

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一一〇年二月】



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2月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計16,007件，檢體陽性數(實數)為4,168件(26.0%)，其中送驗項目包含嗎啡者計11,961件，嗎啡之總陽性數為440件(3.7%)；送驗項目包含甲基安非他命者計3,872件，甲基安非他命之總陽性數為3,062件(79.1%)；送驗項目包含愷他命者計2,936件，愷他命陽性數為705件(24.0%)；包含MDMA者計1,398件，MDMA總陽性數8件(0.6%)；包含可待因者計8,777件，可待因總陽性數165件(1.9%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共40件；同時檢出嗎啡及可待因共53件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共189件。110年1-2月檢體總陽性數(實數)較109年1-2月減少11.8%，嗎啡總陽性數較109年1-2月減少9.1%，甲基安非他命總陽性數較109年1-2月增加4.8%，愷他命總陽性數較109年1-2月減少57.1%，MDMA總陽性數較109年1-2月減少72.2%，可待因總陽性數較109年1-2月減少53.7%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體

- (一) 110年2月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數13,402件，排名前3位依序為：使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共3,548件(26.5%)居首，使用Eutylone共2,826件(21.1%)次之，使用Methamphetamine(甲基安非他命)共1,112件(8.3%)為第三位。(詳表二之二)；110年1-2月與109年1-2月相比較，檢出陽性總件數增加60.4%，海洛因減少20.7%、甲基安非他命減少13.3%、Ketamine(愷他命)減少60.4%(詳表二)；而110年2月首次檢出之藥物組合共413件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件、105年檢出168件、106年檢出128件、107年檢出645件、108年檢出153件、109年檢出1,951件及110年1-2月檢出491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1-2月檢出3件。
- (四) 4-methyl-N,N-dimethylcathinone (4-MDMC)自108年1月首次檢出，於108年11月15日列為三級毒品，108年12月5日列為第三級管制藥品；108年檢出8,828件、109年檢出56,666件及110年1-2月檢出4,907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1-2月檢出13,177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1-2月檢出0件。
- (七) Eutylone自107年11月首次檢出，於108年2月3日列為第三級毒品，108年6月3日列為第三級管制藥品；107年檢出5件、108年檢出1,879件、109年檢出59,047件及110年1-2月檢出4,533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1-2月檢出4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2月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計4,070件，濫用之藥物種類(品項)總計為4,589人次，通報案件排序為：(甲基)安非他命1,991人次、海洛因1,950人次、苯二氮平類183人次、愷他命116人次、大麻77人次、搖頭丸71人次、110年1-2月與109年1-2月比較，通報案件增加54.2%，除海洛因、嗎啡、(甲基)安非他命、大麻、配西汀、搖頭丸、愷他命、唑匹可隆、佐配眠及苯二氮平類之用藥人次比去年增加，其餘包括古柯鹼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2月新興藥物濫用通報案件數共2件，總計3人次。(詳表三之一)

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

110年2月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計183人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計161人次。110年1-2月與109年1-2月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次比去年同期增加582.5%，其中Alprazolam、Clonazepam、Fludiazepam、Flunitrazepam(FM2)及Lorazepam用藥人次較去年增加，其餘包括Diazepam用藥人次則較去年同期減少。(詳表四)

五、 緝獲毒品統計

110年1月檢、警、憲、調等司法機關及財政部關務署緝獲之毒品共計約254.2公斤，緝獲數量排名前三位為：第三級愷他命135.5公斤居首、第一級海洛因105.9公斤次之、第三級大麻9.0公斤為第三位；110年1月緝獲量為254.2公斤較109年1月毒品緝獲量122.2公斤增加108.1%。(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1月學生藥物濫用統計總計29件，品項分級統計部分：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)15件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)11件次之；各學制統計部分：依序為高中職14件、國中10件、大專院校4件；110年1月與109年1月比較，濫用人數增加61.1%，第三級毒品施用人數減少8.3%，第二級毒品施用人數增加200.0%，高中職施用毒品人數增加16.7%，國中施用毒品人數增加150.0%，大專校院施用毒品人數增加100.0%。(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2月新入所受觀察勒戒為775人，新入所受戒治人為315人，新入所受觀察勒戒依年齡排序前三位為：40-49歲(300人，38.7%)、30-39歲(213人，27.5%)及50歲以上(140人，18.1%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(135人，42.9%)、30-39歲(82人，26.0%)及50歲以上(77人，24.4%)；110年1-2月與109年1-2月比較，新入所受觀察勒戒增加186.0%，新入所受戒治人增加918.9%。(詳表八)

(三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

110年2月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,006人，毒品新入監受刑人數共計為413人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計685人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計254人為最多；110年1-2月與109年1-2月比較，裁判確定有罪人數減少57.5%，新入監受刑人數減少39.0%。(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2月警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件，查獲數合計125人次，其中施用或持有第三級毒品查獲數為79人次占第一位，未滿18歲施用或持有第三級及第四級毒品之查獲數為21人次占第二位，施用或持有第四級毒品查獲數為4人次占第三位；110年1-2月與109年1-2月比較，查獲數合計共減少77.4%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

110年2月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共2,866件，嫌疑犯人數共計為3,087人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(2,467件、占86.1%，2,625人)、第一級毒品次之(283件、占9.9%，305人)、第三級毒品排名第三(95件、占3.3%，135人)；110年1-2月與109年1-2月比較，毒品總查獲數減少4.8%，嫌疑犯人數減少3.0%。(詳表十一)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	13
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	14
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年2月首次檢出藥物組合統計表.....	23
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年1月通報表統計排名.....	24
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.....	27
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.....	28
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.....	29
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.....	30
表五、緝獲毒品統計表.....	32
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	36
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	37
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	38
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.....	40
表十、警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品未滿20公克構成行政罰案件統計表.....	41
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	43

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)		
檢體	總件數	237,523	284,834	293,644	258,063	261,314	250,683	258,531	249,618	231,947	22,104	33,425	236,521	16,007	33,598	0.52	
	總陽性 數	實數	54,189	60,737	72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	6,681	8,718	60,670	4,168	7,686	-11.84
		%	22.8	21.3	24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.75	30.23	26.08	25.65	26.04	22.88	-12.27
嗎啡	總件數	199,096	237,845	226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	10,651	15,791	122,730	11,961	26,894	70.31	
	總陽性 數	實數	18,501	18,668	14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	650	886	5,388	440	805	-9.14
		%	9.3	7.8	6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.60	6.10	5.61	4.39	3.68	2.99	-46.70
甲基安非 他命	總件數	228,922	276,192	269,258	209,209	146,867	155,697	181,560	132,776	54,128	5,247	7,266	54,435	3,872	7,584	4.38	
	總陽性 數	實數	30,656	35,015	33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	4,141	5,651	43,218	3,062	5,923	4.81
		%	13.4	12.7	12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.22	78.90	77.80	79.40	79.10	78.10	0.39
愷他命	總件數	47,123	57,015	85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	4,937	6,271	45,846	2,936	5,012	-20.08	
	總陽性 數	實數	13,754	16,006	33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	2,201	2,596	13,011	705	1,114	-57.09
		%	29.2	28.1	39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.10	32.7	44.58	41.40	28.38	24.01	22.23	-46.30
MDMA	總件數	216,899	258,892	264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	1,873	3,093	24,482	1,398	2,948	-4.69	
	總陽性 數	實數	1,421	1,620	1,797	733	666	533	506	548	583	66	79	331	8	22	-72.15
		%	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.35	3.50	2.60	1.40	0.60	0.70	-73.08
可待因	總件數	199,093	237,844	226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	10,616	15,742	115,215	8,777	19,522	24.01	
	總陽性 數	實數	14,380	14,309	11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	488	658	3,335	165	305	-53.65
		%	7.2	6.0	4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.80	4.60	4.20	2.90	1.90	1.60	-61.90
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	106	133	939	40	80	-39.85	
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	18	1	1	42	27	41	4000.00	
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	155	202	983	26	55	-72.77	
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	2	2	205	83	165	8150.00	
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	251	347	1871	106	194	-44.09	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	7	7	58	3	4	50	5	11	175.00	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2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	9	9	54	9	20	122.22
檢出 7-Aminoclonazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	1	1	-
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	72	8	10	68	8	13	30.00
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	19	2	2	132	3	4	100.00
檢出 Dehydronorketamine 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	17	26	1	1	20	3	5	400.00
檢出 Eutylone(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	32	2	3	-57.14
檢出 FM2 陽性數		22	65	76	84	78	80	101	117	113	30	37	128	1	5	-86.49
檢出 MDMA 陽性數		504	696	498	231	166	164	224	215	169	11	18	125	4	10	-44.44
檢出 大麻 陽性數		81	127	176	123	77	177	369	544	660	49	72	547	33	61	-15.28
檢出 大麻代謝物 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	66	25	28	145	15	19	-32.14
檢出 去甲氧安定 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	1	1	-
檢出 去甲基體他命(非) 陽性數		0	0	0	126	234	17	16	17	34	10	10	99	62	70	600.00

