0	20.0	—
氟甲基安非他命	CMA	4	3	2	6	3	3	0	0	1	1	20.0	20.0	—
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氟甲基安非他命	FMA	24	21	20	31	10	12	0	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
類大麻活性物質	K2、Spice	2	23	66	3	0	2	0	0	0	0	0.0	0.0	—
3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮(浴鹽)	MDPV	6	7	0	6	1	1	0	0	1	1	20.0	20.0	—
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	1	5	3	5	8	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
苺基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0.0	—
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
他噴他竇	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	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
總計	Sum(c)	47	69	96	60	35	25	0	2	2	3	—	—	50.0
通報個案數(件)	Number of case(b)	42	63	95	56	34	23	0	2	2	3	—	—	50.0

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)。

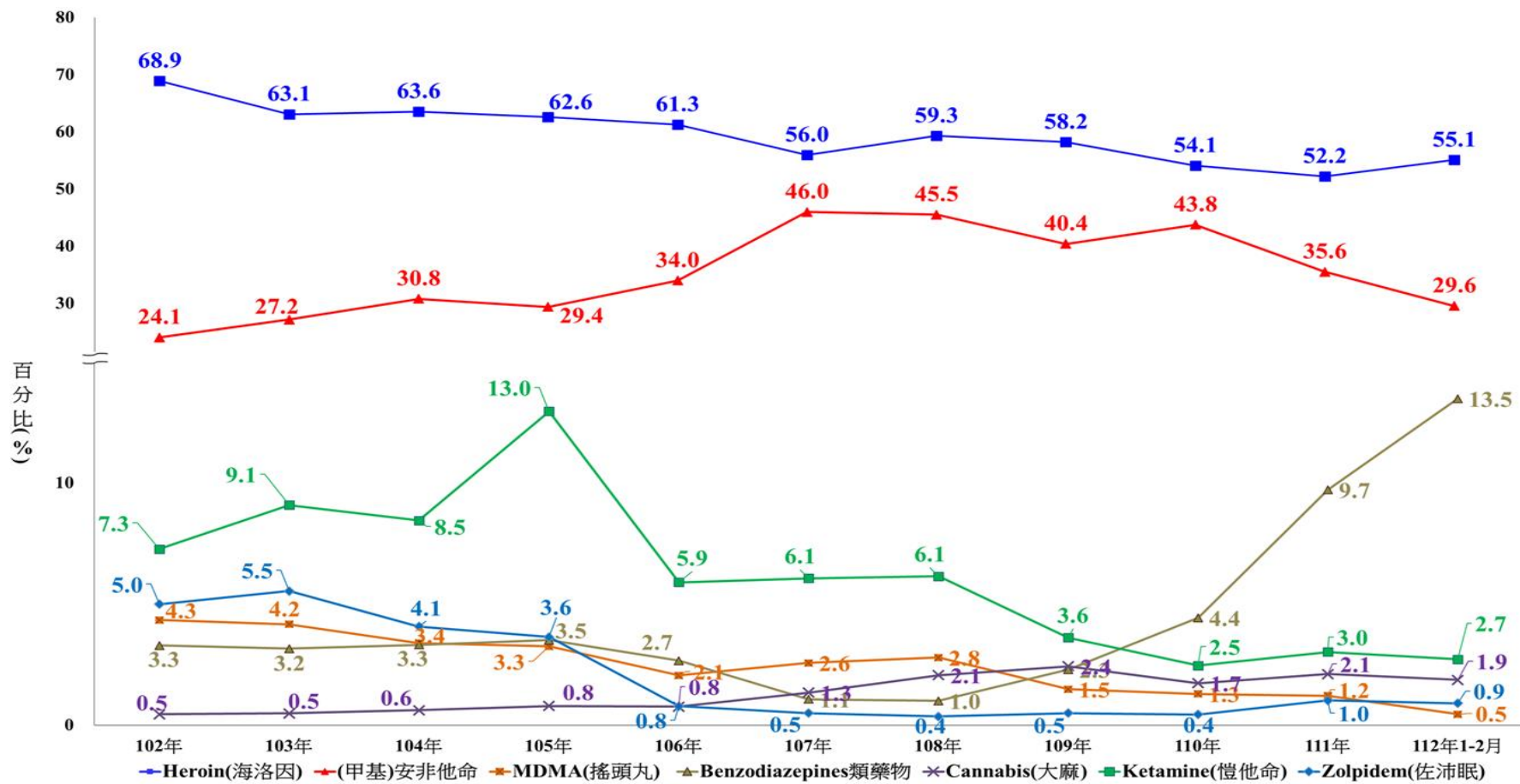
註5: 占藥物濫用總人次百分比係指"人次/人次"(a/c\*100)。

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



資料來源:食品藥物管理署管制藥品濫用通報資訊系統。

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：112/4/30

年度 種類 (a)	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月同期增 減百分比 【(d-c)/c*100】
										2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)	
Alprazolam	12	14	16	15	22	52	51	46	71	2	7	5	9	28.6
Bromazepam	1	1	1	2	3	0	4	0	8	0	0	0	1	—
Brotizolam	2	3	2	15	79	3	4	3	6	0	0	0	0	—
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam	1	3	6	5	16	23	21	19	34	2	5	1	3	-40.0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Diazepam	159	8	9	10	11	7	5	2	1	0	0	0	0	—
