

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一一〇年四月】



衛生福利部彙編

110年7月23日修訂

摘要：

### 一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

110年4月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計25,147件，檢體陽性數(實數)為5,605件(22.3%)，其中送驗項目包含嗎啡者計20,001件，嗎啡之總陽性數為845件(4.2%)；送驗項目包含甲基安非他命者計5,459件，甲基安非他命之總陽性數為4,109件(75.3%)；送驗項目包含愷他命者計4,168件，愷他命陽性數為859件(20.6%)；包含MDMA者計3,069件，MDMA總陽性數10件(0.3%)；包含可待因者計15,147件，可待因總陽性數401件(2.6%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共75件；同時檢出嗎啡及可待因共94件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共404件。110年1-4月檢體總陽性數(實數)較109年1-4月增加3.5%，嗎啡總陽性數較109年1-4月增加22.4%，甲基安非他命總陽性數較109年1-4月增加16.3%，愷他命總陽性數較109年1-4月減少43.9%，MDMA總陽性數較109年1-4月減少75.3%，可待因總陽性數較109年1-4月減少20.1%。(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4月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數24,067件，排名前3位依序為：混用4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共7,259件(30.2%)居首，使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共5,830件(24.2%)次之，使用Heroin(海洛因)共2,633件(10.9%)為第三位。(詳表二之二)；110年1-4月與109年1-4月相比較，檢出陽性總件數增加56.7%，海洛因增加8.9%、甲基安非他命減少13.6%、Ketamine(愷他命)減少46.6%(詳表二)；而110年4月首次檢出之藥物組合共1,358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1-4月檢出613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1-4月檢出33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1-4月檢出18,705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1-4月檢出42,054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1-4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1-4月檢出5,956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1-4月檢出5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4月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計2,404件，濫用之藥物種類(品項)總計為2,778人次，通報案件排序為：海洛因1,242人次、(甲基)安非他命1,201人次、苯二氮平類95人次、愷他命72人次、大麻38人次、搖頭丸37人次、110年1-4月與109年1-4月比較，通報案件增加27.7%，除嗎啡、(甲基)安非他命、可待因、大麻、配西汀、搖頭丸、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，其餘包括海洛因及麥角二乙胺之用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，110年4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

110年4月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計98人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計82人次。110年1-4月與109年1-4月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次增加4.7%，其中Alprazolam、Brotizolam、Clonazepam、Estazolam、Fludiazepam及Flunitrazepam(FM2)用藥人次較109年同期增加，其餘包括Diazepam用藥人次則較109年同期減少。(詳表四)

### 五、 緝獲毒品統計

110年3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238.9公斤，緝獲數量排名前三位為：第三級愷他命98.0公斤居首、第一級海洛因60.1公斤次之、第三級4-甲基甲基卡西酮(喵喵)38.1公斤為第三位；110年1-3月緝獲量為546.8公斤較109年1-3月毒品緝獲量544.2公斤增加0.5%。(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

110年3月學生藥物濫用統計總計55件，品項分級統計部分：第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)及第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)各為25件；各學制統計部分：依序為高中職25件、國中21件、大專院校9件；110年1-3月與109年1-3月比較，濫用人數增加26.1%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數增加29.5%，第三級毒品施用人數增加25.0%，國中施用毒品人數增加115.0%，高中職施用毒品人數增加3.8%，大專校院施用毒品人數減少10.0%。(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4月新入所受觀察勒戒為903人，新入所受戒治人為90人，新入所受觀察勒戒依年齡排序前三位為：40-49歲(359人，39.8%)、30-39歲(215人，23.8%)及50歲以上(178人，19.7%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(45人，50.0%)、30-39歲(22人，24.4%)及50歲以上(21人，23.3%)；110年1-4月與109年1-4月比較，新入所受觀察勒戒增加217.2%，新入所受戒治人增加1151.6%。(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4月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,202人，毒品新入監受刑人數共計為504人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計832人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計342人為最多；110年1-4月與109年1-4月比較，裁判確定有罪人數減少58.6%，新入監受刑人數減少38.8%。(詳表九)

### (四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件統計

110年4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1,557人次，其中施用或持有第三級毒品查獲數為1,465人次占第一位，施用或持有第四級毒品查獲數為34人次占第二位，未滿18歲施用或持有第三級及第四級毒品之查獲數為29人次占第三位；110年1-4月與109年1-4月比較，查獲數合計共減少36.3%。(詳表十)

### (五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

110年4月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共3,759件，嫌疑犯人數共計為3,942人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(3,080件、占81.9%，3,207人)、第一級毒品次之(518件、占13.8%，532人)、第三級毒品排名第三(117件、占3.1%，147人)；110年1-4月與109年1-4月比較，毒品總查獲數減少7.4%，嫌疑犯人數減少5.6%。(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.....	16
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.....	17
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3月首次檢出藥物組合統計表.....	37
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3月通報表統計排名.....	38
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.....	41
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.....	42
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.....	43
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.....	44
表五、緝獲毒品統計表.....	46
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	50
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	51
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	52
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.....	54
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.....	55
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	57

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：110/6/4

項目		年度										109年			110年		較去年1-4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	4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4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	20,225	72,048	236,521	25,147	81,326	12.9	
	總陽性 數	實數	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	4,974	19,093	60,670	5,605	19,755	3.5
		%	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	24.6	26.5	25.7	22.3	24.3	-8.3
嗎啡	總件數	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	9,638	34,060	122,730	20,001	64,114	88.2	
	總陽性 數	實數	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	591	2,081	5,388	845	2,547	22.4
		%	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	6.13	6.11	4.4	4.2	3.97	-35.0
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	4,366	16,900	54,435	5,459	19,555	15.7	
	總陽性 數	實數	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	3,504	12,897	43,218	4,109	15,001	16.3
		%	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	80.3	76.3	79.4	75.3	76.7	0.5
愷他命	總件數	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	4,334	14,845	45,846	4,168	13,528	-8.9	
	總陽性 數	實數	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	1,092	5,029	13,011	859	2,821	-43.9
		%	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.10	32.7	25.2	33.88	28.4	20.6	20.85	-38.5
MDMA	總件數	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	1,801	7,574	24,482	3,069	8,279	9.3	
	總陽性 數	實數	1,421	1,620	1,797	733	666	533	506	548	583	42	158	331	10	39	-75.3
		%	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	2.3	2.1	1.4	0.3	0.5	-76.2
可待因	總件數	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	9,587	33,899	115,215	15,147	47,681	40.7	
	總陽性 數	實數	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	388	1,444	3,335	401	1,154	-20.1
		%	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	4.0	4.3	2.9	2.6	2.4	-44.2
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		1160	1498	2864	2527	3058	2163	1795	1295	976	71	285	939	75	222	-22.1	
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	18	1	3	42	17	90	2900.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		6810	6586	4665	3276	2333	3218	3304	2928	2181	141	479	983	77	209	-56.4	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	12	9	5	9	205	136	404	4388.9	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		6811	6834	5546	5545	4906	6857	6347	4501	2627	219	790	1871	268	762	-3.5	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	7	7	58	0	4	50	13	38	850.0	

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
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	12	54	13	42	250.0
檢出 7-Aminoclonazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	15	0	1	-66.7
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	72	5	20	68	21	58	190.0
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	3	132	1	6	100.0
檢出 Dehydronorketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	17	26	2	6	20	3	12	100.0
檢出 Eutylone(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	14	32	0	3	-78.6
檢出 FM2 陽性數		22	65	76	84	78	80	101	117	113	7	46	128	2	22	-52.2
檢出 MDA 陽性數		2	16	48	19	33	13	12	17	1	0	0	1	1	1	-
檢出 MDMA 陽性數		504	696	498	231	166	164	224	215	169	10	38	125	6	23	-39.5
檢出 二苯安明 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	8	0	2	100.0
檢出 大麻 陽性數		81	127	176	123	77	177	369	544	660	34	149	547	53	172	15.4
檢出 大麻代謝物 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	66	6	40	145	12	44	10.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
檢出 去甲西洋 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	1	-
檢出 去甲氧安定 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	4	0	2	100.0
檢出 去甲基體他命(非) 陽性數		0	0	0	126	234	17	16	17	34	6	18	99	49	167	827.8
檢出 可待因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	8	10	43	-
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數		647	718	590	582	453	559	629	596	342	17	100	236	44	142	42.0
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數		0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	1	11	3	6	500.0
檢出 甲基安非他命 陽性數		20641	24350	22739	23316	25817	35164	37882	37287	31131	2939	10716	36397	3272	12408	15.8
檢出 甲基麻黃生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	5	106	32	42	740.0
檢出 利度卡因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	9	0	2	100.0
檢出 麻黃生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	13	2	7	22	0	4	-42.9
檢出 嗎啡 陽性數		3021	3160	2522	1975	3063	1675	1661	1616	1232	101	347	734	109	308	-11.2
檢出 體他命 陽性數		11616	13468	28920	20992	24560	12855	9553	9565	9537	730	3162	8301	416	1335	-57.8

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
檢出 對位乙酰氨基酚 陽性數		0	0	5	105	1	0	0	24	35	5	12	36	7	29	141.7
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	6	20	295	86	125	525.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	26	16	22	216	87	248	1027.3
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	3	3	12	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	26	2	5	-16.7
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	4	8	1	5	25.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	49	1	7	600.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	14	173	8	21	592	0	37	76.2
同時檢出7-Aminonitrazepam&Eutylone (3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	2	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	0	0	6	8	3	7	27	1	2	-71.4
同時檢出Citalopram&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	-

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:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
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	3	8	17	0	5	-37.5
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	1	1	0	3	200.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	63	83	8	39	96	17	39	0.0
同時檢出EDDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5	2	6	-
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	4	16	1	2	-50.0
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數		730	672	1030	357	311	181	140	110	105	3	14	25	0	2	-85.7
同時檢出Metformin&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	-
同時檢出大麻&MDMA 皆陽性數		4	6	3	5	5	5	4	9	4	0	0	3	0	1	-
同時檢出大麻&甲基安非他命 皆陽性數		8	12	9	15	16	25	20	28	26	3	15	47	8	25	66.7
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		10	7	9	12	5	8	11	12	21	1	2	12	6	11	450.0
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	8	-
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		8	26	32	17	13	14	5	6	0	0	2	3	0	1	-50.0

