

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一十二年一月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

112年1月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計17,297件，檢體陽性數(實數)為4,277件(24.7%)，其中送驗項目包含嗎啡者計11,742件，嗎啡之總陽性數為668件(5.7%)；送驗項目包含甲基安非他命者計2,760件，甲基安非他命之總陽性數為2,264件(82.0%)；送驗項目包含愷他命者計3,646件，愷他命陽性數為1,011件(27.7%)；送驗項目包含MDMA者計1,984件，MDMA總陽性數7件(0.4%)；送驗項目包含可待因者計10,806件，可待因總陽性數265件(2.5%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共76件；同時檢出嗎啡及可待因共103件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共297件。112年1月與111年1月相比較，檢體總陽性數(實數)減少29.2%，嗎啡總陽性數減少13.8%，甲基安非他命總陽性數減少26.7%，愷他命總陽性數增加12.7%，MDMA總陽性數減少36.4%，可待因總陽性數增加38.7%。(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) 112年1月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數23,562件，排名前3位依序為：使用4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共6,387件(27.1%)居首，混用Methyl-N,N-Dimethylcathinone(甲基-N,N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共4,966件(21.1%)次之，使用Heroin(海洛因)共4,371件(18.6%)為第三位。(詳表二之二)；112年1月與111年1月相比較，檢出陽性總件數增加71.4%，海洛因增加278.1%、甲基安非他命增加15.4%、愷他命增加15.9%(詳表二)；而112年1月首次檢出之藥物組合共98件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；100年檢出21件、101年檢出240件、102年檢出447件、103年檢出430件、104年檢出89件、105年檢出168件、106年檢出128件、107年檢出645件、108年檢出153件、109年檢出1,951件、110年檢出1,145件、111年檢出49件及112年1月檢出2件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；98年檢出1件、99年檢出104件、100年檢出367件、101年檢出684件、102年檢出1,498件、103年檢出12,469件、104年檢出7,615件、105年檢出4,012件、106年檢出3,985件、107年檢出2,952件、108年檢出834件、109年檢出1,551件、110年檢出69件、111年檢出7,744件及112年1月檢出42件。
- (四) 4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)自108年1月首次檢出，於108年11月15日列為三級毒品，108年12月5日列為第三級管制藥品；108年檢出8,828件、109年檢出56,666件、110年檢出91,492件、111年檢出59,413件及112年1月檢出6,838件。

- (五) 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)自99年1月首次檢出，於99年8月27日列為第三級毒品，99年8月29日列為第三級管制藥品；99年檢出186件、100年檢出48件、101年檢出14件、102年檢出308件、103年檢出10,716件、104年檢出2,767件、105年檢出4,934件、106年檢出25,612件、107年檢出17,638件、108年檢出68,579件、109年檢出213,941件、110年檢出152,401件、111年檢出124,242件及112年1月檢出13,774件。
- (六) 3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV)自100年9月首次檢出，於101年6月29日列為第二級毒品，101年9月27日列為第二級管制藥品；100年檢出4件、101年檢出221件、102年檢出399件、103年檢出1,477件、104年檢出1,436件、105年檢出96件、106年檢出69件、107年檢出47件、108年檢出114件、109年檢出345件、110年檢出0件、111年檢出109件及112年1月檢出0件。
- (七) Eutylone自107年11月首次檢出，於108年2月3日列為第三級毒品，108年6月3日列為第三級管制藥品；107年檢出5件、108年檢出1,879件、109年檢出59,047件、110年檢出11,448件、111年檢出6,368件及112年1月檢出1,133件。
- (八) XLR-11自102年10月首次檢出，於103年4月16日列為第三級毒品，103年10月6日列為第三級管制藥品；102年檢出5件、103年檢出935件、104年檢出4,294件、105年檢出552件、106年檢出566件、107年檢出927件、108年檢出887件、109年檢出1,005件、110年檢出24件、111年檢出41件及112年1月檢出0件。

三、 台灣地區醫療院所通報通報藥物濫用者使用藥物之種類分布

112年1月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計1,848件，濫用之藥物種類(品項)總計為2,058人次，通報案件排序為：海洛因1,103人次、(甲基)安非他命513人次、苯二氮平類163人次、愷他命及唑匹可隆各41人次。112年1月與111年1月比較，通報案件減少2.6%，除大麻、愷他命、唑匹可隆、佐沛眠以及苯二氮平類之用藥人次比去年增加，其餘包括海洛因、嗎啡、(甲基)安非他命、可待因、配西汀以及搖頭丸之用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興藥物濫用個案件數統計，112年1月新興藥物濫用通報案件數共1件，總計1人次。(詳表三之一)

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

112年1月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計163人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計151人次。112年1月與111年1月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次增加83.1%，其中Bromazepam、Flunitrazepam (FM2)以及Midazolam之用藥人次較111年同期增加，其餘包括Alprazolam以及Clonazepam之用藥人次則較111年同期減少。(詳表四)

五、 緝獲毒品統計

111年12月檢、警、憲、調等司法機關及財政部關務署緝獲之毒品共計約1,060.2公斤，緝獲數量排名前三位為：第四級先驅原料三級丁氧羰基去甲基愷他命(N-Boc-Norketamine)591.3公斤居首、第三級愷他命246.4公斤次之、第二級甲基安非他命124.9公斤為第三位；111年1-12月緝獲量為9,916.3公斤較110年1-12月毒品緝獲量3,551.6公斤增加179.2%。(詳表五)

*說明：

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

六、藥物濫用情勢統計分析

(一) 學生藥物濫用統計

111年12月學生藥物濫用統計總計37件，品項分級統計部分：以第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)25件為最多，第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)10件為次之；各學制統計部分：依序為高中職15件、國中13件、大專院校9件；111年1-12月與110年1-12月比較，濫用人數減少18.9%，第一級毒品施用人數減少60.0%(減少3人)，第二級毒品施用人數減少58.3%(減少133人)，第三級毒品施用人數增加30.0%(增加67人)，第四級毒品施用人數增加18.2%(增加2人)，國中施用毒品人數減少29.6%(減少47人)，高中職施用毒品人數減少23.8%(減少59人)，大專校院施用毒品人數增加15.5%(增加13人)。(詳表六，表七)

(二) 新入所受觀察勒戒及新入所受戒治人統計

112年1月新入所受觀察勒戒為584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(220人，37.7%)、30-39歲(151人，25.9%)及50歲以上(106人，18.2%)。新入所受戒治人依年齡排序前三位為：40-49歲(52人，57.8%)、50歲以上(30人，33.3%)及30-39歲(5人，5.6%)；112年1月與111年1月比較，新入所受觀察勒戒減少43.2%，新入所受戒治人減少51.4%。(詳表八)

(三) 執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計

112年1月執行毒品案件裁判確定有罪人數共計為1,251人，毒品新入監受刑人數共計為266人，裁判確定有罪使用之毒品以二級毒品，計880人為最多，毒品新入監受刑人使用之毒品以二級毒品，計188人為最多；111年1-12月與110年1-12月比較，裁判確定有罪人數增加15.5%，新入監受刑人數減少22.2%。(詳表九)

(四) 警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件統計

112年1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445人次，其中18歲以上施用或持有第三級毒品查獲數為375人次，112年1月與111年1月比較，查獲數合計共減少53.4%。(詳表十)

(五) 查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計

112年1月查獲毒品案件數之毒品總查獲數共2,379件，嫌疑犯人數共計為2,549人，查獲毒品案件數及嫌疑犯人數均以第二級毒品為最多(1,727件、占72.6%，1,821人)、第一級毒品次之(488件、占20.5%，502人)、第三級毒品排名第三(142件、占6.0%，202人)；112年1月與111年1月比較，毒品總查獲數減少20.4%，嫌疑犯人數減少18.4%。(詳表十一)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	10
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	11
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年1月首次檢出藥物組合統計表.....	16
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年1月通報表統計排名.....	17
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.....	21
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.....	22
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.....	23
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.....	24
表五、緝獲毒品統計表.....	26
表六、學生藥物濫用品項分級統計表.....	29
表七、學生藥物濫用各學制統計表.....	30
表八、新入所觀察勒戒及受戒治人統計表.....	31
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.....	33
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.....	34
表十一、查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表.....	36

