

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一一〇年一月】



衛生福利部彙編

摘要：

### 一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

110年1月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計17,591件，檢體陽性數(實數)為3,518件(20.0%)，其中送驗項目包含嗎啡者計14,933件，嗎啡之總陽性數為365件(2.4%)；送驗項目包含甲基安非他命者計3,712件，甲基安非他命之總陽性數為2,861件(77.1%)；送驗項目包含愷他命者計2,076件，愷他命陽性數為409件(19.7%)；包含MDMA者計1,550件，MDMA總陽性數14件(0.9%)；包含可待因者計10,745件，可待因總陽性數140件(1.3%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共40件；同時檢出嗎啡及可待因共43件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共170件。110年1月檢體總陽性數(實數)較109年1月增加72.7%，嗎啡總陽性數較109年1月增加54.7%，甲基安非他命總陽性數較109年1月增加89.5%，愷他命總陽性數較109年1月增加3.5%，MDMA總陽性數較109年1月增加7.7%，可待因總陽性數較109年1月減少17.7%。(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1月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數14,120件，排名前3位依序為：使用Methamphetamine(甲基安非他命)共1,846件(13.1%)居首，混用Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)及Nitrazepam(硝西洋)共1,719件(12.2%)次之，使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共1,240件(8.8%)為第三位。(詳表二之二)；110年1月與109年1月相比較，檢出陽性總件數增加31.1%，海洛因減少19.8%、甲基安非他命增加23.8%、愷他命減少60.5%(詳表二)；而110年1月首次檢出之藥物組合共413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月檢出179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月檢出3件。
- (四) 4-methyl-N,N-dimethylcathinone (4-MDMC)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月檢出2,540件。

- (五) Mephedrone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月檢出5,897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月檢出1,187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月檢出2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1月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計2,028件，濫用之藥物種類(品項)總計為2,235人次，通報案件排序為：(甲基)安非他命1,028人次、海洛因866人次、苯二氮平類90人次、愷他命63人次、大麻39人次、搖頭丸38人次、110年1月與109年1月比較，通報案件增加20.5%，除(甲基)安非他命、搖頭丸、大麻、愷他命、唑匹可隆及苯二氮平類之用藥人次比去年增加，其餘包括海洛因、嗎啡、可待因、古柯鹼、佐沛眠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1月新興藥物濫用通報案件數共2件，總計3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1月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計90人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計82人次。110年1月與109年1月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加429.4%，其中Flunitrazepam(FM2)用藥人次較去年增加，其餘包括Diazepam用藥人次則較去年同期減少。(詳表四)

### 五、 緝獲毒品統計

109年12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28.9公斤，緝獲數量排名前三位為：第一級海洛因12.3公斤居首、第三級愷他命7.8公斤次之、第二級大麻4.2公斤為第三位；109年1-12月緝獲量為8,162.6公斤較108年1-12月毒品緝獲量9,476.5公斤減少13.9%。(詳表五)

\*說明：

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

## 六、藥物濫用情勢統計分析

### (一) 學生藥物濫用統計

109年12月學生藥物濫用統計總計50件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)27件最多、第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)17件次之；各學制統計部分：依序為高中職29件、國中13件、大專院校8件；109年1-12月與108年1-12月比較，濫用人數增加2.0%，第三級毒品施用人數減少12.7%，第二級毒品施用人數增加2.5%，高中職施用毒品人數減少1.3%，國中施用毒品人數減少0.5%，大專校院施用毒品人數增加17.3%。(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1月新入所受觀察勒戒為752人，新入所受戒治人為225人，新入所受觀察勒戒依年齡排序前三位為：40-49歲(287人，38.2%)、30-39歲(210人，27.9%)及50歲以上(134人，17.8%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(98人，43.6%)、50歲以上(56人，24.9%)及30-39歲(53人，23.6%)；110年1月與109年1月比較，新入所受觀察勒戒增加277.9%，新入所受戒治人增加603.1%。(詳表八)

### (三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

110年1月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,513人，毒品新入監受刑人數共計為444人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計1,068人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計299人為最多；110年1月與109年1月比較，裁判確定有罪人數減少50.1%，新入監受刑人數減少30.8%。(詳表九)

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

110年1月警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品純質淨重未滿20公克構成行政罰案件，查獲數合計130人次，其中施用或持有第三級毒品純質淨重未達20公克查獲數為82人次占第一位，未滿18歲施用或持有20公克以下第三級及第四級毒品之查獲數為23人次占第二位，施用或持有第四級毒品純質淨重未達20公克查獲數為2人次占第三位；110年1月與109年1月比較，查獲數合計共減少83.6%。(詳表十)

### (五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

110年1月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共3,082件，嫌疑犯人數共計為3,267人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(2,569件、占83.4%，2,710人)、第一級毒品次之(354件、占11.5%，371人)、第三級毒品排名第三(131件、占4.3%，156人)；110年1月與109年1月比較，毒品總查獲數增加11.1%，嫌疑犯人數增加13.4%。(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110年1月首次檢出藥物組合統計表.....	19
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1月通報表統計排名.....	21
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.....	24
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.....	25
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.....	26
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.....	27
表五、緝獲毒品統計表.....	29
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	33
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	34
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	35
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.....	37
表十、警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計表.....	38
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	40

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:110/3/17

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月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	總件數	總陽性數										1月(a)	1-12月	1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	11,321	236,521	17,591	55.38
	總陽性數	實數	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	2,037	60,670	3,518	72.70
		%	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	17.99	25.65	20.00	11.17
嗎啡	總件數		199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	5,140	122,730	14,933	190.53
	總陽性數	實數	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	236	5,388	365	54.66
		%	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	4.59	4.39	2.44	-46.84
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	2,019	54,435	3,712	83.85
	總陽性數	實數	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	1,510	43,218	2,861	89.47
		%	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	74.8	79.4	77.1	3.07
愷他命	總件數		47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	1,334	45,846	2,076	55.62
	總陽性數	實數	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	395	13,011	409	3.54
		%	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.10	32.7	29.61	28.38	19.70	-33.47
MDMA	總件數		216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	1,220	24,482	1,550	27.05
	總陽性數	實數	1,421	1,620	1,797	733	666	533	506	548	583	13	331	14	7.69
		%	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.1	1.4	0.9	-18.18
可待因	總件數		199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	5,126	115,215	10,745	109.62
	總陽性數	實數	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	170	3,335	140	-17.65
		%	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	3.3	2.9	1.3	-60.61
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數			1,160	1,498	2,864	2,527	3,058	2,163	1,795	1,295	976	27	939	40	48.15
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數			0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	42	14	-
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數			6,810	6,586	4,665	3,276	2,333	3,218	3,304	2,928	2,181	47	983	29	-38.30
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	0	205	82	-