Estazolam	10	15	20	22	16	26	16	19	27	1	2	1	2	0.0
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam	1	0	0	1	1	3	6	4	5	0	0	0	0	—
Flunitrazepam (FM2)	434	500	521	687	522	154	132	476	1,082	78	156	245	396	153.8
Flurazepam	2	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	—
Halazepam	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Ketazolam	0	0	1	3	3	6	7	0	5	0	0	0	0	—
Loprazolam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Lorazepam	17	19	14	15	20	22	22	15	19	2	4	1	3	-25.0
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	0	3	0	1	2	1	0	2	4	0	0	0	1	—
Nimetazepam	0	0	6	1	0	5	7	1	0	1	1	0	0	-100.0
Nitrazepam	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	—
Nordiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazolam	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	—
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

表四

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

單位：人次，製表日期：112/4/30

年度 種類 (a)	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月同期增 減百分比 【(d-c)/c*100】
										2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)	
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	1	0	2	0	1	6	6	4	0	0	0	0	—
未明品項之BZD藥物	0	0	11	5	1	7	7	4	6	0	0	1	2	—
<b>總計 (b)</b>	<b>642</b>	<b>567</b>	<b>611</b>	<b>787</b>	<b>698</b>	<b>317</b>	<b>291</b>	<b>600</b>	<b>1,276</b>	<b>86</b>	<b>175</b>	<b>254</b>	<b>417</b>	<b>138.3</b>