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:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		2	3	2	1	0	9	15	32	11	0	0	8	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	6	1	4	300.0
同時檢出甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	20	2	6	500.0
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	11	77	0	8	5	10	0	8	22	12	36	350.0
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	15	36	2	72	287	2	33	-54.2
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		36	41	38	23	24	40	30	30	15	4	11	22	3	16	45.5
同時檢出甲基安非他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	12	1	1	-66.7
同時檢出甲基安非他命&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎竇 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	6	0	1	-50.0
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	25	64	259	17	84	31.3
同時檢出甲基安非他命&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	16	2	2	16	3	8	300.0
同時檢出消旋甲基嗎汎&消旋嗎汎 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	3	50.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	3	1	3	200.0
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		1	0	0	5	2	3	4	0	1	0	0	1	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		1747	1925	1575	1589	3034	1982	1829	1329	899	95	330	1056	209	692	109.7
同時檢出愷他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	13	0	2	100.0
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	741	3264	1581	1972	3159	3958	36	185	689	244	864	367.0
同時檢出愷他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	7	15	1	3	-57.1
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&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他 命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	4	-
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	6	24	2	3	-50.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	7	50	39	137	1857.1
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮 類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	1	-66.7
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	1	2	5	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:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	23	37	2	24	36	0	1	-95.8
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	206	4	27	800.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	59	0	1	171	1	15	1400.0
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	3	11	40	2	8	-27.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	6	0	1	-
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	0	4	0	3	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	1	3	1	2	100.0
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	29	142	250	6	32	-77.5
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	25	34	0	1	-96.0
同時檢出EDDP&EMDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	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：110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出Eutylone (3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	4	300.0
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		113	99	134	83	31	58	43	40	28	2	4	8	1	2	-50.0
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	1	3	4	1	3	0.0
同時檢出大麻&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	2	9	1	2	2	4	0	0	2	0	1	-
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	2	7	7	2	2	5	0	0	1	1	2	-
同時檢出甲氧基甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	-
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	5	7	-
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		2	2	2	1	3	4	4	0	1	0	0	0	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	0	3	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	67	57	12	38	138	4	20	-47.4
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	5	0	2	-50.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	20	9	2	5	8	3	10	100.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
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	8	38	113	15	61	60.5
同時檢出甲基安非他命&愷他命&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	0	1	-75.0
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	1	6	2	4	300.0
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數		0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	1	2	0	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		19	28	39	25	17	11	12	8	7	0	3	5	0	1	-66.7
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	4	300.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	2	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		33	39	57	49	100	28	19	14	6	0	0	6	5	5	-
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	4	8	0	2	-50.0
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	15	43	9	14	-6.7
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(非)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
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	8	32	0	3	-62.5
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	11	0	1	-75.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	268	11	30	247	10	29	-3.3
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	1	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	6	1	3	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	0	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	2	4	0	1	-50.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	0	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	2	4	300.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	3	5	66.7

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼 &去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	1	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命& 去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	9	20	6	12	23	1	3	-75.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命& 麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&4-甲基甲基卡西 酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	1	2	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲 基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚 &去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	7	15	0	3	-57.1
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	18	60	76	0	2	-96.7
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命 (非) 皆陽性數		0	0	0	1	12	6	6	16	7	0	0	0	0	1	-
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	21	0	1	-50.0
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	0	0	3	0	2	10	2	4	100.0
同時檢出甲基安非他命&消旋甲基嗎汎&消旋嗎汎&麻黃 生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎賓&麻黃生鹼&對位乙醯 氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	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:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	13	1	1	9	1	5	400.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	2	0	1	-50.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	2	4	100.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	21	0	3	-57.1
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		2	1	3	13	7	2	8	2	1	0	0	3	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	3	4	300.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		35	58	102	100	97	65	43	24	11	0	4	13	4	8	100.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	4	9	1	4	7	2	0	0	0	3	4	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	6	0	1	-75.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	13	22	0	1	-92.3
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	0	1	-66.7

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	30	2	2	-77.8
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	6	0	1	-80.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	3	-40.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	12	61	3	8	18	0	3	-62.5
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	2	-
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	4	22	2	12	200.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲基麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	3	1	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	4	3	6	-
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	-
同時檢出可待因&EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0	1	0.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	1	-50.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	0.0
同時檢出嗎啡&MDMA&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonitazepam&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	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	1	2	-75.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	4	0.0
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&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	2	18	27	1	2	-88.9
同時檢出7-Aminonitazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-Aminonitazepam&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	1	1	4	1	8	700.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	-
同時檢出7-Aminonitazepam&7-Aminonitazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	1	-66.7

表一

## 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/6/4

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1-4月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
											4月	1-4月(a)	1-12月	4月	1-4月(b)		
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生 僉(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	2	10	14	1	3	-70.0
資料來源:衛生福利部認可之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、法務部法醫研究所、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。																	
註1:“—”係指因個案數太少,故不予比較同期增減百分比。																	
註2:列出歷年總件數≥5且當年件數>0之檢出成份。																	

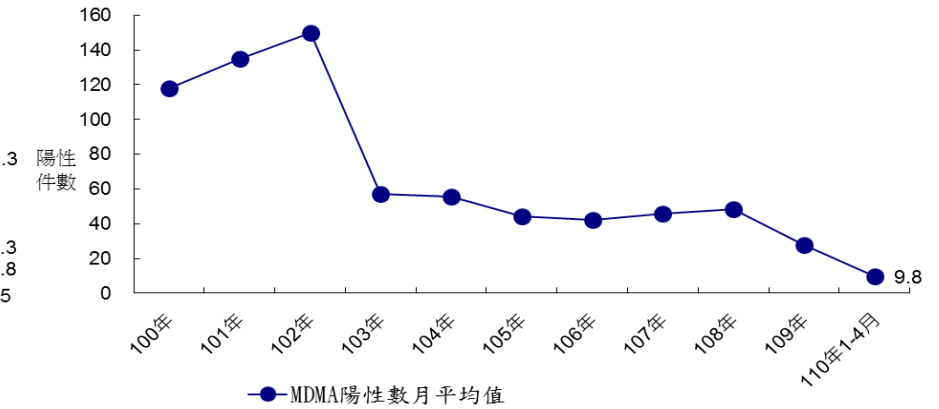
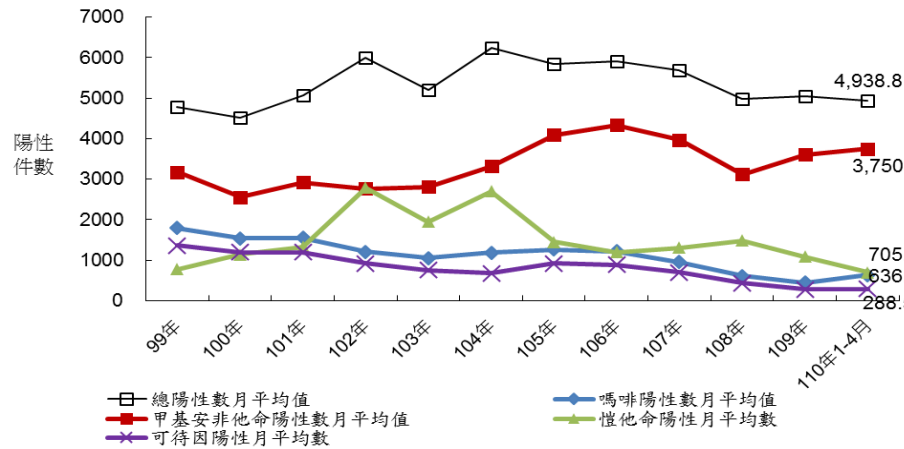
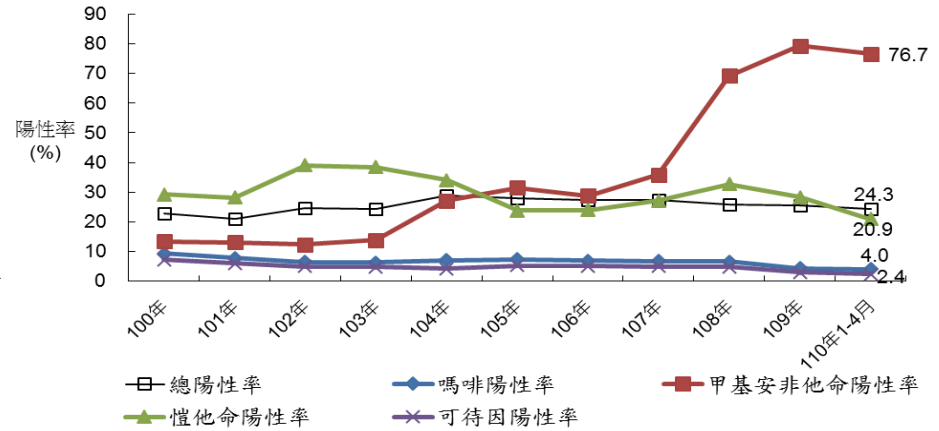
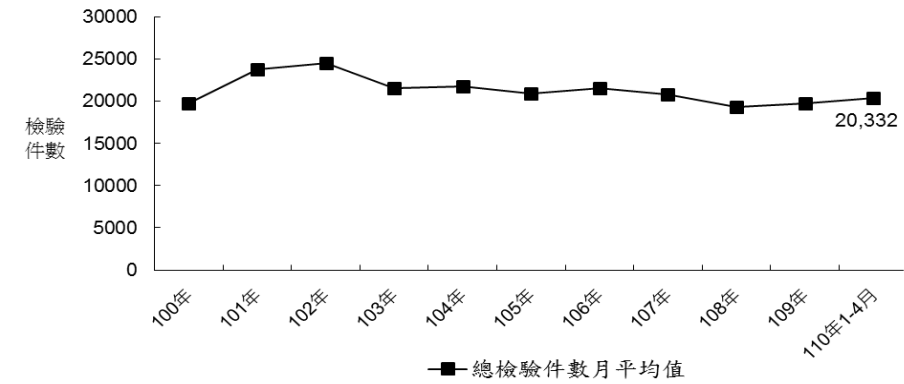
## 濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