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:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
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	6,811	6,834	5,546	5,545	4,906	6,857	6,347	4,501	2,627	96	1,871	88	-8.33	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數	0	0	0	0	0	0	7	7	58	1	50	6	500.00	
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	0	0	2	0	54	11	-	
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	22	72	2	68	5	150.00	
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	132	1	-	
檢出 Dehydronorketamine 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	17	26	0	20	2	-	
檢出 Eutylone(3) 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	32	1	-75.00	
檢出 FM2 陽性數	22	65	76	84	78	80	101	117	113	7	128	4	-42.86	
檢出 MDMA 陽性數	504	696	498	231	166	164	224	215	169	7	125	6	-14.29	
檢出 大麻 陽性數	81	127	176	123	77	177	369	544	660	23	547	28	21.74	

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:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
檢出 大麻代謝物 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	4	66	3	145	4	33.33	
檢出 去甲基愷他命(非) 陽性數	0	0	0	126	234	17	16	17	34	0	99	8	-	
檢出 可待因 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	8	17	-	
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數	647	718	590	582	453	559	629	596	342	18	236	22	22.22	
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	11	1	-	
檢出 甲基安非他命 陽性數	20,641	24,350	22,739	23,316	25,817	35,164	37,882	37,287	31,131	1,325	36,397	2,515	89.81	
檢出 麻黃生鹼 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	8	13	0	22	1	-	
檢出 嗎啡 陽性數	3,021	3,160	2,522	1,975	3,063	1,675	1,661	1,616	1,232	41	734	32	-21.95	
檢出 愷他命 陽性數	11,616	13,468	28,920	20,992	24,560	12,855	9,553	9,565	9,537	334	8,301	244	-26.95	
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數	0	0	5	105	1	0	0	24	35	0	36	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:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
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	0	295	1	-	
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	1	216	28	2700.00	
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	0	26	2	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	14	173	0	592	20	-	
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	1	27	1	0.00	
同時檢出Dehydronorketamine&去甲基愷他命(非) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	17	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	63	83	0	96	5	-	
同時檢出MDMA&甲基安非他命 皆陽性數	57	119	113	38	47	72	40	29	33	0	16	1	-	
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數	730	672	1,030	357	311	181	140	110	105	4	25	2	-50.00	
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	2	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:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
同時檢出大麻&MDMA 皆陽性數	4	6	3	5	5	5	4	9	4	0	3	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	1	47	2	100.00	
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數	10	7	9	12	5	8	11	12	21	0	12	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	3	2	-	
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	42	14	-	
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	6	1	-	
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	0	20	1	-	
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	1	22	1	0.00	
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	0	259	5	-	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數	1	0	0	5	2	3	4	0	1	0	1	1	-	

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	1,747	1,925	1,575	1,589	3,034	1,982	1,829	1,329	899	44	1,056	112	154.55	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數	0	0	0	741	3,264	1,581	1,972	3,159	3,958	11	689	58	427.27	
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	0	3	1	-	
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	0	24	1	-	
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	0	50	15	-	
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	5	1	-	
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	0	171	8	-	
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	0	40	2	-	
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	4	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	0	250	6	-	

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1月(b)		
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	1	-	
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	0	2	1	-	
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	3	113	5	66.67	
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	8	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&去甲基愷他命(非) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	32	1	-	
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	11	1	-	
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	0	4	1	-	
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	1	2	-	
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	0	76	1	-	
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	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:110/3/17

項目	年度										109年		110年	較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	1月(a)	1-12月	1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&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	8	0	6	1	-
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	0	0	12	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&去甲基愷他命(非) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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&去甲基愷他命(非) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	-
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	0	0	1	1	-
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	0	13	1	-
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	0	7	2	-
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	0	4	1	-

資料來源:衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、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&gt;= 5 且當年件數&gt;0 之檢出成份。

