

緝獲毒品種類排名

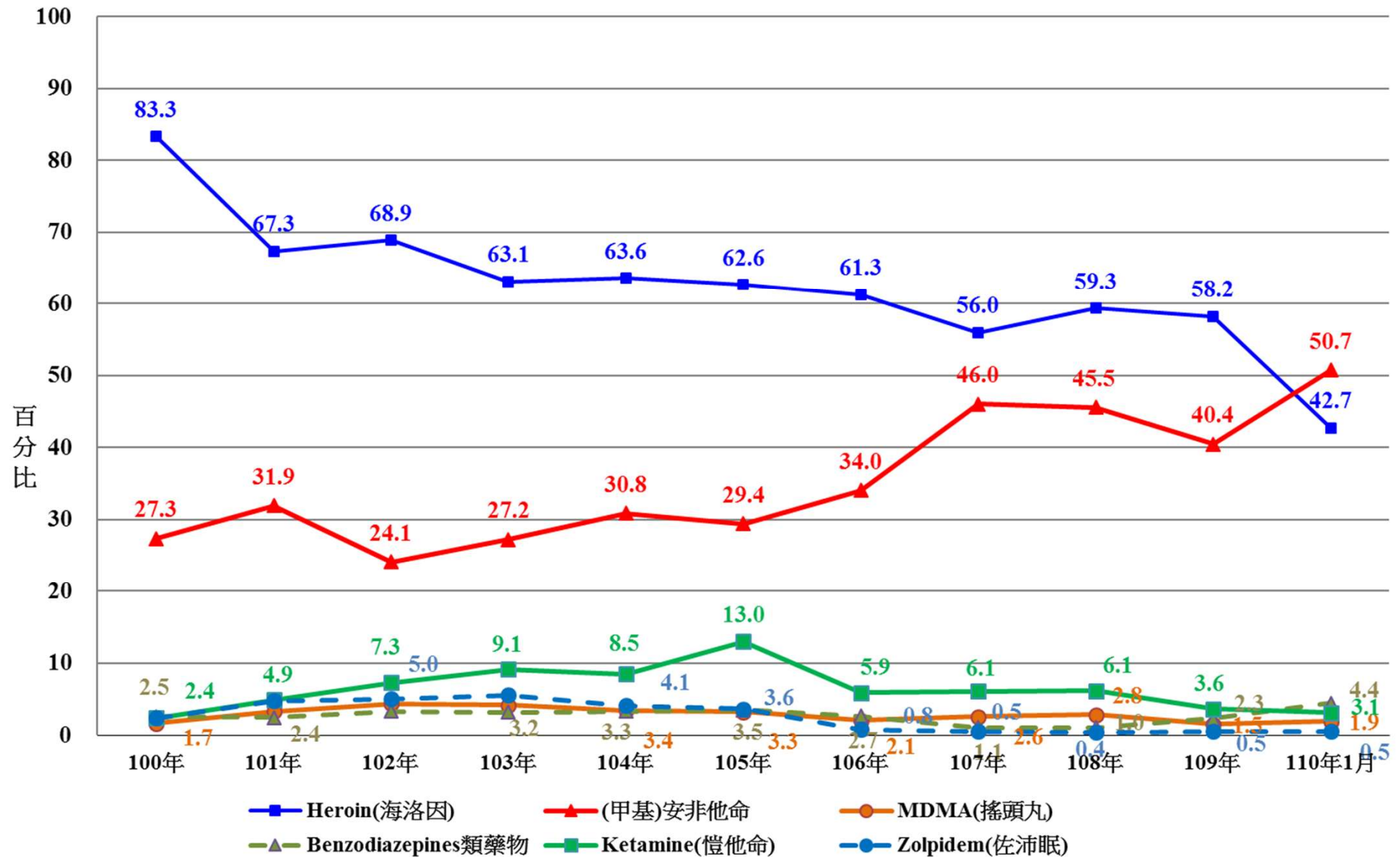
排名 年度	第一位	第二位	第三	第四位	第五位
100年	愷他命 1371.9公斤	麻黃鹼類毒品原料 712.9公斤	(甲基)安非他命 140.6公斤	對-氯安非他命 50.5公斤	亞甲雙氧甲基 安非他命 23.9公斤
101年	愷他命 2111.1公斤	海洛因 157.9公斤	(甲基)安非他命 119.3公斤	硝甲西洋(一粒眠) 116.1公斤	麻黃鹼類毒品原料 85.0公斤
102年	愷他命 2393.3公斤	(甲基)安非他命 775.9公斤	海洛因 288.3公斤	麻黃鹼類毒品原料 106.7公斤	大麻 35.8公斤
103年	愷他命 3303.2公斤	(甲基)安非他命 462.9公斤	麻黃鹼類毒品原料 228.9公斤	海洛因 86.7公斤	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲 基環丙基甲醯)吡啶 29.3公斤