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)	
檢體	總件數	293,644	258,063	261,314	250,683	258,531	249,618	231,947	236,521	221,666	25,673	25,673	274,569	17,297	17,297	-32.6
	總陽性數	72,084	62,536	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	60,670	56,705	6,038	6,038	64,668	4,277	4,277	-29.2
	實數	24.5	24.2	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	25.7	25.6	23.5	23.5	23.6	24.7	24.7	5.1
嗎啡	總件數	226,605	202,317	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	122,730	162,990	18,189	18,189	187,410	11,742	11,742	-35.4
	總陽性數	14,541	12,666	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	5,388	9,079	775	775	9,455	668	668	-13.8
	實數	6.4	6.3	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	4.4	5.6	4.3	4.3	5.1	5.7	5.7	32.6
甲基安非他命	總件數	269,258	209,209	146,867	155,697	181,560	132,776	54,128	54,435	54,466	3,763	3,763	48,883	2,760	2,760	-26.7
	總陽性數	33,223	33,523	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	43,218	41,096	3,088	3,088	38,380	2,264	2,264	-26.7
	實數	12.3	16.0	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	79.4	75.5	82.1	82.1	78.5	82.0	82.0	-0.1
愷他命	總件數	85,800	79,754	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	45,846	50,165	20,627	6,636	67,559	3,646	3,646	-45.1
	總陽性數	33,447	25,183	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	13,011	8,766	3,958	897	11,106	1,011	1,011	12.7
	實數	39.0	31.6	34.0	23.8	24.0	27.1	32.7	28.4	17.5	19.2	13.5	16.4	27.7	27.7	105.2
MDMA	總件數	264,124	221,793	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	24,482	24,585	1,830	1,830	25,331	1,984	1,984	8.4
	總陽性數	1,797	733	666	533	506	548	583	331	136	11	11	173	7	7	-36.4
	實數	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	-33.3
可待因	總件數	226,588	202,317	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	115,215	132,283	16,161	16,161	169,386	10,806	10,806	-33.1
	總陽性數	11,027	9,633	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	3,335	3,500	191	191	2,770	265	265	38.7
	實數	4.9	4.8	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	2.9	2.6	1.2	1.2	1.6	2.5	2.5	108.3
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		2864	2527	3058	2163	1795	1295	976	938	686	101	101	1077	76	76	-24.8
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	22	18	42	584	94	94	933	54	54	-42.6
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		4665	3276	2333	3218	3304	2928	2181	982	891	51	51	745	49	49	-3.9
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	12	9	205	1980	238	238	2652	147	147	-38.2
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		5546	5545	4906	6857	6347	4501	2627	1871	2253	105	105	1621	150	150	42.9
同時檢出4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	58	295	174	0	0	297	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度										111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)		
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮皆陽性數	0	0	0	0	0	0	25	213	731	14	14	823	109	109	678.6	
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&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	2	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	5	14	2	2	29	4	4	100.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&Methylcathinone&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	16	1	1	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	3	30	1	1	51	5	5	400.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&麻黃生鹼 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	1	1	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	8	6	17	1	1	25	2	2	100.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	2	2	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	1	1	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	20	26	65	9	9	153	40	40	344.4	
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(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	19	26	2	2	21	3	3	50.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	8	18	4	1	1	11	2	2	100.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	5	49	417	3	3	139	9	9	200.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度										111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)		
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生愈&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	1	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&Eutylone(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	6	2	2	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	10	4	5	1	1	14	1	1	0.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	22	34	29	9	2	2	20	1	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	13	0	1	1	3	2	2	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	7	204	184	2	2	54	8	8	300.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數	0	0	0	0	0	14	173	590	82	6	6	86	5	5	-16.7	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	264	243	150	4	4	125	12	12	200.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	69	72	29	1	1	17	1	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	32	13	8	2	2	9	2	2	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&硝甲西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	13	5	5	2	2	11	1	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	2	1	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	1	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	18	15	4	1	1	8	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	27	8	8	300.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	1	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	4	2	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	2	2	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	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	6	8	25	23	1	1	38	2	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	0	4	0	0	2	1	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	1	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	22	27	0	0	19	1	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	11	17	0	0	15	2	2	-
同時檢出Dehydronorketamine&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	11	17	13	0	0	11	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度										111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)		
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數	0	0	0	0	0	3	0	1	7	0	0	4	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	2	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	9	20	23	6	0	0	9	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	10	17	4	11	0	0	10	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	12	1	0	0	9	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	116	253	250	65	0	0	140	26	26	-	
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	5	1	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	6	12	15	6	0	0	11	2	2	-	
同時檢出deschloroketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	2	2	-	
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	-	
同時檢出deschloroketamine&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	14	76	5	0	0	2	4	4	-	
同時檢出deschloroketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	32	16	16	-	
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	3	0	0	4	2	2	10	1	1	-50.0	
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	1	9	1	1	0.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											1月(a)	1月	1-12月	1月	1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	5	11	1	1	20	8	8	700.0
同時檢出Eutylone(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	3	1	1	0.0
同時檢出MDA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		28	30	23	4	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	100.0
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數		181	128	127	29	21	3	1	1	0	0	0	1	2	2	-
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數		1030	357	311	181	140	110	105	25	2	0	0	4	2	2	-
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	-
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0.0
同時檢出二氫可待因&二氫嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	2	2	-
同時檢出大麻&甲基安非他命 皆陽性數		9	15	16	25	20	28	26	47	43	1	1	25	1	1	0.0
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		9	12	5	8	11	12	21	12	27	1	1	20	1	1	0.0
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	3	11	4	4	19	2	2	-50.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	21	8	0	0	5	1	1	-
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	10	9	0	0	15	1	1	-
同時檢出甲基-N,N'-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&Methylcathinone&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)	
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		2	1	0	9	15	32	11	8	5	1	1	5	1	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	2	28	1	1	-50.0
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	11	77	0	8	5	10	20	176	9	9	103	13	13	44.4
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	15	36	274	209	0	0	34	2	2	-
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		38	23	24	40	30	30	15	22	25	0	0	13	2	2	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	260	197	259	189	0	0	130	7	7	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	67	57	133	96	0	0	86	5	5	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	5	7	0	0	0	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&舒樂安定 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	0	4	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	54	476	280	455	394	380	97	464	24	24	245	23	23	-4.2
同時檢出甲基安非他命&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	16	16	26	0	0	14	4	4	-
同時檢出海洛因&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	3	1	1	-
同時檢出麻黃生鹼&去甲麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	2	1	1	-
同時檢出麻黃生鹼&甲基麻黃生鹼 皆陽性數		0	0	0	0	0	3	1	3	9	0	0	2	1	1	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度										111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)		
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	1	4	4	6	9	6	1	0	0	0	3	1	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	1575	1589	3034	1982	1829	1329	899	1056	2031	182	182	1958	135	135	-25.8	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	6	20	34	21	0	0	25	14	14	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	3	1	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&FM2 皆陽性數	3	2	0	2	8	3	1	3	3	0	0	4	1	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	57	49	100	28	19	14	6	6	11	1	1	11	1	1	0.0	
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	23	21	47	17	8	3	4	1	0	0	0	1	1	1	-	
同時檢出愷他命&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	-	
同時檢出愷他命&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	13	2	0	0	13	1	1	-	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	741	3264	1581	1972	3159	3936	596	3235	162	162	2020	270	270	66.7	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	13	2	2	-	
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數	0	0	0	0	7	7	58	49	115	11	11	177	3	3	-72.7	
檢出 4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代) 陽性數	0	0	0	0	0	0	2	53	157	1	1	118	13	13	1200.0	
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數	0	0	0	0	0	22	71	66	308	43	43	367	1	1	-97.7	
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數	0	0	0	0	0	0	19	130	37	3	3	41	2	2	-33.3	
檢出 7-氨基氯硝西洋 陽性數	0	0	0	0	0	8	19	28	11	6	6	319	36	36	500.0	
檢出 MDMA 陽性數	498	231	166	164	224	215	169	125	94	9	9	126	4	4	-55.6	
檢出 Tadalafil 陽性數	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	-	
檢出 二苯安明 陽性數	0	0	0	0	0	5	5	8	7	0	0	2	1	1	-	
檢出 大麻 陽性數	176	123	77	177	369	544	660	547	320	33	33	450	13	13	-60.6	
檢出 大麻代謝物 陽性數	0	0	0	0	0	4	66	145	289	28	28	450	34	34	21.4	
檢出 去甲西洋 陽性數	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	0	2	2	-	
檢出 去甲基愷他命(3) 陽性數	0	126	234	17	16	17	32	85	620	38	38	352	39	39	2.6	
檢出 可待因 陽性數	0	0	0	0	0	2	9	8	207	458	458	2155	130	130	-71.6	
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數	590	582	453	559	629	596	342	236	227	21	21	181	29	29	38.1	
檢出 甲基安非他命 陽性數	22739	23316	25817	35164	37882	37287	31129	36385	32830	3617	3617	35496	1996	1996	-44.8	
檢出 利度卡因 陽性數	0	0	0	0	0	2	2	9	4	0	0	4	1	1	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：112/3/31

項目	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年		較去年1月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											1月(a)	1月	1-12月	1月	1月(b)	
檢出麻黃生鹼陽性數		0	0	0	0	0	8	12	19	11	0	0	14	2	2	-
檢出嗎啡陽性數		2522	1975	3063	1675	1661	1616	1232	734	1062	84	84	1105	87	87	3.6
檢出愷他命陽性數		28920	20992	24560	12855	9553	9565	9537	8299	3513	514	514	5908	461	461	-10.3
檢出對位乙醯氨基酚陽性數		5	105	1	0	0	24	35	36	82	0	0	68	10	10	-