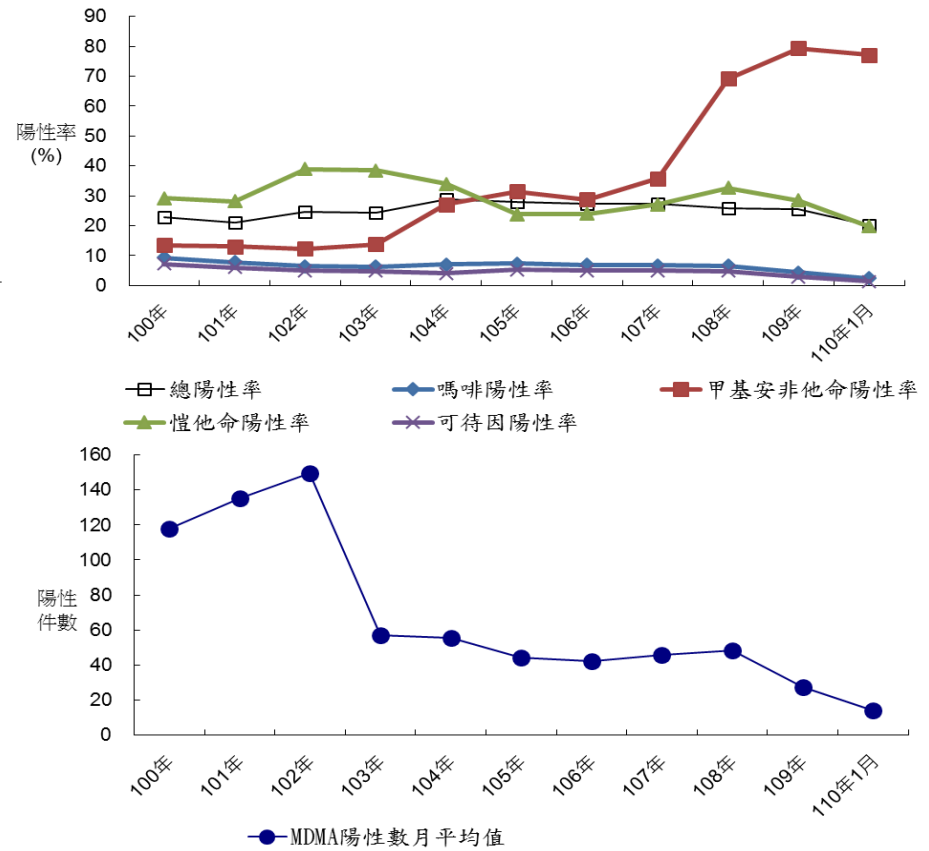
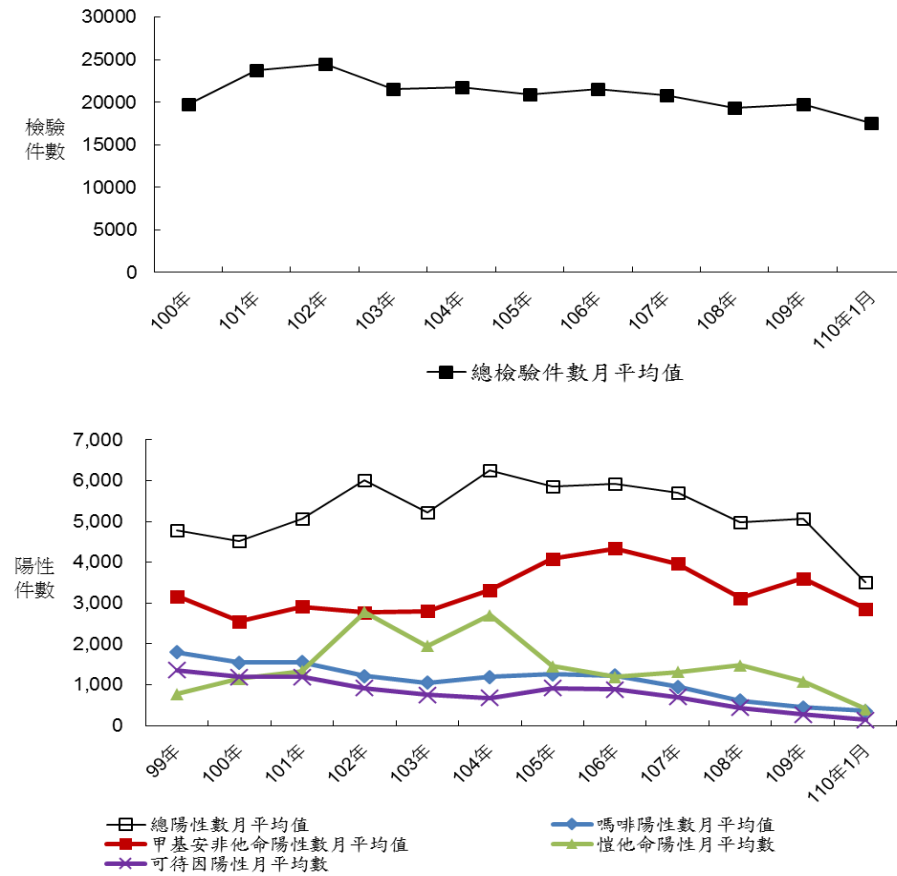
## 濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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1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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
Heroin(海洛因)	6,329	18,166	15,142	17,198	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	1,254	15,561	1,006	7.1	-19.8	171,155	
Methamphetamine(甲基安非他命)	14,305	15,783	14,843	18,893	21,118	28,195	28,427	24,158	23,512	1,491	22,973	1,846	13.1	23.8	214,053	
Ketamine(愷他命)	15,886	18,245	27,174	26,275	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	1,190	11,683	470	3.3	-60.5	201,001	
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯烷苯基酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0.6	-	83	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	6	0	1	27	46	55	7	149	1	0.0	-85.7	285	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	3	0.0	-	557	
Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)	1	1	17	6	29	0	4	1	0	0	0	1	0.0	-	60	
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	2	0.0	-	137	
Methylephedrine(甲基麻黃生鹼)	51	42	18	237	26	10	16	3	8	0	4	2	0.0	-	417	
naloxone(naloxone)	0	6	1	0	1	2	5	0	0	0	1	1	0.0	-	17	
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	25	0.2	-	25	
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	3	8	25	0.2	733.3	33	
Chlordiazepoxide(氯二氮平)	2	1	1	4	3	2	2	0	1	0	0	2	0.0	-	18	
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	8	5	0.0	-	13	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	186	146	154	181	170	330	605	765	508	70	671	18	0.1	-74.3	3,734	
Citalopram(Citalopram)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0.0	-	7	
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	0	52	3	0.0	-	55	
$\alpha$ -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))、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	1	0.0	-	13	
Etizolam(3)(依替唑命(3))	0	0	0	0	0	0	0	33	230	1	31	2	0.0	100.0	296	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	28	0.2	-	133	
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)	3	10	5	2	3	2	6	3	2	0	0	1	0.0	-	37	
Morphine(嗎啡)	12	20	13	15	9	17	27	16	12	0	8	2	0.0	-	151	
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	30	0.2	-	30	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表

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

單位:案件數,製表日期:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>
Chlordiazepoxide(氯二氣平)、 Dicyclomine(Dicyclomine)	4	0	0	0	0	0	0	3	3	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 雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	2	1	0.0	-	17
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	3	17	2,079	31,809	543	113,957	412	2.9	-24.1	148,277
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	357	8	0.1	-	604
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基 基酚)	2	7	1	3	1	2	2	2	7	1	6	1	0.0	0.0	34
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	1	21	24	28	37	34	56	70	37	5	47	1	0.0	-80.0	356
Loratadine(敏樂斯)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0.0	-	6
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、 Caffeine(咖啡因)	0	0	1	1	0	0	9	7	1	0	51	3	0.0	-	73
phenazepam(芬納西洋)	0	6	83	910	156	129	275	138	88	10	141	2	0.0	-80.0	1,928
Sildenafil(威而剛)	4	0	11	7	10	29	53	86	41	4	24	5	0.0	25.0	270
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基 基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡 因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	30	0.2	-	142
4-Methyl- $\alpha$ -ethylamino-pentriopienone (4- MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、 Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3)) 、Etylone(3)(Etylone(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	1	5	0.0	-	6
Etylone(3)(Etylone(3))、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基 卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	43	3	748	58	0.4	1,833.3	849
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	1	1	0	23	16	178	90	162	6	112	13	0.1	116.7	596
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因) Theobromine(Theobromine)、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基 卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡 因)	232	259	177	206	110	93	244	166	427	38	618	24	0.2	-36.8	2,556
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	10	0	52	2	0.0	-	64
Psilocine(裸頭草辛)	1	0	0	0	0	0	4	3	0	0	4	27	0.2	-	39
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	7	439	24	470	38	0.3	58.3	954
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲 基卡西酮)	34	12	33	297	212	292	1,829	967	11,134	1,116	17,410	1,240	8.8	11.1	33,460
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	366	0	431	17	0.1	-	814
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(氯氮 平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
Amphetamine(安非他命)	269	148	1,105	1,385	1,819	2,295	2,105	1,190	1	0	3	2	0.0	-	10,322