圖一

### 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

99年~110年4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：110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*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>12,569</b>	<b>44,345</b>	<b>317,497</b>	<b>24,087</b>	<b>69,479</b>	<b>100.0</b>	56.7	<b>1,306,080</b>
Heroin(海洛因)	6329	18166	15142	17198	16499	18020	23682	19501	20051	1434	4831	15561	2633	5260	7.6	8.9	175,409
Methamphetamine(甲基安非他命)	14305	15783	14843	18893	21118	28195	28427	24158	23512	1930	6900	22973	1604	5964	8.6	-13.6	218,171
Ketamine(摺他命)	15886	18245	27174	26275	28911	19318	16557	17048	19434	1036	4577	11683	831	2446	3.5	-46.6	202,977
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	1	0	2	0.0	100.0	8
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、Nitrazepam(硝甲西泮)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	0	1	0.0	-66.7	7
4-Methylmethcathinone (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	0	0	8	0.0	-	8
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯茶啞啡林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0.0	-	32
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	0	0	87	10	12	5297	1233	2311	3.3	19,158.3	7,695	
4-Methyl-α-ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、XLR-11(3)((1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲環丙基甲醯吡啶)(3))	0	0	0	1	1	0	6	9	9	0	1	2	1	3	0.0	200.0	31
Nitrazepam(硝西泮)	96	88	34	5	1	17	44	22	107	36	66	242	7	107	0.2	62.1	763
Sugar(糖)	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	5	1	7	0.0	-	16
Tadalafil(Tadalafil)	1	1	0	1	0	1	2	1	3	0	1	6	0	4	0.0	300.0	20
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	161	144	171	201	221	196	302	353	578	16	80	276	35	137	0.2	71.3	2,740
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	14	24	18	19	30	30	49	43	40	0	3	11	2	4	0.0	33.3	282
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	164	0	5	0.0	-	215
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西泮)、Nitrazepam(硝西泮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1297	1.9	-	1,297
Nitrazepam(硝西泮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	3	17	2079	31809	529	1645	113957	132	1232	1.8	-25.1	149,097
Nitrazepam(硝西泮)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-phenazepam(芬納西泮)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	3	28	0.0	-	158
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-α-ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nitrazepam(硝西泮)、Caffeine(咖啡因)、Tramadol(特拉嗎多)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	357	59	85	0.1	-	681
phenazepam(芬納西泮)、MHP(2)(甲基-α-吡咯啶羰基己酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基胺戊酮(3))、Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))	2	7	1	3	1	2	2	2	7	1	3	6	0	1	0.0	-66.7	34
phenazepam(芬納西泮)、MHP(2)(甲基-α-吡咯啶羰基己酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基胺戊酮(3))、Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0.0	-	13
Propranolol(普萘洛爾)	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	6	1	1	0.0	0.0	14
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西泮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	52	0	25	0.0	-	87

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:110/5/20

檢出成份(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*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>12,569</b>	<b>44,345</b>	<b>317,497</b>	<b>24,087</b>	<b>68,479</b>	<b>100.0</b>	56.7	<b>1,306,080</b>
Theobromine(Theobromine)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.0	-	10
Theobromine(Theobromine)、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	2	102	2720	672	0	6	180	0	1	0.0	-83.3	3,677
Trazodone(曲唑酮)	17	3	9	15	7	22	17	21	25	0	2	7	9	11	0.0	450.0	154
N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺己酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	71	315	0	1	133	0	11	0.0	1,000.0	530
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氯平)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	17	0	6	0.0	-	24
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	8	0	36	29	34	13	0	0	2	0	7	0.0	-	129
Zopiclone(唑吡可隆)	3	5	2	4	1	4	10	3	13	0	6	8	0	2	0.0	-66.7	55
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))、Pentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基-1-戊酮(2))、N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	13
Chloroethcathinone(CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	105	896	3	0	1	1	0	1	0.0	0.0	1,006
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	3	46	474	76	475	809	52	129	0.2	-72.8	1,461
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	168	1	13	0.0	30.0	181
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Clozapine(氣氯平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	330	0	5	0.0	-98.3	335
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氣硝西洋)	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	38	18	13	3	5	1	5	1	18	2	4	7	0	1	0.0	-75.0	110
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1	25	0.0	-	51
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	20	6	4	4	9	1	33	67	41	3	21	46	1	10	0.0	-52.4	241
Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	393	1557	6	102	0.1	-74.0	1,659
Methoxymethamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	23	1	22	0.0	2,100.0	45
N-ethylhexedrone(非)α-乙基氧基己烷酮(非)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	15	0	30	0.0	114.3	45
N-Ethylpentylone(Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	5
Nicotine(尼古丁)	27	25	50	45	38	52	38	74	63	2	15	36	2	3	0.0	-80.0	451
Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)、Chlorphenamine(氯苯那敏)	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.0	-	10
Chloromethcathinone(CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	422	1083	341	32	12	1	2	9	0	1	0.0	-50.0	1,900
Dextromethorphan(德隆美蘇芬)	9	9	4	1	1	3	4	5	4	0	1	22	1	1	0.0	0.0	63
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	0	0	4	39	57	35	8	21	115	1	9	0.0	-57.1	259
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)	9	8	1	2	0	7	12	9	3	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	54
Ibuprofen(異布洛芬)	5	2	0	1	3	12	7	9	8	0	0	3	0	1	0.0	-	51

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:110/5/20

檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										12,569	44,345	317,497	24,067	68,479	100.0		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	56	56	11	17	3	6	60	35	14	0	5	18	0	2	0.0	-60.0	278	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Mephexalone(綠非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0.4	-	298	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	6	86	258	5	19	91	0	10	0.0	-47.4	451	
phenazepam(芬納西洋)、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	45	295	873	2422	0	1	0.0	-99.9	2,468	
Quetiapine(思樂康)	2	1	1	5	1	2	4	13	7	0	0	2	1	2	0.0	-	40	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1	0.0	-	40	
4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19	0	2	0.0	-	23	
Alprazolam(阿普唑他)	4	3	5	9	11	19	27	45	37	1	6	40	3	10	0.0	66.7	210	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	6	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0.0	-	13	
Caffeine(咖啡因)	109	125	105	2175	3519	3578	3165	1050	2659	27	162	586	139	199	0.3	22.8	17,270	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	16	44	0	1	7	0	1	0.0	0.0	68	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	3614	2775	1447	55	3	0	0	18	0	1	0.0	-	7,913	
Codeine(可待因)、Nitrazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0.0	-	10	
DMT(二甲基色胺)	0	2	0	0	5	0	4	2	6	0	0	3	1	2	0.0	-	24	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	57	217	631	4195	25	819	1.2	29.8	5,071	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	333	22	23	0.0	-	368	
Ketamine(偈他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	2	0	3	170	51	17	40	5	32	30	50	64	0	12	0.0	-76.0	396	
Lorazepam(勞拉西洋)	8	5	11	7	10	18	12	11	22	1	9	20	2	4	0.0	-55.6	128	
Menthol(薄荷腦)	5	13	0	0	0	0	2	1	18	0	0	0	2	2	0.0	-	41	
Methadone(美沙冬)	9	4	5	0	1	4	5	10	2	0	5	9	0	1	0.0	-80.0	50	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Epinephrine(麻黃生鹼)	52	27	15	60	48	60	69	122	105	29	56	122	1	29	0.0	-48.2	709	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	2	0	3	46	279	56	68	1279	113	1900	2.7	2,694.1	3,509	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	63	28	100	1023	0	9	0.0	-91.0	1,095	
Nitrazepam(硝甲西洋)	336	949	407	312	175	220	292	645	796	17	79	204	9	34	0.0	-57.0	4,370	
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	11	3601	222	2894	3270	127	628	0.9	-78.3	7,510	
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	19	33	67	97	11	12	0.0	-82.1	128	
Sildenafil(威而剛)	4	0	11	7	10	29	53	86	41	1	14	24	0	22	0.0	57.1	287	
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	6	0	63	854	6448	1014	0	5	19	0	2	0.0	-60.0	8,406	
Nitrazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	423	0	0	8	0	4	0.0	-	435	
Nitrazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	106	51	13	8	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0.0	-	183	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	3	0.0	-	14	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0.2	-	169	

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:110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*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>12,569</b>	<b>44,345</b>	<b>317,497</b>	<b>24,067</b>	<b>69,479</b>	<b>100.0</b>	56.7	<b>1,306,080</b>
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、 Nimetazepam(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西 4-Methyl-α-ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲 苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	200	1	280	0.4	-	622
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylo (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、 Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、 Nitrazepam(箭西洋)、Caffeine(咖啡因)、 Mephoxalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)、 Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	6	18	40	1	0.0	-94.4	52
2-fluorodeschloroketamine、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	36	0.1	-	37
3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylone, bk- MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	86	225	288	650	594	372	209	305	47	2	34	67	2	2	0.0	-94.1	2,845
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4- 亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、4-Methyl-α- ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基乙基胺 戊酮(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	1	16	202	81	0	2	21	0	1	0.0	-50.0	322
4-Methyl-α-ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲 苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N- 二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西 Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因) Ethinamide(乙氧基胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0.1	-	47
N-Ethylpentylo (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(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因) Mephoxalone(每非歐隆)	2	0	1	1	1	24	1	0	1	0	0	0	1	1	0.0	-	32
N-Ethylpentylo (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(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因) Mephoxalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基- N,N-二甲基卡西酮) phenazepam(芬納西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	21	0.0	-	71
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4- Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、 Methamphetamine(甲基安非他命)、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西 Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)、Thiamylal(治得舒)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0.0	-	12
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	1	5	5	1	6	0	4	1	6	0	0	0	0	1	0.0	-	30
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	13	3	20	27	444	2943	0	473	756	11	149	0.2	-68.5	4,355
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、 Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	21	190	431	139	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	784
Cocaine(古柯生鹼)	8	13	1	8	5	7	31	39	34	1	5	15	0	1	0.0	-80.0	162
Dexamethasone(Dexamethasone)	4	0	0	1	0	3	1	1	4	0	0	0	0	1	0.0	-	15
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基- N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西 Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.0	-	8
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、 Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西 酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53	208	0	11	0.0	-79.2	219
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(箭西 Mitragynine(3)(帽柱木鹼(3))	0	0	1	0	0	0	8	4	0	1	3	1134	34	50	0.1	1,566.7	1,197
Mitragynine(3)(帽柱木鹼(3))	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	6	14	4	4	0.0	-33.3	30
MPPH(2)(甲基-α-吡咯啉苯己醇(2))、 Chlorzoxazone(氣芬啞啞林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	42	71	0	37	0.1	-11.9	108
N-Boc-Ketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	0.0	-	7
N-Ethylpentylo (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙 基胺戊酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	38	0	4	0.0	100.0	53
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	2	86	74	18	29	65	5	21	0.0	-27.6	248
Salvinorin A(Salvinorin A)	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	3	1	1	0.0	0.0	17