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

註1：“-”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

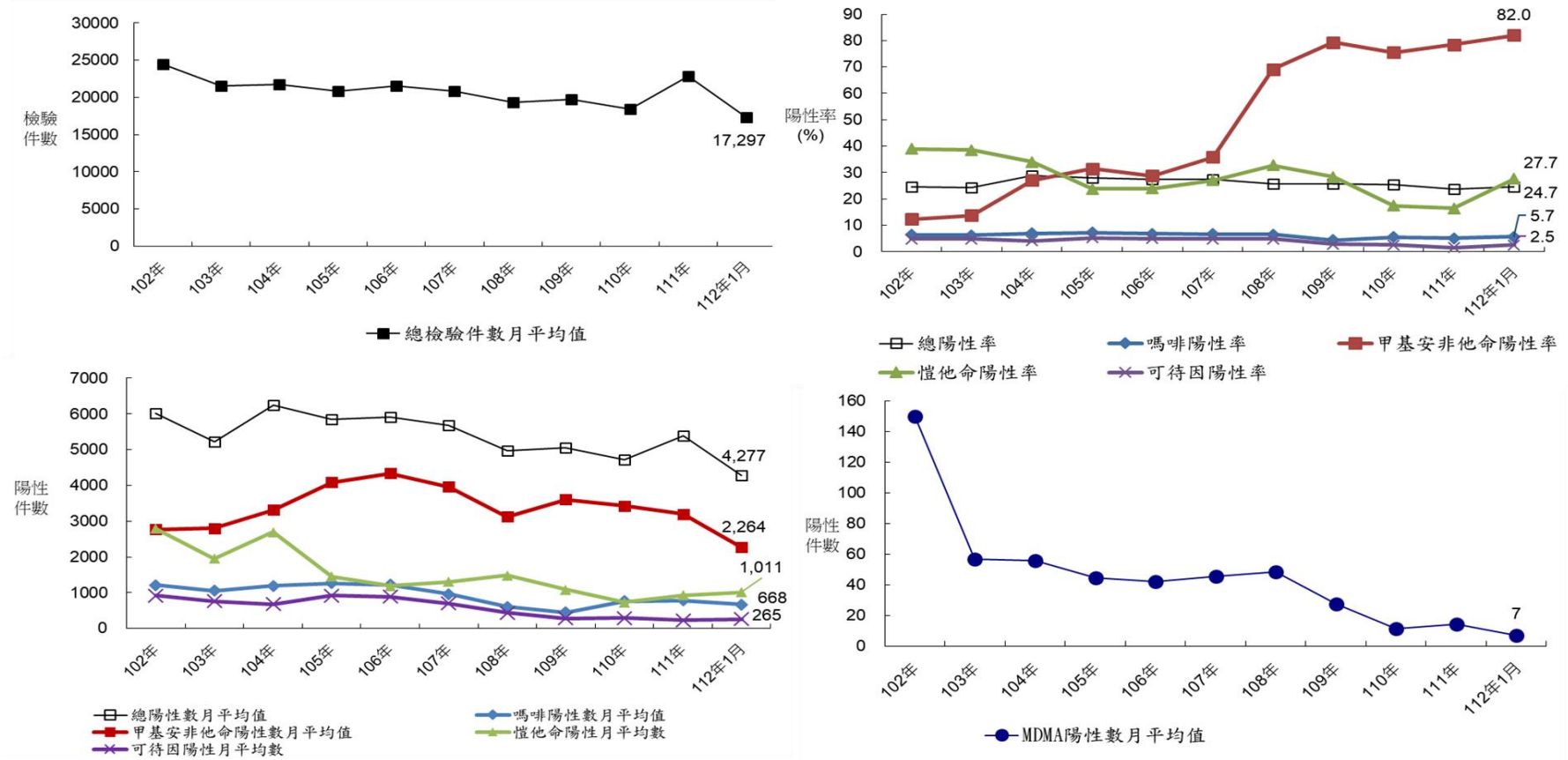
註2：列出歷年總件數≥5且當年件數>0之檢出成份。

濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖 102年~112年1月



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

註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。

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

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
Heroin(海洛因)	15,142	17,198	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	15,561	15,769	1,156	1,156	25,186	4,371	4,371	18.6	278.1	215,505	
Methamphetamine(甲基安非他命)	14,843	18,893	21,118	28,195	28,427	24,158	23,512	22,973	29,600	1,522	1,522	23,255	1,756	1,756	7.5	15.4	267,925	
Ketamine(愷他命)	27,174	26,275	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	11,683	14,816	920	920	18,395	1,066	1,066	4.5	15.9	235,480	
2-(2-Chlorophenyl)-2-nitrocyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0.0	-	10	
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	2	21	388	160	14	1	1	121	11	11	0.0	1,000.0	717	
2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	1	6	18	21	1	0	0	7	3	3	0.0	-	57	
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	194	194	0.8	-	195	
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	18	0.1	-	22	
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	19	19	0.1	-	49	
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	265	6	6	0.0	-	277	
2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	50	50	0.2	-	85	
2-Bromo-4-Methylpropiphenone(2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one)	0	0	0	0	0	4	200	177	35	3	3	125	5	5	0.0	66.7	546	
2C-B(4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺)	2	4	3	0	6	5	9	4	9	0	0	8	1	1	0.0	-	73	
2-Chloro-methylpropiphenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	3	3	0.0	-	272	
2-fluorodeschloroketamine(2-氟-去氯愷他命)	0	0	0	0	0	0	305	1,074	212	9	9	64	1	1	0.0	-88.9	1,656	
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiphenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0.0	-	9	
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiphenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、α-pyrrolidinoisohexanophenone、α-PiHP(α-吡咯烷基苯異己酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	1	0.0	-	29	
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	288	650	594	372	209	305	47	71	9	0	0	3,107	18	18	0.1	-	5,895	
3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	1	0.0	-	12	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	107	312	0	0	9	1	1	0.0	-	429	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	384	0	1	1	1	1	1	0.0	0.0	386	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	33	297	212	292	1,829	967	11,134	17,683	46,907	1,617	1,617	55,199	6,387	6,387	27.1	295.0	140,952	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	7	356	149	117	45	2	0	4	0	0	0	1,031	2	2	0.0	-	1,713	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	128	1,992	473	943	6,907	769	500	340	1,720	76	76	3,691	243	243	1.0	219.7	17,706	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	2	0.0	-	7	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、Mirtazapine(美達紗靈)	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0.0	-	17	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	358	161	18	168	168	244	102	102	0.4	-39.3	883	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	1,347	7,329	6,922	129	129	2,105	33	33	0.1	-74.4	17,736	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))	0	0	0	0	8	423	1,478	118	9	0	0	7	2	2	0.0	-	2,045	
4-Methyl-α-ethylaminopentiophenone (4-MEAPP)(3)(甲苯基乙胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	1	1	0.0	-	12	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁嗪)	0	2	0	11	8	4	1	0	1	0	0	0	2	2	0.0	-	30	
Alprazolam(阿普唑他)	5	9	11	19	27	45	37	57	46	4	4	47	2	2	0.0	-50.0	308	

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
Ambroxol(Ambroxol)	0	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	17	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	57	89	56	100	357	285	121	228	254	39	39	244	1	1	0.0	-97.4	1,845	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	27	30	34	28	103	108	109	220	202	27	27	310	17	17	0.1	-37.0	1,191	
bk-MDMA(Methylone)	0	0	16	64	0	4	0	27	0	0	0	33	7	7	0.0	-	151	
Borneol(龍腦)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0.0	-	5	
Bromodeschloroketamine, BDCK(3)(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1	1	0.0	-	73	
Bromodeschloroketamine, BDCK(3)(3)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	6	6	0.0	-	178	
Caffeine(咖啡因)	105	2,175	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	599	719	22	22	1,388	12	12	0.1	-45.5	19,094	
Cannabidiol(大麻二醇)	0	0	0	1	1	3	22	7	29	0	0	16	1	1	0.0	-	81	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	3	1	3	0	69	5	5	92	7	7	0.0	40.0	175	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0.0	-	5	
Cannabidivaryl(Cannabidivaryl)、Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	5	0.0	-	9	
cannabinol(大麻酚)	0	1	0	0	3	0	1	31	2	0	0	6	5	5	0.0	-	50	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	154	181	170	330	605	765	508	734	559	49	49	1,055	108	108	0.5	120.4	5,315	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0.0	-	7	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	1	0	2	1	1	5	7	1	1	6	2	2	0.0	100.0	25	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	31	48	3	3	67	11	11	0.0	266.7	157		
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.0	-	7	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0.1	-	15	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.0	-	9	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0.1	-	21	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Zolpidem(佐沛眠)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0.0	-	8	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	0	171	2	2	0.0	-	191	
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	55	55	0.2	-	136	
Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	21	190	431	139	2	2	0	0	2	1	1	0.0	-	788	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))	0	0	422	1,083	341	32	12	12	4	0	0	362	223	223	0.9	-	2,491	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	3,614	2,775	1,447	55	3	18	1	0	0	196	80	80	0.3	-	8,189	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))	0	0	0	0	0	0	351	55	1	0	0	35	8	8	0.0	-	450	
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	1	0	0	3	3	7	9	3	1	1	1	3	1	1	0.0	0.0	33	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.0	-	7	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	0.0	-	7	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	0.0	-	7	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	0	289	95	95	0.4	-	412	

