

表三 按年齡組別及常被吸食毒品種類劃分的首次/曾被呈報吸食毒品人士

| 年齡組別 / 常被吸食毒品種類 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2017 首三季 | | 2018 首三季 | |
|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------|------|-------------|------|
| | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * |
| 首次被呈報人士 | | | | | | | | | | |
| 廿一歲以下 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 18 | 4.3 | 11 | 3.1 | 9 | 2.7 | 8 | 3.0 | 7 | 2.6 |
| 危害精神毒品 | 400 | 96.4 | 351 | 97.5 | 328 | 97.9 | 258 | 97.7 | 267 | 97.8 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 171 | 41.2 | 153 | 42.5 | 92 | 27.5 | 77 | 29.2 | 45 | 16.5 |
| 可卡因 | 120 | 28.9 | 133 | 36.9 | 171 | 51.0 | 131 | 49.6 | 155 | 56.8 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 氯胺酮 | 150 | 36.1 | 78 | 21.7 | 23 | 6.9 | 23 | 8.7 | 16 | 5.9 |
| 大麻 | 56 | 13.5 | 80 | 22.2 | 106 | 31.6 | 82 | 31.1 | 95 | 34.8 |
| 咳藥 | 9 | 2.2 | 7 | 1.9 | 6 | 1.8 | 6 | 2.3 | @ | @ |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | @ | @ | 7 | 1.9 | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 硝甲西洋(五仔) | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 廿一歲及以上 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 280 | 16.2 | 248 | 15.1 | 189 | 16.1 | 130 | 13.7 | 153 | 15.2 |
| 危害精神毒品 | 1 487 | 86.1 | 1 421 | 86.8 | 1 015 | 86.5 | 842 | 88.8 | 887 | 88.2 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 573 | 33.2 | 655 | 40.0 | 424 | 36.1 | 347 | 36.6 | 360 | 35.8 |
| 可卡因 | 167 | 9.7 | 241 | 14.7 | 258 | 22.0 | 217 | 22.9 | 250 | 24.9 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 79 | 4.6 | 86 | 5.3 | 76 | 6.5 | 65 | 6.9 | 80 | 8.0 |
| 氯胺酮 | 619 | 35.8 | 345 | 21.1 | 163 | 13.9 | 148 | 15.6 | 126 | 12.5 |
| 大麻 | 118 | 6.8 | 171 | 10.4 | 156 | 13.3 | 130 | 13.7 | 132 | 13.1 |
| 咳藥 | 116 | 6.7 | 137 | 8.4 | 87 | 7.4 | 75 | 7.9 | 67 | 6.7 |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | 15 | 0.9 | 15 | 0.9 | 8 | 0.7 | 8 | 0.8 | 6 | 0.6 |
| 硝甲西洋(五仔) | 9 | 0.5 | @ | @ | 11 | 0.9 | 15 | 1.6 | 6 | 0.6 |
| 所有年齡 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 298 | 13.9 | 259 | 13.0 | 198 | 13.1 | 138 | 11.4 | 160 | 12.5 |
| 危害精神毒品 | 1 887 | 88.1 | 1 772 | 88.7 | 1 343 | 89.0 | 1 100 | 90.8 | 1 154 | 90.2 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 744 | 34.7 | 808 | 40.5 | 516 | 34.2 | 424 | 35.0 | 405 | 31.7 |
| 可卡因 | 287 | 13.4 | 374 | 18.7 | 429 | 28.4 | 348 | 28.7 | 405 | 31.7 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 81 | 3.8 | 88 | 4.4 | 77 | 5.1 | 66 | 5.4 | 83 | 6.5 |
| 氯胺酮 | 769 | 35.9 | 423 | 21.2 | 186 | 12.3 | 171 | 14.1 | 142 | 11.1 |
| 大麻 | 174 | 8.1 | 251 | 12.6 | 262 | 17.4 | 212 | 17.5 | 227 | 17.7 |
| 咳藥 | 125 | 5.8 | 144 | 7.2 | 93 | 6.2 | 81 | 6.7 | 70 | 5.5 |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | 18 | 0.8 | 22 | 1.1 | 10 | 0.7 | 9 | 0.7 | 10 | 0.8 |
| 硝甲西洋(五仔) | 11 | 0.5 | 6 | 0.3 | 13 | 0.9 | 17 | 1.4 | 8 | 0.6 |