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
Nitrazepam(硝西洋)	96	88	34	5	1	17	44	22	107	3	242	26	0.2	766.7	682	
Tadalafil(Tadalafil)	1	1	0	1	0	1	2	1	3	1	6	1	0.0	0.0	17	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	161	144	171	201	221	196	302	353	578	20	276	20	0.1	0.0	2,623	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 Nicotine(尼古丁)	14	24	18	19	30	30	49	43	40	0	11	1	0.0	-	279	
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺)	2	22	2	4	3	0	6	5	9	0	3	3	0.0	-	59	
2-fluorodeschloroketamine、 Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲安非他命)、 Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	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	5,382	336	1,035	1	35	2	5	2	0.0	0.0	7,538	
4-methyl-N,N-DMC(4-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	56	30	0.2	-	86	
Dexamethasone(Dexamethasone)	4	0	0	1	0	3	1	1	4	0	0	1	0.0	-	15	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西 洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	99	8	554	6	0.0	-25.0	659	
Heroin(海洛因)	6,329	18,166	15,142	17,198	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	1,254	15,561	1,006	7.1	-19.8	171,155	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nitrazepam(硝 西洋)	0	0	1	0	0	0	8	4	0	1	1,134	1	0.0	0.0	1,148	
MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯乙酮(2))、 Chlorzoxazone(氯茶噁唑林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	3	0.0	-	74	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙 氧基乙基胺戊酮(3))、 Ephylone(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	38	3	0.0	-	52	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	2	86	74	3	65	3	0.0	0.0	230	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西 酮)、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4- MEAPP)(3)(4-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	160	1.1	-	160	
4-Methyl-N,N-DMC(4-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	200	16	0.1	-	358	
3-Methoxyphencyclidine、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	30	0.2	-	169	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲 基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	128	1,992	473	943	6,907	769	500	6	329	55	0.4	816.7	12,096	
4-Methyl-N,N-DMC(4-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	1,923	14	8,067	1,064	7.5	7,500.0	11,054	
GHB(伽瑪羥基丁酸)	0	2	11	2	28	73	69	26	20	0	14	1	0.0	-	246	

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	6	5	189	389	83	1	88	26	0.2	2,500.0	786	
Ketamine(愷他命)、Norketamine(非)(去甲基愷他命(非))	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	11	1	0.0	-	27	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	1,278	1,571	1,183	546	503	462	479	547	333	97	245	7	0.0	-92.8	7,154	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	9	6	0	6	10	72	347	880	2	79	47	0.3	2,250.0	1,457	
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	3	138	1.0	-	164	
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	14	126	5	0.0	-64.3	440	
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、4-Methyl-α-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	1	103	1	0.0	0.0	119	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	14	3	24	15	2	6	17	20	24	0	22	1	0.0	-	148	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	80	45	37	20	19	26	42	21	36	1	40	3	0.0	200.0	369	
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	3	5	1	0.0	-66.7	9	
N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0.0	-	11	
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、α-Pyrrolidinovalerophenone (α-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	9	0.1	-	9	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	153	411	797	594	432	317	461	607	359	66	388	13	0.1	-80.3	4,532	
naroxone(naroxone)、buprenorphine(丁基原啡)	1	7	17	25	24	31	41	65	53	3	59	1	0.0	-66.7	324	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	102	533	303	293	5	223	2	0.0	-60.0	1,456	
4-Methylthcathinone (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)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.1	-	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)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	5,297	626	4.4	-	6,010	

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯乙胺戊酮(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	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	3	46	474	49	809	23	0.2	-53.1	1,355	
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	5	0.0	-	335	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	38	18	13	3	5	1	5	1	18	1	7	1	0.0	0.0	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	26	13	0.1	-	39	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,557	81	0.6	8,000.0	1,638	
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	81	1	0	6	3	1,820	181	2,103	10	0.1	-94.5	4,024	
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	0	44	9	0.1	-	166	
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	30	0.2	-	30	
Pseudoephedrine(假麻黃生發)、Miamylat(洛待奴)	1	5	5	1	6	0	4	1	6	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	2,943	451	756	105	0.7	-76.7	4,311	
Zolpidem(佐沛眠)	21	23	18	22	47	38	36	30	41	5	39	1	0.0	-80.0	316	
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)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0.0	-	45	
Caffeine(咖啡因)	109	125	105	2,175	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	1	586	8	0.1	700.0	17,079	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	16	44	0	7	1	0.0	-	68	
Etylone(3)(Etylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	57	21	4,195	737	5.2	3,409.5	4,989	
Etylone(3)(Etylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	333	1	0.0	-	346	
Methadone(美沙冬)	9	4	5	0	1	4	5	10	2	3	9	1	0.0	-66.7	50	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃生發)	52	27	15	60	48	60	69	122	105	25	122	14	0.1	-44.0	694	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	2	0	3	46	279	2	1,279	1,719	12.2	85,850.0	3,328	

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	63	48	1,023	2	0.0	-95.8	1,088	
Nimetazepam(硝甲西洋)	336	949	407	312	175	220	292	645	796	14	204	4	0.0	-71.4	4,340	
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	3,601	2,316	3,270	67	0.5	-97.1	6,949	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,347	120	7,202	1,222	8.7	918.3	9,771	
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	103	99	0.7	-	202	
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(氣氯平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	6	0.0	-	551	
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	2,198	8	6,369	282	2.0	3,425.0	8,849	
Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	398	45	3,068	91	0.6	102.2	3,557	
Eutylone(3)(Eutylone(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	6	6,031	5	0.0	-16.7	6,036	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	1	1	10	0	0	76	2	0	0	2	1	0.0	-	93	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	8	5	1	3	113	48	159	3	17	12	892	21	0.1	75.0	1,270	
1-Propionyl-LSD (1-Propionyl-lysergic acid diethylamide)(1P-LSD)	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	7	0.0	-	16	
2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	305	35	1,047	42	0.3	20.0	1,394	
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	0	176	7	0.0	-	183	
Bisacodyl(Bisacodyl)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	0.0	-	10	
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	78	268	1.9	-	957	
Theobromine(Theobromine)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基苯基乙胺戊酮(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	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	0	62	2	0.0	-	318	

