

## 死亡率\*

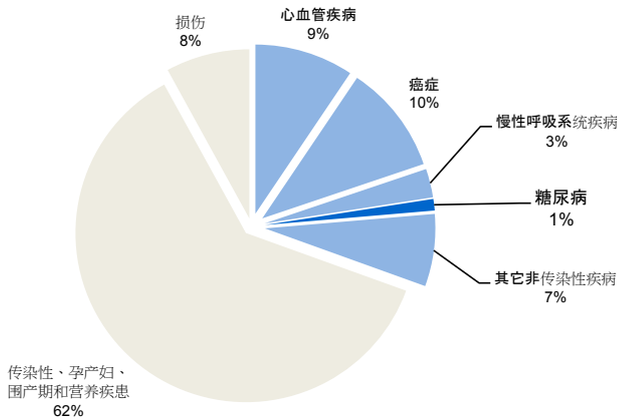
### 糖尿病死亡人数

	男性	女性
30-69岁	270	340
70岁以上	260	560

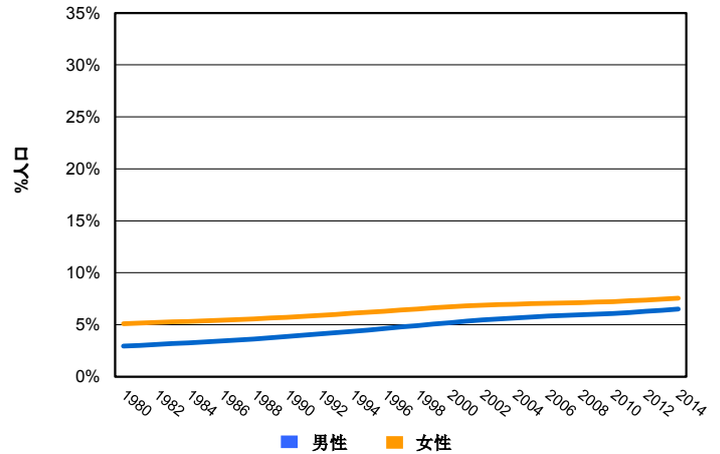
### 高血糖导致的死亡人数

	男性	女性
30-69岁	640	550
70岁以上	580	940

## 死因构成比 (占所有死亡的%, 所有年龄组)\*



## 糖尿病年龄标化流行趋势



## 糖尿病流行率以及相关风险因素的流行情况

	男性	女性	合计
糖尿病	4.0%	5.2%	4.6%
超重	13.7%	38.4%	26.2%
肥胖症	1.9%	14.8%	8.4%
缺乏身体活动	15.3%	23.8%	19.7%

## 国家应对糖尿病

### 政策、指南和监测

已实施糖尿病防治政策、战略或行动计划	是†
已实施减少超重/肥胖的政策、战略或行动计划	是
已实施旨在减少身体活动不足的政策、战略或行动计划	是†
国家糖尿病循证准则、规程或标准	无
将病人从初级保健机构向更高级保健机构转诊的标准	有, 仅部分实施
糖尿病登记	否
国家最近开展的包括检测血糖水平的风险因素调查	否

## 公共卫生部门中可用的药品、基本技术和程序

### 初级保健设施中的药品

胰岛素	●
二甲双胍	○
磺脲类	○

### 程序

视网膜光凝术	○
通过透析进行肾脏替代治疗	●
通过移植进行肾脏替代治疗	○

### 初级保健设施中的基本技术

检测血糖	●
口服葡萄糖耐量试验	○
检测HbA1c	○
散瞳眼底检查	○
通过音叉检测足部震动感觉	○
多普勒足部血管功能检查	○
用于检测尿液中葡萄糖和酮的试纸条	●

\*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 (见解释性说明).

† = 未提供文件

○ = 并非普遍有 ● = 普遍有