表三 (續) 按年齡組別及常被吸食毒品種類劃分的首次/曾被呈報吸食毒品人士

| 年齡組別 / 常被吸食毒品種類 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2017 首三季 | | 2018 首三季 | |
|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------|------|-------------|------|
| | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * |
| 曾被呈報人士 | | | | | | | | | | |
| 廿一歲以下 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 23 | 8.6 | 9 | 6.0 | 6 | 5.4 | 6 | 5.8 | @ | @ |
| 危害精神毒品 | 253 | 94.4 | 144 | 95.4 | 107 | 96.4 | 99 | 96.1 | 87 | 95.6 |
| 甲基安非他命(冰毒) | 112 | 41.8 | 69 | 45.7 | 44 | 39.6 | 44 | 42.7 | 24 | 26.4 |
| 可卡因 | 67 | 25.0 | 50 | 33.1 | 56 | 50.5 | 50 | 48.5 | 51 | 56.0 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | @ | @ | @ | @ | - | - | - | - | - | - |
| 氯胺酮 | 110 | 41.0 | 40 | 26.5 | 11 | 9.9 | 12 | 11.7 | 8 | 8.8 |
| 大麻 | 21 | 7.8 | 15 | 9.9 | 18 | 16.2 | 16 | 15.5 | 20 | 22.0 |
| 咳藥 | 10 | 3.7 | 6 | 4.0 | @ | @ | @ | @ | - | - |
| 亞甲二氧基甲基安非他命(搖頭丸) | @ | @ | @ | @ | - | - | - | - | @ | @ |
| 硝甲西洋(五仔) | @ | @ | @ | @ | - | - | - | - | @ | @ |
| 廿一歲及以上 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 4 100 | 65.3 | 3 790 | 62.8 | 3 495 | 69.2 | 2 994 | 69.6 | 3 011 | 71.7 |
| 危害精神毒品 | 3 365 | 53.6 | 3 379 | 56.0 | 2 502 | 49.5 | 2 111 | 49.1 | 1 932 | 46.0 |
| 甲基安非他命(冰毒) | 1 404 | 22.4 | 1 612 | 26.7 | 1 167 | 23.1 | 963 | 22.4 | 777 | 18.5 |
| 可卡因 | 273 | 4.4 | 377 | 6.2 | 354 | 7.0 | 300 | 7.0 | 342 | 8.1 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 903 | 14.4 | 893 | 14.8 | 798 | 15.8 | 671 | 15.6 | 662 | 15.8 |
| 氯胺酮 | 1 147 | 18.3 | 799 | 13.2 | 407 | 8.1 | 353 | 8.2 | 252 | 6.0 |
| 大麻 | 155 | 2.5 | 182 | 3.0 | 106 | 2.1 | 88 | 2.0 | 104 | 2.5 |
| 咳藥 | 219 | 3.5 | 282 | 4.7 | 152 | 3.0 | 130 | 3.0 | 129 | 3.1 |
| 亞甲二氧基甲基安非他命(搖頭丸) | 34 | 0.5 | 31 | 0.5 | 16 | 0.3 | 15 | 0.3 | 17 | 0.4 |
| 硝甲西洋(五仔) | 19 | 0.3 | 20 | 0.3 | 12 | 0.2 | 9 | 0.2 | 12 | 0.3 |
| 所有年齡 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 4 123 | 63.0 | 3 799 | 61.4 | 3 501 | 67.8 | 3 000 | 68.1 | 3 015 | 70.2 |
| 危害精神毒品 | 3 618 | 55.3 | 3 523 | 56.9 | 2 609 | 50.6 | 2 210 | 50.2 | 2 019 | 47.0 |
| 甲基安非他命(冰毒) | 1 516 | 23.2 | 1 681 | 27.2 | 1 211 | 23.5 | 1 007 | 22.9 | 801 | 18.7 |
| 可卡因 | 340 | 5.2 | 427 | 6.9 | 410 | 7.9 | 350 | 7.9 | 393 | 9.2 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 905 | 13.8 | 896 | 14.5 | 798 | 15.5 | 671 | 15.2 | 662 | 15.4 |
| 氯胺酮 | 1 257 | 19.2 | 839 | 13.6 | 418 | 8.1 | 365 | 8.3 | 260 | 6.1 |
| 大麻 | 176 | 2.7 | 197 | 3.2 | 124 | 2.4 | 104 | 2.4 | 124 | 2.9 |
| 咳藥 | 229 | 3.5 | 288 | 4.7 | 153 | 3.0 | 131 | 3.0 | 129 | 3.0 |
| 亞甲二氧基甲基安非他命(搖頭丸) | 37 | 0.6 | 32 | 0.5 | 16 | 0.3 | 15 | 0.3 | 18 | 0.4 |
| 硝甲西洋(五仔) | 21 | 0.3 | 23 | 0.4 | 12 | 0.2 | 9 | 0.2 | 13 | 0.3 |