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
4-Methyl- $\alpha$ -ethylamino-piropiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺丙酮(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	47	<b>0.3</b>	-	47	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	49	52	11	21	25	15	23	9	13	8	22	1	<b>0.0</b>	-87.5	241	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	218	2	22	1	<b>0.0</b>	-50.0	241	
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	1	58	3	<b>0.0</b>	200.0	151	
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺丙酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	<b>0.1</b>	-	11	
Diclofenac(二克氯吩)	15	5	0	2	2	0	1	2	4	1	2	1	<b>0.0</b>	0.0	34	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	<b>0.0</b>	-	11	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	<b>0.0</b>	-	7	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	33	43	5	22	276	65	35	168	48	0	40	1	<b>0.0</b>	-	736	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	77	50	51	111	84	54	35	46	34	7	46	1	<b>0.0</b>	-85.7	589	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	45	951	29	14	2	2	0	59	6	<b>0.0</b>	-	1,108	
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))	0	0	0	0	0	7	24	26	17	0	7	2	<b>0.0</b>	-	83	
Sibutramine(諾美婷)	3	3	0	6	3	1	1	4	4	0	2	1	<b>0.0</b>	-	28	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	16	22	20	55	19	54	209	330	257	13	154	3	<b>0.0</b>	-76.9	1,139	
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	0	39	1	<b>0.0</b>	-	40	
Alprazolam(阿普唑他)	4	3	5	9	11	19	27	45	37	3	40	2	<b>0.0</b>	-33.3	202	
2-Bromo-4-Methylpropiofenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	0	0	4	200	0	176	8	<b>0.1</b>	-	388	
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	<b>0.1</b>	-	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	0	2	0	753	1	<b>0.0</b>	-	756	
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))	0	0	14	4	1	13	9	5	14	1	64	1	<b>0.0</b>	0.0	125	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	30	53	57	89	56	100	357	285	121	35	211	51	<b>0.4</b>	45.7	1,410	

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:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年		110年		較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/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	1月(c)	1-12月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】			
<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>10,767</b>	<b>317,497</b>	<b>14,120</b>	<b>100.0</b>	31.1	<b>1,250,721</b>	
Cannabidiol(大麻二酚)	0	1	0	0	0	1	1	3	22	0	6	2	0.0	-	36	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	0	0	4	39	57	35	2	115	1	0.0	-50.0	251	
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	6	86	258	0	91	10	0.1	-	451	
phenazepam(芬納西洋)、 Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	45	33	2,422	1	0.0	-97.0	2,468	
LSD(麥角二乙胺)	0	0	0	0	0	0	19	24	336	2	37	1	0.0	-50.0	417	
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	0	526	7	0.0	-	533	
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)	0	0	0	0	0	0	0	1	15	1	90	1	0.0	0.0	107	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	7	5	21	18	2	9	48	202	109	6	397	9	0.1	50.0	827	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	39	4	141	221	1.6	5,425.0	401	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西 洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	290	1	0.0	0.0	297	
Flunitrazepam(氟硝西洋)	191	188	218	188	204	299	410	398	333	28	275	10	0.1	-64.3	2,714	
Fluoxetine(富魯歐西汀)	3	3	0	2	0	0	8	1	4	0	1	1	0.0	-	23	
Ketamine(摧他命)、Caffeine(咖啡因)	8	22	37	33	686	102	104	214	9	0	86	10	0.1	-	1,311	
MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉茶己酮(2))	0	0	0	0	1	8	0	1	0	4	234	3	0.0	-25.0	247	
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	423	0	8	4	0.0	-	435	

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1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: 110/3/17

月份	110年
檢出成分	1月
<b>總計</b>	<b>413</b>
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3)), MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2)), N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	83
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)	25
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)	30
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(氯氮平)	7
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	160
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(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)	9
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)、Nicotine(尼古丁)	8
4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	6

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1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: 110/3/17

月份	110年
檢出成分	1月
<b>總計</b>	<b>413</b>
Theobromine(Theobromine)、4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone(4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	30
4-Methyl- $\alpha$ -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)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	47
3, 4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	8

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心、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1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：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	109年	
			【一一〇年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>14,120</b>	<b>100.00</b>
1	Methamphetamine(甲基安非他命)		1846	13.07
2	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)及Nitrazepam(硝西洋)		1719	12.17
3	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		1240	8.78
4	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		1222	8.65
5	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)		1064	7.54
6	Heroin(海洛因)		1006	7.12
7	Heroin(海洛因)		1006	7.12
8	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)		737	5.22
9	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)		626	4.43
10	Ketamine(愷他命)		470	3.33
11	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		412	2.92
12	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)		282	2.00
13	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)		268	1.90
14	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)		221	1.57
15	4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、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))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		160	1.13
16	Methyl-alpha-acetylphenylacetate		138	0.98
17	Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡		105	0.74

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1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：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	109年	
			【一一〇年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>14,120</b>	<b>100.00</b>
18	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)		99	0.70
19	Eutylone(3)(Eutylone(3))		91	0.64
20	Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))		83	0.59
21	Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)		81	0.57
22	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		67	0.47
23	Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		58	0.41
24	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		55	0.39
25	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		51	0.36
26	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)		47	0.33
27	4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		47	0.33
28	2-fluorodeschloroketamine		42	0.30
29	2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)		38	0.27
30	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)		30	0.21
31	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		30	0.21
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)		30	0.21
33	3-Methoxyphencyclidine、3-Meo-PCP、3-methoxy PCP、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)		30	0.21
34	Theobromine(Theobromine)、4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone(4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		30	0.21

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1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：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	
		【一一〇年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)	14,120	100.00
35	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)、Nitrazepam(硝西洋)	28	0.20
36	Psilocine(裸頭草辛)	27	0.19
37	Nitrazepam(硝西洋)	26	0.18
38	GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	26	0.18
39	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)	25	0.18
40	4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	25	0.18
41	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	24	0.17
42	Dimethyl sulfone(二甲基砒)、Methamphetamine(甲基安非他命)	23	0.16
43	Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	21	0.15
44	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	20	0.14
45	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	18	0.13
46	4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	17	0.12
47	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)	16	0.11
48	Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃生僉)	14	0.10
49	gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	13	0.09
50	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	13	0.09

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。

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1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：110/3/17

	檢出成分(a)	年度	109年	
			【一一〇年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
排序	總計(b)		14,120	100.00

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：110/3/17

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	1-12月	1月(c)	1-12月	1月(d)	1-1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	1,121	14,816	866	42.7	-22.7
嗎啡	Morphine	70	39	47	59	120	110	60	124	76	6	44	5	0.2	-16.7
(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	632	10,290	1,028	50.7	62.7
可待因	Codeine	12	5	3	2	4	3	0	1	3	1	6	0	0.0	-100.0
大麻	Cannabis	87	110	89	87	114	179	200	399	592	35	620	39	1.9	11.4
配西汀	Pethidine	64	44	28	33	28	16	12	7	8	0	13	1	0.0	-
搖頭丸	MDMA	279	623	848	746	624	730	539	762	801	24	378	38	1.9	58.3
古柯鹼	Cocaine	1	4	6	0	1	3	3	2	1	1	1	0	0.0	-100.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	1	2	0	0	2	0	1	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	-
愷他命	Ketamine	403	910	1,421	1,627	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	60	921	63	3.1	5.0
唑匹可隆	Zopiclone	25	27	10	7	7	71	850	106	58	10	197	27	1.3	170.0
佐沛眠	Zolpidem	394	869	977	992	750	816	206	148	103	16	122	10	0.5	-37.5
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.0	-
苯二氮平類	Benzodiazepines	428	443	642	567	611	787	698	317	289	17	598	90	4.4	429.4
其他	Others	24	165	194	211	272	395	1,087	371	354	23	467	68	3.4	195.7
總計	Sum	20,431	21,696	22,433	20,609	21,555	26,802	30,350	34,371	34,195	1,959	28,580	2,235	-	14.1
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	1,683	25,452	2,028	-	20.5