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

項目 (a)	年份		101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】			
	毒品等級	中文品名											英文品名	1月	1月(c)	1月		1月(d)	1月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
第一級		古柯鹼	Cocaine	1,689.7	0.0	0.0	69.9	7,525.6	186,134.3	3,405.8	326.3	63.8	516.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		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	157,941.0	288,257.0	86737.5	55,716.8	57,468.4	584,848.8	32,760.8	535,646.9	341,549.3	219,597.8	332,182.6	332,182.6	4,942.3	4,942.3	0.4	-98.5	
		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	0.9	292.6	3.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		鴉片	Opium	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	0.0	0.0	0.0	—
		其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	第二級		乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		乙醯美沙多	Acetylmethadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		大麻	Cannabis	14,351.6	35,745.3	10726.1	39,933.6	22,573.2	499,145.8	88,796.4	119,515.9	109,368.9	90,702.8	12,819.6	12,819.6	5,891.8	5,891.8	0.4	-54.0	
		卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,062.7	2,331.4	295.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	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	0.0	0.0	—
		N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		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	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	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	0.3	0.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		安非他命	Amphetamine	119,301.4	775,849.9	462924.7	506,463.3	615,973.9	37,243.1	7,325.7	1,997.5	17,344.4	908.5	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	—
		甲基安非他命	Methylamphetamine	—	—	—	—	—	487,885.6	1,326,032.6	1,592,795.4	1,273,609.5	501,582.9	40,198.7	40,198.7	5,915.6	5,915.6	0.4	-85.3	
		安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	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	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	Methyl-desorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	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	0.0	0.0	—
		亞甲基雙氧甲基安非他命(俗稱：搖頭丸)	3,4-methylenedioxy-methamphetamine [MDMA]	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	1,111.4	346.5	6,749.2	24,113.4	762.4	3.2	0.0	0.0	35.9	35.9	0.0	0.0	—
		5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine [MMDA]	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	0.0	0.0	0.0	—
		三甲芬吩坦尼	3-Methylfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		三甲基硫吩坦尼	3-Methylthio-fentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		4-甲氧基安非他命	PMA	—	—	0.0	96.4	17.8	118.4	0.0	0.0	0.0	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	0.0	—
	N-氧化嗎啡及其衍生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡甲溴化物	Morphine methobromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	—	—	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	—	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份										111年		112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
毒品等級	中文品名	英文品名	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
	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	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	0.0	—
	原可待因	Norcodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份										111年		112年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】		
毒品等級	中文品名	英文品名	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1月	1月(d)		1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	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	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	0.0	0.0	-	
	罌粟	Opium Poppy	0.0	0.0	0.0	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:迷賜康)	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	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	0.0	0.0	-	
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols - THC)	-	-	0.0	5.1	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	4,423.4	65.6	902.1	175.5	1,618.2	21,886.4	21,066.1	4,958.7	7,387.4	757.1	35.7	35.7	0.0	0.0	0.0	-100.0	
第三級	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)	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	0.0	0.0	0.0	-
	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or 100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	氟哌西洋	Flunitrazepam [FM2]	6.0	63.3	8.5	17.0	10.5	24.9	45.6	51.4	5.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	攏他命	<b>Ketamine</b>	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	1,419,642.7	1,143,671.2	95,087.8	95,087.8	1,299,214.3	1,299,214.3	96.6	1,266.3	
	西可巴比妥(俗稱:紅中)	Secobarbital	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	0.0	0.0	0.0	-
	三唑他(俗稱:小白板)	Triazolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	硝甲西洋(一粒眠)	Nimetazepam	116,044.7	10,703.1	879.2	3,835.7	10,374.8	20,156.4	97,898.8	23,881.2	280.7	1,547.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	對-甲氧基甲基安非他命	Para-methoxymethamphetamine (PMMA)	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,203.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine (PCA)	-	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	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	531.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxy-methcathinone (Mephylone - bk-MDMA)	-	16,391.1	1353.0	1,995.4	167.2	94.3	308.5	13.2	81.6	112.2	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	-
	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	53,472.1	89,154.4	316.0	316.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)咪啉	XLR-11	-	0.0	29289.4	0.1	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	6,336.4	1,374.0	1483.6	648.9	14,483.0	3,829.0	120,049.9	118,481.6	144,296.5	92,271.3	2,920.7	2,920.7	29,113.6	29,113.6	2.2	896.8		
	阿普唑他(三氫二氮平)	Alprazolam	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	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®)	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	0.0	0.0	-	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份										111年		112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
毒品等級	中文品名	英文品名	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
	二氫可待因 (<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	7,479.4	101,881.9	212874.8	1,317,948.7	239,042.9	31,798.6	1,311,906.2	934,412.0	232,500.4	240.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	鹽酸癈亞胺	Hydroxylamine · HCl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	788,816.3	1,306,384.8	0.0	739,334.9	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

項目 (a)	年份		101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】			
	毒品等級	中文品名											英文品名	1月	1月(c)	1月		1月(d)	1月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
第四級		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	—		
		甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	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	4.4	4.4	0.0	—	
		硝西洋	Nitrazepam	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	14,249.0	0.0	2,618.2	3,926.4	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	36,616.0	0.0	588.6	256.4	2.1	6,299.9	0.0	28.5	948.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	35,636.4	4,272.0	13005.3	448,991.2	17.7	24,483.3	9,892.0	59,210.2	41,180.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	—	—	—	—	—	2,365,316.9	563,914.9	81.7	199,710.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		氯麻黃鹼(先驅原料)	Chloroephedrine	—	—	—	—	—	138,968.5	47,469.0	29.9	11,110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		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	0.0	—
		特拉嗎竇	Tramadol	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	0.0	0.0	0.0	—
		佐沛眠	Zolpidem	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	—
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha-Acetylphenylacetone nitrile、APAAN)	—	—	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	其他	Others	387.6	944.7	1792.4	28.1	4,608,332.6	392.5	5.0	1,865,740.2	3,569,577.0	1,405,401.8	76,970.9	76,970.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	總計(b)		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	8,162,554.7	3,551,610.4	560,533.3	560,533.3	1,345,126.1	1,345,126.1	100.0	140.0		
其他		種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	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	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	0.0	—
		其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	108.0	2.9	0.0	6,728.6	2.0	2.5	2.5	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，毒品重量改按實際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：112/04/30