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/5/20

檢出成份 檢出成分(a)	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									12,569	44,345	317,497	24,067	69,479	100.0		
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	60	120	120	0.2	1,100.0	180
Zolpidem(佐沛眠)	21	23	18	22	47	38	36	30	41	2	16	39	1	28	0.0	75.0	343
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	81	1	0	6	3	1820	231	482	2103	24	66	0.1	-86.3	4,080
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西phenazepam(芬納西洋)、Nitrazepam(硝西西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	76	3	4	99	2	4	0.0	0.0	179
Theobromine(Theobromine)、4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone(4-Fluoro-3-methyl- $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone)、Nitrazepam(硝西西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30
N-methyltryptamine(NMT)、DMT(二甲基色胺)	0	0	0	0	0	0	67	0	16	0	0	1	0	9	0.0	-	93
phenazepam(芬納西洋)、Nitrazepam(硝西西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	493	0	0	1	0	619	0	0	72	52	53	0.1	-	1,238
Sibutramine(諾美婷)	3	3	0	6	3	1	1	4	4	0	0	2	1	2	0.0	-	29
tetranyrocamatom(芬納西麻、cannatom(大麻素))	16	22	20	55	19	54	209	330	257	7	43	154	9	14	0.0	-67.4	1,150
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	4	21	14	18	42	36	0	52	62	31	31	0.0	-40.4	228
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))、Mephedrone(4-甲基甲基卡西酮))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0.1	-	83
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	6	0	1	27	46	55	3	10	149	0	6	0.0	-40.0	290
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	554	0	6	0.0	-76.9	560
Procaine(普卡因)、Codeine(嗎啡)	0	2	0	0	0	2	1	1	2	0	0	2	0	1	0.0	-	11
Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西西洋)	6	6	17	17	2	2	46	28	5	0	1	2	0	2	0.0	100.0	133
Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)	1	1	17	6	29	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	60
Lidocaine(利度卡因)	3	1	5	3	2	13	6	19	10	0	3	10	5	10	0.0	233.3	82
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	0	4	0	3	0.0	-	138
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西西洋)、Nitrazepam(硝西西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	62	0	4	0.0	-78.9	66
Methylephedrine(甲基麻黃生鹼)	51	42	18	237	26	10	16	3	8	0	0	4	0	3	0.0	-	418
MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、Nitrazepam(硝西西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	70	113	152	152	0.2	117.1	265
naloxone(naloxone)	0	6	1	0	1	2	5	0	0	0	0	1	1	2	0.0	-	18
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0.3	-	225
Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	398	542	739	3068	99	3038	4.4	311.1	6,504
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	141	6031	51	67	0.1	-52.5	6,098
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西西洋)、Nitrazepam(硝西西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	9	61	15	15	0.0	66.7	111
MDMA(3,4-亞甲基雙氧苯基安非他命)、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	0	2	0	1	0.0	-	93
MDMA(3,4-亞甲基雙氧苯基安非他命)、Nitrazepam(硝西西洋)、Caffeine(咖啡因)	17	0	0	12	4	26	54	168	4	0	0	45	0	2	0.0	-	332
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西西洋)、Nitrazepam(硝西西洋)	0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	3	6	0	3	0.0	0.0	18
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	8	5	1	3	113	48	159	3	17	137	206	892	22	63	0.1	-69.4	1,312
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4-(氯二甲基卡西酮(4))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0.0	-	29

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/5/20

檢出成份 檢出成份(a)	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									12,569	44,345	317,497	24,087	68,479	100.0		
Cannabis (Marijuana / Marihuana)(大麻)	186	146	154	181	170	330	605	765	508	27	177	671	9	72	0.1	-59.3	3,788
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0.0	-	11
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(蒺藜西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0.0	-	8
2-fluorodeschloroketamine、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
4-Chloro-α-pyrrolidinovalerophenone (Cl-α-PVP)(3)(1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(3))、2-methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啉基-1-丙酮)、methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	1	0.0	-	9
4F-MDMB-BINACA(4F-MDMB-BINACA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	1	0.0	-50.0	6
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0.0	-	14
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0.0	-	11
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	3	13	0	1	0.0	-66.7	33
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、Caffeine(咖啡因)	1	0	0	11	355	72	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	440
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	13	0	5	0.0	150.0	19
4-Methylcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	14	106	0.2	-	213
4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	15	176	36	1	2	54	61	3	3	0.0	-94.4	292
2-(methylamino)-2-phenylcyclohexanone(deschloroketamine)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	2	0.0	0.0	5
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(蒺藜西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1347	126	648	7202	1015	3952	5.7	509.9	12,501
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	8	130	0.2	-	233
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(蒺藜西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	0	6	0.0	-	551
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(蒺藜西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	75	469	0.7	-	516
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(蒺藜西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2198	27	85	6369	59	472	0.7	455.3	9,039
4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0.1	-	95
3-fluorodeschloroketamine、Nitrazepam(蒺藜西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0.4	-	266
2-fluorodeschloroketamine、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	67	1	2	0.0	0.0	69
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	26	0.0	766.7	34

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：110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										12,569	44,345	317,497	24,087	69,479	100.0		
4-Methyl-α-ethylaminopentylphenone (4-MEAPP)(3)(甲 苯基乙基胺戊醃(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氣苯基乙基胺戊醃(3))、 Nimetazepam(箭甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	1	142	0	0	0	0	0	1	0.0	-	144	
Chlordiazepoxide(氯二氮平)	2	1	1	4	3	2	2	0	1	0	0	0	0	2	0.0	-	18	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西醃(4))、3,4- Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西 Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk- DMBDB)(3))、α-Pyrrolidinovalephorphenone (α- PVP)(2)(1-羧基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊醃(2))、 Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西醃(3))、 Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西醃(3))、4- Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西醃)、 Nimetazepam(箭甲西洋)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西醃)、Caffeine(咖啡因)	0	0	3	147	7	80	360	6	70	0	0	0	0	404	0.6	-	1,077	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	153	411	797	594	432	317	461	607	359	13	161	388	29	67	0.1	-58.4	4,586	
MDMA(3,4-亞甲基雙氣甲基安非他命)、Ketamine(愷 他命)	62	84	84	33	23	20	13	23	29	0	1	1	0	1	0.0	0.0	373	
MDMA(3,4-亞甲基雙氣甲基安非他命)、 Nimetazepam(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西醃)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	5	0.0	-	6	
methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	3	1	57	28	48	41	9	0	2	2	0	30	0.0	1,400.0	219	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他 命)、Ketamine(愷他命)	1	0	0	1	3	0	3	1	0	0	2	5	2	3	0.0	50.0	17	
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)	1	7	17	25	24	31	41	65	53	5	12	59	4	14	0.0	16.7	337	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氣苯基乙 基胺戊醃(3))	0	0	0	0	0	102	533	303	293	17	51	223	5	58	0.1	13.7	1,512	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西醃(4))、 Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	7	22	1	2	0.0	-71.4	242	
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西醃(3))、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西 Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk- DMBDB)(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞 甲基雙氣苯基乙基胺戊醃(3))、Nimetazepam(箭甲西 洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0.0	-	11	
Diclofenac(二克氯吩)	15	5	0	2	2	0	1	2	4	0	1	2	0	2	0.0	100.0	35	
Ephedrine(麻黃生鹼)、Methylephedrine(甲基麻黃生 鹼)、Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0.0	-	6	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	6	0.0	-	11	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	8	0.0	-	13	
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	3	4	7	2	7	44	41	8	0	3	30	4	5	0.0	66.7	151	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	33	43	5	22	276	65	35	168	48	29	30	40	0	1	0.0	-96.7	736	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	77	50	51	111	84	54	35	46	34	4	15	46	2	7	0.0	-53.3	595	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他 命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	45	951	29	14	2	2	11	12	59	0	7	0.0	-41.7	1,109	
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))	0	0	0	0	0	7	24	26	17	0	0	7	3	9	0.0	-	90	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西醃(4))、3,4- Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊醃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	73	0.1	-	73	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西醃(4))、N- butyl Pentylone(N-丁基戊醃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.0	-	26	
Citric acid(檸檬酸)	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	2	5	0	1	0.0	-50.0	17	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、3,4-Methylenedioxy-N- benzylcathinone、Nitrazepam(箭西洋)、Caffeine(咖啡 因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0.1	-	72	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	39	5	27	141	47	268	0.4	892.6	448	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、 Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36	73	290	0	2	0.0	-97.3	298	
Flunitrazepam(箭西洋)	191	188	218	188	204	299	410	398	333	15	90	275	13	57	0.1	-36.7	2,761	
Fluoxetine(當魯西汀)	3	3	0	2	0	0	8	1	4	0	0	1	1	2	0.0	-	24	

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										12,569	44,345	317,497	24,087	69,479	100.0		
Heroin(海洛因)、Cocaine(可卡因)、Lidocaine(利度卡因)	5	1	3	0	2	0	0	11	2	6	7	21	0	1	0.0	-85.7	46	
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、Caffeine(咖啡因)	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0.0	-	6	
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	8	22	37	33	686	102	104	214	9	0	1	86	3	24	0.0	2,300.0	1,325	
MPPH(2)(甲基-α-吡咯啶苯己酮(2))	0	0	0	0	1	8	0	1	0	129	204	234	11	14	0.0	-93.1	258	
MPPH(2)(甲基-α-吡咯啶苯己酮(2))、Nimetazepam(箭甲西洋)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	549	0.8	-	549	
4-Methylcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	851	0	309	0.4	-	1,160	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	112	1	456	0.7	9,020.0	568	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Mirtazapine(美達紗寧)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	16	0.0	-	18	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6	
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)、Norketamine(非(去)甲基愷他命(非))	0	0	0	0	0	0	0	0	63	2	41	56	0	6	0.0	-85.4	126	
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)、4-methylnicetamine (mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	7	439	37	180	470	7	67	0.1	-62.8	983	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	34	12	33	297	212	292	1829	967	11134	1265	3990	17410	5830	15204	21.9	281.1	47,424	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	366	2	6	431	87	114	0.2	1,800.0	911	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0.0	-	17	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、N-Ethylheptedrone、Nimetazepam(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)、Clozapine(氣氯平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	1	0	148	0.2	14,700.0	169	
5F-ADB(5F-MDMB-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5	
5-MeO-DIPT(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)	0	0	1	3	5	6	19	11	4	1	1	3	0	1	0.0	0.0	53	
Amphetamine(安非他命)	269	148	1105	1385	1819	2295	2105	1190	1	0	0	3	0	4	0.0	-	10,324	
bk-MDDMA(bk-MDDMA)	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	25	
2-fluorodeschloroketamine、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0.0	-	10	
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0.0	-	5	
2-fluorodeschloroketamine、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	0.0	-	17	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	8	423	1478	13	73	111	2	8	0.0	-89.0	2,028	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	0	0	0	1	0.0	-	21	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧茶基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	1	34	9	0	1	1	0	1	0.0	0.0	46	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氣茶啞咪林)	2	1	0	2	0	11	8	4	1	0	0	0	0	1	0.0	-	30	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Sildenafil(威而剛)	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	2	0	1	0.0	-	10	