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
檢出 可待因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	8	6	23	-
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數		647	718	590	582	453	559	629	596	342	37	55	236	22	44	-20.00
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數		0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	11	0	1	-
檢出 甲基安非他命 陽性數		20641	24350	22739	23316	25817	35164	37882	37287	31131	3267	4592	36397	2549	5064	10.28
檢出 利度卡因 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	1	1	-
檢出 麻黃生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	8	13	5	5	22	0	1	-80.00
檢出 嗎啡 陽性數		3021	3160	2522	1975	3063	1675	1661	1616	1232	99	140	734	50	82	-41.43
檢出 愷他命 陽性數		11616	13468	28920	20992	24560	12855	9553	9565	9537	1175	1509	8301	273	517	-65.74
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		0	0	5	105	1	0	0	24	35	3	3	36	6	11	266.67
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	2	2	295	2	3	50.00
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	26	1	2	216	65	93	4550.00
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	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	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1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	1	1	-
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	4	4	26	1	3	-25.00
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	4	4	8	1	1	-75.00
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	0	49	3	3	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	14	173	10	10	592	16	36	260.00
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	2	3	27	0	1	-66.67
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	3	17	1	2	-33.33
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	0	1	2	2	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	63	83	18	18	96	6	11	-38.89
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	2	-
同時檢出MDMA&甲基安非他命 皆陽性數		57	119	113	38	47	72	40	29	33	1	1	16	0	1	0.00
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數		730	672	1030	357	311	181	140	110	105	2	6	25	0	2	-66.67

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	5	6	47	9	11	83.33
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		10	7	9	12	5	8	11	12	21	0	0	12	3	4	-
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	3	-
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	1	1	6	0	1	0.00
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	0	20	1	2	-
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	4	5	22	10	11	120.00
同時檢出甲基安非他命&去麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	15	36	66	66	287	25	25	-62.12
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		36	41	38	23	24	40	30	30	15	3	4	22	5	5	25.00
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	1	6	1	1	0.00
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	260	197	31	31	259	28	33	6.45

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出甲基安非他命&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	16	2	2	-
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	1	-
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數		1	0	0	5	2	3	4	0	1	0	0	1	0	1	-
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		1747	1925	1575	1589	3034	1982	1829	1329	899	89	133	1056	134	246	84.96
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	122	133	689	293	351	163.91
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	1	2	-
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	3	3	24	0	1	-66.67
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	5	5	50	36	51	920.00
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	1	5	0	1	0.00
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	18	19	36	1	1	-94.74
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	1	1	206	15	15	1400.00
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	1	1	171	5	13	1200.00

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	4	4	40	2	4	0.00
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	1	2	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	-
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	0	3	1	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	116	253	70	70	250	8	14	-80.00
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	13	34	1	1	-92.31
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	0	1	8	1	1	0.00
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	2	2	4	1	2	0.00
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	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	2	2	-
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	20	20	138	6	6	-70.00

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
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	1	1	5	2	2	100.00
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	1	1	8	5	5	400.00
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	25	28	113	17	22	-21.43
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	1	-
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	4	4	8	0	2	-50.00
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	4	5	43	1	1	-80.00
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	5	32	1	2	-60.00
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	4	4	11	0	1	-75.00
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	18	18	247	5	5	-72.22
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	1	1	2	1	1	0.00
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	1	-
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	0	0	10	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	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1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Dehydronorketamine&愷他命 &去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	1	4	0	1	0.00
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	1	1	10	2	2	100.00
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命& 去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	9	20	4	4	23	2	2	-50.00
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	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲 基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	-
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷 他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	14	26	26	76	1	2	-92.31
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	6	6	21	3	3	-50.00
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	3	3	6	0	1	-66.67
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	12	12	22	1	1	-91.67
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	1	1	5	1	1	0.00
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	2	4	6	1	1	-75.00

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	12	2	3	-40.00
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	3	18	3	3	0.00
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	3	3	-
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	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	22	3	5	25.00
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	-
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	1	1	6	1	1	0.00
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	-
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	13	0	1	-85.71
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	0	2	-33.33

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位:件數,製表日期:110/3/17

項目	年度	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年			110年		較去年1-2月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】	
											2月	1-2月(a)	1-12月	2月	1-2月(b)		
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	27	1	1	-90.00
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(非) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	14	1	1	-85.71	
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。																	

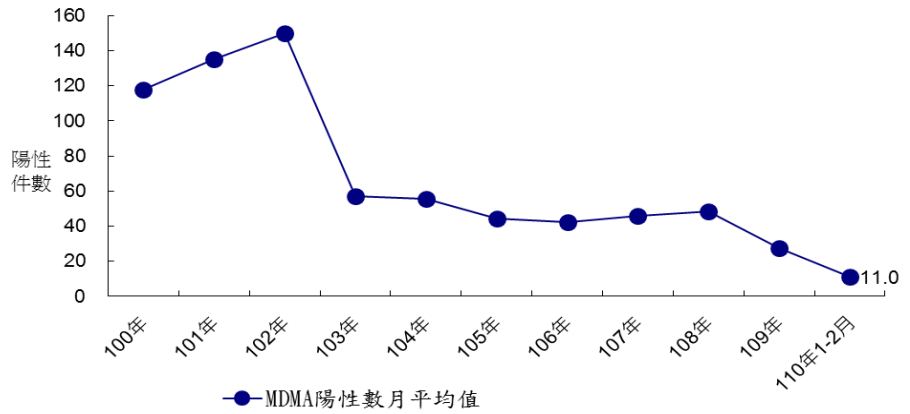
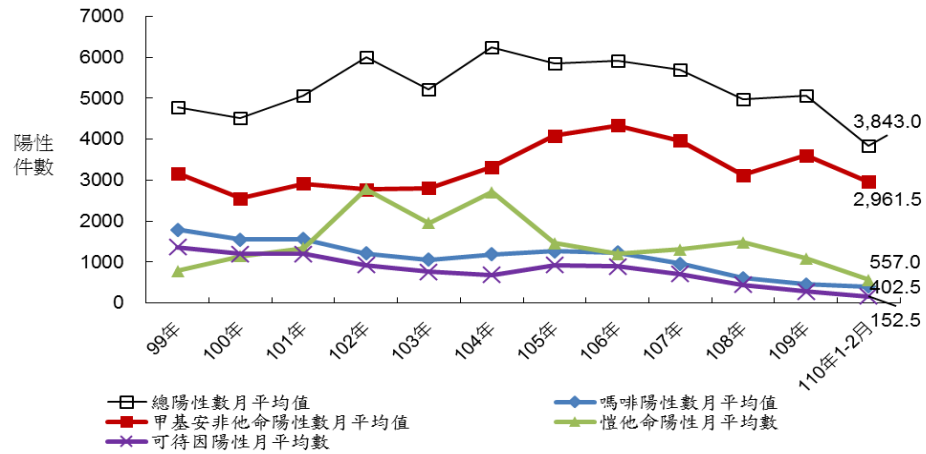
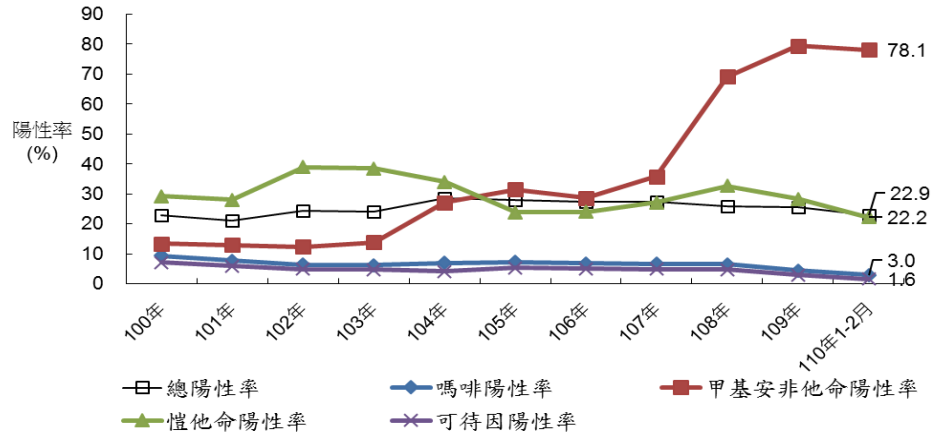
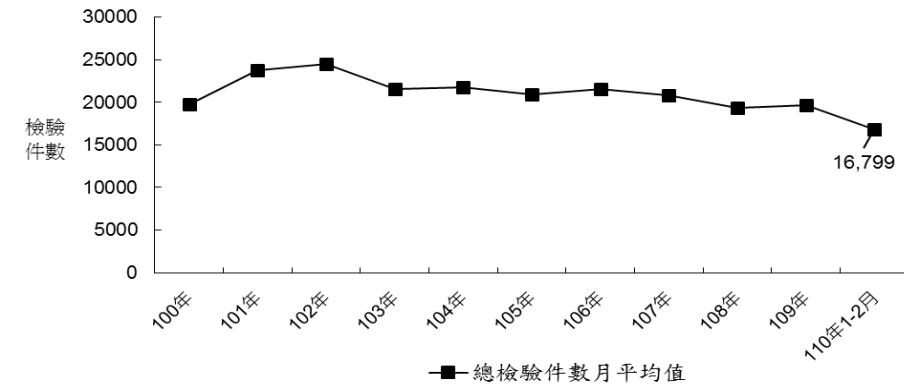
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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2月



