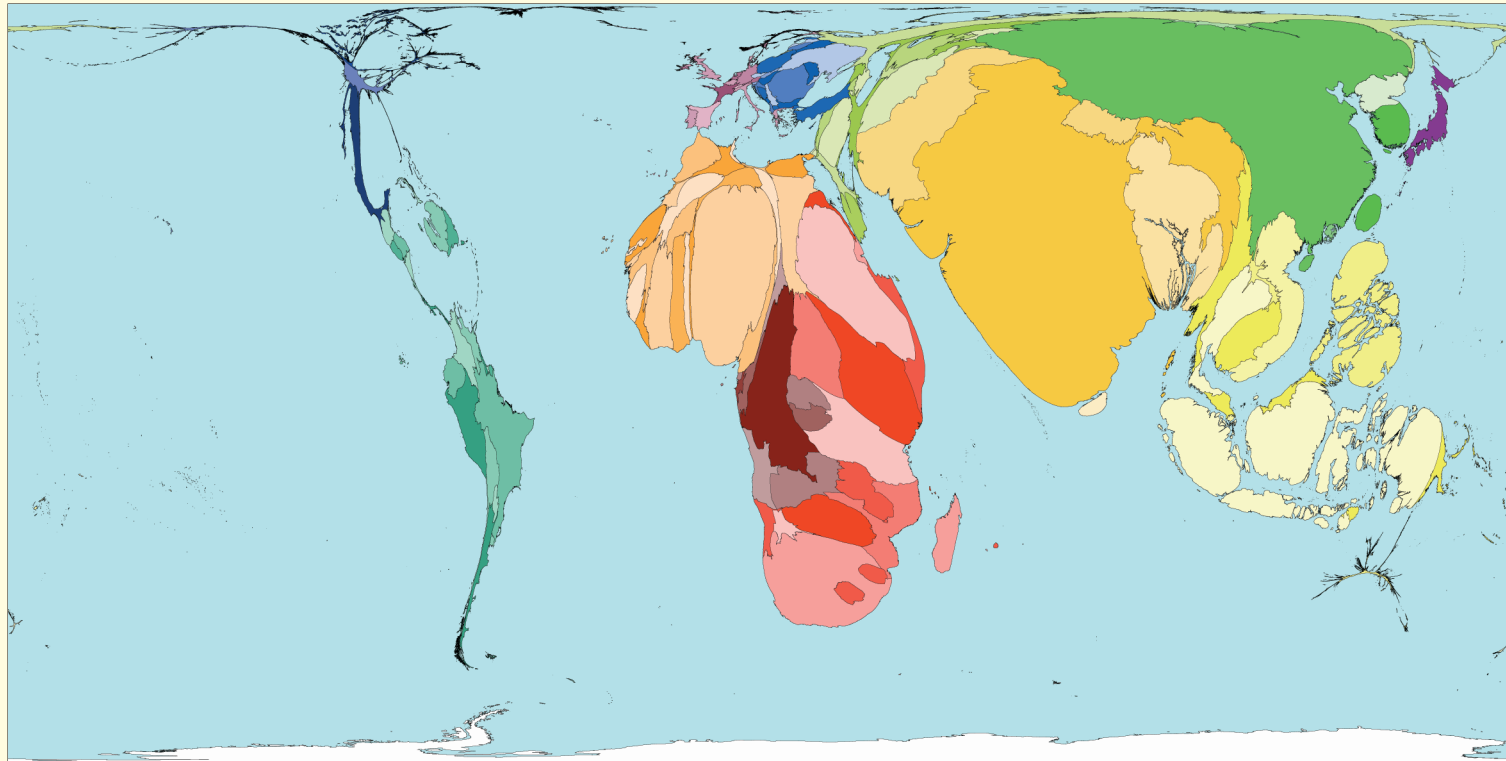


# 肺结核病例

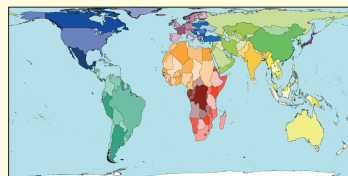


在2003年，肺结核，通常简称为“TB”，感染了全球共八百七十万人。大部分患者居住在亚洲和非洲，只有一小部分患者居住在欧洲和美洲。

世界卫生组织指出，每一个开放性肺结核患者有可能在一年时间内传染10-15个人。所以当一定数量的人群被传染以后，控制TB的继续蔓延将会变得非常困难。当人们咳嗽或者打喷嚏时，肺结核杆菌就可以通过空气传播出去。

过去的50年里，各类药物已经被用于治疗肺结核。肺结核菌也已经建立并具备了相对应的抗药性。

各地区面积的大小反映了该地区所发现的肺结核病例的分布比例。



土地面积

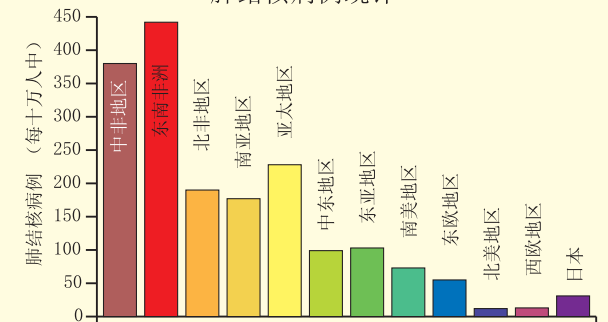
技术提示  
 \* 数据来源于世界卫生组织的2004年医疗健康人力资源资源;  
 \* 文字信息来源于世界卫生组织;  
 \* 开放性肺结核患者会传染其他人;  
 \* 请参考本网站中其他详细信息。

肺结核传播最严重和最轻的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	斯威士兰	1083	188	加拿大	6
2	吉布提	735	188	澳大利亚	6
3	莱索托	733	188	挪威	6
4	纳米比亚	722	194	格林纳达	5
5	津巴布韦	659	194	约旦	5
6	赞比亚	656	194	美国	5
7	博茨瓦纳	633	197	塞浦路斯	4
8	肯尼亚	610	197	瑞典	4
9	东帝汶	556	199	冰岛	3
10	南非	536	200	摩纳哥	2

2003年肺结核病例 (例/每十万人)

肺结核病例统计



“I would like to invite all of us to re-affirm our commitment to Stop TB, and thereby gift our children a tuberculosis-free world.” ( “我要呼吁大家再次遵守我们要消灭TB的承诺，留给我们的孩子们一个无TB的世界。” )

Samlee Plianbangchang, 2004