

海地

2010年人口总数： 9 993 247

收入分组：低

非传染性疾病死亡率*

| | 男性 | 女性 |
|------------------------------------|-------|-------|
| 2008年估计数 | | |
| 非传染病疾病死亡总数（千） | 20.0 | 17.5 |
| 60岁以下非传染性疾病死亡数 (所有非传染性疾病死亡的百分比) | 30.7 | 28.3 |
| 每10万人口年龄标准化死亡率 | | |
| 所有非传染性疾病 | 796.9 | 593.8 |
| 癌症 | 119.0 | 87.0 |
| 慢性呼吸系统疾病 | 44.8 | 22.4 |
| 心血管疾病和糖尿病 | 428.3 | 394.5 |

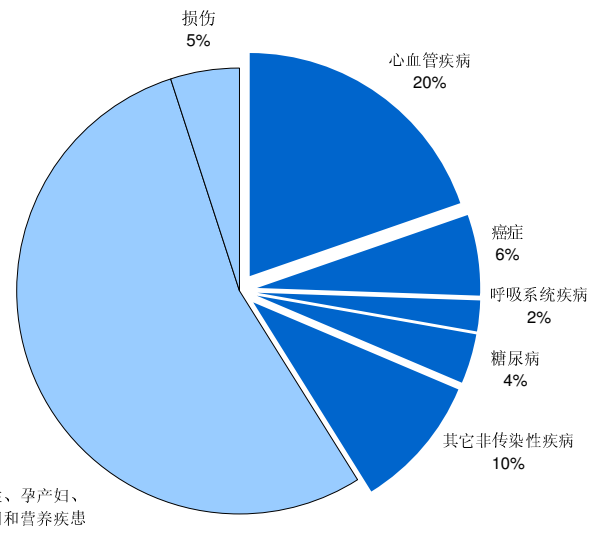
行为危险因素

| | 男性 | 女性 | 合计 |
|----------------|-----|-----|-----|
| 2008年估计流行率 (%) | | | |
| 目前经常吸烟 | ... | ... | ... |
| 缺乏运动 | ... | ... | ... |

代谢性危险因素

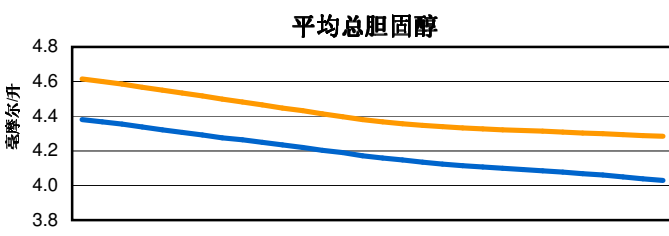
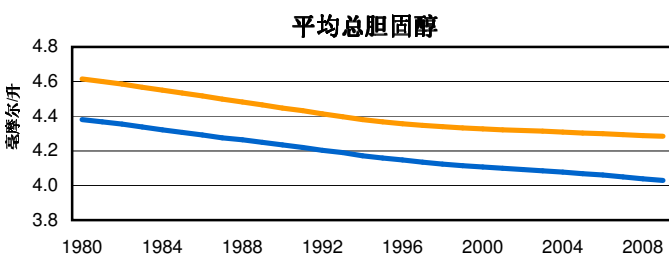
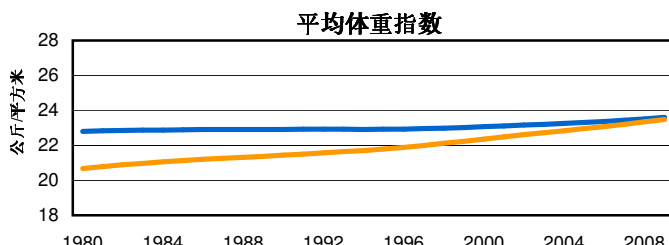
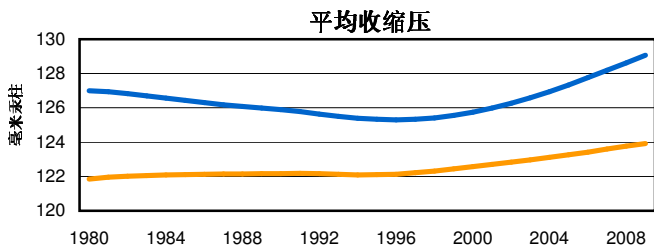
| | 男性 | 女性 | 合计 |
|----------------|------|------|------|
| 2008年估计流行率 (%) | | | |
| 血压升高 | ... | ... | ... |
| 血糖升高 | ... | ... | ... |
| 超重 | 32.7 | 28.7 | 30.6 |
| 肥胖 | 7.7 | 8.1 | 7.9 |
| 胆固醇升高 | ... | ... | ... |

死因构成比（占所有死亡的%，所有年龄组）*



非传染性疾病估计占所有死亡的 41%.

代谢性危险因素发展趋势



国家处理和应对非传染性疾病的能力

卫生部设有科室/部门/司局负责非传染性疾病
有资金用于：

- 非传染性疾病治疗与控制
- 非传染性疾病预防与健康促进
- 非传染性疾病监测、监督和评价

国家卫生报告系统包括：

- 非传染性疾病死因别死亡率
- 非传染性疾病发病率
- 非传染性疾病危险因素

有全国性以人口为基础的癌症登记

ND 有综合性或者特定主题的政策/规划/行动计划，目前用于：

心血管疾病

ND

癌症

ND

慢性呼吸系统疾病

ND

糖尿病

ND

酒精

ND

不健康饮食/超重/肥胖

ND

缺乏运动

ND

烟草

ND

取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目

0/5

* 该国的死亡率估计数具有高度不确定性，这是因为没有以国家非传染性疾病死亡数据为基础。估计数字的基础是结合了国家生命表、死因模式、区域死因模式以及世卫组织和联合国艾滋病规划署对某些主要死因（不包括非传染性疾病）的规划估计数。

... = 没有可用数据

ND = 国家没有对国家能力调查作出回应