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

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

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

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0		
Heroin(海洛因)	6,329	18,166	15,142	17,198	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	929	2,183	15,561	726	1,732	6.5	-20.7	171,881
Methamphetamine(甲基安非他命)	14,305	15,783	14,843	18,893	21,118	28,195	28,427	24,158	23,512	1,920	3,411	22,973	1,112	2,958	11.2	-13.3	215,165
Ketamine(愷他命)	15,886	18,245	27,174	26,275	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	1,141	2,331	11,683	452	922	3.5	-60.4	201,453
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	52	99	99	0.4	1,550.0	151
LSD(麥角二乙胺)	0	0	0	0	0	0	19	24	336	9	11	37	1	2	0.0	-81.8	418
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	526	1	8	0.0	700.0	534
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氫茶基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	1	90	0	1	0.0	0.0	107
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	7	5	21	18	2	9	48	202	109	6	12	397	7	16	0.1	33.3	834
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	2	21	388	13	35	160	3	3	0.0	-91.4	574
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙基胺)	2	22	2	4	3	0	6	5	9	0	0	3	0	3	0.0	-	59
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-亞甲基雙氫-N-乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	5	15	722	5,382	336	1,035	1	35	0	2	5	7	9	0.0	350.0	7,545
4-AcO-DMT(0-Acetylpsilocin)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0.1	-	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	0.1	-	86
Nimetazepam(硝甲西洋)	336	949	407	312	175	220	292	645	796	26	40	204	11	15	0.1	-62.5	4,351
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	11	3,601	318	2,634	3,270	37	104	0.4	-96.1	6,986
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2	27	97	1	1	0.0	-96.3	117
Sildenafil(威而剛)	4	0	11	7	10	29	53	86	41	2	6	24	15	20	0.1	233.3	285
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	6	10	0.0	-	51
Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)、Caffeine(咖啡因)	0	4	7	0	3	2	0	3	3	0	0	1	3	3	0.0	-	26
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Caffeine(咖啡因)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0.0	-	18
Dibutylone (bk-DMDB)(3)(Dibutylone (bk-DMDB)(3))、MPPP(2)(甲基- α -吡咯啉-2-酮(2))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氫茶基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0.3	-	83
Dimethyl sulfone(二甲亞砜)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	6	0	1	27	46	55	0	7	149	3	4	0.0	-42.9	288
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	554	2	5	0.0	-80.0	559
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	1	2	10	1	1	0.0	-50.0	73

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/3/17

檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
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	2	0.0	-	137
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	62	2	2	0.0	-50.0	64
Methylephedrine(甲基麻黃生食)	51	42	18	237	26	10	16	3	8	0	0	4	1	3	0.0	-	418
naloxone(naloxone)	0	6	1	0	1	2	5	0	0	0	0	1	0	1	0.0	-	17
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氦茶基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.1	-	25
Nicotine(尼古丁)	27	25	50	45	38	52	38	74	63	5	12	36	1	1	0.0	-91.7	449
Cocaine(古柯生食)	8	13	1	8	5	7	31	39	34	3	3	15	1	1	0.0	-66.7	162
Dexamethasone(Dexamethasone)	4	0	0	1	0	3	1	1	4	0	0	0	0	1	0.0	-	15
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	99	9	17	554	3	9	0.0	-47.1	662
Etylone(3)(Etylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51	208	11	11	0.0	-78.4	219
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西泮)	0	0	1	0	0	0	8	4	0	1	2	1,134	13	14	0.1	600.0	1,161
MPPP(2)(甲基- α -吡咯啉茶基酮(2))、Chlorzoxazone(氯茶嗎啡林)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	71	1	4	0.0	33.3	75
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氦茶基乙基胺戊酮(3))、Etylone(3)(Etylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	2	38	0	3	0.0	50.0	52
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	1	1	0.0	-	15
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	1	1	0.0	-	108
Dibutylone (bk-DMDB)(3)(Dibutylone (bk-DMDB)(3))、 α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西泮)、Caffeine(咖啡因)	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-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	3	147	7	80	360	6	70	0	0	0	404	404	1.5	-	1,077
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	153	411	797	594	432	317	461	607	359	56	122	388	8	21	0.1	-82.8	4,540
MDMA(3,4-亞甲基雙氦甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	62	84	84	33	23	20	13	23	29	0	1	1	1	1	0.0	0.0	373
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基嗎啡因)	1	7	17	25	24	31	41	65	53	4	7	59	4	5	0.0	-28.6	328
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氦茶基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	102	533	303	293	14	19	223	6	8	0.0	-57.9	1,462
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	1	63	16	39	56	6	6	0.0	-84.6	126
2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	7	439	54	78	470	13	51	0.2	-34.6	967
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	34	12	33	297	212	292	1,829	967	11,134	439	1,555	17,410	3,548	4,788	18.1	207.9	37,008
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	366	1	1	431	6	23	0.1	2,200.0	820

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/3/17

檢出成份(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	2	0.0	-	17
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、N-Ethylheptedrone、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7
4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	148	148	0.6	-	169
5F-ADB(5F-MDMB-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	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	0	0	3	1	1	0.0	-	53
Amphetamine(安非他命)	269	148	1,105	1,385	1,819	2,295	2,105	1,190	1	0	0	3	2	4	0.0	-	10,324
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	5	5	0.0	-	5
4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	502	486	1	1	113	6	6	0.0	500.0	1,107
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	49	52	11	21	25	15	23	9	13	1	9	22	2	3	0.0	-66.7	243
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	1	21	24	28	37	34	56	70	37	4	9	47	0	1	0.0	-88.9	356
Loratadine(敏樂斯)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.0	-	6
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	1	0	0	9	7	1	0	0	51	0	3	0.0	-	73
phenazepam(芬納西洋)	0	6	83	910	156	129	275	138	88	27	37	141	2	4	0.0	-89.2	1,930
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	0.1	-	169
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	128	1,992	473	943	6,907	769	500	1	7	329	4	59	0.2	742.9	12,100
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	1,923	51	65	8,067	836	1,900	7.2	2,823.1	11,890
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0.6	-	160
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	200	2	18	0.1	-	360
Estazolam(舒樂安定)	1	4	6	6	4	11	14	27	21	2	4	14	4	4	0.0	0.0	112
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2	5	748	48	106	0.4	2,020.0	897
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	0	38	2	2	0.0	-	40
Fluoromethamphetamine, 3-Fluoromethamphetamine(氟甲基安非他命)	5	45	25	2	0	2	0	4	2	0	0	0	1	1	0.0	-	86
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	1	1	0	23	16	178	90	162	6	12	112	5	18	0.1	50.0	601