年度 藥物品項(c)	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
											1月 (a)	1月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	0	1	5	1	3	4	8	5	5	5	2	0	-100.0
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	241	201	241	263	323	414	259	280	287	228	10	1	-90.0
三級毒品 (愷他命、FM2、硝甲西洋)	2,188	1,819	1,453	1,485	676	594	341	292	255	223	28	12	-57.1
四級毒品	0	0	0.0	0	0	0	2	7	3	11	0	1	—
其他	3	0	1.0	0	4	10	18	24	70	26	0	0	—
合計(d)	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	620	493	40	14	-65.0

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。

自111年起學生濫用毒品咖啡包個案，依據警政署提供起訴資料所列毒品級數列計。

表七

## 學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數，製表日期：112/04/30

學制別(c)	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
											1月 (a)	1月 (b)	
國小	8	10	8	7	5	4	3	5	4	2	0	0	—
國中	855	641	582	600	361	260	164	184	183	159	12	6	-50.0
高中職	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	315	311	248	18	7	-61.1
大專校院	66	113	79	113	59	260	140	104	122	84	10	1	-90.0
合計(d)	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	620	493	40	14	-65.0

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：112/04/30

身 分 別	項目別		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
												2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)		
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計		6,700	5,978	6,715	7,714	6,720	5,011	3,786	3,682	12,562	1,139	2,167	1,016	1,600	-26.2	
	性 別	男	實數	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	3,199	11,004	1,000	1,914	897	1,381	-27.8
			百分比(%)	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	86.9	87.6	87.6	87.8	88.3	88.3	86.3
		女	實數	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	483	1,558	139	253	119	219	-13.4
			百分比(%)	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	13.1	12.4	12.4	12.2	11.7	11.7	13.7
	年 齡	18歲未滿	實數	83	86	57	48	34	9	1	5	3	1	1	1	2	-
			百分比(%)	1.2	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
		18-24歲未滿	實數	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	375	461	53	91	45	72	-20.9
			百分比(%)	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	10.2	3.7	4.7	4.2	4.4	4.5	-
		24-30歲未滿	實數	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	676	1,411	161	277	133	212	-23.5
			百分比(%)	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	18.4	11.2	14.1	12.8	13.1	13.3	-
		30-40歲未滿	實數	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	1,167	3,439	316	594	265	416	-30.0
			百分比(%)	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	31.7	27.4	27.7	27.4	26.1	26.0	-
		40-50歲未滿	實數	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	994	4,972	418	836	379	599	-28.3
			百分比(%)	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	27.0	39.6	36.7	38.6	37.3	37.4	-
		50歲以上	實數	357	367	432	539	550	472	390	465	2,276	190	368	193	299	-18.8
百分比(%)			5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	12.6	18.1	16.7	17.0	19.0	18.7	-	

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：112/04/30

身 分 別	項目別		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
												2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計		664	609	623	710	620	481	397	346	2,208	105	290	102	192	-33.8		
	性 別	男	實數	591	539	533	628	525	415	348	303	1,964	89	249	92	169	-32.1	
			百分比(%)	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	87.6	88.9	84.8	85.9	90.2	88.0	—	
	女	實數	73	70	90	82	95	66	49	43	244	16	41	10	23	-43.9		
		百分比(%)	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	12.4	11.1	15.2	14.1	9.8	12.0	—		
	年 齡	18歲未滿	實數	8	8	1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			百分比(%)	1.2	1.3	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		18-24歲未滿	實數	26	15	11	14	7	4	5	2	7	1	2	0	0	-100.0	
			百分比(%)	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	0.6	0.3	1.0	0.7	0.0	0.0	—	
		24-30歲未滿	實數	37	27	19	35	35	24	16	14	100	3	8	6	9	12.5	
			百分比(%)	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	4.0	4.5	2.9	2.8	5.9	4.7	—	
		30-40歲未滿	實數	184	179	157	176	145	88	83	70	501	15	44	16	21	-52.3	
			百分比(%)	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	20.2	22.7	14.3	15.2	15.7	10.9	—	
		40-50歲未滿	實數	261	257	290	295	244	216	156	143	1,109	58	160	62	114	-28.8	
			百分比(%)	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	41.3	50.2	55.2	55.2	60.8	59.4	—	
		50歲以上	實數	148	123	145	182	184	149	137	117	491	28	76	18	48	-36.8	
百分比(%)			22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	33.8	22.2	26.7	26.2	17.6	25.0	—		

