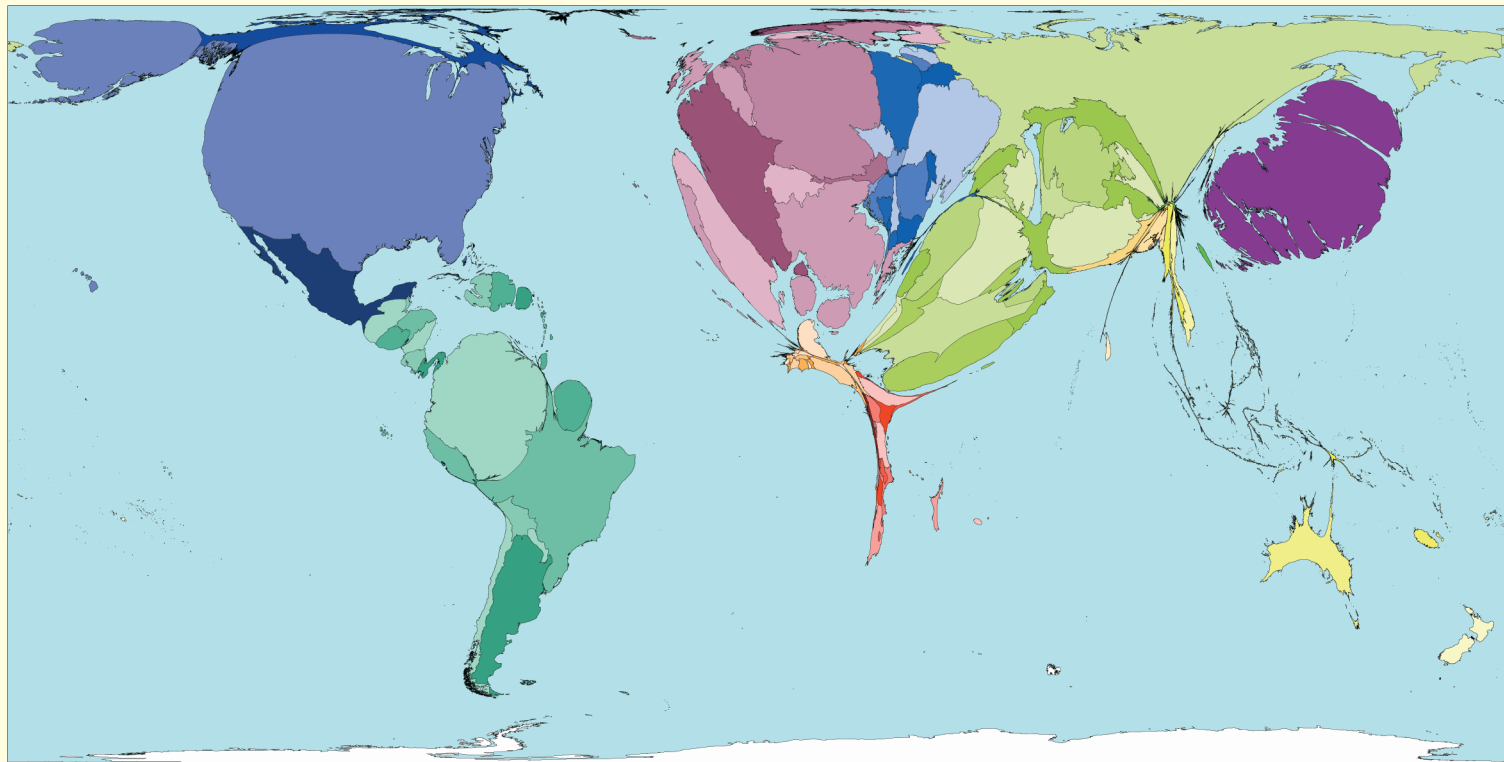


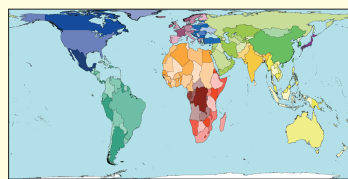
流行性感冒的爆发



流行性感冒，通常简称流感，随着时间的不同具有很大的波动性。2001年阿根廷爆发了一次相当大规模的流感，持续了整8个星期，这8周刚好处于南美的冬季（也就是7月底到9月初）。

该图展示了2000-2005期间世界各地的人们经历流感的时长比例。居住在俄罗斯和哥伦比亚的人们有20%的时间都得经历流感，因此这两个国家在图上显得很大。流感的爆发不只是影响患流感的人，它同时也影响着整个社会。

各地区的面积大小代表着2000-2005年期间该地区生活在每周都爆发流感的人口分布比例。



土地面积

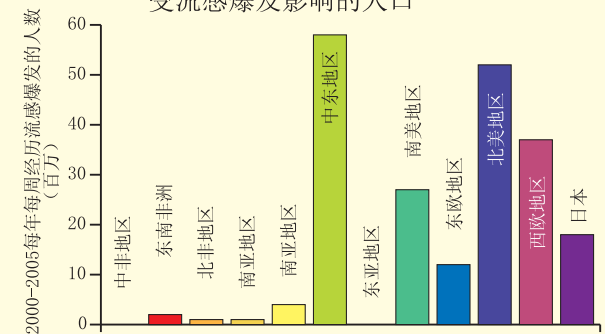
技术提示
 * 数据来源于世界卫生组织，2004年健康人力资源报告；
 * *在此期间，有100个国家和地区对于流行性感冒爆发的回期记录是短于3周的；
 * 请参考本网站中更多相信信息。

经历流感爆发时间最长和最短的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	哥伦比亚	20.4	91	巴拉圭	2.8
2	俄罗斯	20.1	91	希腊	2.8
3	新西兰	16.4	93	斯洛文尼亚	2.5
4	美国	15.7	94	塞尔维亚和黑山	2.2
4	瑞士	15.7	95	荷兰	1.6
6	法国	14.2	96	伊朗	1.3
7	日本	13.8	96	以色列	1.3
7	挪威	13.8	98	阿尔巴尼亚	0.9
30	德国	13.2	98	英国	0.9
31	意大利	12.6	98	爱尔兰	0.9

2000-2005年期间有流感爆发报告的周数百分比*

受流感爆发影响的人口



“With limited vaccine supply, uncertainty over who will be at highest risk of infection and complications ... society faces a fundamental ethical dilemma. Who should get the vaccine first?” (“鉴于流感疫苗的短缺，由于不确定哪些人群最易感染流感，也无法确定病患可能有的复杂程度，我们面临着一个很尴尬的基本伦理问题：究竟谁应该优先享用流感疫苗？”)
 Ezekial Emanuel, 2006