表二

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576	67	67	0.3	-	643	
Diclofenac(二克氯吩)	0	2	2	0	1	2	4	2	5	0	0	0	1	1	0.0	-	24	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	0	0	4	39	57	35	115	50	4	4	31	8	8	0.0	100.0	339	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	1	1	1	0.0	-	11	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	3	46	474	809	1,143	49	49	1,093	134	134	0.6	173.5	3,702	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	1	47	22	15	45	2	2	7	1	1	0.0	-50.0	138	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	23	90	4	13	0	0	15	3	3	0.0	-	148	
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	51	145	145	307	3	3	0.0	-97.9	361	
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	7	42	0	0	38	4	4	0.0	-	91	
Eutylone(3)(Eutylone(3))	0	0	0	0	0	0	398	3,089	4,637	40	40	1,468	2	2	0.0	-95.0	9,594	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	168	34	123	123	137	100	100	0.4	-18.7	439	
Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	6	291	157	7	7	128	859	859	3.6	12,171.4	1,441	
Flunitrazepam(氯硝西洋)	218	188	204	299	410	398	333	297	329	12	12	233	15	15	0.1	25.0	3,112	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氯去氯-N-乙基愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	6	6	0.0	-	86	
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	1	0	23	16	178	90	162	125	242	21	21	103	5	5	0.0	-76.2	946	
GHB(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	6	5	189	389	83	96	66	17	17	47	3	3	0.0	-82.4	884	
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	449	553	187	244	283	270	125	71	131	12	12	149	5	5	0.0	-58.3	2,880	
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	258	297	330	273	196	189	69	47	79	7	7	71	5	5	0.0	-28.6	2,092	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	177	206	110	93	244	166	427	640	322	11	11	955	72	72	0.3	554.5	3,671	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	10	15	1	0	4	6	10	7	1	0	0	5	2	2	0.0	-	79	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	6	2	0	6	5	9	6	0	0	0	23	4	4	0.0	-	70	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	37	20	19	26	42	21	36	45	106	3	3	90	5	5	0.0	66.7	492	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	2	9	4	7	5	4	7	9	7	1	1	14	1	1	0.0	0.0	71	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	4	0	0	0	1	2	11	7	6	1	1	33	1	1	0.0	0.0	66	
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	3	3	5	10	16	15	4	7	3	0	0	7	1	1	0.0	-	80	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	24	28	37	34	56	70	37	48	60	8	8	64	8	8	0.0	0.0	487	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙酰嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	20	18	16	13	23	11	8	5	5	0	0	13	1	1	0.0	-	147	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	3	170	51	17	40	5	32	65	71	3	3	136	2	2	0.0	-33.3	592	
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	37	33	686	102	104	214	9	92	65	6	6	18	3	3	0.0	-50.0	1,385	
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	4	7	2	7	44	41	8	30	13	0	0	20	2	2	0.0	-	181	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	797	594	432	317	461	607	359	465	519	39	39	496	43	43	0.2	10.3	5,501	
Lidocaine(利度卡因)	5	3	2	13	6	19	10	14	52	1	1	127	3	3	0.0	200.0	255	
Lorazepam(勞拉西洋)	11	7	10	18	12	11	22	26	17	0	0	16	1	1	0.0	-	156	
LSD(參角二乙胺)	0	0	0	0	19	24	336	43	25	1	1	22	4	4	0.0	300.0	473	
MDMA(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	36	110	3	2	23	43	5	5	0	0	0	0	1	1	0.0	-	232	
MDMB-4en-PINACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	1	0.0	-	17	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	5	22	276	65	35	168	48	41	30	44	44	492	2	2	0.0	-95.5	1,227	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	51	111	84	54	35	46	34	54	87	7	7	115	1	1	0.0	-85.7	722	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	4	1	1	1	1	2	1	5	9	1	1	12	1	1	0.0	0.0	38	
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	4	4	9	1	33	67	41	63	100	10	10	192	18	18	0.1	80.0	538	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	2	2	9	0	7	6	17	19	0	0	18	3	3	0.0	-	87	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	6	0	6	10	72	347	880	90	134	18	18	223	2	2	0.0	-88.9	1,779	

表二

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	102	1	1	0.0	0.0	107	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	1	0.0	-	22	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0.0	-	7	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	1	6	4	18	99	361	275	21	69	13	13	1,366	3	3	0.0	-76.9	2,226	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	2	0	3	46	279	1,303	4,221	32	32	345	2	2	0.0	-93.8	6,201	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	1	107	21	138	83	39	39	502	4	4	0.0	-89.7	856	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	1	0	0	0	8	4	0	1,137	269	22	22	57	1	1	0.0	-95.5	1,477	
Methylephedrine(甲基麻黃生鹼)、Caffeine(咖啡因)	3	5	9	0	6	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0.0	-	28	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	366	438	7,245	220	220	2,850	5	5	0.0	-97.7	10,904	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	342	0	0	1,173	476	476	2.0	-	1,991	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	299	5	5	0.0	-	306	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloromethylpropiofenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	78	78	0.3	-	139	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	1,923	8,077	53,441	1,670	1,670	42,377	4,966	4,966	21.1	197.4	110,784	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	103	815	300	300	2,184	53	53	0.2	-82.3	3,155	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2	12	226	0	0	384	410	410	1.7	-	1,034	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、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	2	0	0	121	152	152	0.6	-	275	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	1	0.0	-	17	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2,198	6,369	2,344	255	255	689	8	8	0.0	-96.9	11,608	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	305	0	0	5	5	24	1	1	0.0	-80.0	330	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	142	200	3,492	26	26	300	2	2	0.0	-92.3	4,136	
Midazolam(咪達唑他)	3	2	0	2	3	4	28	7	3	0	0	3	1	1	0.0	-	58	
MMB-FUBINACA(3)(AMB-FUBINACA(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	1	9	1	0	2	0	0	1	2	2	0.0	-	16	
Myristicin	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	3	1	1	0.0	-	15
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide, ADB-BUTINACA(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吲唑-3-甲醯胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	21	2	2	0.0	100.0	23	
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1,543	10	10	0.0	900.0	1,557	
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	21	21	0.1	-	149	

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0.0	-	6	
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0.0	-	5	
N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	1	1	0.0	-	256	
naloxone(naloxone)、Heroin(海洛因)、Buprenorphine(丁基原啡因)、Caffeine(咖	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0.0	-	6	

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度										111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)			
統計	68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021	
N-Boc-Ketamine、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	16	16	0.1	-	54	
N-Boc-Norketamine(原)(三級丁氧羰基去甲基愷他命(原))	0	0	0	0	0	5	19	119	21	0	0	58	1	1	0.0	-	223	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基乙基胺戊酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	1	1	0.0	-	14	
Nicotinamide(菸鹼醯胺)	0	5	1	0	0	1	0	1	38	0	0	4	1	1	0.0	-	54	
Nicotine(尼古丁)	50	45	38	52	38	74	63	52	77	9	9	214	13	13	0.1	44.4	741	
Nimetazepam(硝甲西洋)	407	312	175	220	292	645	796	234	357	43	43	670	9	9	0.0	-79.1	5,066	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	3	17	2,079	31,809	114,055	5,386	36	36	498	5	5	0.0	-86.1	153,852	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	11	3,601	3,316	3,727	48	48	481	9	9	0.0	-81.3	11,145	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	21	18	2	9	48	202	109	411	910	1,748	1,748	2,797	5	5	0.0	-99.7	4,537	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	0	0	2	86	74	65	128	9	9	73	10	10	0.0	11.1	438	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	123	186	126	126	11	11	223	19	19	0.1	72.7	803	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	2	2	0.0	-	12	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	1	0.0	-	7	
Nitrazepam(硝西洋)	34	5	1	17	44	22	107	260	695	5	5	154	6	6	0.0	20.0	1,433	
Nitrazepam(硝西洋)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	131	34	0	0	7	14	14	0.1	-	186	
Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	21	32	32	0.1	-	70	
Pentylone(3,4-亞甲基雙氧羰基甲胺戊酮)、N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butylhexedrone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對乙酰氨基酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	0.1	-	31	
phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	1	5	32	0	0	920	46	46	0.2	-	1,004	
Phenylpropanolamine(去甲麻黃生鹼)	38	137	66	53	52	14	3	7	2	1	1	5	1	1	0.0	0.0	399	
phthalate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4	4	0.0	-	44	
Sibutramine(諾美婷)	0	6	3	1	4	4	3	47	10	10	244	13	13	13	0.1	30.0	329	
Sildenafil(威而剛)	11	7	10	29	53	86	41	24	47	6	6	36	1	1	0.0	-83.3	345	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)	171	201	221	196	302	353	578	284	542	22	22	604	29	29	0.1	31.8	3,625	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	20	55	19	54	209	330	257	191	302	14	14	413	29	29	0.1	107.1	1,901	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	18	19	30	30	49	43	40	11	30	2	2	20	1	1	0.0	-50.0	315	
Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	3	1	2	3	38	36	49	6	15	2	2	11	2	2	0.0	0.0	168	
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	13	3	20	27	444	2,943	756	371	2	2	938	12	12	0.1	500.0	5,527	
Theobromine(Theobromine)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	46	164	267	36	36	47	501	501	2.1	1,291.7	1,025	
Theobromine(Theobromine)、phenazepam(芬納西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0.0	-	11	
Tramadol(特拉嗎竇)	22	19	11	11	14	1	0	1	1	0	0	2	1	1	0.0	-	114	
Zolpidem(佐沛眠)	18	22	47	38	36	30	41	52	63	0	0	41	2	2	0.0	-	413	
α -pyrrolidinoisohexanophenone、 α -PiHP(α -吡咯烷基苯異己酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	535	5	5	0.0	400.0	542	
α -pyrrolidinoisohexanophenone、 α -PiHP(α -吡咯烷基苯異己酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	78	639	24	24	0.1	-69.2	663	
α -pyrrolidinoisohexanophenone、 α -PiHP(α -吡咯烷基苯異己酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	91	6	6	71	3	3	0.0	-50.0	165	