資料來源：法務部統計處。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表

單位：人，製表日期：112/04/30															
年度 毒品分級(c)	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)		
裁判確定 有罪人數	合計(d)	36,096	34,672	35,960	40,625	43,281	44,541	42,218	33,031	12,914	787	1,870	1,517	2,768	48.0
	一級	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	8,685	2,138	103	241	179	353	46.5
	二級	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,132	22,629	8,775	494	1,189	1,058	1,938	63.0
	三級	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	1,654	1,898	183	424	271	460	8.5
	四級	68	35	25	16	18	26	24	50	60	1	2	2	3	50.0
	其他	11	8	12	7	9	26	25	13	43	6	14	7	14	0.0
毒品新入 監受刑人 數	合計(d)	10,461	9,723	9,803	11,005	11,797	11,062	10,598	8,957	4,747	286	628	377	643	2.4
	一級毒品	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	2,719	903	46	96	54	93	-3.1
	二級毒品	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,960	6,545	5,469	3,070	173	394	255	443	12.4
	三級毒品	795	820	780	686	594	597	638	731	743	66	137	65	102	-25.5
	四級毒品	28	24	16	10	11	17	19	30	24	1	1	2	4	-
	其他	7	10	5	4	5	17	14	8	7	0	0	1	1	-

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：112/04/30

查獲年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年度	110年度	111年		112年		較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月 (a)	2月	1-2月 (b)		
查獲數合計(d)	30,663	22,714	24,657	16,095	13,478	9,773	13,349	9,287	10,401	728	1,683	828	1,273	-24.4	
年齡(c)															
持有第三級 毒品	小計	942	884	1,241	1,218	1,511	1,973	792	836	1,054	107	219	84	118	-46.1
	50歲以上	13	12	16	11	31	15	7	14	13	0	1	0	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	60	74	73	89	118	82	41	61	106	11	25	9	12	-52.0
	30歲以上40歲未滿	271	261	331	290	405	418	149	209	269	32	57	21	28	-50.9
	24歲以上30歲未滿	284	227	351	347	427	696	279	272	346	34	76	32	42	-44.7
	18歲以上24歲未滿	314	310	470	481	530	762	316	280	320	30	60	22	36	-40.0
持有第四級 毒品	小計	24	9	10	18	32	27	4	42	28	3	5	0	1	-80.0
	50歲以上	3	1	1	2	6	1	0	3	7	0	0	0	0	—
	40歲以上50歲未滿	4	2	1	5	5	1	0	9	5	2	2	0	0	-100.0
	30歲以上40歲未滿	11	4	5	10	10	6	0	9	8	1	3	0	0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	6	2	2	1	4	7	3	12	6	0	0	0	0	—
	18歲以上24歲未滿	0	0	1	0	7	12	1	9	2	0	0	0	1	—