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度										109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】			
	統計										6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0		
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	232	259	177	206	110	93	244	166	427	27	65	618	13	37	0.1	60.4	2,569	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	42	64	19	14	0	21	2	0	11	0	2	12	1	1	0.0	-50.0	186	
Melitracen(Melitracen)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0.0	-	5	
4-Methylcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	851	309	309	1.2	-	1,160	
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	112	0	30	0.1	-	142	
4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6	
1-Propionyl-LSD (1-Propionyl-lysergi acid diethylamide)(1P-LSD)	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	7	0.0	-	16	
2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	305	27	62	1,047	45	87	0.3	40.3	1,439	
4-Methylcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	1	8	0.0	-	184	
Bisacodyl(Bisacodyl)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	7	0.0	-	12	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	2	22	0	1	0.0	-50.0	241	
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	7	83	53	54	58	0	3	0.0	-94.4	151	
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0.0	-	11	
Diclofenac(二克氯吩)	15	5	0	2	2	0	1	2	4	0	1	2	0	1	0.0	0.0	34	
Ephedrine(麻黃生食)、Methylephedrine(甲基麻黃生食)、Pseudoephedrine(假麻黃生食)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	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	1	3	0.0	-	8	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	33	43	5	22	276	65	35	168	48	0	0	40	0	1	0.0	-	736	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	77	50	51	111	84	54	35	46	34	4	11	46	3	4	0.0	-63.6	592	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	45	951	29	14	2	2	0	0	59	0	6	0.0	-	1,108	
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))	0	0	0	0	0	7	24	26	17	0	0	7	3	5	0.0	-	86	
2-fluorodeschloroketamine、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	6	0.0	-	10	
4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	8	423	1,478	26	57	111	2	2	0.0	-96.5	2,022	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Sildenafil(威而剛)	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	2	1	1	0.0	-	10	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	7	3	27	30	34	28	103	108	109	18	31	196	3	3	0.0	-90.3	648	
Buprenorphine(丁基原啡因)	8	5	6	8	13	8	7	15	6	1	1	7	1	1	0.0	0.0	84	

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/3/17

檢出成份 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
Chlordiazepoxide(氯二氮平)、 Dicyclomine(Dicyclomine)	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0.0	-	11
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、 N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙 氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	2	0	1	0.0	-	17
Sibutramine(諾美婷)	3	3	0	6	3	1	1	4	4	0	0	2	0	1	0.0	-	28
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、 cannabinol(大麻酚)	16	22	20	55	19	54	209	330	257	12	25	154	1	4	0.0	-84.0	1,140
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西 酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡 西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1	0.0	-	40
4-Methyl- α -ethylaminopentiophenone (4- MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、 Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19	2	2	0.0	-	23
Alprazolam(阿普唑他)	4	3	5	9	11	19	27	45	37	1	4	40	4	6	0.0	50.0	206
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、 Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	3	46	474	145	194	809	28	51	0.2	-73.7	1,383
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西 洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	330	0	5	0.0	-16.7	335
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、 Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他 命)、Caffeine(咖啡因)	38	18	13	3	5	1	5	1	18	1	2	7	0	1	0.0	-50.0	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	10	23	0.1	-	49
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	9	15	46	9	9	0.0	-40.0	240
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他 命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,557	3	84	0.3	8,300.0	1,641
N-ethylhexedrone(非)(α -乙基氨基己烷酮(非))、 Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	15	30	30	0.1	500.0	45
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、methoxyamphetamine (PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	0	0	0	0	11	97	17	2	0	0	0	1	1	0.0	-	128
Pseudoephedrine(假麻黃生發)	114	175	94	60	57	29	34	21	28	0	0	12	15	15	0.1	-	639
Psilocine(裸頭草毒)	1	0	0	0	0	0	4	3	0	1	1	4	0	27	0.1	2,600.0	39
Clonazepam(氯硝西洋)	32	11	14	15	23	51	34	28	36	3	5	34	2	2	0.0	-60.0	280
Etizolam(依替唑命(3))	0	0	0	0	0	0	0	33	230	5	6	31	1	3	0.0	-50.0	297
Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N,N-DMC(甲 基-N,N-二甲基卡西酮)、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	28	0.1	-	133
Flunitrazepam(氯硝西洋)、Ketamine(愷他命)	3	10	5	2	3	2	6	3	2	0	0	0	1	2	0.0	-	38
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)	16	43	48	10	18	14	10	10	7	0	0	2	3	3	0.0	-	181
Morphine(嗎啡)	12	20	13	15	9	17	27	16	12	1	1	8	2	4	0.0	300.0	153
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧 苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非 他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.1	-	30
Z-fluorodesmethylketamine、4-methyl-N,N- DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、3,4- Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡 西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.0	-	5
4F-MDMB-BINACA(4F-MDMB-BINACA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0.0	0.0	6
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	0	0	2	86	74	0	3	65	11	14	0.1	366.7	241
Zolpidem(佐沛眠)	21	23	18	22	47	38	36	30	41	3	8	39	25	26	0.1	225.0	341

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0		
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0.0	-	5
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,347	160	280	7,202	640	1,862	7.0	565.0	10,411
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	99	0.4	-	202
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氣氮平)	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)、Nitmetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	1	1	0.0	-	48
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nitmetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2,198	0	8	6,369	18	300	1.1	3,650.0	8,867
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Nitmetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	4	0.0	-	56
Procaine(普卡因)	5	5	8	19	5	1	0	3	2	0	0	15	1	1	0.0	-	64
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氘苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氘二甲基卡西酮(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	29	29	0.1	-	29
Nitmetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	3	17	2,079	31,809	438	981	113,957	64	476	1.8	-51.5	148,341
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	357	18	26	0.1	-	622
Theobromine(Theobromine)、4-Methyl-α-ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氘乙基卡西酮(3))、Nitmetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	5,431	1,547	0	61	62	2	2	0.0	-96.7	7,042
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	2	7	1	3	1	2	2	2	7	1	2	6	0	1	0.0	-50.0	34
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	0	0	4	39	57	35	1	3	115	7	8	0.0	166.7	258
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)	56	56	11	17	3	6	60	35	14	3	4	18	1	1	0.0	-75.0	277
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氘苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorzoxazone(氯苯嗎啉)、Mephenoalzone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	298	1.1	-	298
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氘苯基乙基胺戊酮(3))、Nitmetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	6	86	258	13	13	91	0	10	0.0	-23.1	451
Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	45	111	144	2,422	0	1	0.0	-99.3	2,468
Quetiapine(思樂康)	2	1	1	5	1	2	4	13	7	0	0	2	1	1	0.0	-	39
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	2	2	0.0	-	8
4-Methylcathinone (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)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	87	2	2	5,297	191	817	3.1	40,750.0	6,201

表二

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

單位:案件數,製表日期:110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
	統計									6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0		
4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))、3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (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-(1-四甲基環丙基羰基)吡嗪(3))	0	0	0	1	1	0	6	9	9	0	0	2	2	2	0.0	-	30
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0.1	-	26
Citric acid(檸檬酸)	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	2	5	1	1	0.0	-50.0	17
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	39	18	22	141	0	221	0.8	904.5	401
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	5	290	0	1	0.0	-80.0	297
Flunitrazepam(氟硝西洋)	191	188	218	188	204	299	410	398	333	22	50	275	14	24	0.1	-52.0	2,728
Fluoxetine(富魯歐西汀)	3	3	0	2	0	0	8	1	4	0	0	1	0	1	0.0	-	23
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	8	22	37	33	686	102	104	214	9	0	0	86	6	16	0.1	-	1,317
MHPH(2)(甲基- α -吡咯啶茶己酮(2))	0	0	0	0	1	8	0	1	0	70	74	234	0	3	0.0	-95.9	247
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone (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(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephexalone(每非歐隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.0	-	10
2-fluorodeschloroketamine、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	36	0.1	-	37
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(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0.2	-	47
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))	0	0	0	7	0	43	77	59	24	2	4	470	6	6	0.0	50.0	686
GHB(伽瑪羧基丁酸)	0	2	11	2	28	73	69	26	20	2	2	14	0	1	0.0	-50.0	246
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	6	5	189	389	83	1	2	88	11	37	0.1	1,750.0	797
Ketamine(愷他命)、Norketamine(非)(去甲基愷他命(非))	0	0	0	0	0	0	0	11	4	3	3	11	0	1	0.0	-66.7	27
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	1,278	1,571	1,183	546	503	462	479	547	333	8	105	245	2	9	0.0	-91.4	7,156
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	1	9	6	0	6	10	72	347	880	2	4	79	1	48	0.2	1,100.0	1,458
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	2	3	0	138	0.5	6,800.0	164
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	123	186	2	16	126	3	8	0.0	-50.0	443
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	78	777	1,045	3.9	-	1,734
Theobromine(Theobromine)、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	2	0.0	-	231