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。

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

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分(a)	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年			112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
											1月	1月(c)	1-12月	1月	1月(d)	1月小計百分比(%)		
統計		68,203	98,274	117,063	106,098	131,397	135,618	157,077	317,497	258,358	13,743	13,743	248,500	23,562	23,562	100	71.4	1,767,021

註4：列出當年件數>0之檢出成份。

表二之一

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年1月首次檢出藥物組合統計表
(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：112/3/31

檢出成分	月份
	112年 1月
總計	98
Pentylone(3,4-亞甲基雙乳本基甲胺戊酮)、N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)、N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butylhexedrone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	31
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	21
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	15
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	9
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Zolpidem(佐沛眠)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	8
Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗪美蘇芬)	7
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ 8-THC)、cannabinol(大麻酚)	7

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

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

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年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：112/3/31

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		23,562	100.0
1	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		6,387	27.1
2	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		4,966	21.1
3	Heroin(海洛因)		4,371	18.6
4	Methamphetamine(甲基安非他命)		1,756	7.5
5	Ketamine(愷他命)		1,066	4.5
6	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		859	3.6
7	Theobromine(Theobromine)、Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		501	2.1
8	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		476	2.0
9	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		410	1.7
10	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		243	1.0
11	Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))		223	0.9
12	2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)		194	0.8
13	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		152	0.6
14	Dimethyl sulfone(二甲基砜)、Methamphetamine(甲基安非他命)		134	0.6
15	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)		108	0.5
16	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Clozapine(氣氮平)		102	0.4
17	Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		100	0.4

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年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：112/3/31

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		23,562	100.0
18	Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		95	0.4
19	Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)		80	0.3
20	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		78	0.3
21	Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)		72	0.3
22	Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Eutylone(3)(Eutylone(3))、Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		67	0.3
23	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)		55	0.2
24	Methyl-N, N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N, N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		53	0.2
25	2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)		50	0.2
26	phenazepam(芬納西洋)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		46	0.2
27	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		43	0.2
28	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)		33	0.1
29	Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)		32	0.1
30	Pentylone(3, 4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮)、N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N, N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-butylhexedrone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、Nitrazepam(硝西洋)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)		31	0.1
31	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)		29	0.1
32	Tetrahydrocannabinol(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		29	0.1

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年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：112/3/31

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		23,562	100.0
33	α -pyrrolidinoisohexanophenone、 α -PiHP(α -吡咯烷基苯異己酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		24	0.1
34	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、N-butyl Pentylone(N-丁基戊烯酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗒美蘇芬)		21	0.1
35	N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非)(N,N-Dimethylpentylone (bk-DMBDP)(非))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		21	0.1
36	2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)		19	0.1
37	N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)		19	0.1
38	2-Amino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		18	0.1
39	3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))		18	0.1
40	Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		18	0.1
41	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		17	0.1
42	N-Boc-Ketamine、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))		16	0.1
43	Chlorodimethylcathinone(4)(氯二甲基卡西酮(4))、3,4-Methylenedioxy-N-benzylcathinone、2-Amino-5-nitrobenzophenone、4-fluoro MDMB-BUTICA、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、Dextromethorphan(德嗒美蘇芬)		15	0.1
44	Flunitrazepam(氟硝西洋)		15	0.1

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體112年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：112/3/31

排序	檢出成分(a)	年度	112年	
			【一一二年一月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		23,562	100.0
45	Nitrazepam(硝西洋)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))		14	0.1
46	Nicotine(尼古丁)		13	0.1
47	Sibutramine(諾美婷)		13	0.1
48	Caffeine(咖啡因)		12	0.1
49	Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		12	0.1
50	2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone(deschloroketamine)、Ketamine(愷他命)		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

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：112/3/31

年度		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年			較去年1月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】
											1月	1月(c)	1月	1月(d)	1月小計百分比(%) 【(d/b)*100】	
海洛因	Heroin	13,458	11,298	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	14,816	15,574	1,263	1,263	1,103	1,103	59.7	-12.7
嗎啡	Morphine	47	59	120	110	60	124	76	44	56	4	4	3	3	0.2	-25.0
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	4,704	4,869	5,672	6,587	8,914	13,618	13,038	10,290	12,598	556	556	513	513	27.8	-7.7
可待因	Codeine	3	2	4	3	0	1	3	6	5	2	2	0	0	0.0	-100.0
大麻	Cannabis	89	87	114	179	200	399	592	620	500	24	24	39	39	2.1	62.5
配西汀	Pethidine	28	33	28	16	12	7	8	13	23	2	2	1	1	0.1	-50.0
搖頭丸	MDMA	848	746	624	730	539	762	801	378	373	12	12	9	9	0.5	-25.0
古柯鹼	Cocaine	6	0	1	3	3	2	1	1	3	0	0	0	0	0.0	—
潘他唑新 (速賜康)	Pentazocine	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
特拉嗎竇	Tramadol	2	6	1	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	—
愷他命	Ketamine	1,421	1,627	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	921	709	35	35	41	41	2.2	17.1
唑匹可隆	Zopiclone	10	7	7	71	850	106	58	197	474	13	13	41	41	2.2	215.4
佐沛眠	Zolpidem	977	992	750	816	206	148	103	122	127	9	9	14	14	0.8	55.6
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0	—	
苯二氮平類	Benzodiazepines	642	567	611	787	698	317	289	598	1,276	89	89	163	163	8.8	83.1
其他	Others	194	211	272	395	1,087	371	354	467	732	45	45	110	110	6.0	144.4
總計	Sum	22,433	20,609	21,459	26,639	30,184	34,218	34,195	28,567	32,451	2,054	2,054	2,058	2,058	—	0.2
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	19,535	17,905	18,399	22,412	26,215	29,597	28,630	25,452	28,785	1,897	1,897	1,848	1,848	—	-2.6

資料來源:衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：92年起“其他”指品項不明之藥物。

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

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

註7：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/總人次”。

註8：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註9：自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

表三之一

台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：112/3/31

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

註1: 資料自103年1月1日起開始蒐集。

註2: 同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註3: "—"係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

