

台湾省地图



[台湾省地图 下载链接1](#)

著者:王瑞平 编

出版者:中国地图出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787503128806

台湾省总人口2300多万。人口主要集中在西部平原，东部人口仅占全部人口的4%。人口密度平均每平方公里为586.83人，台北市和高雄市的人口密度分别已达每平方公里9737人和9606人。台湾总人口中，汉族约占98%，少数民族(即高山族)占2%，40多万人。根据语言、风俗的不同，台湾高山族分为泰雅、赛夏、布农、邹(曹)、排湾、鲁凯、阿美、卑南、雅美等9族，台湾还有少数的回、蒙古、满、藏和维吾尔族。台湾居民的省籍比例，本省籍约为85%，大陆各省籍占15%。在台湾省籍中，闽南人约占80%，客家人约占18%，高山族等。

台湾经济从20世纪60年代开始，搭上了高速发展的快车。到80年代末，已建立起了以轻纺、家电等为核心的支柱产业，成为世界瞩目的“亚洲四小龙”之一。1993年至2000年，省内生产总值由58194亿元(新台币)，一路攀升到96634亿元(新台币)，人均省内生产总值12941美元。台北市最高，人均所支配的所得为336651元(新台币)，其次是台中市，285000元(新台币)，台南市最低，224291元(新台币)，其余市县都在265000元(新台币)左右。在住房方面，私人住宅占76.8%，平均每户122平方米，平均每人居住30平方米。房租占家庭可支配所得比率为18.97%。台湾许多家庭都拥有私家轿车，有的还不止1辆。台北更是繁华之地，街道上车流如梭，各种高档消费场所随处可见。

我国惟一的“北回归线标”在台湾省嘉义县南面的铁路线附近。这座“北回归线标”于1949年设置，高20多米，是一个塔形的石碑。在石碑的四面都刻着“北回归线标，北纬为23度27分4秒51，东经为20度24分46秒5”。人们在夏至这一天的正午时刻站在这儿，就能看到太阳直射头顶的情况。这座“北回归线标”说明台湾正处于北回归线上。因此，台湾的气候北部属亚热带气候，南部属热带气候，中部则为两气候型间的过渡气候；全年温度高、雨多和季风性是它的三个特点。

温度高。全年平均温度 20°C — 25°C 。4月到11月是夏季，历时240多天，南部的恒春长达290多天，是台湾最热的地方。但是最热的7月份；平均气温也不过 27°C — 28°C 。不像重庆、南京、武汉“三大火炉”那么闷热；12月到次年3月是“冬季”，2月最冷，平均气温 15°C 左右。

石。和长江中下游地区秋天的温度差不多，看不到北风怒吼、大雪纷飞，到处是风和日丽、郁郁葱葱的景象。南北两端温差仅在 5°C 左右。可是，山区与平原地区气温则有很大差异。随着海拔高度的增加，温度逐渐降低。从平原到高山，海拔每上升100米，气温降低约 0.6°C ，具有热、温、寒三带并存气候，冬季海拔3000米以上的山峰，可见。

雪。早的来说，台湾一年到头都是比较温暖的，很像大陆的春天。平常绿，四季如春”，正是台湾气候的真实写照。

雨多。因地貌不同和受海风的影响不一样，台湾各地的降雨情况也不一样。北部地区全年降雨比较均匀，东北部地区冬雨较多，中部和南部地区夏雨较多。西南平原地区降雨时间多集中在夏秋两季，冬春季节雨量稀少，因而经常发生旱涝现象。平原上平均年降雨量在2000毫米以上。有些山坡地带年降雨量较多，达到4000—5000毫米。其中东北部的火烧寮年降雨量达到8408毫米。北端的基隆港每年有245天降雨，年平均降雨量2910毫米，素有“雨港”之称。

季风。台湾由于处于大陆和海洋之间，因而产生了气候上的季风性。冬季多刮东北风。这种风来自蒙古高原，经过华北转入东海，变为东北风刮到台湾。它原来是干燥的大陆风，经过一段海面之后，变湿润了，因而给台湾带来许多雨水。到了夏季就改为吹西南风，因为它是从热带海面吹来的，也给台湾带来大量雨水。台湾多雨的现象，就是在这种季风变化之下形成的。对台湾有影响的季风主要是东北季风、东南季风和西南季风。

另外，台湾是我国受台风影响最严重的省份之一。每年6月到10月为台风季节，其中7、8、9三个月台风最多。每逢台风侵袭时，就带来暴雨，日降雨量一般在200毫米左右。暴雨造成的洪水，常常夹带大量的巨石，摧毁水坝和房屋，切断公路和铁路交通。台湾岛的东北部是受台风过境最多的地方，因此受害也最严重。

台湾省简称台，位于我国东南海面上，海域所至，兼及东海、南海和太平洋，西隔台湾海峡与福建和广东两省相望。西北部与大陆海岸最近处的福建省闽江口以南一带约135公里，东北距日本琉球群岛。

冲绳岛约600公里，南距菲律宾吕宋岛约350公里。省境四至点：南起北纬 $20^{\circ}45'25''$ （屏东县恒春镇七星岩南端），北至北纬 $25^{\circ}6'30''$ （宜兰县黄尾屿北岸），西起东经 $119^{\circ}18'03''$ （澎湖县花屿最西岸），东至东经 $124^{\circ}34'30''$ （宜兰县赤尾屿最东岸）。

台湾海峡呈东北向西南走向，北通东海、南通南海，长约200海里，宽约70—220海里，平均宽度约108海里，水深一般不超过80米，是大陆基础的一部分，在中国及东南亚海疆形势上至为重要，是我国南北海运的走廊，也是国际海上交通要道。从欧洲、非洲、南亚和太平洋到中国东部沿海的船只只要从这里通过，从大西洋、地中海、波斯湾和印度洋到日本海的船只一般也要经过这里。在和平时期，它的作用尚不明显，一旦冲突发生，这种作用就会凸现出来。

台湾省除台湾本岛外，还包括澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、澎佳屿、兰屿、火烧岛等86座岛屿。面积共约36006平方公里，其中台湾本岛约35873平方公里，占全省总面积的90%以上，是我国第一大岛；其次为澎湖列岛，面积127平方公里；第三为兰屿、渔翁岛，分别是18.20平方公里，绿岛、白沙岛分别是14.11平方公里。其余各岛面积皆在10平方公里以下，有的不足1平方公里，且岛上无居民。从1982年包括我国在内的117个国家共同签署的《联合国海洋公约》来看，这些岛屿虽小，但都非常重要。因为公约规定：“岛屿是四面环水并在高潮时高于水面的自然形成的陆地区域。每一个岛屿都可以像陆地一样拥有自己的领海、毗连区、专属经济区和大陆架。”这就是说，大海中每一个露出水面的岛屿，哪怕只是一块石头，也可以为其所属国家带来具有绝对主权的450平方公里的领海和具有经济开发权的13万平方海里的专属经济区与大陆架。正因为岛屿具有这种数万倍的增值能力，所以涉及岛屿的主权归属，世界各国决不相让。

作者介绍：

目录：

[台湾省地图 下载链接1](#)

标签

评论

台湾省

[台湾省地图 下载链接1](#)

书评

[台湾省地图 下载链接1](#)