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
Theobromine(Theobromine)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	4	17	233	1	1	62	0	2	0.0	100.0	318
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(Dibutylone (bk-DMDBB)(3))、4-Methyl- α -ethylaminopentiphenone (4-MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	1	103	0	1	0.0	0.0	119
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	14	3	24	15	2	6	17	20	24	0	0	22	0	1	0.0	-	148
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	80	45	37	20	19	26	42	21	36	5	6	40	5	8	0.0	33.3	374
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	4	5	0	1	0.0	-75.0	9
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
Etylone(3)(Etylone(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	398	56	101	3,068	2,826	2,917	11.0	2,788.1	6,383
Etylone(3)(Etylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	6,031	7	12	0.0	50.0	6,043
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、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
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	8	5	1	3	113	48	159	3	17	31	43	892	0	21	0.1	-51.2	1,270
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	25	0.1	733.3	33
Chlordiazepoxide(氯二氫平)	2	1	1	4	3	2	2	0	1	0	0	0	0	2	0.0	-	18
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0.0	-	13
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	423	0	0	8	0	4	0.0	-	435
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、2-fluorodeschloroketamine	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	2	66	1	1	0.0	-50.0	96
2-Bromo-4-Methylpropiphenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	0	0	4	200	10	10	176	0	8	0.0	-20.0	388
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8
4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	753	0	1	0.0	-	756
5F-AMP(3)(5F-AMB(3))	0	0	0	11	0	74	32	21	3	2	3	15	4	4	0.0	33.3	160
5-MeO-MIPT(3)(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine(3))	0	0	14	4	1	13	9	5	14	1	2	64	0	1	0.0	-50.0	125
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	30	53	57	89	56	100	357	285	121	41	76	211	9	60	0.2	-21.1	1,419
Cannabidiol(大麻二醇)	0	1	0	0	0	1	1	3	22	0	0	6	1	3	0.0	-	37
Theobromine(Theobromine)、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	10	0	0	52	0	2	0.0	-	64
Trazodone(曲唑酮)	17	3	9	15	7	22	17	21	25	1	1	7	1	1	0.0	0.0	144
Caffeine(咖啡因)	109	125	105	2,175	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	131	132	586	45	53	0.2	-59.8	17,124

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
Cannabidiol(大麻二酚)、 Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	16	44	1	1	7	0	1	0.0	0.0	68
Etylone(3)(Etylone(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	57	16	37	4,195	1	738	2.8	1,894.6	4,990
Etylone(3)(Etylone(3))、Nitrazepam(硝西洋) 、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	333	0	1	0.0	-	346
Ketamine(摺他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	2	0	3	170	51	17	40	5	32	17	19	64	3	3	0.0	-84.2	387
Lorazepam(勞拉西洋)	8	5	11	7	10	18	12	11	22	1	6	20	2	2	0.0	-66.7	126
Metadone(美沙冬)	9	4	5	0	1	4	5	10	2	0	3	9	0	1	0.0	-66.7	50
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃 生鹼)	52	27	15	60	48	60	69	122	105	1	26	122	13	27	0.1	3.8	707
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝 甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	2	0	3	46	279	1	3	1,279	9	1,728	6.5	57,500.0	3,337
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他 命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	63	22	70	1,023	2	4	0.0	-94.3	1,090
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氦 苯基乙基胺戊酮(3))、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲 基雙氦苯基乙基胺己酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	133	11	11	0.0	-	530
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	7	7	0.0	-	129
Zopiclone(唑匹可隆)	3	5	2	4	1	4	10	3	13	1	4	8	2	2	0.0	-50.0	55
α -Pyrrolidinovaleerophenone (α -PVP)(2)(1-苯 基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、 Chloromethcathinone (CMC)(3)(氦甲基卡西酮(3)) 、Pentylone(3,4-亞甲基雙氦苯基甲胺戊酮)	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	13
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氦 苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非 他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡 西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephexalone(每非歐 隆)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.0	-	8
phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基- N,N-二甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	20	20	0.1	-	70
rseuoepneur rhex 販販賣至致六 imamyrai(洛得 拉)	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	2,943	16	467	756	0	105	0.4	-77.5	4,311
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	81	1	0	6	3	1,820	8	189	2,103	10	20	0.1	-89.4	4,034
phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝 西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	1	99	2	2	0.0	100.0	177
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基 卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	44	2	11	0.0	-	168
Theobromine(Theobromine)、4-Fluoro-3-methyl- α -Pyrrolidinovaleerophenone(4-Fluoro-3- methyl- α -Pyrrolidinovaleerophenone)、 Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.1	-	30
Nitrazepam(硝西洋)	96	88	34	5	1	17	44	22	107	9	12	242	12	38	0.1	216.7	694
Sugar(糖)	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	5	4	4	0.0	-	13
Tadalafil(Tadalafil)	1	1	0	1	0	1	2	1	3	0	1	6	0	1	0.0	0.0	17
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	161	144	171	201	221	196	302	353	578	14	21	34	12	32	0.1	-5.9	2,635
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼 古丁)	14	24	18	19	30	30	49	43	40	1	1	11	0	1	0.0	0.0	279

表二

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

檢出成分(a) 檢出成份	年度									109年			110年			較去年1-2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	2月	1-2月(c)	1-12月	2月	1-2月(d)	1月小計百分比(%) 【(db)*100】		
統計	44,081	61,293	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	6,798	16,531	317,497	13,402	28,518	100.0	60.4	1,263,119
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	186	146	154	181	170	330	605	765	508	43	113	671	30	48	0.2	-57.5	3,764
Citalopram(Citalopram)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0.0	-	8
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、 Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	32	0	1	0	0	0	9	9	0.0	-	42

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

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

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

註3：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註4：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年2月首次檢出藥物組合統計表

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

單位:案件數, 製表日期: 110/3/17

月份	110年
檢出成分	2月
總計	413
4-AcO-DMT(0-Acetylpsilocin)、Nitrazepam(硝西洋)	32
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)、Clozapine(氣氮平)	5
2-fluorodeschloroketamine、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	5
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)	29
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)、Mephenoalone(每非歐隆)	298
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)	26
25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Etizolam(3)(依替唑侖(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephenoalone(每非歐隆)	10
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mephenoalone(每非歐隆)	8

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

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

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年1月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		13,402	100.00
1	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		3548	26.47
2	Eutylone		2826	21.09
3	Methamphetamine(甲基安非他命)		1112	8.30
4	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)		836	6.24
5	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)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		777	5.80
6	Heroin(海洛因)		726	5.42
7	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		640	4.78
8	Ketamine(愷他命)		452	3.37
9	Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		404	3.01
10	4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methyl-N, N-DMC(甲基-N, N-二甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		309	2.31
11	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)、Mephenoxalone(每非歐隆)		298	2.22
12	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)		191	1.43
13	4-Methyl- α -ethylaminopentiophenone (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)		148	1.10
14	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氯氮平)		99	0.74
15	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		64	0.48
16	Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		48	0.36
17	2-fluorodeschloroketamine		45	0.34
18	Caffeine(咖啡因)		45	0.34

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年1月通報表統計排名

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

單位： 案件數，製表日期：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		13,402	100.00
19	Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		37	0.28
20	2-fluorodeschloroketamine、Nitrazepam(硝西洋)		36	0.27
21	4-AcO-DMT(0-Acetylpsilocin)、Nitrazepam(硝西洋)		32	0.24
22	N-ethylhexedrone(非)(α -乙基氨基己烷酮(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)		30	0.22
23	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)		30	0.22
24	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)		29	0.22
25	Dimethyl sulfone(二甲基砜)、Methamphetamine(甲基安非他命)		28	0.21
26	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)		26	0.19
27	Zolpidem(佐沛眠)		25	0.19
28	phenazepam(芬納西洋)、4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)		20	0.15
29	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)		18	0.13
30	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)		18	0.13
31	Sildenafil(威而剛)		15	0.11
32	Pseudoephedrine(假麻黃生鹼)		15	0.11
33	Flunitrazepam(氟硝西洋)		14	0.10
34	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)		13	0.10
35	2-fluorodeschloroketamine、Ketamine(愷他命)		13	0.10
36	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		13	0.10
37	Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(麻黃生鹼)		13	0.10

