日本地形、地势、河流、平原、湖泊、海岸线和海洋 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022__E6_97_A5_ E6 9C AC E5 9C B0 E5 c34 635568.htm 地形、地势 日本境 内多山,山地成脊状分布于日本的中央,将日本的国土分割 为太平洋一侧和日本海一侧,山地和丘陵占总面积的71%, 国土森林覆盖率高达67%。富士山是日本的最高峰,海拔3776 米。富士山被日本人尊称为:圣岳 日本的平原主要分布在河 流的下游近海一带,多为冲积平原,规模较小,较大的平原 有关东平原、石狩平原、越后平原、浓尾平原、十胜平原等 。日本平原面积狭小,耕地十分有限,人口生理密度高 达3054人/平方公里,为世界第二,仅次于埃及(3503人/平方 公里)。日本位于太平洋火山地震带上,是太平洋板块与亚 欧板块挤压碰撞的地方,火山活动频繁,给当地人们的生活 带来了很大麻烦。全国有200多座火山,其中50多座是活火山 ,为世界上有名的地震区。在火山分布地区,景色优美,温 泉资源丰富,成为著名的观光疗养地。 河流、平原、湖泊日 本境内河流流程短水能资源丰富,最长的信浓川长约367公里 ;最大的湖泊是琵琶湖,面积672.8平方公里。 日本的河流大 多发源于中部山地,向东西两侧流入太平洋和日本海。由于 日本东西狭窄,加之山势陡峭,河流多短而急促。在梅雨和 台风季节,水量增大,容易形成洪水。为此,日本修筑了大 量的堤防和水库,用于防洪。河水广泛用于生活用水、农业 和工业用水、水力发电。 海岸线和海洋 日本海岸线全 长33889公里。由于日本是一个岛国,因此其海岸线十分复杂 。西部日本海一侧多悬崖峭壁,港口稀少,东部太平洋一侧

多入海口,形成许多天然良港。 在东部太平洋一侧自南向北 均被日本暖流(黑潮)环绕、东北部形成千岛寒流(亲潮) ,西部日本海一侧是对马暖流和里曼寒流。在寒流和暖流交 汇处,鱼类资源丰富,成为天然渔场。由于地处海洋的包围 之中,属温带海洋性季风气候,终年温和湿润,冬无严寒, 夏无酷暑。夏秋两季多台风,6月份多梅雨。1月平均气温北 部 - 6 , 南部16 ; 7月北部17 , 南部28 。年降水 量7003500毫米,最高达4000毫米以上。近年,导致海水升温 的厄尔尼诺现象也对日本产生影响,主要是梅雨持续时间延 长,容易形成冷夏和暖冬。 地貌地质 日本位于亚欧板块和太 平洋板块的消亡边界,为西太平洋岛弧-海岸山脉-海沟组合 的一部分。全国68%的地域是山地。日本最高的山是著名的 富士山,海拔3,776米。由于平原较少,日本很多山上都种植 农作物,最大的平原为关东平原。日本位于环太平洋火山地 震带,全球有十分之一的火山位在日本,在全国都时常会发 生火山活动。严重的地震则每一个世纪都会发生几次;近年 发生的阪神大地震、新舄县中越地震都是里氏6级以上的强震 , 受到世界各国关注。日本的温泉很多, 并且已经发展成为 旅游景点。 由于日本的岛屿呈北东向延伸得很长,南北跨越 纬度约20度,因此有许多种气候类型。气候类型大部分是温 带季风气候,南部的九州岛、四国、琉球群岛有副热带季风 气候。北部的岛屿夏天温暖,冬天则十分漫长、寒冷,还时 常有大量降雪。而中西部地区则冬天比较干燥,很少下雪, 夏天潮湿。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com