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：112/04/30

查獲年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年度	110年度	111年		112年		較去年1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月 (a)	2月	1-2月 (b)		
施用第三級 毒品	小計	26,313	19,751	20,897	13,189	11,209	7,255	11,908	7,889	8,246	563	1,342	699	1,040	-22.5
	50歲以上	56	56	85	45	56	25	38	33	40	2	2	7	14	600.0
	40歲以上50歲未滿	541	400	437	298	291	224	387	306	395	39	84	48	74	-11.9
	30歲以上40歲未滿	4,843	3,787	4,148	2,739	2,365	1,703	2,777	1,824	2,004	125	322	191	276	-14.3
	24歲以上30歲未滿	8,835	6,385	6,434	4,258	3,819	2,605	4,348	2,915	3,113	234	530	247	363	-31.5
	18歲以上24歲未滿	12,038	9,123	9,793	5,849	4,678	2,698	4,358	2,811	2,694	163	404	206	313	-22.5
施用第四級 毒品	小計	2	0	0	2	1	48	52	143	166	5	16	2	3	-81.3
	50歲以上	0	0	0	1	0	0	3	3	8	0	1	0	1	0.0
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	1	0	2	6	12	42	0	2	1	1	-50.0
	30歲以上40歲未滿	2	0	0	0	1	17	12	29	42	2	5	1	1	-80.0
	24歲以上30歲未滿	0	0	0	0	0	4	9	40	41	3	5	0	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	25	22	59	33	0	3	0	0	-100.0
18歲未滿施用或持有第三級毒品(人次)		3,381	2,053	2,487	1,667	725	469	593	377	907	50	101	43	111	9.9
18歲未滿施用或持有第四級毒品(人次)		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：112/04/30

類別	單位	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1-2月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
											2月	1-2月 (a)	2月	1-2月(b)			
總數 毒品	查獲數	件	40,130	38,369	49,576	54,873	58,515	55,480	47,035	45,489	38,644	2,875	5,864	2,670	5,049	-13.9	
	嫌疑犯	人	43,268	41,265	53,622	58,707	62,644	59,106	49,131	47,779	40,987	3,036	6,160	2,806	5,355	-13.1	
一級毒品	查獲數	件	12,675	11,495	13,355	13,991	13,905	14,278	12,791	8,078	6,306	585	1,190	517	1,005	-15.5	
		百分比	31.6	30.0	26.9	25.5	23.8	25.7	27.2	17.8	16.3	20.3	20.3	19.4	19.9	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	13,320	12,129	14,449	14,970	14,905	15,261	13,132	8,287	6,508	596	1,217	540	1,042	-14.4
		少年	人	26	21	39	30	20	15	12	17	7	0	0	0	0	-
		青年	人	278	222	344	252	227	210	124	95	74	3	9	3	6	-33.3
成年		人	13,016	11,886	14,066	14,688	14,658	15,036	12,996	8,175	6,427	593	1,208	537	1,036	-14.2	
二級毒品	查獲數	件	24,687	24,625	33,463	39,097	42,501	39,388	32,353	35,474	30,375	2,128	4,353	1,987	3,714	-14.7	
		百分比	61.5	64.2	67.5	71.2	72.6	71.0	68.8	78.0	78.6	74.0	74.2	74.4	73.6	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	26,555	26,337	35,785	41,642	45,334	41,631	33,713	37,019	31,838	2,214	4,524	2,079	3,900	-13.8
		少年	人	679	727	1,132	1,337	1,173	455	502	515	322	17	36	22	43	19.4
		青年	人	4,264	3,857	5,882	6,616	6,540	4,794	3,708	3,527	2,809	169	340	169	291	-14.4
成年		人	21,612	21,753	28,771	33,689	37,621	36,382	29,503	32,977	28,707	2,028	4,148	1,888	3,566	-14.0	
三級毒品	查獲數	件	2,727	2,172	2,671	1,692	2,048	1,757	1,807	1,765	1,863	152	305	151	293	-3.9	
		百分比	6.8	5.7	5.4	3.1	3.5	3.2	3.8	3.9	4.8	5.3	5.2	5.7	5.8	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	3,317	2,710	3,273	1,966	2,315	2,130	2,161	2,255	2,493	211	394	172	374	-5.1
		少年	人	812	622	731	453	580	367	423	404	328	19	43	11	24	-44.2
		青年	人	1,424	1,184	1,477	853	994	919	879	968	985	62	137	61	135	-1.5
成年		人	1,081	904	1,065	660	741	844	859	883	1,180	130	214	100	215	0.5	
四級毒品 及其他	查獲數	件	41	77	87	93	61	57	84	172	100	10	16	15	37	131.3	
		百分比	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	--	
	嫌疑犯人數	人	76	89	115	129	90	84	125	218	148	15	25	15	39	56.0	

資料來源：內政部警政署

註1：少年係指12-17歲，青年係指18-23歲。

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