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體110年1月通報表統計排名

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

單位：案件數，製表日期：110/3/17

排序	檢出成分(a)	年度	110年	
			【一一〇年二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		13,402	100.00
38	Nitrazepam(硝西洋)		12	0.09
39	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		12	0.09
40	Nimetazepam(硝甲西洋)		11	0.08
41	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		11	0.08
42	N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)		11	0.08
43	GHB(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		11	0.08
44	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)		11	0.08
45	Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		10	0.07
46	25B-NBOMe(3)(25B-NBOMe(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Etizolam(3)(依替唑侖(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Mephoxalone(每非歐隆)		10	0.07
47	phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		10	0.07
48	Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		9	0.07
49	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		9	0.07
50	Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		9	0.07

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

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

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：110/3/17

種類(a) \ 年度		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		較去年1-2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	2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)		1-2月小計百分比(%) 【(d/b)*100】
海洛因	Heroin	14,020	12,429	13,458	11,298	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	1,411	2,532	1,950	2,816	46.2	11.2
嗎啡	Morphine	70	39	47	59	120	110	60	124	76	4	10	10	15	0.2	50.0
(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	837	1,469	1,991	3,019	49.5	105.5
可待因	Codeine	12	5	3	2	4	3	0	1	3	0	1	1	1	0.0	0.0
大麻	Cannabis	87	110	89	87	114	179	200	399	592	41	76	77	116	1.9	52.6
配西汀	Pethidine	64	44	28	33	28	16	12	7	8	1	1	2	3	0.0	200.0
搖頭丸	MDMA	279	623	848	746	624	730	539	762	801	32	56	71	109	1.8	94.6
古柯鹼	Cocaine	1	4	6	0	1	3	3	2	1	0	1	0	0	0.0	-100.0
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
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	94	154	116	179	2.9	16.2
唑匹可隆	Zopiclone	25	27	10	7	7	71	850	106	58	8	18	53	80	1.3	344.4
佐沛眠	Zolpidem	394	869	977	992	750	816	206	148	103	6	22	19	29	0.5	31.8
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0.0	-100.0
苯二氮平類	Benzodiazepines	428	443	642	567	611	787	698	317	289	23	40	183	273	4.5	582.5
其他	Others	24	165	194	211	272	395	1,087	371	354	36	59	116	184	3.0	211.9
總計	Sum	20,421	21,696	22,433	20,609	21,459	26,639	30,184	34,218	34,195	2,494	4,453	4,589	6,824	-	53.2
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	2,271	3,954	4,070	6,098	-	54.2

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：92年起“其他”指品項不明之藥物。

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：110/3/17

種類(a)	月份	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年		110年		1-2月佔通報個案數(件)百分比(註4)	1-2月佔藥物濫用總人次百分比(註5)	較去年1-2月同期增減百分比【(e-d)/d*100】
								2月	1-2月(d)	2月	1-2月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	0	2	2	0	1	0	1	1	2	50.0	33.3	-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	0	0	0.0	0.0	-100.0
氯甲基安非他命	CMA	1	7	4	3	2	6	0	0	0	0	0.0	0.0	-100.0
安得力多靜脈注射液	Etomidate-Lipuro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0.0	0.0	-100.0
氟甲基安非他命	FMA	1	40	24	21	20	31	1	1	2	4	100.0	66.7	-60.0
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	2	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	Remifentanyl	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
他噴他寶	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
硫美妥(大象針)	Thiamylal	0	4	0	2	0	3	0	1	0	0	0.0	0.0	-100.0
總計	Sum(c)	54	78	47	69	96	60	5	7	3	6	-	-	-82.9
通報個案數(件)	Number of case(b)	53	72	42	63	95	56	5	7	2	4	-	-	-88.2

註1：資料自103年1月1日起開始蒐集。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3：“—”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

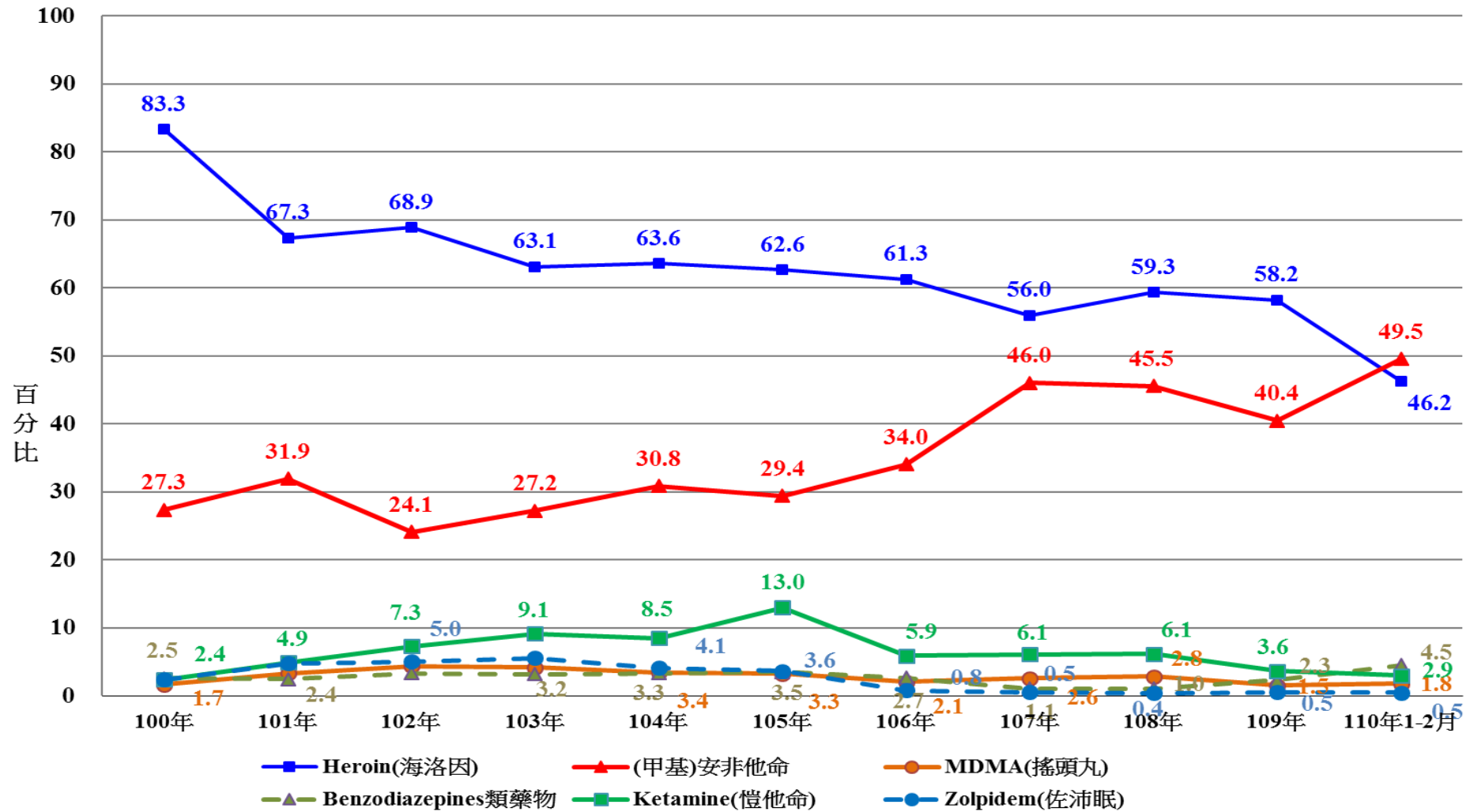
註4：占通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b*100)。

註5：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c*100)。

註6：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7：自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二