104年	愷他命 1768.4公斤	麻黃鹼類毒品原料 1768.0公斤	(甲基)安非他命 506.5公斤	2-苯基乙醯基乙腈 497.2公斤	苯基丙酮 173.2公斤
105年	氯假麻黃鹼 4,284.9公斤	愷他命 1,188.3公斤	甲基安非他命 573.6公斤	氯麻黃鹼 305.7公斤	麻黃鹼類原料 239.1公斤
106年	氯假麻黃鹼 2,365.3公斤	愷他命 1,249.1公斤	鹽酸羥亞胺 788.8公斤	海洛因 584.8公斤	大麻 499.1公斤
107年	甲基安非他命 1,326.0公斤	麻黃鹼類原料 1,321.8公斤	鹽酸羥亞胺 1,306.4公斤	愷他命 1,111.2公斤	氯假麻黃鹼 563.9公斤
108年	愷他命 4183.5公斤	甲基安非他命 1592.8公斤	2-溴-4-甲基苯丙酮 1261.1公斤	麻黃鹼類原料 934.4公斤	海洛因 535.6公斤
109年	2-溴-4-甲基苯丙酮 3437.8公斤	愷他命 1419.6公斤	甲基安非他命 1273.6公斤	鹽酸羥亞胺 739.3公斤	海洛因 341.5公斤