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: 110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										12,569	44,345	317,497	24,067	69,479	100.0		
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	7	3	27	30	34	28	103	108	109	11	51	196	3	9	0.0	-82.4	654	
Buprenorphine(丁基原啡因)	8	5	6	8	13	8	7	15	6	2	4	7	0	1	0.0	-75.0	84	
Chloroacetylphenone(氯乙基苯基酮)	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0.0	-	11	
Chloroacetylphenone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	13	1	1	1	2	0	1	0.0	0.0	17	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基戊酮(3))、methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	0	0	0	11	97	17	2	0	0	0	0	1	0.0	-	128	
Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	114	175	94	60	57	29	34	21	28	1	2	12	2	17	0.0	750.0	641	
Psilocybin(裸頭草辛)	1	0	0	0	0	0	4	3	0	2	3	4	1	31	0.0	933.3	43	
Diutylone (ok-DMDDB)(3)(Diutylone (ok-DMDDB)(3))	0	0	0	7	0	43	77	59	24	257	289	470	1	7	0.0	-97.6	687	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	1	47	22	4	4	15	7	7	0.0	75.0	92	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	165	0	1	0.0	-	169	
GBH(伽瑪羥基丁酸)	0	2	11	2	28	73	69	26	20	2	4	14	5	6	0.0	50.0	251	
GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	6	5	189	389	83	0	46	88	1	43	0.1	-6.5	803	
Ketamine(亞他明)、Norketamine(去甲亞他明)	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	3	11	0	1	0.0	-66.7	27	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	1278	1571	1183	546	503	462	479	547	333	13	154	245	0	11	0.0	-92.9	7,158	
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0.0	-	17	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	9	6	0	6	10	72	347	880	24	28	79	0	48	0.1	71.4	1,458	
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	2	3	1	139	0.2	6,850.0	165	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基戊酮(3))、N-ethylhexedrone(非)α-乙基氧基己烷酮(非)、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基己酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0.0	-	12	
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	21	42	126	2	10	0.0	-76.2	445	
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-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	78	0	1067	1.5	-	1,756	
Theobromine(Theobromine)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	2	0.0	-	231	
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	4	17	233	0	3	62	2	2	0.0	-33.3	318	
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	7	27	0.0	-	68	
Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)、Caffeine(咖啡因)	0	4	7	0	3	2	0	3	3	0	0	1	0	3	0.0	-	26	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0	-	18	
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	5	5	0.0	-	22	
α-Pyrrolidinopropiophenone (α-PPP)(α-Pyrrolidinopropiophenone (α-PPP))	0	0	0	0	0	0	0	92	0	2	2	70	0	5	0.0	150.0	167	
Estazolam(舒樂安定)	1	4	6	6	4	11	14	27	21	0	5	14	2	7	0.0	40.0	115	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	22	1	1	0.0	-85.7	23	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43	99	748	81	203	0.3	105.1	994	

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:110/5/20

檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										12,569	44,345	317,497	24,067	69,479	100.0		
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	38	3	5	0.0	-37.5	43
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	5	72	0	49	0.1	880.0	143
Fluoromethamphetamine, 3-Fluoromethamphetamine(氟甲安非他命)	5	45	25	2	0	2	0	4	2	0	0	0	0	1	0.0	-	86	
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	1	1	0	23	16	178	90	162	8	27	112	13	38	0.1	40.7	621	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	232	259	177	206	110	93	244	166	427	80	185	618	19	74	0.1	-60.0	2,606	
Ketamine(愷他命)、Carfene(咖啡因)、Nicoine(尼古丁)	1	1	1	0	0	5	4	7	2	0	0	2	1	15	0.0	-	38	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)	42	64	19	14	0	21	2	0	11	1	4	12	0	1	0.0	-75.0	186	
Melitracen(Melitracen)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.0	-	5	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	502	486	5	8	113	0	6	0.0	-25.0	1,107	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	49	52	11	21	25	15	23	9	13	1	11	22	1	4	0.0	-63.6	244	
3-Methoxyphenacylidine、3-Meo-PCP、3-methoxy PCP、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	30	0.0	-	169	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	128	1992	473	943	6907	769	500	13	30	329	85	199	0.3	563.3	12,240	
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	1923	129	239	8067	7259	12668	18.2	5,200.4	22,658	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0.0	-	10	
4-Methyl-α-ethylaminopentophenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、4-Chloro-α-pyrrolidinovalerophenone (Cl-α-PVP)(3)(1-氯苯基-2-(1-吡咯啉)丙基) (溴西洋)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1	1	0.0	-	7	
Bromazepam(溴西洋)	2	1	2	2	1	2	3	3	1	0	0	7	1	1	0.0	-	25	
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	2	21	388	5	43	160	0	4	0.0	-90.7	575	
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺)	2	22	2	4	3	0	6	5	9	1	1	3	1	4	0.0	300.0	60	
2-fluorodeschloroketamine、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	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	5382	336	1035	1	35	0	3	5	0	9	0.0	200.0	7,545	
4-AcO-DMT(O-Acetylpsilocin)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.0	-	32	
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	30	0.0	-	86	
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Trazodone(曲唑酮)	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	8	9	0.0	-	13	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	1	21	24	28	37	34	56	70	37	5	21	47	1	2	0.0	-90.5	357	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	1	37	0	1	0.0	0.0	52	
Loratadine(敏樂斯)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.0	-	6	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	5	31	3	2	0	1	5	16	17	0.0	1,600.0	63	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	1	0	0	9	7	1	1	1	51	2	5	0.0	400.0	75	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲安非他命)、Pseudoephedrine(偽麻黃生鹼)	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	1	0.0	-	7	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	2	0.0	-	10	

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/5/20

檢出成份(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									12,569	44,345	317,497	24,087	68,479	100.0		
phenazepam(芬納西洋)	0	6	83	910	156	129	275	138	88	26	71	141	8	20	0.0	-71.8	1,946
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0.1	-	73
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	4	66	0	1	0.0	-75.0	96
2-Bromo-4-Methylpropiofenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	0	0	4	200	0	10	176	1	9	0.0	-10.0	389
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	753	0	11	0.0	-	766
5F-AMP(3)(5F-AMB(3))	0	0	0	11	0	74	32	21	3	0	3	15	0	5	0.0	66.7	161
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))	0	0	14	4	1	13	9	5	14	16	57	64	0	1	0.0	-98.2	125
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	30	53	57	89	56	100	357	285	121	3	87	211	3	65	0.1	-25.3	1,424
Cannabidiol(大麻二醇)	0	1	0	0	0	1	1	3	22	0	0	6	0	3	0.0	-	37
1-Propionyl-LSD (1-Propionyl-lysergic acid diethylamide)(1P-LSD)	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	1	8	0.0	-	17
2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	305	98	312	1047	8	96	0.1	-69.2	1,448
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	8	0.0	-	184
4-Methyl-α-ethylaminopentiofenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基苯胺酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0.0	-	5
Bisacodyl(Bisacodyl)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	0.0	-	12
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))	0	0	0	0	0	0	0	0	351	0	54	55	0	1	0.0	-98.1	407
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(箭甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	5	15	322	24	40	0	0	5	0	1	0.0	-	412
Clonazepam(氯硝西洋)	32	11	14	15	23	51	34	28	36	4	17	34	2	5	0.0	-70.6	283
Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	1	6	6	8	0	6	12	1	1	0.0	-83.3	34
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、α-Pyrrolidinoverlophenone (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))、Pentylone(3,4-亞甲基雙氧氣苯基甲胺酮)、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧氣苯基乙基Etizolam(3)(依替唑啉(3)))	0	0	0	0	0	0	0	33	230	9	21	31	4	20	0.0	-4.8	314
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(箭西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	28	0.0	-	133
Flunitrazepam(箭西洋)、Ketamine(憐他命)	3	10	5	2	3	2	6	3	2	0	0	0	0	2	0.0	-	38
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)	16	43	48	10	18	14	10	10	7	0	0	2	0	3	0.0	-	181
Mephexalone(每非歐隆)	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	1	0.0	-	10
Morphine(嗎啡)	12	20	13	15	9	17	27	16	12	0	3	8	1	7	0.0	133.3	156
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧氣苯基乙基胺酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	8	8	288	495	3689	37	3	8	8	0	8	0.0	0.0	4,541
Eutylone(3)(Eutylone(3))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	673	673	1.0	-	673

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：110/5/20

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-4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	4月	1-4月(c)	1-12月	4月	1-4月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*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>12,569</b>	<b>44,345</b>	<b>317,497</b>	<b>24,067</b>	<b>69,479</b>	<b>100.0</b>	56.7	<b>1,306,080</b>
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(哌甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozamine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	52	0	99	0.1	1,550.0	151
LSD(麥角二乙胺)	0	0	0	0	0	0	19	24	336	4	18	37	0	2	0.0	-88.9	418
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(哌甲西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯甲酰胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(哌甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	526	0	9	0.0	80.0	535
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Dextromethorphan(德隆美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.0	-	5
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(哌甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(哌甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	4	70	232	121	0	0	0	0	1	0.0	-	428
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(哌甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	4	90	0	1	0.0	-75.0	107
Nimetazepam(哌甲西洋)、Nitrazepam(哌甲西洋)	7	5	21	18	2	9	48	202	109	1	23	397	10	48	0.1	108.7	866
Chlorodimethylcathinone(4(氯二甲基卡西酮)(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基替他命(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	3	3	7	7	0.0	133.3	10
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	8	1	1	0.0	-	19
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(Dibutylone (bk-DMBDB)(3))、4-Methyl-α-ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲氧基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	14	1	2	103	0	1	0.0	-50.0	119	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Procaine(普卡因)	11	10	64	54	44	14	10	9	5	0	2	20	4	4	0.0	100.0	245
Heroin(海洛因)、Flunitrazepam(氟哌西洋)	3	1	2	1	3	1	1	3	0	0	0	1	0	1	0.0	-	17
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	14	3	24	15	2	6	17	20	24	7	9	22	2	4	0.0	-55.6	151
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	80	45	37	20	19	26	42	21	36	1	12	40	4	18	0.0	50.0	384
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	1	5	5	0	1	0.0	-80.0	9
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	0	3	1	3	0.0	-	65
N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0.0	-	11
N-ethylhexedrone(非(α-乙基氨基己烷酮(非))、N-Ethylpentedrone、Ketamine(替他命)、Nitrazepam(哌甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nimetazepam(哌甲西洋)、Nitrazepam(哌甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	4	0.0	-	56
Procaine(普卡因)	5	5	8	19	5	1	0	3	2	0	1	15	1	3	0.0	200.0	66