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：110/3/17

種類(a)	月份	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年	1月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
								1月(d)	1-12月				
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	2	2	0	1	1	3	1	50.0	33.3	-66.7
5-甲基-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	-
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	4	3	2	3	2	0	5	0	0.0	0.0	-100.0
氯安非他命	CA	0	2	3	2	1	1	0	1	0	0.0	0.0	-100.0
氯甲基安非他命	CMA	1	7	4	3	2	6	0	3	0	0.0	0.0	-100.0
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	-
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0.0	0.0	-100.0
氟甲基安非他命	FMA	1	40	24	21	20	31	0	10	2	100.0	66.7	-80.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	2	23	66	3	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	1	0	0.0	0.0	-100.0
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	0	3	1	5	3	5	0	8	0	0.0	0.0	-100.0
苄基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	-
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	1	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	-
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	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	1	2	0	0.0	0.0	-100.0
總計	Sum(c)	54	78	47	69	96	60	2	35	3	-	-	-91.4
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	42	63	95	56	2	34	2	-	-	-94.1

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。

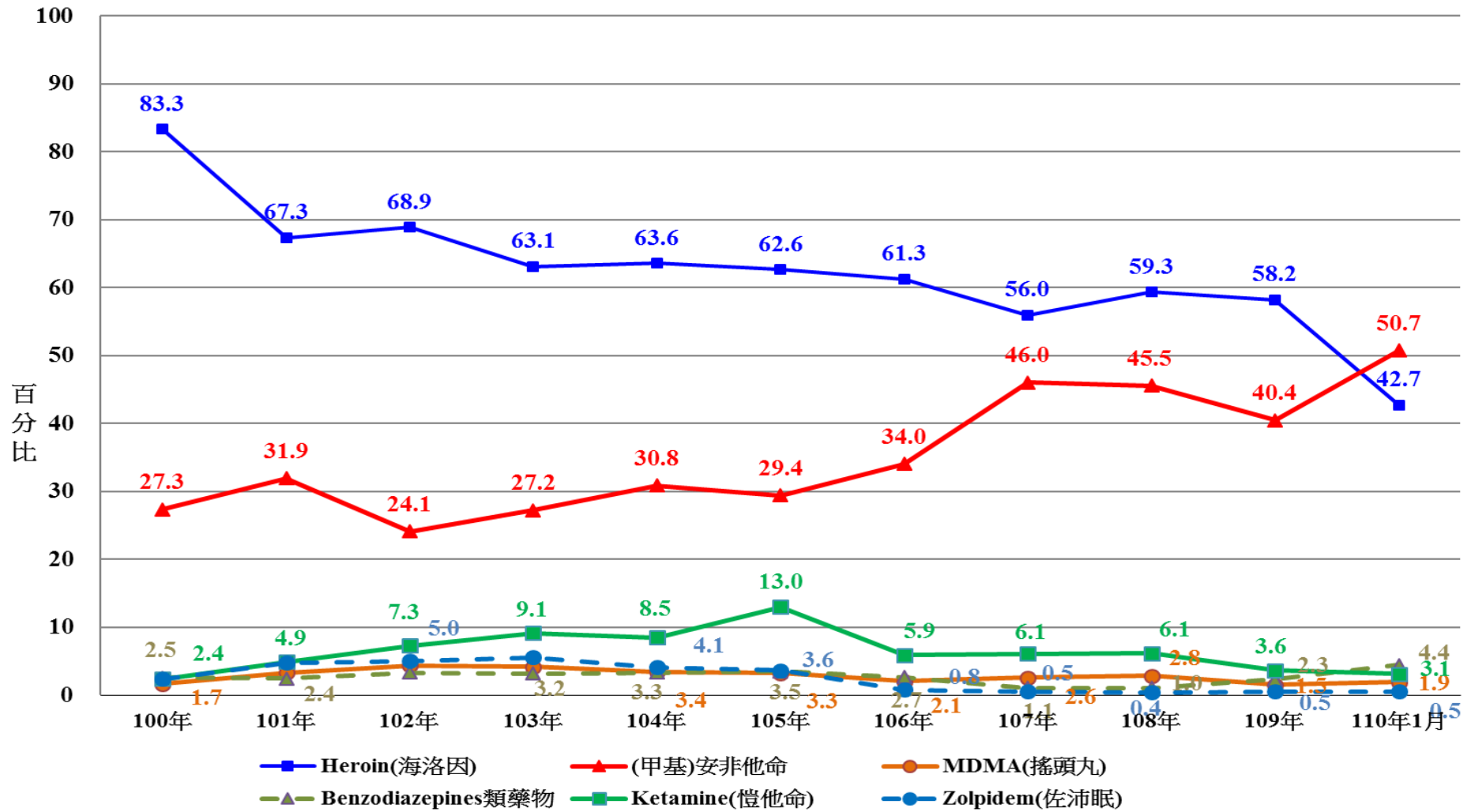
註4：占通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b\*100)。

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：110/3/17

種類 (a)	年度												較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	105年 合計	106年 合計	107年 合計	108年 合計	109年		110年 1月(d)	
										1月(c)	1-12月		
Alprazolam	41	34	12	14	16	15	22	52	51	2	46	2	0.0
Bromazepam	1	2	1	1	1	2	3	0	4	0	0	0	—
Brotizolam	0	2	2	3	2	15	79	3	4	0	3	2	—
Camazepam	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	—
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam	4	2	1	3	6	5	16	23	21	1	19	1	0.0
Clorazepate	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	—
Cloxazolam	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	—
Diazepam	25	11	159	8	9	10	11	7	5	1	2	0	-100.0
Estazolam	11	11	10	15	20	22	16	26	16	0	19	1	—
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam	0	1	1	0	0	1	1	3	6	1	4	1	0.0
Flunitrazepam (FM2)	324	352	434	500	521	687	522	154	132	11	476	82	645.5
Flurazepam	1	3	2	0	3	0	0	1	0	0	3	0	—
Halazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam	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	—