資料來源：法務部。註1:105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2:麻黃鹼類毒品原料包括麻黃鹼、甲基麻黃鹼、假麻黃鹼及去甲基麻黃鹼。

註3:以法務部統計處公布資料為準。

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。

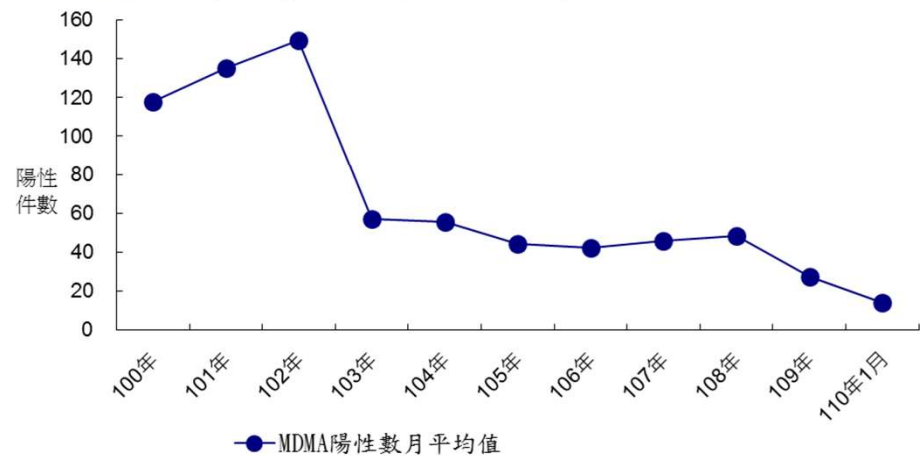
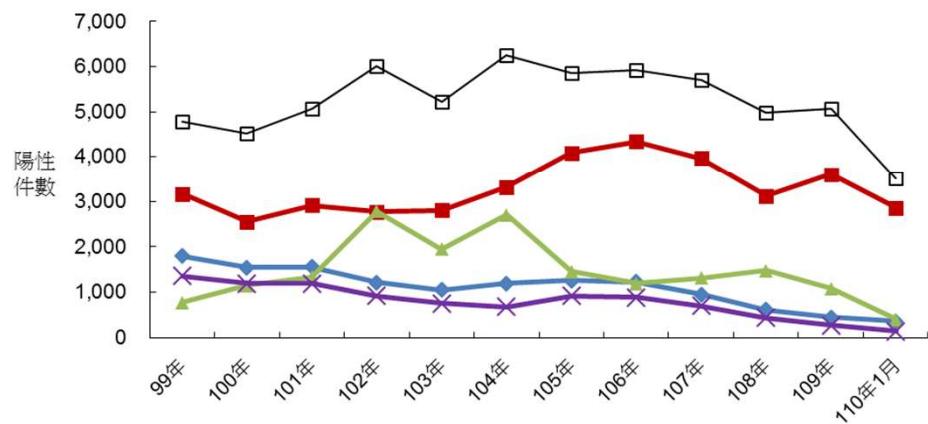
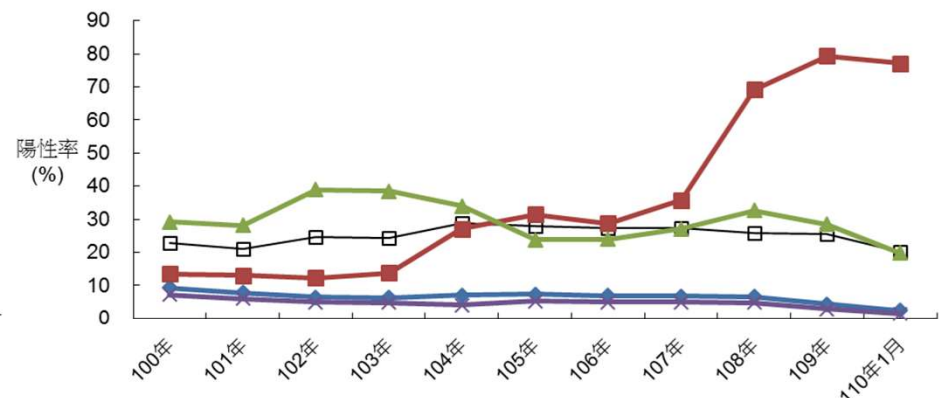
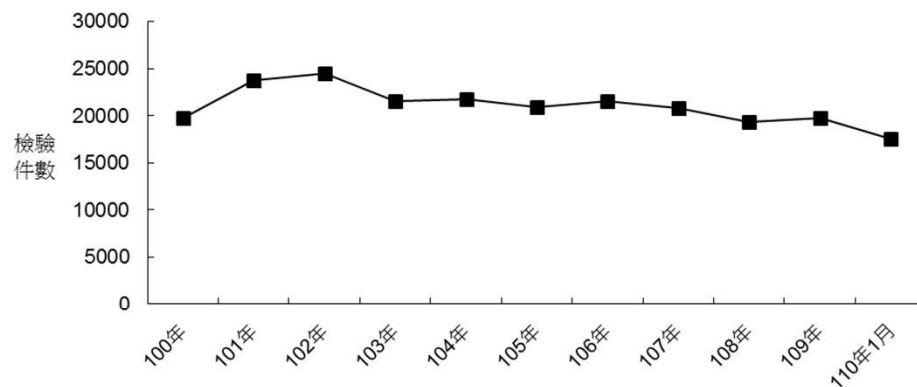
台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類排名