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

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

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

註3：列出歷年總件數>=5之檢出成份。

註4：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年3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: 110/5/20

月份	110年
檢出成分	4月
<b>總計</b>	<b>1,358</b>
Theobromine(Theobromine)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	10
phenazepam(芬納西洋)、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	12
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	8
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	11
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	73
MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	549
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	17
Eutylone(3)(Eutylone(3))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	673
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	5

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3月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：110/5/20

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年四月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>24,067</b>	<b>100.0</b>
1	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		7,259	30.2
2	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		5,830	24.2
3	Heroin(海洛因)		2,633	10.9
4	Methamphetamine(甲基安非他命)		1,604	6.7
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)、Nitrazepam(硝西洋)		1,233	5.1
6	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		1,015	4.2
7	Ketamine(愷他命)		831	3.5
8	Eutylone(3)(Eutylone(3))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)		673	2.8
9	MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		549	2.3
10	MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))、Nimetazepam(硝甲西洋)		152	0.6
11	Caffeine(咖啡因)		139	0.6
12	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		132	0.5
13	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		127	0.5
14	Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		120	0.5
15	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		113	0.5
16	Eutylone(3)(Eutylone(3))		99	0.4
17	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)		87	0.4
18	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		85	0.4
19	Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		81	0.3
20	4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)		75	0.3
21	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)		73	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110年3月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：110/5/20

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年四月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>24,067</b>	<b>100.0</b>
22	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)		68	0.3
23	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)		59	0.2
24	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)		59	0.2
25	Dimethyl sulfone(二甲基砒)、Methamphetamine(甲基安非他命)		52	0.2
26	phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		52	0.2
27	Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		51	0.2
28	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)		47	0.2
29	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		35	0.1
30	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)		34	0.1
31	Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)		31	0.1
32	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		29	0.1
33	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)		25	0.1
34	phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		24	0.1
35	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		22	0.1
36	Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)		22	0.1
37	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		19	0.1
38	Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		17	0.1
39	4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Mirtazapine(美達紗賓)		16	0.1

表二之二

## 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年3月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：110/5/20

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年四月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>24,067</b>	<b>100.0</b>
40	N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		16	0.1
41	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		15	0.1
42	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)		14	0.1
43	Flunitrazepam(氟硝西洋)		13	0.1
44	gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		13	0.1
45	phenazepam(芬納西洋)、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		12	0.0
46	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)		11	0.0
47	4-Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲基- $\alpha$ -乙基胺戊酮(3))		11	0.0
48	meobromine(meobromine)、4-methylmethcathinone (mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)		11	0.0
49	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		11	0.0
50	MPHP(2)(甲基- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮(2))		11	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: 110/5/20

種類(a)	月份	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		1-4月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1-4月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1-4月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
								4月	1-4月(d)	4月	1-4月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	2	2	0	1	0	1	0	2	18.2	15.4	-33.3
5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(火狐狸)	5-Meo-DIPT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	0	4	3	2	3	2	0	0	0	0	0.0	0.0	-100.0
氯安非他命	CA	0	2	3	2	1	1	0	0	2	2	18.2	15.4	100.0
氯甲基安非他命	CMA	1	7	4	3	2	6	0	0	2	2	18.2	15.4	-33.3
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
氟甲基安非他命	FMA	1	40	24	21	20	31	0	1	0	7	63.6	53.8	-30.0
類大麻活性物質	K2、Spice	0	0	2	23	66	3	0	0	0	0	0.0	0.0	—
3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮(浴鹽)	MDPV	47	14	6	7	0	6	0	0	0	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	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
苄基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	—
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
瑞吩坦尼	Remifentanil	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
硫美妥(大象針)	Thiamylal	0	4	0	2	0	3	1	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
總計	Sum(c)	54	78	47	69	96	60	1	8	4	13	-	-	-62.9
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	42	63	95	56	1	8	4	11	-	-	-67.6

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。

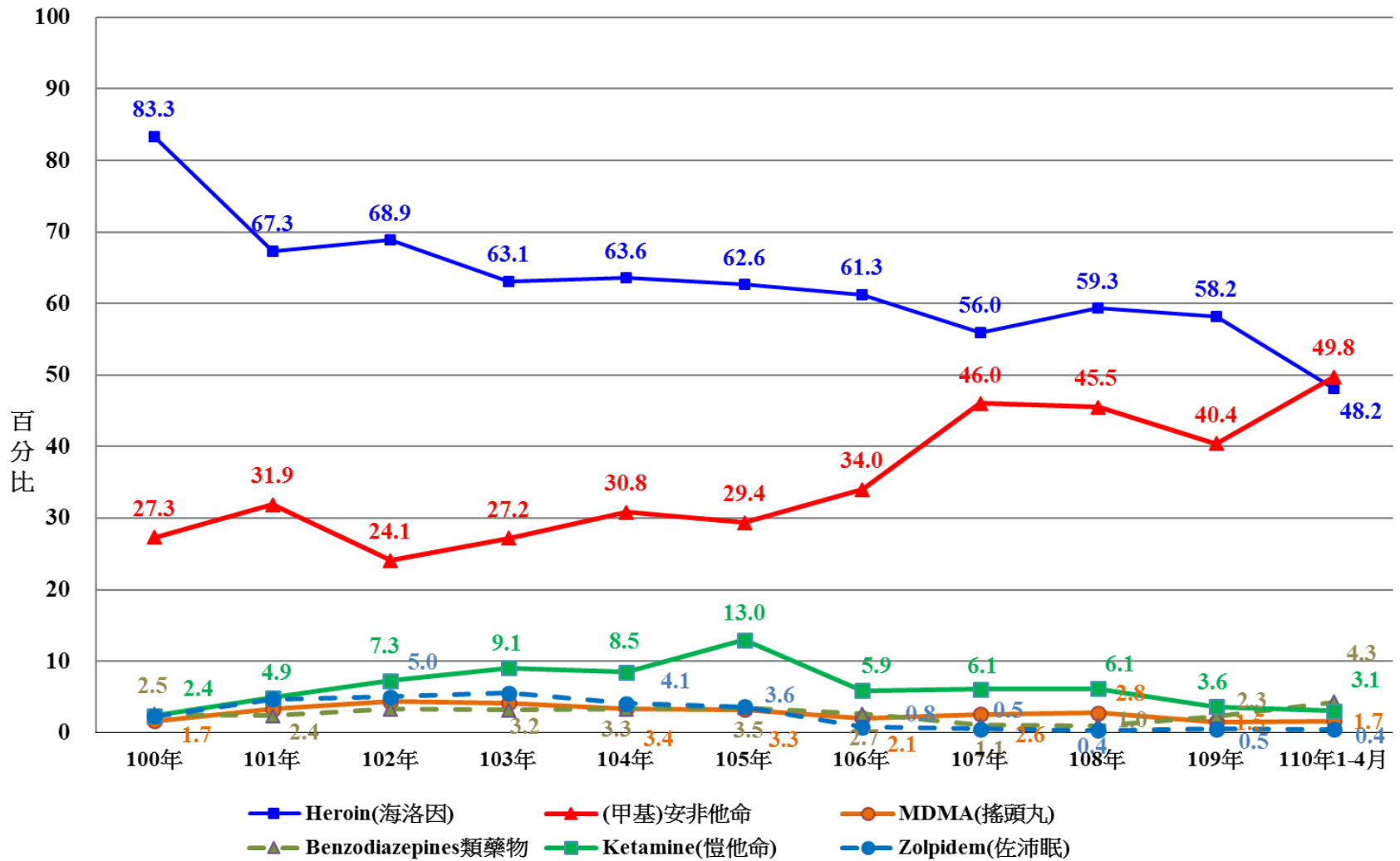
註4: 占通報個案數(件)百分比係指"人次/個案數(a/b\*100)。

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：110/5/20

種類(a)		年度														較去年1-4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	4月	1-4月(c)	4月	1-4月(d)	1-4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	1,365	5,391	1,242	5,278	48.2	-2.1
嗎啡	Morphine	70	39	47	59	120	110	60	124	76	2	17	2	22	0.2	29.4
(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	874	3,242	1,201	5,454	49.8	68.2
可待因	Codeine	12	5	3	2	4	3	0	1	3	1	2	1	3	0.0	50.0
大麻	Cannabis	87	110	89	87	114	179	200	399	592	50	177	38	201	1.8	13.6
配西汀	Pethidine	64	44	28	33	28	16	12	7	8	1	3	2	6	0.1	100.0
搖頭丸	MDMA	279	623	848	746	624	730	539	762	801	28	110	37	181	1.7	64.5
古柯鹼	Cocaine	1	4	6	0	1	3	3	2	1	0	1	0	1	0.0	0.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
特拉嗎竇	Tramadol	18	14	2	6	1	2	5	2	2	0	0	0	0	0.0	-
愷他命	Ketamine	403	910	1,421	1,627	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	77	314	72	336	3.1	7.0
唑匹可隆	Zopiclone	25	27	10	7	7	71	850	106	58	12	45	24	136	1.2	202.2
佐沛眠	Zolpidem	394	869	977	992	750	816	206	148	103	9	36	10	47	0.4	30.6
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-100.0
苯二氮平類	Benzodiazepines	428	443	642	567	611	787	698	317	289	26	85	95	474	4.3	457.6
其他	Others	24	165	194	211	272	395	1,087	371	354	28	114	54	307	2.8	169.3
總計	Sum	20,421	21,696	22,433	20,609	21,459	26,639	30,184	34,218	34,195	2,486	9,579	2,778	12,446	-	29.9
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	16,822	18,562	19,535	17,905	18,399	22,412	26,215	29,597	28,630	2,242	8,583	2,404	10,961	-	27.7