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：110/3/17

種類 (a)	年度												較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	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	1月(c)	1-12月	1月(d)	
Loprazolam	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—
Lorazepam	14	13	17	19	14	15	20	22	22	1	15	1	0.0
Lormetazepam	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	—
Midazolam	2	4	0	3	0	1	2	1	0	0	2	0	—
Nimetazepam	0	0	0	0	6	1	0	5	7	0	1	0	—
Nitrazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	—
Nordiazepam	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	—
Oxazolam	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	—
Pinazepam	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	—
Temazepam	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	—
Triazolam	2	6	2	1	0	2	0	1	6	0	6	0	—
未明品項之BZD藥物	0	0	0	0	11	5	1	7	7	0	4	0	—
<b>總 計 (b)</b>	<b>428</b>	<b>443</b>	<b>642</b>	<b>567</b>	<b>611</b>	<b>787</b>	<b>698</b>	<b>317</b>	<b>291</b>	<b>17</b>	<b>600</b>	<b>90</b>	<b>429.4</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。

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：110/3/17

種類 (a)	年度												較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	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	1月(c)	1-12月	1月(d)	

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

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) 中文品名	年份	99年									108年			109年			較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
			99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	12月	1-12月 (c)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
第一級	古柯鹼	【一〇九年十月】	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	7,525.6	186,134.3	3,405.8	0.0	326.3	0.0	0.0	63.8	0.0	-80.4
	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	6,326.0	535,646.9	5.7	12284.0	341549.3	4.2	-36.2
	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	31,070.4	119,515.9	1.3	4153.0	109368.9	1.3	-8.5
	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	2,331.4	0.0	0.0	295.5	0.0	-87.3
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	—
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	100.1	0.0	919.5	9.3	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	—
	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	—
	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	25.9	1,997.5	0.0	217.2	17344.4	0.2	768.3
	甲基安非他命	Methylamphetamine	—	—	—	—	—	—	—	487,885.6	1,326,032.6	941,545.2	1,592,795.4	16.8	3726.9	1273609.5	15.6	-20.0
	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	—
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基去氧嗎啡	Methyldesorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	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) 中文品名	年份	99年									108年			109年			較去年1-12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	合計	合計	合計	合計	
	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	3,125.8	24,113.4	0.3	0.0	762.4	0.0	-96.8
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧 安非他命	5-Methoxy-3,4- methylenedioxyampheta mine [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	-
	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)	Methylenedioxypropyrole rone (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	Benzoylthanamine(Cath inone)	-	-	-	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols -THCs)	-	-	-	-	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	14.5	4,958.7	0.1	126.7	7387.4	0.1	49.0
	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	-

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1-12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				
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	12月	1-12月 (c)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第三級	可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Codeine(≥ 1<5gm/100ml or100gm)	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	0.0	-
	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	10.5	24.9	45.6	0.0	51.4	0.0	0.0	5.0	0.0	-90.2	
	愷他命	Ketamine	2,594,282.1	1,371,850.9	2,111,113.3	2,393,266.5	3303193.5	1,768,395.0	1,188,282.4	1,249,136.0	1,111,190.2	625,130.1	4,183,489.7	44.1	7759.5	1419642.7	17.4	-66.1	
	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(一粒眼)	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	7.9	23,881.2	0.3	16.3	280.7	0.0	-98.8	
	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	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	0.0	-
	芬納西洋	Phenazepam	-	-	-	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	166.3	1.3	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	3,4- methylenedioxy methcath inone(Methylone、bk- MDMA)	-	-	-	16,391.1	1353.0	1,995.4	167.2	94.3	308.5	0.0	13.2	0.0	20.3	81.6	0.0	516.2	
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	-	-	-	0.0	2108.7	143.9	62.7	1,365.6	589.0	0.0	1,822.9	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)哌啶	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	-	
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	4,881.5	118,481.6	1.3	581.1	195153.6	2.4	64.7		
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	0.0	159.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	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	212874.8	1,317,948.7	239,042.9	31,798.6	1,311,906.2	934,115.6	934,412.0	9.9	0.0	232500.4	2.8	-75.1	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	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	0.2	7,341.9	0.1	0.0	0.0	0.0	-100.0	
	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	-	

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											108年			109年			較去年1-12月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
		99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	12月	1-12月 (c)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	12月	1-12月 (d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】			
	去甲麻黃鹼(原料藥)	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	256.4	2.1	6,299.9	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0		
	假麻黃鹼(原料藥)	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	13005.3	448,991.2	17.7	24,483.3	9,892.0	7,977.6	59,210.2	0.6	0.0	41180.0	0.5	-30.5		
	氫假麻黃鹼(先驅原料)	—	—	—	—	—	—	—	2,365,316.9	563,914.9	0.0	81.7	0.0	0.0	199710.0	2.4	244,253.3		
	氫麻黃鹼(先驅原料)	—	—	—	—	—	—	—	138,968.5	47,469.0	0.0	29.9	0.0	0.0	11110.8	0.1	37,034.9		
	替馬西洋	0.0	0.0	0.0	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	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	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	—	—	—	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	—	—	—	—	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)	—	—	—	—	0.0	173,179.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—		
	2-苯基乙醯基乙睛(原料藥)	—	—	—	—	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	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	28.1	4,608,332.6	392.5	5.0	197,222.1	1,865,740.2	19.7	43.4	4312478.3	52.8	131.1		
	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	2,753,774.0	9,476,490.6	100.0	28,928.3	8162554.7	100.0	-13.9		
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	108.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6728.6	0.1	—		

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-苯基乙醯基乙睛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、氫假麻黃鹼、氫麻黃鹼3品項獨立統計。

表六

## 學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數，製表日期：110/03/10

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		較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	0	1	5	1	3	4	8	1	5	1	5	0.0
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	257	241	201	241	263	323	414	259	21	280	17	287	2.5
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	29	292	27	255	-12.7
四級毒品	0	0	0	0.0	0	0	0	2	0	7	0	3	-57.1
其他	1	3	0	1.0	0	4	10	18	4	24	5	70 (註1)	191.7
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	55	608	50	620	2.0

資料來源：教育部。

註1：含非毒品物質(笑氣)53人

註2：“-”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：110/03/10

學制別(c)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年		109年		較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
									12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	
國小	3	8	10	8	7	5	4	3	0	5	0	4	-20.0
國中	598	855	641	582	600	361	260	164	8	184	13	183	-0.5
高中職	1,174	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	40	315	29	311	-1.3
大專校院	35	66	113	79	113	59	260	140	7	104	8	122	17.3
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	55	608	50	620	2.0

資料來源：教育部。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/03/08

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											1月(a)	1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	199	752	277.9	
	性 別	男	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	171	652	281.3
			83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	85.9	86.7	—
	女	1,458	1,241	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	28	100	257.1	
		17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	14.1	13.3	—	
	年 齡	18歲未滿	134	112	83	86	57	48	34	9	1	0	1	—
			1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	—
		18-24歲未滿	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	28	33	17.9
			20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	14.1	4.4	—
		24-30歲未滿	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	44	87	97.7
			23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	22.1	11.6	—
		30-40歲未滿	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	67	210	213.4
			35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	33.7	27.9	—
		40-50歲未滿	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	42	287	583.3
			14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	21.1	38.2	—
		50歲以上	474	366	357	367	432	539	550	472	390	18	134	644.4
5.5			5.3	5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	9.0	17.8	—	