表三 (續) 按年齡組別及常被吸食毒品種類劃分的首次/曾被呈報吸食毒品人士

| 年齡組別 / 常被吸食毒品種類 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2017 首三季 | | 2018 首三季 | |
|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------|------|-------------|------|
| | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * |
| 所有被呈報人士 | | | | | | | | | | |
| 廿一歲以下 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 41 | 6.0 | 20 | 3.9 | 15 | 3.4 | 14 | 3.8 | 11 | 3.0 |
| 危害精神毒品 | 653 | 95.6 | 495 | 96.9 | 435 | 97.5 | 357 | 97.3 | 354 | 97.3 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 283 | 41.4 | 222 | 43.4 | 136 | 30.5 | 121 | 33.0 | 69 | 19.0 |
| 可卡因 | 187 | 27.4 | 183 | 35.8 | 227 | 50.9 | 181 | 49.3 | 206 | 56.6 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 氯胺酮 | 260 | 38.1 | 118 | 23.1 | 34 | 7.6 | 35 | 9.5 | 24 | 6.6 |
| 大麻 | 77 | 11.3 | 95 | 18.6 | 124 | 27.8 | 98 | 26.7 | 115 | 31.6 |
| 咳藥 | 19 | 2.8 | 13 | 2.5 | 7 | 1.6 | 7 | 1.9 | @ | @ |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | 6 | 0.9 | 8 | 1.6 | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 硝甲西洋(五仔) | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ | @ |
| 廿一歲及以上 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 4 380 | 54.7 | 4 038 | 52.6 | 3 684 | 59.2 | 3 124 | 59.5 | 3 164 | 60.8 |
| 危害精神毒品 | 4 852 | 60.6 | 4 800 | 62.6 | 3 517 | 56.5 | 2 953 | 56.2 | 2 819 | 54.1 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 1 977 | 24.7 | 2 267 | 29.5 | 1 591 | 25.6 | 1 310 | 24.9 | 1 137 | 21.8 |
| 可卡因 | 440 | 5.5 | 618 | 8.1 | 612 | 9.8 | 517 | 9.8 | 592 | 11.4 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 982 | 12.3 | 979 | 12.8 | 874 | 14.0 | 736 | 14.0 | 742 | 14.2 |
| 氯胺酮 | 1 766 | 22.1 | 1 144 | 14.9 | 570 | 9.2 | 501 | 9.5 | 378 | 7.3 |
| 大麻 | 273 | 3.4 | 353 | 4.6 | 262 | 4.2 | 218 | 4.2 | 236 | 4.5 |
| 咳藥 | 335 | 4.2 | 419 | 5.5 | 239 | 3.8 | 205 | 3.9 | 196 | 3.8 |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | 49 | 0.6 | 46 | 0.6 | 24 | 0.4 | 23 | 0.4 | 23 | 0.4 |
| 硝甲西洋(五仔) | 28 | 0.3 | 25 | 0.3 | 23 | 0.4 | 24 | 0.5 | 18 | 0.3 |
| 所有年齡 | | | | | | | | | | |
| 海洛英 | 4 421 | 50.9 | 4 058 | 49.6 | 3 699 | 55.5 | 3 138 | 55.9 | 3 175 | 57.0 |
| 危害精神毒品 | 5 505 | 63.4 | 5 295 | 64.7 | 3 952 | 59.3 | 3 310 | 58.9 | 3 173 | 56.9 |
| 甲基安非他明(冰毒) | 2 260 | 26.0 | 2 489 | 30.4 | 1 727 | 25.9 | 1 431 | 25.5 | 1 206 | 21.6 |
| 可卡因 | 627 | 7.2 | 801 | 9.8 | 839 | 12.6 | 698 | 12.4 | 798 | 14.3 |
| 三唑侖 / 咪達唑侖 / 佐匹克隆 | 986 | 11.4 | 984 | 12.0 | 875 | 13.1 | 737 | 13.1 | 745 | 13.4 |
| 氯胺酮 | 2 026 | 23.3 | 1 262 | 15.4 | 604 | 9.1 | 536 | 9.5 | 402 | 7.2 |
| 大麻 | 350 | 4.0 | 448 | 5.5 | 386 | 5.8 | 316 | 5.6 | 351 | 6.3 |
| 咳藥 | 354 | 4.1 | 432 | 5.3 | 246 | 3.7 | 212 | 3.8 | 199 | 3.6 |
| 亞甲二氧基甲基安非他明(搖頭丸) | 55 | 0.6 | 54 | 0.7 | 26 | 0.4 | 24 | 0.4 | 28 | 0.5 |
| 硝甲西洋(五仔) | 32 | 0.4 | 29 | 0.4 | 25 | 0.4 | 26 | 0.5 | 21 | 0.4 |

- 註釋:
1. 本表只根據檔案室所得的呈報資料作出分析，因此並不包括該些未有就有關資料項目（除年齡和性別外）提供的人士。用者須注意只有表1、2及11載列在不同年齡及性別組別內所有被呈報吸食毒品人士總數。
 2. 同一被呈報吸食毒品人士可被呈報多於一種毒品種類。
 3. * 佔在相關年齡及首次/曾被呈報組別內所有被呈報吸食毒品人士的百分比。
 4. @ 數字少於6
 5. - 無

表三（續） 按年齡組別及常被吸食毒品種類劃分的首次/曾被呈報吸食毒品人士

| 年齡組別 / 常被吸食毒品種類 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2017 首三季 | | 2018 首三季 | |
|--------------------|------|-----|------|-----|------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * | 數目 | % * |

資料來源：藥物濫用資料中央檔案室
資料更新於 18.12.2018