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：110/5/20

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1-4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	4月	1-4月(c)	4月	1-4月(d)	
Alprazolam	41	34	12	14	16	15	22	52	51	4	14	5	20	0.4
Bromazepam	1	2	1	1	1	2	3	0	4	0	0	0	1	—
Brotizolam	0	2	2	3	2	15	79	3	4	1	1	0	5	4.0
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Chlordiazepoxide	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam	4	2	1	3	6	5	16	23	21	4	8	3	13	0.6
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Diazepam	25	11	159	8	9	10	11	7	5	0	1	0	0	-1.0
Estazolam	11	11	10	15	20	22	16	26	16	3	7	5	11	0.6
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam	0	1	1	0	0	1	1	3	6	0	2	1	4	1.0
Flunitrazepam (FM2)	324	352	434	500	521	687	522	154	132	10	45	82	419	8.3
Flurazepam	1	3	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Halazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Ketazolam	0	0	0	0	1	3	3	6	7	0	0	0	0	—
Loprazolam	1	0	0	0	0	0	0	1	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：110/5/20

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1-4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	4月	1-4月(c)	4月	1-4月(d)	
Lorazepam	14	13	17	19	14	15	20	22	22	2	4	1	4	0.0
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	2	4	0	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	—
Nimetazepam	0	0	0	0	6	1	0	5	7	0	0	0	0	—
Nitrazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	—
Nordiazepam	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	—
Oxazolam	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	—
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Triazolam	2	6	2	1	0	2	0	1	6	1	2	1	2	0.0
未明品項之BZD藥物	0	0	0	0	11	5	1	7	7	1	1	0	1	0.0
<b>總計 (b)</b>	428	443	642	567	611	787	698	317	291	26	85	98	481	4.7

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

註3：自92年5月起，因考量各醫療院補通報個案因素，歷年初步統計數據已作調整，另監所受戒治人資料不列入。自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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：110/5/20

種類 (a)	100年		101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110年		較去年1-4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	合計	合計	4月	1-4月(c)	4月	1-4月(d)		
年度																							

註5：103年新增Camazepam、Clotiazepam、Cloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、Tetraepam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																較去年1-3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	108年	109年		110年					
		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	3月	1-3月(c)	3月	1-3月(d)	1-3月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】		
第一級	古柯鹼	Cocaine	1,452.7	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	7,525.6	186,134.3	3,405.8	326.3	0.0	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	0.0	—
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	海洛因	Heroin	83,607.2	17,836.0	157,941.0	288,257.0	86737.5	55,716.8	57,468.4	584,848.8	32,760.8	535,646.9	153.3	34036.2	60124.7	179856.1	41.7	428.4	
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	嗎啡	Morphine	15.8	13.7	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	—
	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	0.0	—
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
第二級	乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	乙醯美沙多	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	21,009.6	1,589.0	14,351.6	35,745.3	10726.1	39,933.6	22,573.2	499,145.8	88,796.4	119,515.9	52044.9	54479.5	7767.8	26175.2	3.6	-52.0	
	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	0.0	0.0	0.0	15,062.7	2,331.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	可待因 (≥5.0gm/100ml or 100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 or 100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	伽碼羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	0.0	0.0	0.0	369.4	27.5	100.1	0.0	919.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	麥角二乙胺	LSD、Lysergide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	美沙冬	Methadone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安非他命	Amphetamine	251,864.0	140,603.7	119,301.4	775,849.9	462924.7	506,463.3	615,973.9	37,243.1	7,325.7	1,997.5	18.3	504.5	373.9	374.1	0.0	-25.8	
	甲基安非他命	Methylamphetamine	—	—	—	—	—	—	—	487,885.6	1,326,032.6	1,592,795.4	2783.9	7043.4	4,055.6	5588.4	0.5	-20.7	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	3,450.7	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲喹酮(俗稱：白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基去氧嗎啡	Methyldesorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	

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	年份										110年			較去年1-3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	108年	109年		3月		1-3月(d)	1-3月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
	亞甲雙氫甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy-methamphetamine [MDMA]	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	1,111.4	346.5	6,749.2	24,113.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氫 安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine [MMDA]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	281.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	三甲基吩坦尼	3-Methylfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	三甲基硫吩坦尼	3-Methylthio-fentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4-甲氧基安非他命	PMA	-	-	-	-	0.0	96.4	17.8	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	N-氧化嗎啡及其衍生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	嗎啡甲溴化物	Morphine methobromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	-	-	-	-	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲基卡西酮	Methcathinone	-	-	-	-	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	菸鹼鹽可待因	Nicocodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	菸鹼鹽嗎啡	Nicomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	原可待因	Norcodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氫 安非他命	N-hydroxy-MDA	-	-	-	-	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	N,N-二甲基安非他命	N,N-Dimethylamphetamine	-	-	-	-	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	罌粟	Opium Poppy	1.6	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	潘他唑新(俗稱:速賜康)	Pentazocine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	配西汀	Pethidine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	蘇芬坦尼	Sufentanil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗 稱:浴鹽)	Methylenedioxypropylone (MDPV)	-	-	-	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	卡西酮	Benzoylthamphetamine (Cathinone)	-	-	-	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	42.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols · THC)	-	-	-	-	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	其他	Others	13.4	604.3	4,423.4	65.6	902.1	175.5	1,618.2	21,886.4	21,066.1	4,958.7	115.1	340.5	21.7	196.9	0.0	-42.2
	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1-3月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
	中文品名		99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年			
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	3月	1-3月(c)	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
第三級	可待因 ( $\geq 1 < 5$ gm/100ml or 100gm)	Codeine( $\geq 1 < 5$ gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	16.9	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	二氫可待因 ( $\geq 1 < 5$ gm/100ml or 100gm)	Dihydrocodeine ( $\geq 1 < 5$ gm/100ml or 100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	氟硝西洋	Flunitrazepam [FM2]	23.8	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	10.5	24.9	45.6	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	愷他命	<b>Ketamine</b>	<b>2,594,282.1</b>	<b>1,371,850.9</b>	<b>2,111,113.3</b>	<b>2,393,266.5</b>	<b>3,303,193.5</b>	<b>1,768,395.0</b>	<b>1,188,282.4</b>	<b>1,249,136.0</b>	<b>1,111,190.2</b>	<b>4,183,489.7</b>	<b>18830.9</b>	<b>354446.8</b>	<b>97979.2</b>	<b>237816.8</b>	<b>53.3</b>	<b>-32.9</b>
	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	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	24,106.7	11,964.8	<b>116,044.7</b>	<b>10,703.1</b>	<b>879.2</b>	<b>3,835.7</b>	<b>10,374.8</b>	<b>20,156.4</b>	<b>97,898.8</b>	<b>23,881.2</b>	<b>228.1</b>	<b>228.1</b>	<b>482.5</b>	<b>482.5</b>	<b>0.0</b>	<b>111.5</b>
	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(PCA)	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	<b>3038.8</b>	<b>1,809.2</b>	0.0	166.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxyamphetamine(Methylenedione、bk-MDMA)	—	—	—	16,391.1	<b>1353.0</b>	<b>1,995.4</b>	<b>167.2</b>	<b>94.3</b>	<b>308.5</b>	<b>13.2</b>	<b>21.1</b>	<b>21.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	—	—	—	0.0	<b>2108.7</b>	<b>143.9</b>	<b>62.7</b>	<b>1,365.6</b>	<b>589.0</b>	<b>1,822.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>38116.1</b>	<b>38344.4</b>	<b>0.0</b>	<b>—</b>
	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)哌啶	XLR-11	—	—	—	0.0	<b>29289.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
其他	Others	122.4	1,621.9	<b>6,336.4</b>	<b>1,374.0</b>	<b>1483.6</b>	<b>648.9</b>	<b>14,483.0</b>	<b>3,829.0</b>	<b>120,049.9</b>	<b>118,481.6</b>	<b>2787.8</b>	<b>6838.0</b>	<b>27993.5</b>	<b>55875.0</b>	<b>0.9</b>	<b>717.1</b>	
第四級	阿普唑他(三氫二氫平)	Alprazolam	0.0	0.0	<b>38.0</b>	<b>14.4</b>	<b>7.6</b>	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	可待因 (<1gm/100ml)	Codeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	安定	Diazepam(Valium®)	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	23.0	159.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	二氫可待因 (<1gm/100ml)	Dihydrocodeine (<1gm/100ml)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	136,388.9	87,293.2	<b>7,479.4</b>	<b>101,881.9</b>	<b>212874.8</b>	<b>1,317,948.7</b>	<b>239,042.9</b>	<b>31,798.6</b>	<b>1,311,906.2</b>	<b>934,412.0</b>	<b>82279.9</b>	<b>82296.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylamine、HCl	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>788,816.3</b>	<b>1,306,384.8</b>	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	<b>5,220.9</b>	<b>591.1</b>	<b>2452.0</b>	<b>8.6</b>	0.0	0.0	0.0	<b>7,341.9</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	硝西洋	Nitrazepam	0.0	0.0	<b>16.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>832.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>14,249.0</b>	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	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)	年份	年份										110年			較去年1-3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	108年	109年	3月	1-3月(c)		3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
	中文品名		合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	3月	1-3月(c)	3月	1-3月(d)	1-3月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
	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	0.0	0.0	-
	去甲麻黃鹼(原料藥)	Phenylpropanolamine	0.0	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	256.4	2.1	6,299.9	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	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	59,210.2	0.0	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	-
	氫假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	-	-	-	-	-	-	-	2,365,316.9	563,914.9	81.7	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	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	0.0	-
	特拉嗎竇	Tramadol	0.0	2,307.7	46.6	177.6	47.5	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	佐沛眠	Zolpidem	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenylcyclopentyl ketone、2-Chlorophenylcyclopentyl ketone、o-Chlorobenzoylcyclopenta	-	-	-	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	-
	扎來普隆	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	-
	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	-
	2-苯基乙醯基乙腈(原料藥)	(alpha-Acetylphenylacetone、APAAN)	-	-	-	-	0.0	497,207.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	其他	Others	42.6	4,118.2	387.6	944.7	1792.4	28.1	4,608,332.6	392.5	5.0	1,865,740.2	0.0	3930.1	1978.4	2075.2	0.0	0.0	0.0	-47.2
	總計(b)		3,487,946.3	2,340,101.6	2,622,449.2	3,656,481.0	4160704.5	4,841,165.5	6,767,580.5	6,449,884.2	6,122,765.5	9,476,490.6	159263.3	544191.0	238901.4	546792.8	100.0	0.5		
其他	種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	6.1	187.9	6.3	74.6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	-
	其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	108.0	2.9	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	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、假麻黃鹼及去甲麻黃鹼四個品項分別表列。