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/03/08

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											1月(a)	1月(b)		
新 入 所 受 戒 治 人	總計	1,094	793	664	609	623	710	620	481	397	32	225	603.1	
	性 別	男	982	672	591	539	533	628	525	415	348	28	199	610.7
			89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	87.5	88.4	—
	女	112	121	73	70	90	82	95	66	49	4	26	550.0	
		10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	12.5	11.6	—	
	年 齡	18歲未滿	6	5	8	8	1	8	5	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	—
		18-24歲未滿	26	22	26	15	11	14	7	4	5	1	1	0.0
			2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	3.1	0.4	—
		24-30歲未滿	59	44	37	27	19	35	35	24	16	0	17	—
			5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	0.0	7.6	—
		30-40歲未滿	371	248	184	179	157	176	145	88	83	6	53	783.3
			33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	18.8	23.6	—
		40-50歲未滿	409	314	261	257	290	295	244	216	156	17	98	476.5
			37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	53.1	43.6	—
		50歲以上	223	160	148	123	145	182	184	149	137	8	56	600.0
			20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	25.0	24.9	—

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：110/03/08													
年度 毒品分級(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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										1月(a)	1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	3,031	1,513	-50.1
	一級	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	886	261	-70.5
	二級	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,133	2,004	1,068	-46.7
	三級	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	135	176	30.4
	四級	57	69	68	35	25	16	18	26	24	5	6	20.0
	其他	15	7	11	8	12	7	9	26	24	1	2	100.0
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	642	444	-30.8
	一級毒品	5,580	5,119	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	191	94	-50.8
	二級毒品	5,243	5,095	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,958	6,545	414	299	-27.8
	三級毒品	628	729	795	820	780	686	594	597	638	34	50	47.1
	四級毒品	26	41	28	24	16	10	11	17	19	1	1	0.0
	其他	10	6	7	10	5	4	5	17	14	2	0	-100.0

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/03/10

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										1月 (a)	1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	795	130	-83.6	
年齡(c)													
持有第三級 毒品純質淨 重未達20公 克	小計	581	712	942	884	1,241	1,218	1,511	1,973	792	32	12	-62.5
	50歲以上	6	12	13	12	16	11	31	15	7	1	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	22	46	60	74	73	89	118	82	41	4	1	-75.0
	30歲以上40歲未滿	146	186	271	261	331	290	405	418	149	6	0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	200	212	284	227	351	347	427	696	279	11	9	-18.2
	18歲以上24歲未滿	207	256	314	310	470	481	530	762	316	10	2	-80.0
持有第四級 毒品純質淨 重未達20公 克	小計	32	24	24	9	10	18	32	27	4	3	1	-66.7
	50歲以上	2	1	3	1	1	2	6	1	0	0	0	—
	40歲以上50歲未滿	1	4	4	2	1	5	5	1	0	0	1	—
	30歲以上40歲未滿	10	7	11	4	5	10	10	6	0	0	0	—
	24歲以上30歲未滿	10	5	6	2	2	1	4	7	3	1	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	9	7	0	0	1	0	7	12	1	2	0	-100.0

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/03/10

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										1月 (a)	1月 (b)		
施用第三級 毒品	小計	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	13,189	11,209	7,255	11,908	721	70	-90.3
	50歲以上	13	48	56	56	85	45	56	25	38	3	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	162	300	541	400	437	298	291	224	387	35	4	-88.6
	30歲以上40歲未滿	1,647	2,840	4,843	3,787	4,148	2,739	2,365	1,703	2,777	158	15	-90.5
	24歲以上30歲未滿	3,842	6,063	8,835	6,385	6,434	4,258	3,819	2,605	4,348	253	29	-88.5
	18歲以上24歲未滿	5,274	8,451	12,038	9,123	9,793	5,849	4,678	2,698	4,358	272	22	-91.9
施用第四級 毒品	小計	2	1	2	0	0	2	1	48	52	15	1	-93.3
	50歲以上	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	1	0	2	6	1	1	0.0
	30歲以上40歲未滿	1	0	2	0	0	0	1	17	12	4	0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	1	1	0	0	0	0	0	4	9	3	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	25	22	6	0	-100.0
18歲未滿施用或持有20公克以下第三級毒品(人次)	1,421	3,272	3,381	2,053	2,487	1,667	725	469	593	24	23	-4.2	
18歲未滿施用或持有20公克以下第四級毒品(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20公克以上者，處以刑罰；未達20公克或施用第三級、第四級毒品者，處以行政裁罰。在此日期以前，持有、施用第三、四級毒品者，均無刑事責任及行政罰責。另98年度係為98年11月20日至98年12月31日間之統計數據。

註2：18歲未滿無法分類出施用或持有第三級、第四級毒品。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

類別		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年 1月(a)	110年 1月(b)	較去年1月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
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	2,773	3,082	11.1	
	嫌疑犯	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	59,897	64,047	59,767	49,131	2,881	3,267	13.4	
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	685	354	-48.3	
		37.9	35.6	31.6	30	26.9	26	23.7	25.7	27.2	24.7	11.5	—	
	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	692	371	-46.4
		少年	49	31	26	21	38	30	40	15	12	1	0	-100.0
		青年	472	349	278	222	351	257	215	212	124	12	7	-41.7
成年	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	15,083	15,060	15,207	12,996	679	364	-46.4		
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	1,998	2,569	28.6	
		58.6	59.1	61.5	64	67.4	71	72.5	71.0	68.8	72.1	83.4	—	
	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	2,089	2,710	29.7
		少年	819	798	679	727	1,140	1,363	1,193	465	502	15	33	120.0
		青年	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	6,771	6,702	4,883	3,708	219	242	10.5
成年	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	34,226	38,344	36,752	29,503	1,855	2,435	31.3		
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	84	131	56.0	
		3.4	5.0	6.8	6	5.4	3	3.5	3.1	3.8	3.0	4.3	—	
	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	89	156	75.3
		少年	448	746	812	622	741	445	581	364	423	7	13	85.7
		青年	804	1,126	1,424	1,184	1,499	847	987	905	879	37	65	75.7
成年	664	844	1,081	904	1,075	677	755	839	859	45	78	73.3		
四級毒品 及其他	查獲數	38	127	41	77	154	176	182	130	84	6	28	366.7	
		0.1	0.3	0.1	0	0.3	0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9	—	
	嫌疑犯人數	48	157	76	89	167	198	184	125	125	11	30	172.7	

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。