註4: 占通報個案數(件)百分比係指"人次/個案數(a/b*100)。

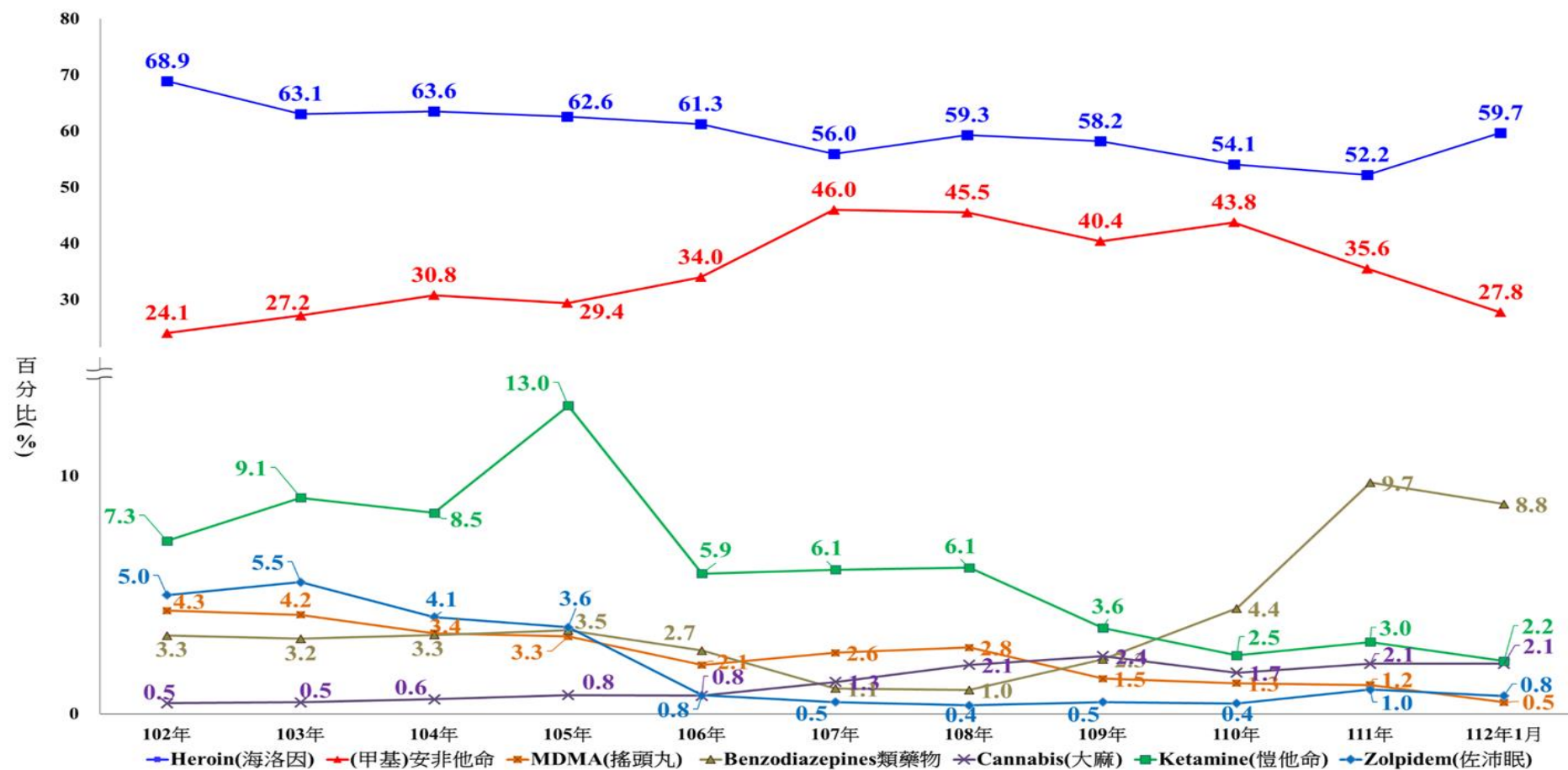
註5: 占藥物濫用總人次百分比係指"人次/人次"(a/c*100)。

註6: 自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註7: 自104年11月起，新增安得力多靜脈注射液及牛奶針2品項獨立統計。

圖二

台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖



資料來源:食品藥物管理署管制藥品濫用通報資訊系統。

表四

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

單位：人次，製表日期：112/3/31

種類 (a)	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1月同期增減百分比 【(d-c)/c*100】
											1月	1月(c)	1月	1月(d)	
Alprazolam		12	14	16	15	22	52	51	46	71	5	5	4	4	-20.0
Bromazepam		1	1	1	2	3	0	4	0	8	0	0	1	1	—
Brotizolam		2	3	2	15	79	3	4	3	6	0	0	0	0	—
Camazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Chlordiazepoxide		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Clobazam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam		1	3	6	5	16	23	21	19	34	3	3	2	2	-33.3
Clorazepate		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clotiazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Cloxazolam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Delorazepam		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Diazepam		159	8	9	10	11	7	5	2	1	0	0	0	0	—
Estazolam		10	15	20	22	16	26	16	19	27	1	1	1	1	0.0
Ethyl loflazepate		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam		1	0	0	1	1	3	6	4	5	0	0	0	0	—
Flunitrazepam (FM2)		434	500	521	687	522	154	132	476	1,082	78	78	151	151	93.6
Flurazepam		2	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	—
Halazepam		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Ketazolam		0	0	1	3	3	6	7	0	5	0	0	0	0	—
Loprazolam		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
Lorazepam		17	19	14	15	20	22	22	15	19	2	2	2	2	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		0	3	0	1	2	1	0	2	4	0	0	1	1	—
Nimetazepam		0	0	6	1	0	5	7	1	0	0	0	0	0	—
Nitrazepam		0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	—
Nordiazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam		0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazolam		1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	—
Pinazepam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

表四

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

單位：人次，製表日期：112/3/31

年度 種類 (a)	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年		112年		較去年1月同期增減 百分比 【(d-c)/c*100】
										1月	1月(c)	1月	1月(d)	
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Triazolam	2	1	0	2	0	1	6	6	4	0	0	0	0	—
未明品項之BZD藥物	0	0	11	5	1	7	7	4	6	0	0	1	1	—
總計 (b)	642	567	611	787	698	317	291	600	1,276	89	89	163	163	83.1

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

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

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

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

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份													較去年1-12月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】			
毒品等級	中文品名	英文品名	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		111年				
													12月	1-12月(c)	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
第一級	古柯鹼	Cocaine	0.0	1,689.7	0.0	0.0	69.9	7,525.6	186,134.3	3,405.8	326.3	63.8	275.4	516.1	0.0	2,091.1	0.0	305.2	
	二氫去氧嗎啡	Desomorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	愛托啡因	Etorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	海洛因	Heroin	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	341,549.3	644.8	219,597.8	985.6	458,432.9	4.6	108.8	
	酚派丙酮	Ketobemidone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	嗎啡	Morphine	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	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	—	
第二級	乙醯二氫可待因	Acetyldihydrocodeine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	乙醯美沙多	Acetylmethadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	貝他羥基吩坦尼	Betahydroxyfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	大麻	Cannabis	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	109,368.9	5,621.8	90,702.8	52,273.5	916,837.8	9.2	910.8	
	卡吩坦尼	Carfentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	古柯	Coca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,062.7	2,331.4	295.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Codeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	N-氧化可待因	Codeine-N-oxide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫可待因 (≥5.0gm/100ml or100gm)	Dihydrocodeine (≥5.0gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	二氫嗎啡	Dihydromorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	狄門諾沙多	Dimenoxadol	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	乙基嗎啡	Ethylmorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	伽嗎羥基丁酸	Gammahydroxybutyric Acid (GHB)	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	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	0.3	0.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	安非他命	Amphetamine	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	17,344.4	2.2	908.5	0.0	296.9	0.0	-67.3	
	甲基安非他命	Methylamphetamine	—	—	—	—	—	—	487,885.6	1,326,032.6	1,592,795.4	1,273,609.5	12,946.1	501,582.9	124,886.3	1,322,880.8	13.3	163.7	
	安非他命半成品及原料	Semimanufactures of (Meth)Amphetamine	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	0.0	—
	甲喹酮(俗稱:白板)	Methaqualone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基去氧嗎啡	Methyl-desorphine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基二氫嗎啡	Methyldihydromorphine	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	亞甲雙氧甲基安非他命 (俗稱:搖頭丸)	3,4-methylenedioxy- methamphetamine [MDMA]	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	762.4	0.0	3.2	0.0	72.0	0.0	2,172.2	
	5-甲氧基-3,4-亞甲 雙氧安非他命	5-Methoxy-3,4- methylenedioxyampheta- mine [MMDA]	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	281.9	0.0	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	0.0	—
	三甲基硫吩坦尼	3-Methylthio-fentanyl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	4-甲氧基安非他命	PMA	—	—	—	0.0	96.4	17.8	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	甲基磺胺嗎啡	Morphine methylsulfonate	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
N-氧化嗎啡及其衍 生物	Morphine-N-oxide and its Derivatives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
嗎啡甲溴化物	Morphine methylbromide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	—	—	—	0.0	3,240.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份										110年		111年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	12月	1-12月(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
毒品等級	中文品名	英文品名																
	甲基卡西酮	Methcathinone	—	—	—	0.0	217.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	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	—

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)	年份		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		111年			較去年1-12月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】		
	毒品等級	中文品名											英文品名	12月	1-12月(c)	12月	1-12月(d)		1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
		N-羥基-3,4-亞甲基雙氧安非他命	—	—	—	0.0	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		N,N-二甲基安非他命	—	—	—	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		罌粟	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	0.0	0.0	—	
		潘他唑新(俗稱:迷賜康)	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	—	—	2,807.8	13.7	388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		卡西酮	—	—	2,951.6	4008.5	0.0	0.0	0.0	42.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		四氫大麻酚	—	—	—	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	951.4	0.0	—	
		其他	604.3	4,423.4	65.6	902.1	175.5	1,618.2	21,886.4	21,066.1	4,958.7	7,387.4	0.1	757.1	0.0	13,952.5	0.1	1,742.9		
第三級		伯替唑他	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	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	0.0	0.0	—
		二氫可待因 (≥1<5gm/100ml or100gm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		氟硝西洋	16.3	6.0	63.3	8.5	17.0	10.5	24.9	45.6	51.4	5.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
		愷他命	1,371,850.9	2,111,113.3	2,393,266.5	3,303,193.5	1,768,395.0	1,188,282.4	1,249,136.0	1,111,190.2	4,183,489.7	1,419,642.7	4,126.8	1,143,671.2	246,437.8	2,896,650.6	29.2	153.3		
		西可巴比妥(俗稱: 紅中)	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	0.0	0.0	—
		三唑他(俗稱:小白 板)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	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	280.7	0.0	1,547.0	0.0	17.2	0.0	0.0	-98.9	
		對-甲基氨基安非 他命	0.0	0.0	0.0	0.0	960.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,203.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
		對-氯安非他命	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	0.0	0.0	—
		芬納西洋	—	—	0.0	3038.8	1,809.2	0.0	166.3	1.3	0.0	531.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0
		3,4-亞甲基雙氧甲 基卡西酮	—	—	16,391.1	1353.0	1,995.4	167.2	94.3	308.5	13.2	81.6	112.2	112.2	0.0	27,636.6	0.3	24,531.6		
	4-甲基甲基卡西酮	—	—	0.0	2108.7	143.9	62.7	1,365.6	589.0	1,822.9	53,472.1	13,868.0	89,154.4	25,523.4	27,368.2	0.3	-69.3			
	1-(5-氟戊基)-3- (1-四甲基環丙基 甲醯)哌嗪	—	—	0.0	29289.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	其他	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	144,296.5	173.6	92,271.3	96.4	18,906.2	0.2	-79.5			
	阿普唑他(三氫二氣 平)	0.0	38.0	14.4	7.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)			年份										110年		111年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	12月	1-12月(d)	1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】	
毒品等級	中文品名	英文品名																
	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®)	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	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	87,293.2	7,479.4	101,881.9	212874.8	1,317,948.7	239,042.9	31,798.6	1,311,906.2	934,412.0	232,500.4	161.3	240.3	0.0	126.1	0.0	-47.5
	鹽酸氫亞胺	Hydroxylamine · HCl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	788,816.3	1,306,384.8	0.0	739,334.9	0.0	0.0	0.0	5,797.2	0.1	—