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

註6：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

註7：自104年8月起新增四氫大麻酚、苯基丙酮及2-苯基乙醯基乙腈3品項獨立統計。

註8：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

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

註10：本表以法務部統計處公布資料為準。

表六

## 學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數，製表日期：110/06/15

年度 藥物品項(c)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										3月	1-3月 (a)	3月	1-3月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	0	1	5	1	3	4	8	5	1	1	1	1	0.0
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	257	241	201	241	263	323	414	259	280	25	44	25	57	29.5
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	292	15	36	25	45	25.0
四級毒品	0	0	0	0.0	0	0	0	2	7	0	0	2	4	—
其他	1	3	0	1.0	0	4	10	18	24	8	11	2	9	-18.2
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	49	92	55	116	26.1

資料來源：教育部。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表七

## 學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數，製表日期：110/06/15

學制別(c)	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-3月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										3月	1-3月 (a)	3月	1-3月 (b)	
國小	3	8	10	8	7	5	4	3	5	0	0	0	1	—
國中	598	855	641	582	600	361	260	164	184	13	20	21	43	115.0
高中職	1,174	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	315	23	52	25	54	3.8
大專校院	35	66	113	79	113	59	260	140	104	13	20	9	18	-10.0
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	49	92	55	116	26.1

資料來源：教育部。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/06/15

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1-4月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											4月	1-4月(a)	4月	1-4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	254	1,093	903	3,467	217.2	
	性 別	男	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	220	938	813	3,038	223.9
			83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	86.6	85.8	90.0	87.6	—
		女	1,458	1,241	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	34	155	90	429	176.8
			17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	13.4	14.2	10.0	12.4	—
	年 齡	18歲未滿	134	112	83	86	57	48	34	9	1	0	0	0	1	—
			1.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		18-24歲未滿	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	34	149	48	147	-1.3
			20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	13.4	13.6	5.3	4.2	—
		24-30歲未滿	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	52	223	103	411	84.3
			23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	20.5	20.4	11.4	11.9	—
		30-40歲未滿	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	72	340	215	936	175.3
			35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	28.3	31.1	23.8	27.0	—
		40-50歲未滿	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	69	262	359	1,336	409.9
			14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	27.2	24.0	39.8	38.5	—
		50歲以上	474	366	357	367	432	539	550	472	390	27	119	178	636	434.5
5.5			5.3	5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	10.6	10.9	19.7	18.3	—	

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/06/15

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1-4月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
											4月	1-4月(a)	4月	1-4月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計	1,094	793	664	609	623	710	620	481	397	25	95	90	1,189	1151.6		
	性 別	男	982	672	591	539	533	628	525	415	348	21	85	76	1,051	1136.5	
			89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	84.0	89.5	84.4	88.4	—	
	女	112	121	73	70	90	82	95	66	49	49	4	10	14	138	1280.0	
		10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	16.0	10.5	15.6	11.6	—		
	年 齡	18歲未滿	6	5	8	8	1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	—
			0.5	0.6	1.2	1.3	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		18-24歲未滿	26	22	26	15	11	14	7	4	5	5	0	1	0	7	600.0
			2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	0.0	1.1	0.0	0.6	—	
		24-30歲未滿	59	44	37	27	19	35	35	24	16	16	1	2	2	77	—
			5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	4.0	2.1	2.2	6.5	—	
		30-40歲未滿	371	248	184	179	157	176	145	88	83	83	3	19	22	295	1452.6
			33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	12.0	20.0	24.4	24.8	—	
		40-50歲未滿	409	314	261	257	290	295	244	216	156	156	10	41	45	533	1200.0
			37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	40.0	43.2	50.0	44.8	—	
		50歲以上	223	160	148	123	145	182	184	149	137	137	11	32	21	277	765.6
20.4			20.2	22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	44.0	33.7	23.3	23.3	—		

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：110/06/15																
毒品分級(c)	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-4月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											4月	1-4月(a)	4月	1-4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	3,134	12,430	1,202	5,152	-58.6	
	一級	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	890	3,558	204	912	-74.4	
	二級	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,133	2,104	8,302	832	3,583	-56.8	
	三級	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	137	548	162	635	15.9	
	四級	57	69	68	35	25	16	18	26	24	24	1	14	2	14	0.0
	其他	15	7	11	8	12	7	9	26	24	24	2	8	2	8	0.0
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	801	3,159	504	1,933	-38.8	
	一級毒品	5,580	5,119	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	265	1,044	95	403	-61.4	
	二級毒品	5,243	5,095	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,958	6,545	471	1,877	342	1,270	-32.3	
	三級毒品	628	729	795	820	780	686	594	597	638	62	223	65	255	14.3	
	四級毒品	26	41	28	24	16	10	11	17	19	19	2	10	2	4	-60.0
	其他	10	6	7	10	5	4	5	17	14	14	1	5	0	1	-80.0

資料來源：法務部統計處。

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/06/15

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1-4月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										4月	1-4月 (a)	4月	1-4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	894	3,707	1,557	2,361	-36.3	
年齡(c)															
持有第三級 毒品	小計	581	712	942	884	1,241	1,218	1,511	1,973	792	103	304	152	203	-33.2
	50歲以上	6	12	13	12	16	11	31	15	7	2	6	2	3	-50.0
	40歲以上50歲未滿	22	46	60	74	73	89	118	82	41	8	21	11	13	-38.1
	30歲以上40歲未滿	146	186	271	261	331	290	405	418	149	26	78	42	52	-33.3
	24歲以上30歲未滿	200	212	284	227	351	347	427	696	279	31	100	46	63	-37.0
	18歲以上24歲未滿	207	256	314	310	470	481	530	762	316	36	99	51	72	-27.3
持有第四級 毒品	小計	32	24	24	9	10	18	32	27	4	3	8	8	11	37.5
	50歲以上	2	1	3	1	1	2	6	1	0	0	0	3	4	—
	40歲以上50歲未滿	1	4	4	2	1	5	5	1	0	0	1	1	2	100.0
	30歲以上40歲未滿	10	7	11	4	5	10	10	6	0	0	0	4	5	—
	24歲以上30歲未滿	10	5	6	2	2	1	4	7	3	3	4	0	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	9	7	0	0	1	0	7	12	1	0	3	0	0	-100.0

表十

## 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/06/15

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1-4月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										4月	1-4月 (a)	4月	1-4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	757	3,262	1,313	1,934	-40.7
	50歲以上	13	48	56	56	85	45	56	25	38	7	16	3	7	-56.3
	40歲以上50歲未滿	162	300	541	400	437	298	291	224	387	34	142	54	74	-47.9
	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	173	757	310	434	-42.7
	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	281	1,186	498	736	-37.9
	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	262	1,161	448	683	-41.2
施用第四級毒品	小計	2	1	2	0	0	2	1	48	52	15	45	26	33	-26.7
	50歲以上	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	0	0	1	0	2	6	1	3	3	5	66.7
	30歲以上40歲未滿	1	0	2	0	0	0	1	17	12	5	13	4	9	-30.8
	24歲以上30歲未滿	1	1	0	0	0	0	0	4	9	5	13	10	10	-23.1
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	25	22	4	15	9	9	-40.0
18歲未滿施用或持有第三級毒品(人次)		1,421	3,272	3,381	2,053	2,487	1,667	725	469	593	16	88	29	90	2.3
18歲未滿施用或持有第四級毒品(人次)		6	3	1	17	22	1	0	1						

資料來源：內政部警政署

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

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

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

製表日期：110/06/15

類別		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-4月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											4月	1-4月(a)	4月	1-4月(b)		
毒品	總數	查獲數	45,999	44,001	40,130	38,369	49,827	55,481	59,049	55,711	47,035	4,058	14,515	3,759	13,436	-7.4
	嫌疑犯	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	59,897	64,047	59,767	49,131	4,241	15,121	3,942	14,277	-5.6	
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	949	3,457	518	1,623	-53.1
			37.9	35.6	31.6	30	26.9	26	23.7	25.7	27.2	23.4	23.8	13.8	12.1	—
	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	958	3,514	532	1,706	-51.5
		少年	49	31	26	21	38	30	40	15	12	0	4	2	3	-25.0
		青年	472	349	278	222	351	257	215	212	124	14	43	11	27	-37.2
成年	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	15,083	15,060	15,207	12,996	944	3,467	519	1,676	-51.7		
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	2,998	10,657	3,080	11,219	5.3
			58.6	59.1	61.5	64	67.4	71	72.5	71.0	68.8	73.9	73.4	81.9	83.5	—
	嫌疑 犯人數	總數	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	42,360	46,239	42,100	33,713	3,121	11,092	3,207	11,821	6.6
		少年	819	798	679	727	1,140	1,363	1,193	465	502	39	117	42	130	11.1
		青年	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	6,771	6,702	4,883	3,708	269	1,071	286	1,030	-3.8
成年	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	34,226	38,344	36,752	29,503	2,813	9,904	2,879	10,661	7.6		
三級毒品	查獲數		1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	1,714	2,042	1,736	1,807	100	378	117	471	24.6
			3.4	5.0	6.8	6	5.4	3	3.5	3.1	3.8	2.5	2.6	3.1	3.5	—
	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	137	468	147	616	31.6
		少年	448	746	812	622	741	445	581	364	423	8	34	30	81	138.2
		青年	804	1,126	1,424	1,184	1,499	847	987	905	879	65	218	57	245	12.4
成年	664	844	1,081	904	1,075	677	755	839	859	64	216	60	290	34.3		
四級毒品 及其他	查獲數		38	127	41	77	154	176	182	130	84	11	23	44	123	434.8
			0.1	0.3	0.1	0	0.3	0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	1.2	0.9	—
	嫌疑犯人數	48	157	76	89	167	198	184	125	125	25	47	56	134	185.1	

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。