

# 图瓦卢

2010年人口总数: 9 827

收入分组: 中低

## 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)	0.0	0.0
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)	36.6	37.0
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	992.3	991.9
癌症	106.9	153.8
慢性呼吸系统疾病	98.4	77.3
心血管疾病和糖尿病	605.8	568.0

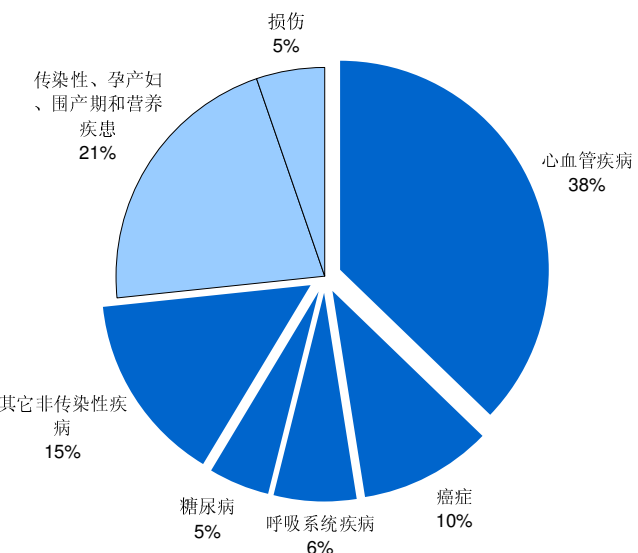
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	47.8	15.5	32.0
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	...	...	...
肥胖	...	...	...
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 73%.

## 代谢性危险因素发展趋势

### 平均收缩压

没有可用数据

1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008

### 平均体重指数

没有可用数据

1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008

### 平均空腹血糖

没有可用数据

1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008

### 平均总胆固醇

没有可用数据

1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008

男性  
女性

## 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

是

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
- 癌症
- 慢性呼吸系统疾病
- 糖尿病
- 酒精
- 不健康饮食/超重/肥胖
- 缺乏运动
- 烟草

否  
是  
否  
是  
否  
否  
是  
否

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

是

是

否

有全国性以人口为基础的癌症登记

否

取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目

0/5

... = 没有可用数据