表五

緝獲毒品統計表

單位：公克

項目 (a)	年份		100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		111年			較去年1-12月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】			
	毒品等級	中文品名											英文品名	12月	1-12月(c)	12月	1-12月(d)		1-12月小計百分比(%) 【(d/b)*100】		
第四級		勞拉西洋	Lorazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		甲基麻黃鹼(原料藥)	Methylephedrine	4,916.1	5,220.9	591.1	2,452.0	8.6	0.0	0.0	0.0	7,341.9	0.0	0.0	0.0	0.0	932.7	0.0	0.0	—	
		硝西洋	Nitrazepam	0.0	16.7	0.0	0.0	832.1	0.0	0.0	14,249.0	0.0	2,618.2	0.0	3,926.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	
		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	0.0	—	
		甲基苯乙胺(二甲苯乙胺)	Phentermine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		去甲麻黃鹼(原料藥)	Phenylpropanolamine	291,471.5	36,616.0	0.0	588.6	256.4	2.1	6,299.9	0.0	28.5	948.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		假麻黃鹼(原料藥)	Pseudoephedrine	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	41,180.0	0.0	6.7	0.0	9,651.1	0.1	144,377.8	—	
		氯假麻黃鹼(先驅原料)	Chlorpseudoephedrine	—	—	—	—	—	—	2,365,316.9	563,914.9	81.7	199,710.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	0.0	—	
		氯麻黃鹼(先驅原料)	Chloroephedrine	—	—	—	—	—	—	138,968.5	47,469.0	29.9	11,110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		替馬西洋	Temazepam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		特拉嗎竇	Tramadol	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	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-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2-Chlorophenylcyclopentyl ketone、o-Chlorobenzoylcyclopentane	—	—	0.0	20724.4	0.0	0.0	424.1	1,380.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,584.5	0.0	0.0	—	
		札來普隆	Zaleplon	—	—	—	0.0	17,271.4	0.0	0.0	35,922.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
		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	4,118.2	387.6	944.7	1,792.4	28.1	4,608,332.6	392.5	5.0	1,865,740.2	3,569,577.0	110.6	1,405,401.8	609,986.3	4,208,952.8	42.4	199.5	—		
	總計(b)		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	8,162,554.7	38,049.5	3,551,610.4	1,060,189.4	9,916,364.8	100.0	179.2	—		
其他		種子(罌粟、古柯、大麻)	Seeds (Opium Poppy, Coca, Cannabis etc.)	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	—	
		其他	Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.4	108.0	2.9	6,728.6	2.0	2.0	0.0	46.3	0.0	0.0	2,216.0	—	

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，毒品重量改按實際鑑定之純質淨重計算；其中第一級毒品鴉片，第二級毒品罌粟、古柯及大麻等非合成毒品則以淨重統計。

註6：自102年12月起新增溶劑及卡西酮2品項獨立統計。

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

註8：105年1月起法務部統計處將安非他命及甲基安非他命分開計算。

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

註10：本表以法務部統計處公布資料為準。

表六

學生藥物濫用品項分級統計表

單位：人數，製表日期：112/03/31

年度 藥物品項(c)	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		111年		較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	
一級毒品 (海洛因、嗎啡)	0	1	5	1	3	4	8	5	5	1	5	0	2	-60.0
二級毒品 (安非他命、MDMA、大麻)	241	201	241	263	323	414	259	280	287	18	228	10	95	-58.3
三級毒品 (愷他命、FM2、硝甲西洋)	2,188	1,819	1,453	1,485	676	594	341	292	255	21	223	25	290	30.0
四級毒品	0	0	0.0	0	0	0	2	7	3	0	11	2	13	18.2
其他	3	0	1.0	0	4	10	18	24	70	2	26	0	0	-100.0
合計(d)	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	620	42	493	37	400	-18.9

資料來源：教育部。

註：“-”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

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

表七

學生藥物濫用各學制統計表

單位：人數，製表日期：112/03/31

學制別(c)	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年		111年		較去年1-12月增 減百分比(%) [(b-a)/a*100]
										12月	1-12月 (a)	12月	1-12月 (b)	
國小	8	10	8	7	5	4	3	5	4	0	2	0	2	0.0
國中	855	641	582	600	361	260	164	184	183	14	159	13	112	-29.6
高中職	1,503	1,257	1,031	1,029	581	498	321	315	311	19	248	15	189	-23.8
大專校院	66	113	79	113	59	260	140	104	122	9	84	9	97	15.5
合計(d)	2,432	2,021	1,700	1,749	1,006	1,022	628	608	620	42	493	37	400	-18.9

資料來源：教育部。

註：“—”係指因數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：112/03/31

身 分 別	項目別		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]		
													1月(a)		1月(b)	
新 入 所 受 觀 察 勒 戒	總計		6,700	5,978	6,715	7,714	6,720	5,011	3,786	3,682	12,562	1,028	584	-43.2		
	性 別	男	實數	5,531	5,045	5,736	6,654	5,713	4,260	3,250	3,199	11,004	914	484	-47.0	
			百分比(%)	82.6	84.4	85.4	86.3	85.0	85.0	85.8	86.9	87.6	88.9	82.9	—	
	女	實數	1,169	933	979	1,060	1,007	751	536	483	483	1,558	114	100	-12.3	
		百分比(%)	17.4	15.6	14.6	13.7	15.0	15.0	14.2	13.1	12.4	11.1	17.1	—		
	年 齡	18歲未滿	實數	83	86	57	48	34	9	1	5	3	0	1	—	
			百分比(%)	1.2	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	—
		18-24歲未滿	實數	1,289	1,259	1,413	1,589	1,208	751	498	498	375	461	38	27	-28.9
			百分比(%)	19.2	21.1	21.0	20.6	18.0	15.0	13.2	10.2	3.7	3.7	4.6	—	
		24-30歲未滿	實數	1,504	1,124	1,310	1,562	1,369	1,027	766	676	676	1,411	116	79	-31.9
			百分比(%)	22.4	18.8	19.5	20.2	20.4	20.5	20.2	18.4	11.2	11.3	13.5	—	
		30-40歲未滿	實數	2,432	2,160	2,381	2,618	2,204	1,625	1,233	1,233	1,167	3,439	278	151	-45.7
			百分比(%)	36.3	36.1	35.5	33.9	32.8	32.4	32.6	31.7	27.4	27.0	25.9	—	
		40-50歲未滿	實數	1,035	982	1,122	1,358	1,355	1,127	898	898	994	4,972	418	220	-47.4
			百分比(%)	15.4	16.4	16.7	17.6	20.2	22.5	23.7	27.0	39.6	40.7	37.7	—	
		50歲以上	實數	357	367	432	539	550	472	390	390	465	2,276	178	106	-40.4
			百分比(%)	5.3	6.1	6.4	7.0	8.2	9.4	10.3	12.6	18.1	17.3	18.2	—	