台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖

表四

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

單位：人次，製表日期：110/3/17

種類 (a)	年度														較去年1-2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	合計	2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)	
Alprazolam	41	34	12	14	16	15	22	52	51	2	6	8	10	66.7	
Bromazepam	1	2	1	1	1	2	3	0	4	0	0	0	0	—	
Brotizolam	0	2	2	3	2	15	79	3	4	0	0	3	5	—	
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	1	2	3	4	100.0	
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
Delorazepam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—	
Diazepam	25	11	159	8	9	10	11	7	5	1	1	0	0	-100.0	
Estazolam	11	11	10	15	20	22	16	26	16	0	4	3	4	0.0	
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	1	1	1	2	100.0	
Flunitrazepam (FM2)	324	352	434	500	521	687	522	154	132	11	24	161	243	912.5	
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	—	
Lorazepam	14	13	17	19	14	15	20	22	22	1	2	2	3	50.0	

表四

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

單位：人次，製表日期：110/3/17

種類 (a)	年度														較去年1-2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	合計	2月	1-2月(c)	2月	1-2月(d)	
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Midazolam	2	4	0	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	—
Nimetazepam	0	0	0	0	6	1	0	5	7	0	0	0	0	0	—
Nitrazepam	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	—
Nordiazepam	2	1	0	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	0	—
Oxazolam	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	—
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Triazolam	2	6	2	1	0	2	0	1	6	0	0	1	1	1	—
未明品項之BZD藥物	0	0	0	0	11	5	1	7	7	0	0	0	0	0	—
總 計 (b)	428	443	642	567	611	787	698	317	291	17	40	183	273	582.5	

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目 (a)		年份													較去年1月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
	中文品名		99年 合計	100年 合計	101年 合計	102年 合計	103年 合計	104年 合計	105年 合計	106年 合計	107年 合計	108年 合計	109年 1月 (c)	110年 1月 (d)	110年 1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	-
	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	-
	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	-
	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	25380.2	105938.6	41.7	317.4
	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	-
	嗎啡	Morphine	15.8	13.7	0.9	292.6	3.6	2.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	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	-
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	-
	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	-
	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	-
	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	1605.8	9041.2	3.6	463.0
	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	-
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,062.7	2,331.4	0.0	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	434.1	0.1	0.0	-100.0
	甲基安非他命	Methylamphetamine	-	-	-	-	-	-	-	487,885.6	1,326,032.6	1,592,795.4	1900.9	1359.1	0.5	-28.5
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	-	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目 (a) 中文品名	年份	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		較去年1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	1月 (c)	1月 (d)		1月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
	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	-
	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	-
	甲基二氫嗎啡	Methylhydromorphone	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	-
	亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy-methamphetamine [MDMA]	5,882.4	23,947.9	5,751.3	20,379.5	2274.9	1,003.0	1,111.4	346.5	6,749.2	24,113.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧 安非他命	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyampheta- mine [MMDA]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	281.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	三甲芬坦尼	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	菸鹼醯可待因	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	-
	菸鹼醯嗎啡	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	-
	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	-
	N-羥基-3,4-亞甲基雙氧 安非他命	N-hydroxy-MDA	-	-	-	-	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	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	-
	亞甲基二氧吡咯戊酮(俗 稱:浴鹽)	Methylenedioxypropioval- erone (MDPV)	-	-	-	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a) 中文品名	年份	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		較去年1月 增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	1月 (c)	1月 (d)		1月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
	卡西酮	Benzoylthanamine(Cathinone)	-	-	-	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	42.0	61.1	0.0	0.0	0.0	-	
	四氫大麻酚	(Tetrahydrocannabinols、THCs)	-	-	-	-	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	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	225.3	56.5	0.0	-74.9	
第三級	伯替唑他	Brotizolam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	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	-	
	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	-	
	可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Codeine(≥ 1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	16.9	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	愷他命	Ketamine	2,594,282.1	1,371,850.9	2,111,113.3	2,393,266.5	3303193.5	1,768,395.0	1,188,282.4	1,249,136.0	1,111,190.2	4,183,489.7	86021.5	135493.3	53.3	57.5	
	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	-
	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	-
	硝甲西洋(一粒眠)	Nimetazepam	24,106.7	11,964.8	116,044.7	10,703.1	879.2	3,835.7	10,374.8	20,156.4	97,898.8	23,881.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	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	-
	對-氯安非他命	Para-Chloroamphetamine(PC A)	0.0	50,496.7	-	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	芬納西洋	Phenazepam	-	-	-	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	166.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxy methcathinone(Methylone、bk-MDMA)	-	-	-	16,391.1	1353.0	1,995.4	167.2	94.3	308.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4-甲基甲基卡西酮	Mephedrone(4-MMC)	-	-	-	0.0	2108.7	143.9	62.7	1,365.6	589.0	1,822.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-
1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吡啶	XLR-11	-	-	-	0.0	29289.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
其他	Others	122.4	1,621.9	6,336.4	1,374.0	1483.6	648.9	14,483.0	3,829.0	120,049.9	118,481.6	3150.8	2351.6	0.9	-25.4		

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

毒品等級	項目(a)	年份	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		較去年1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	1月 (c)	1月 (d)	
第四級	阿普唑他(三氫二氫平)	Alprazolam	0.0	0.0	38.0	14.4	7.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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
	安定	Diazepam(Valium®)	428.2	5.6	0.0	14.6	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	159.5	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
	麻黃鹼(原料藥)	Ephedrine	136,388.9	87,293.2	7,479.4	101,881.9	212,874.8	1,317,948.7	239,042.9	31,798.6	1,311,906.2	934,412.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鹽酸羥亞胺	Hydroxylimine、HCl	123,234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	788,816.3	1,306,384.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	勞拉西洋	Lorazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	1,956.7	4,916.1	5,220.9	591.1	2,452.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7,341.9	0.0	0.0	0.0
	硝西洋	Nitrazepam	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	0.0	14,249.0	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
	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
	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
	假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	240,062.9	329,256.4	35,636.4	4,272.0	13,005.3	448,991.2	17.7	24,483.3	9,892.0	59,210.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	-	-	-	-	-	-	-	2,365,316.9	563,914.9	81.7	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
	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
	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
	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
	鄰-氯苯基環戊基酮	o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2- Chlorophenylcyclopentyl ketone、o- Chlorobenzoylcyclopent	-	-	-	0.0	20724.4	0.0	0.0	424.1	1,380.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	札來普隆	Zaleplon	-	-	-	-	0.0	17,271.4	0.0	0.0	0.0	35,922.4	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	
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	
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	3449.8	0.0	0.0	-100.0	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目(a)		年份											110年		較去年1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	1月 (c)	1月 (d)		1月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
毒品 等級	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	合計	合計	合計	
總計(b)		3,487,946.3	2,340,101.6	2,622,449.2	3,656,481.0	4,160,704.5	4,841,165.5	6,767,580.5	6,449,884.2	6,122,765.5	9,476,490.6	122,194.7	254,240.4	100.0	108.1	
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	—
	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	—
	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	-100.0

資料來源：法務部統計處、法務部調查局、內政部警政署、國防部憲兵指揮部、財政部關務署、海洋委員會海巡署。

註1：本表數據係依緝獲當時之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：“項目”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

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

註6：自102年12月起新增浴鹽及卡西酮2品項獨立統計。

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

註8：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

註9：自106年2月起新增甲基安非他命、氣假麻黃鹼、氣麻黃鹼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：110/04/19

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
										1月 (a)	1月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	4	0	1	5	1	3	4	8	5	0	0	—
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	257	241	201	241	263	323	414	259	280	5	15	200.0
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	12	11	-8.3
四級毒品	0	0	0	0.0	0	0	0	2	7	0	1	—
其他	1	3	0	1.0	0	4	10	18	24	1 (註1)	2 (註1)	100.0
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	18	29	61.1

資料來源：教育部。

註1：含非毒品物質(笑氣)53人

註2：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表七

學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數，製表日期：110/04/19

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月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
										1月 (a)	1月 (b)	
國小	3	8	10	8	7	5	4	3	5	0	1	—
國中	598	855	641	582	600	361	260	164	184	4	10	150.0
高中職	1,174	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	315	12	14	16.7
大專校院	35	66	113	79	113	59	260	140	104	2	4	100.0
合計(d)	1,810	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	18	29	61.1