單位:通報件數百分比

年度 \ 排名	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
100年	海洛因 (83.3%)	(甲基)安非他命 (27.3%)	Benzodiazepines類 安眠鎮靜劑 (2.5%)	愷他命 (2.4%)	佐沛眠 (2.3%)
101年	海洛因 (67.3%)	(甲基)安非他命 (31.9%)	愷他命 (4.9%)	佐沛眠 (4.7%)	MDMA (3.3%)
102年	海洛因 (68.9%)	(甲基)安非他命 (24.1%)	愷他命 (7.3%)	佐沛眠 (5.0%)	MDMA (4.3%)
103年	海洛因 (63.1%)	(甲基)安非他命 (27.2%)	愷他命 (9.1%)	佐沛眠 (5.5%)	MDMA (4.2%)
104年	海洛因 (63.6%)	(甲基)安非他命 (30.8%)	愷他命 (8.5%)	佐沛眠 (4.1%)	MDMA (3.4%)
105年	海洛因 (62.6%)	(甲基)安非他命 (29.4%)	愷他命 (13.0%)	佐沛眠 (3.6%)	Benzodiazepines類 安眠鎮靜劑 (3.5%)
106年	海洛因 (61.3%)	(甲基)安非他命 (34.0%)	愷他命 (5.9%)	唑匹可隆 (3.2%)	Benzodiazepines類 安眠鎮靜劑 (2.7%)
107年	海洛因 (56.0%)	(甲基)安非他命 (46.0%)	愷他命 (6.1%)	MDMA (2.6%)	大麻 (1.3%)
108年	海洛因 (59.3%)	(甲基)安非他命 (45.5%)	愷他命 (6.1%)	MDMA (2.8%)	大麻 (2.1%)
109年	海洛因 (58.2%)	(甲基)安非他命 (40.4%)	愷他命 (3.6%)	大麻 (2.4%)	苯二氮平類 (2.3%)
110年1月	(甲基)安非他命 (50.7%)	海洛因 (42.7%)	苯二氮平類 (4.4%)	愷他命 (3.1%)	大麻 (1.9%)

資料來源:食品藥物管理署管制藥品濫用通報資訊系統。

歷年濫用藥物尿液檢驗統計



資料來源:食品藥物管理署濫用藥物檢驗通報系統。

新興毒品檢出情形

單位:檢出件數(檢出百分比)

年 度	第一名	第二名	第三位	第四位	第五位
104年	Ketamine 33,802件 (28.88%)	Ethylone 11,952件 (10.21%)	bk-MDMA 7,713件 (6.59%)	CMC 7,136件 (6.10%)	5-MeO-MIPT 4,472件 (3.82%)
105年	Ketamine 26,866件 (25.32%)	CMC 14,077件 (13.27%)	Mephedrone 4,934件 (4.65%)	Ethylone 4,555件 (4.29%)	bk-MDMA 4,012件 (3.78%)
106年	Mephedrone 25,612件 (19.49%)	Ketamine 21,429件 (16.31%)	CMC 9,283件 (7.06%)	N-Ethylpentylone 6,457件 (4.91%)	5-MeO-MIPT 4,010件 (3.05%)
107年	MEAPP 21,304件 (15.71%)	Ketamine 21,044件 (15.52%)	4-CEC 19,198件 (14.16%)	Mephedrone 17,638件 (13.01%)	N-Ethylpentylone 12,295件 (9.07%)
108年	Mephedrone 68,579件 (43.48%)	Ketamine 18,291件 (11.6%)	Methyl-α-ethylaminopentiophenone 10,258件 (6.5%)	4-CEC 9,587件 (6.08%)	N-Ethylpentylone 9,140件 (5.79%)
109年	Mephedrone 213,941件 (53.71%)	Eutylone 59,047件 (14.82%)	4-MDMC 56,666件 (14.23%)	Ketamine 14,821件 (3.72%)	Phenazepam 7,918件 (1.99%)
110年1月	Mephedrone 5,897件 (49.93%)	4-MDMC 2,540件 (21.51%)	Eutylone 1,187件 (10.05%)	Ketamine 548件 (4.64%)	Phenazepam 307件 (2.60%)

資料來源:食品藥物管理署濫用藥物檢驗通報系統。

註: 4-MEC(4-Methylethcathinone)、5-MeO-MIPT(5-Methoxy-N,N-Methylisopropyltryptamine)

bk-MDMA (β -keto-methylenedioxyethylcathinone)、bk-DMBDB (β -Keto-dimethylbenzodioxolylbutanamine)、

CMC (Chloromethcathinone)、MDPV(Methylenedioxypropylvalerone)、MEAPP(Methyl- α -ethylaminopentiophenone)、

4-CEC (4-chloroethcathinone)、4-MDMC (4-methyl-N,N-dimethylcathinone)