表八

新入所觀察勒戒及受戒治人統計表

單位：人，製表日期：112/03/31

身 分 別	項目別		102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
												1月(a)	1月(b)		
新 入 所 受 戒 治 人	總計		664	609	623	710	620	481	397	346	2,208	185	90	-51.4	
	性 別	男	實數	591	539	533	628	525	415	348	303	1,964	160	77	-51.9
			百分比(%)	89.0	88.5	85.6	88.5	84.7	86.3	87.7	87.6	87.6	88.9	86.5	85.6
		女	實數	73	70	90	82	95	66	49	43	244	25	13	-48.0
			百分比(%)	11.0	11.5	14.4	11.5	15.3	13.7	12.3	12.4	12.4	11.1	13.5	14.4
	年 齡	18歲未滿	實數	8	8	1	8	5	0	0	0	0	0	0	—
			百分比(%)	1.2	1.3	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		18-24歲未滿	實數	26	15	11	14	7	4	5	2	7	1	0	-100.0
			百分比(%)	3.9	2.5	1.8	2.0	1.1	0.8	1.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.0
		24-30歲未滿	實數	37	27	19	35	35	24	16	14	100	5	3	-40.0
			百分比(%)	5.6	4.4	3.0	4.9	5.6	5.0	4.0	4.0	4.5	2.7	3.3	—
		30-40歲未滿	實數	184	179	157	176	145	88	83	70	501	29	5	-82.8
			百分比(%)	27.7	29.4	25.2	24.8	23.4	18.3	20.9	20.2	22.7	15.7	5.6	—
		40-50歲未滿	實數	261	257	290	295	244	216	156	143	1,109	102	52	-49.0
			百分比(%)	39.3	42.2	46.5	41.5	39.4	44.9	39.3	41.3	50.2	55.1	57.8	—
		50歲以上	實數	148	123	145	182	184	149	137	117	491	48	30	-37.5
			百分比(%)	22.3	20.2	23.3	25.6	29.7	31.0	34.5	33.8	22.2	25.9	33.3	—

資料來源：法務部統計處。

註：“—”係指指數值太少，故不予比較同期增減百分比。

表九

執行毒品案件裁判確定有罪人數及毒品新入監受刑人數統計表

單位：人，製表日期：112/03/31													
毒品分級(c)	年度	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]
											1月(a)	1月(b)	
裁判確定 有罪人數	合計(d)	36,096	34,672	35,960	40,625	43,281	44,541	42,218	33,031	12,914	1,083	1,251	15.5
	一級	13,592	11,038	10,907	11,717	11,942	11,914	11,448	8,685	2,138	138	174	26.1
	二級	19,796	21,203	23,043	26,924	29,943	31,145	29,132	22,629	8,775	695	880	26.6
	三級	2,629	2,388	1,973	1,961	1,369	1,430	1,589	1,654	1,898	241	189	-21.6
	四級	68	35	25	16	18	26	24	50	60	1	1	0.0
	其他	11	8	12	7	9	26	25	13	43	8	7	-12.5
毒品新入 監受刑人 數	合計(d)	10,461	9,723	9,803	11,005	11,797	11,062	10,598	8,957	4,747	342	266	-22.2
	一級毒品	4,810	3,957	3,824	3,978	3,979	3,471	3,382	2,719	903	50	39	-22.0
	二級毒品	4,821	4,912	5,178	6,327	7,208	6,960	6,545	5,469	3,070	221	188	-14.9
	三級毒品	795	820	780	686	594	597	638	731	743	71	37	-47.9
	四級毒品	28	24	16	10	11	17	19	30	24	0	2	—
	其他	7	10	5	4	5	17	14	8	7	0	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：112/03/31

查獲年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年度	110年度	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
											1月 (a)		1月 (b)
查獲數合計(d)	30,663	22,714	24,657	16,095	13,478	9,773	13,349	9,287	10,401	955	445	-53.4	
年齡(c)													
持有第三級 毒品	小計	942	884	1,241	1,218	1,511	1,973	792	836	1,054	112	34	-69.6
	50歲以上	13	12	16	11	31	15	7	14	13	1	0	-100.0
	40歲以上50歲未滿	60	74	73	89	118	82	41	61	106	14	3	-78.6
	30歲以上40歲未滿	271	261	331	290	405	418	149	209	269	25	7	-72.0
	24歲以上30歲未滿	284	227	351	347	427	696	279	272	346	42	10	-76.2
	18歲以上24歲未滿	314	310	470	481	530	762	316	280	320	30	14	-53.3
持有第四級 毒品	小計	24	9	10	18	32	27	4	42	28	2	1	-50.0
	50歲以上	3	1	1	2	6	1	0	3	7	0	0	-
	40歲以上50歲未滿	4	2	1	5	5	1	0	9	5	0	0	-
	30歲以上40歲未滿	11	4	5	10	10	6	0	9	8	2	0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	6	2	2	1	4	7	3	12	6	0	0	-
	18歲以上24歲未滿	0	0	1	0	7	12	1	9	2	0	1	-

表十

警察機關查獲施用或持有第三、四級毒品構成行政罰案件

單位：人次，製表日期：112/03/31

查獲年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109年度	110年度	111年	112年	較去年1月增減 百分比(%) [(b-a)/a*100]	
										1月 (a)	1月 (b)		
施用第三級 毒品	小計	26,313	19,751	20,897	13,189	11,209	7,255	11,908	7,889	8,246	779	341	-56.2
	50歲以上	56	56	85	45	56	25	38	33	40	0	7	-
	40歲以上50歲未滿	541	400	437	298	291	224	387	306	395	45	26	-42.2
	30歲以上40歲未滿	4,843	3,787	4,148	2,739	2,365	1,703	2,777	1,824	2,004	197	85	-56.9
	24歲以上30歲未滿	8,835	6,385	6,434	4,258	3,819	2,605	4,348	2,915	3,113	296	116	-60.8
	18歲以上24歲未滿	12,038	9,123	9,793	5,849	4,678	2,698	4,358	2,811	2,694	241	107	-55.6
施用第四級 毒品	小計	2	0	0	2	1	48	52	143	166	11	1	-90.9
	50歲以上	0	0	0	1	0	0	3	3	8	1	1	0.0
	40歲以上50歲未滿	0	0	0	1	0	2	6	12	42	2	0	-100.0
	30歲以上40歲未滿	2	0	0	0	1	17	12	29	42	3	0	-100.0
	24歲以上30歲未滿	0	0	0	0	0	4	9	40	41	2	0	-100.0
	18歲以上24歲未滿	0	0	0	0	0	25	22	59	33	3	0	-100.0
18歲未滿施用或持有第三級毒品(人次)		3,381	2,053	2,487	1,667	725	469	593	377	907	51	68	33.3
18歲未滿施用或持有第四級毒品(人次)		1	17	22	1	0	1						

資料來源：內政部警政署

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

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

註3：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

表十一

查獲毒品案件數及嫌疑犯人數統計表

製表日期：112/03/31

類別		單位	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年 1月(a)	112年 1月(b)	較去年1月 增減百分比(%) [(b-a)/a*100]	
總數 毒品	查獲數	件	40,130	38,369	49,576	54,873	58,515	55,480	47,035	45,489	38,644	2,989	2,379	-20.4	
	嫌疑犯	人	43,268	41,265	53,622	58,707	62,644	59,106	49,131	47,779	40,987	3,124	2,549	-18.4	
一級毒品	查獲數	件	12,675	11,495	13,355	13,991	13,905	14,278	12,791	8,078	6,306	605	488	-19.3	
		百分比	31.6	30.0	26.9	25.5	23.8	25.7	27.2	17.8	16.3	20.2	20.5	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	13,320	12,129	14,449	14,970	14,905	15,261	13,132	8,287	6,508	621	502	-19.2
		少年	人	26	21	39	30	20	15	12	17	7	0	0	-
		青年	人	278	222	344	252	227	210	124	95	74	6	3	-50.0
成年		人	13,016	11,886	14,066	14,688	14,658	15,036	12,996	8,175	6,427	615	499	-18.9	
二級毒品	查獲數	件	24,687	24,625	33,463	39,097	42,501	39,388	32,353	35,474	30,375	2,225	1,727	-22.4	
		百分比	61.5	64.2	67.5	71.2	72.6	71.0	68.8	78.0	78.6	74.4	72.6	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	26,555	26,337	35,785	41,642	45,334	41,631	33,713	37,019	31,838	2,310	1,821	-21.2
		少年	人	679	727	1,132	1,337	1,173	455	502	515	322	19	21	10.5
		青年	人	4,264	3,857	5,882	6,616	6,540	4,794	3,708	3,527	2,809	171	122	-28.7
成年		人	21,612	21,753	28,771	33,689	37,621	36,382	29,503	32,977	28,707	2,120	1,678	-20.8	
三級毒品	查獲數	件	2,727	2,172	2,671	1,692	2,048	1,757	1,807	1,765	1,863	153	142	-7.2	
		百分比	6.8	5.7	5.4	3.1	3.5	3.2	3.8	3.9	4.8	5.1	6.0	--	
	嫌疑 犯人數	總數	人	3,317	2,710	3,273	1,966	2,315	2,130	2,161	2,255	2,493	183	202	10.4
		少年	人	812	622	731	453	580	367	423	404	328	24	13	-45.8
		青年	人	1,424	1,184	1,477	853	994	919	879	968	985	75	74	-1.3
成年		人	1,081	904	1,065	660	741	844	859	883	1,180	84	115	36.9	
四級毒品 及其他	查獲數	件	41	77	87	93	61	57	84	172	100	6	22	266.7	
		百分比	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.9	--	
	嫌疑犯人數	人	76	89	115	129	90	84	125	218	148	10	24	140.0	

資料來源：內政部警政署

註1：少年係指12-17歲，青年係指18-23歲。

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