資料來源：教育部。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/04/13

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1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)		
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計	8,565	6,969	6,700	5,978	6,715	7,714	6,720	5,011	3,786	335	534	775	1,527	186.0	
	性 別	男	7,107	5,728	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	285	456	678	1,330	191.7
			83.0	82.2	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	85.1	85.4	87.5	87.1	—
		女	1,458	1,241	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	50	78	97	197	152.6
			17.0	17.8	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	14.9	14.6	12.5	12.9	—
	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	0.1	—
		18-24歲未滿	1,726	1,359	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	45	73	34	67	-8.2
			20.2	19.5	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	13.4	13.7	4.4	4.4	—
		24-30歲未滿	1,974	1,532	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	70	676	88	175	-74.1
			23.0	22.0	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	20.9	126.6	11.4	11.5	—
		30-40歲未滿	3,006	2,541	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	106	173	213	423	144.5
			35.1	36.5	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	31.6	32.4	27.5	27.7	—
		40-50歲未滿	1,251	1,059	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	73	115	300	587	410.4
			14.6	15.2	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	21.8	21.5	38.7	38.4	—
		50歲以上	474	366	357	367	432	539	550	472	390	41	59	140	274	364.4
			5.5	5.3	5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	12.2	11.0	18.1	17.9	—

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：110/04/13

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1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]		
											2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)			
新 入 所 受 戒 治 人	總計	1,094	793	664	609	623	710	620	481	397	21	53	315	540	918.9		
	性 別	男	982	672	591	539	533	628	525	415	348	20	48	286	485	910.4	
			89.8	84.7	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	95.2	90.6	90.8	89.8	—	
	女	112	121	73	70	90	82	95	66	49	49	1	5	29	55	1000.0	
		10.2	15.3	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	12.3	4.8	9.4	9.2	10.2	—	
	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	3	4	300.0
			2.4	2.8	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	1.3	0.0	1.9	1.0	0.7	—
		24-30歲未滿	59	44	37	27	19	35	35	24	16	16	0	0	18	35	—
			5.4	5.5	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	4.0	0.0	0.0	5.7	6.5	—
		30-40歲未滿	371	248	184	179	157	176	145	88	83	83	8	14	82	135	864.3
			33.9	31.3	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	20.9	38.1	26.4	26.0	25.0	—
		40-50歲未滿	409	314	261	257	290	295	244	216	156	156	5	22	135	233	959.1
			37.4	39.6	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	39.3	23.8	41.5	42.9	43.1	—
		50歲以上	223	160	148	123	145	182	184	149	137	137	8	16	77	133	731.3
			20.4	20.2	22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	34.5	38.1	30.2	24.4	24.6	—

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：110/04/13															
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1-2月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
											2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)	
裁判確定 有罪人數	合計(d)	36,440	36,410	36,096	34,672	35,960	40,625	43,281	44,541	42,218	2,894	5,925	1,006	2,519	-57.5
	一級	16,614	15,753	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	853	1,739	198	459	-73.6
	二級	18,007	18,558	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,133	1930	3,934	685	1,753	-55.4
	三級	1,747	2,023	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	109	244	118	294	20.5
	四級	57	69	68	35	25	16	18	26	24	0	5	4	10	100.0
	其他	15	7	11	8	12	7	9	26	24	2	3	1	3	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	764	1,406	413	857	-39.0
	一級毒品	5,580	5,119	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	260	451	97	191	-57.6
	二級毒品	5,243	5,095	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,958	6,545	438	852	254	553	-35.1
	三級毒品	628	729	795	820	780	686	594	597	638	62	96	61	111	15.6
	四級毒品	26	41	28	24	16	10	11	17	19	4	5	1	2	-60.0
	其他	10	6	7	10	5	4	5	17	14	0	2	0	0	-100.0

資料來源：法務部統計處。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：110/04/13

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1-2月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月 (a)	2月	1-2月 (b)		
查獲數合計(d)	12,980	21,714	30,663	22,714	24,657	16,095	13,478	9,773	13,349	928	1,723	125	390	-77.4	
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	76	108	7	43	-60.2
	50歲以上	6	12	13	12	16	11	31	15	7	1	2	0	1	-50.0
	40歲以上50歲未滿	22	46	60	74	73	89	118	82	41	5	9	0	2	-77.8
	30歲以上40歲未滿	146	186	271	261	331	290	405	418	149	19	25	1	9	-64.0
	24歲以上30歲未滿	200	212	284	227	351	347	427	696	279	21	32	3	13	-59.4
	18歲以上24歲未滿	207	256	314	310	470	481	530	762	316	30	40	3	18	-55.0
持有第四級 毒品	小計	32	24	24	9	10	18	32	27	4	1	4	0	1	-75.0
	50歲以上	2	1	3	1	1	2	6	1	0	0	0	0	0	—
	40歲以上50歲未滿	1	4	4	2	1	5	5	1	0	0	0	0	1	—
	30歲以上40歲未滿	10	7	11	4	5	10	10	6	0	0	0	0	0	—
	24歲以上30歲未滿	10	5	6	2	2	1	4	7	3	0	1	0	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	9	7	0	0	1	0	7	12	1	1	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：110/04/13

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1-2月增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										2月	1-2月 (a)	2月	1-2月 (b)		
施用第三級毒品	小計	10,938	17,702	26,313	19,751	20,897	13,189	11,209	7,255	11,908	827	1,548	72	253	-83.7
	50歲以上	13	48	56	56	85	45	56	25	38	4	7	0	1	-85.7
	40歲以上50歲未滿	162	300	541	400	437	298	291	224	387	33	68	2	6	-91.2
	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	184	342	13	40	-88.3
	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	313	566	27	108	-80.9
	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	293	565	30	98	-82.7
施用第四級毒品	小計	2	1	2	0	0	2	1	48	52	6	21	4	5	-76.2
	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	0	1	1	2	100.0
	30歲以上40歲未滿	1	0	2	0	0	0	1	17	12	3	7	3	3	-57.1
	24歲以上30歲未滿	1	1	0	0	0	0	0	4	9	1	4	0	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	0	0	25	22	2	8	0	0	-100.0
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	18	42	21	44	4.8
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

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1-2月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											2月	1-2月(a)	2月	1-2月(b)		
總數 毒品	查獲數	45,999	44,001	40,130	38,369	49,827	55,481	59,049	55,711	47,035	3,475	6,248	2,866	5,948	-4.8	
	嫌疑犯	48,875	47,043	43,268	41,265	54,081	59,897	64,047	59,767	49,131	3,668	6,549	3,087	6,354	-3.0	
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	817	1,502	283	637	-57.6	
		37.9	35.6	31.6	30	26.9	26	23.7	25.7	27.2	23.5	24.0	9.9	10.7	—	
	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	838	1,530	305	676	-55.8
		少年	49	31	26	21	38	30	40	15	12	1	2	0	0	-100.0
		青年	472	349	278	222	351	257	215	212	124	11	23	3	10	-56.5
成年	17,840	16,108	13,016	11,886	14,181	15,083	15,060	15,207	12,996	826	1,505	302	666	-55.7		
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	2,552	4,550	2,467	5,036	10.7	
		58.6	59.1	61.5	64	67.4	71	72.5	71.0	68.8	73.4	72.8	86.1	84.7	—	
	嫌疑 犯人數	總數	28,550	27,682	26,555	26,337	36,029	42,360	46,239	42,100	33,713	2,710	4,799	2,625	5,335	11.2
		少年	819	798	679	727	1,140	1,363	1,193	465	502	25	40	22	55	37.5
		青年	4,509	4,417	4,264	3,857	6,186	6,771	6,702	4,883	3,708	256	475	226	468	-1.5
成年	23,222	22,467	21,612	21,753	28,703	34,226	38,344	36,752	29,503	2,429	4,284	2,377	4,812	12.3		
三級毒品	查獲數	1,558	2,192	2,727	2,172	2,702	1,714	2,042	1,736	1,807	97	181	95	226	24.9	
		3.4	5.0	6.8	6	5.4	3	3.5	3.1	3.8	2.8	2.9	3.3	3.8	—	
	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	114	203	135	291	43.3
		少年	448	746	812	622	741	445	581	364	423	8	15	19	32	113.3
		青年	804	1,126	1,424	1,184	1,499	847	987	905	879	59	96	48	113	17.7
成年	664	844	1,081	904	1,075	677	755	839	859	47	92	68	146	58.7		
四級毒品 及其他	查獲數	38	127	41	77	154	176	182	130	84	9	15	21	49	226.7	
		0.1	0.3	0.1	0	0.3	0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.8	—	
	嫌疑犯人數	48	157	76	89	167	198	184	125	125	6	17	22	52	205.9	

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。