

主要な国の薬物別生涯経験率

| 国別 | 調査年 | 対象年齢 | 生涯経験率(%) | | | | |
|------|------|--------|----------|------|------|--------|--------|
| | | | 大麻 | 覚醒剤※ | MDMA | コカイン | ヘロイン |
| ドイツ | 2009 | 18-64歳 | 25.6 | 3.7 | 2.4 | 3.3 | — |
| フランス | 2010 | 15-64歳 | 32.1 | 1.7 | 2.4 | 3.7 | — |
| イタリア | 2008 | 15-64歳 | 32.0 | 3.2 | 3.0 | 7.0 | — |
| イギリス | 2006 | 16-59歳 | 30.2 | 11.9 | 7.5 | 7.7 | — |
| アメリカ | 2010 | 12歳以上 | 41.9 | 5.1 | 6.3 | 14.7 | 1.6 |
| 日本 | 2011 | 15-64歳 | 1.2 | 0.4 | 0.1 | 0(誤差内) | 0(誤差内) |

※アメリカ、日本はメタンフェタミン、その他の国はアンフェタミンの生涯経験率

出典：日本以外の各国の数値は、EMCDDA(欧州薬物・薬物依存監視センター)資料、HHS(米国保健社会福祉省)資料をもとに作成
 日本の数値は、平成23年度厚生労働科学研究「薬物使用に関する全国住民調査(2011)」より