

表 89. 毒品查獲量

年 月 別	總 計	第 一 級 毒 品	海 洛 因	第 二 級 毒 品	M D M A		大 麻
					M	A	
95年	1,992.7	204.3	203.5	214.1	2.6	28.0	
96年	1,634.7	139.0	137.7	262.3	17.9	22.3	
97年	1,890.4	194.9	130.5	48.6	0.9	13.2	
98年	1,900.7	62.5	62.4	179.2	2.0	61.1	
99年	3,478.8	85.1	83.6	273.1	5.9	21.0	
100年	2,340.1	17.8	17.8	166.9	23.9	1.6	
101年	2,622.4	159.7	157.9	143.8	5.7	14.4	
102年	3,656.5	288.5	288.3	838.2	20.4	35.7	
103年	4,339.5	86.7	86.7	479.9	2.3	10.7	
104年	4,840.2	55.8	55.7	551.4	1.0	39.9	
8月	806.2	17.1	17.1	16.4	0.3	7.0	
9月	434.9	4.1	4.1	130.9	0.1	0.0	
10月	481.3	1.8	1.8	5.3	0.1	0.0	
11月	261.4	5.7	5.7	140.7	0.0	—	
12月	85.6	1.4	1.4	32.8	—	25.9	
105年	6,596.9	65.2	57.7	660.2	1.1	40.7	
1月	917.2	3.5	2.4	11.8	—	0.0	
2月	362.0	0.1	0.1	20.8	0.0	0.0	
3月	30.0	2.2	2.2	17.7	0.0	4.8	
4月	237.6	0.3	0.3	179.3	0.4	5.8	
5月	293.2	3.1	3.1	77.0	0.2	3.3	
6月	1,796.8	37.6	37.6	209.2	0.4	20.2	
7月	1,502.5	1.3	1.3	16.2	0.0	2.1	
8月	451.7	4.1	4.1	14.1	0.1	2.0	
9月	291.3	1.9	1.9	35.1	0.0	0.6	
10月	53.3	2.7	2.7	49.2	0.0	0.8	
11月	19.8	7.7	1.3	9.7	0.0	0.1	
12月	641.3	0.7	0.7	20.1	0.0	1.0	
106年 1-8月	4,640.2	737.2	553.4	1,209.3	0.2	708.9	
1月	454.6	1.3	1.3	20.9	0.0	4.6	
2月	141.0	0.4	0.4	126.0	0.0	38.0	
3月	154.8	2.1	2.0	34.8	0.0	7.9	
4月	405.9	179.2	1.7	203.8	0.0	8.6	
5月	1,044.4	0.4	0.4	82.6	0.0	77.4	
6月	1,157.9	543.8	543.8	135.4	0.1	2.2	
7月	131.3	6.4	0.2	117.6	0.0	104.7	
8月	1,150.3	3.6	3.6	488.2	0.0	465.6	

說明：(1)至當期未能刊登之月資料，係未能及時取得，延至次月刊布。

(2)本表94年前為按毛重統計，95年起為與國際間之統計方式一致，改按當期鑑定之純質淨重統計；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；本表不含種子重量在內。

(按當期鑑定之純質淨重)

單位:公斤

安 非 他 命	第 三 級 毒 品	第 四 級 毒 品		第 四 級 毒 品	先 驅 原 料		
		愷 他 命	硝 甲 西 泮		先 驅 原 料	麻 黃 鹼	假 麻 黃 鹼
181.4	1,046.2	827.9	216.7	528.0	...	338.0	—
124.3	810.2	598.7	205.7	423.2	...	412.4	7.5
28.4	800.7	799.5	1.2	846.1	...	66.4	489.6
107.0	1,201.8	1,186.4	15.3	457.2	...	77.7	70.8
242.7	2,618.5	2,594.3	24.1	502.1	...	136.4	240.1
140.6	1,436.0	1,371.9	12.0	719.4	...	87.3	329.3
119.3	2,233.5	2,111.1	116.0	85.4	...	7.5	35.6
775.8	2,421.8	2,393.3	10.7	107.9	...	101.9	4.3
461.9	3,341.0	3,302.8	0.9	431.8	...	393.1	13.0
506.0	1,777.4	1,767.9	3.8	2,455.7	2,437.6	1,317.9	449.0
7.4	274.5	273.5	—	498.2	497.4	—	—
130.9	298.2	298.2	0.0	1.7	1.7	1.7	—
4.9	263.6	263.1	0.0	210.5	210.5	210.5	—
140.7	115.0	114.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6.8	51.5	47.9	3.6	0.0	—	—	—
616.1	1,219.0	1,202.0	2.2	4,652.5	4,634.8	237.4	0.0
11.1	5.8	5.8	0.0	896.0	896.0	48.9	—
20.8	341.1	336.5	0.5	—	—	—	—
12.8	10.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
173.2	17.9	17.6	0.1	40.1	40.1	0.1	—
72.9	212.6	211.3	0.2	0.6	0.6	0.6	0.0
188.1	247.5	239.3	0.7	1,302.4	1,302.4	—	—
14.1	172.6	172.0	0.0	1,312.5	1,312.5	184.7	0.0
12.0	0.4	0.4	—	433.0	415.3	0.1	—
34.5	205.0	205.0	0.0	49.2	49.2	3.1	—
48.4	1.5	0.7	0.0	—	—	—	—
9.4	2.4	1.6	0.6	0.0	0.0	—	0.0
18.9	2.0	1.5	0.0	618.5	618.5	—	—
498.3	994.3	971.3	19.7	1,699.5	1,699.4	29.9	24.5
16.1	11.2	3.7	6.7	421.2	421.2	9.1	21.7
88.1	12.8	9.6	2.9	1.8	1.8	1.8	0.0
25.2	118.0	117.9	—	0.0	0.0	—	—
195.3	1.0	0.8	0.1	21.9	21.9	19.0	2.8
5.1	178.5	167.9	9.4	782.9	782.9	—	—
133.1	7.8	7.2	0.4	470.9	470.9	—	—
12.8	7.2	7.1	0.1	0.1	—	—	—
22.6	657.8	657.1	0.1	0.7	0.7	0.0	—

(3)本表數字均以公克整理計算，再採四捨五入法進位為公斤陳示，故細數之和與相關總數間偶有些微差異。

(4)安非他命含甲基安非他命。

(5)先驅原料之月資料自103年5月、年資料自104年始有分列統計。