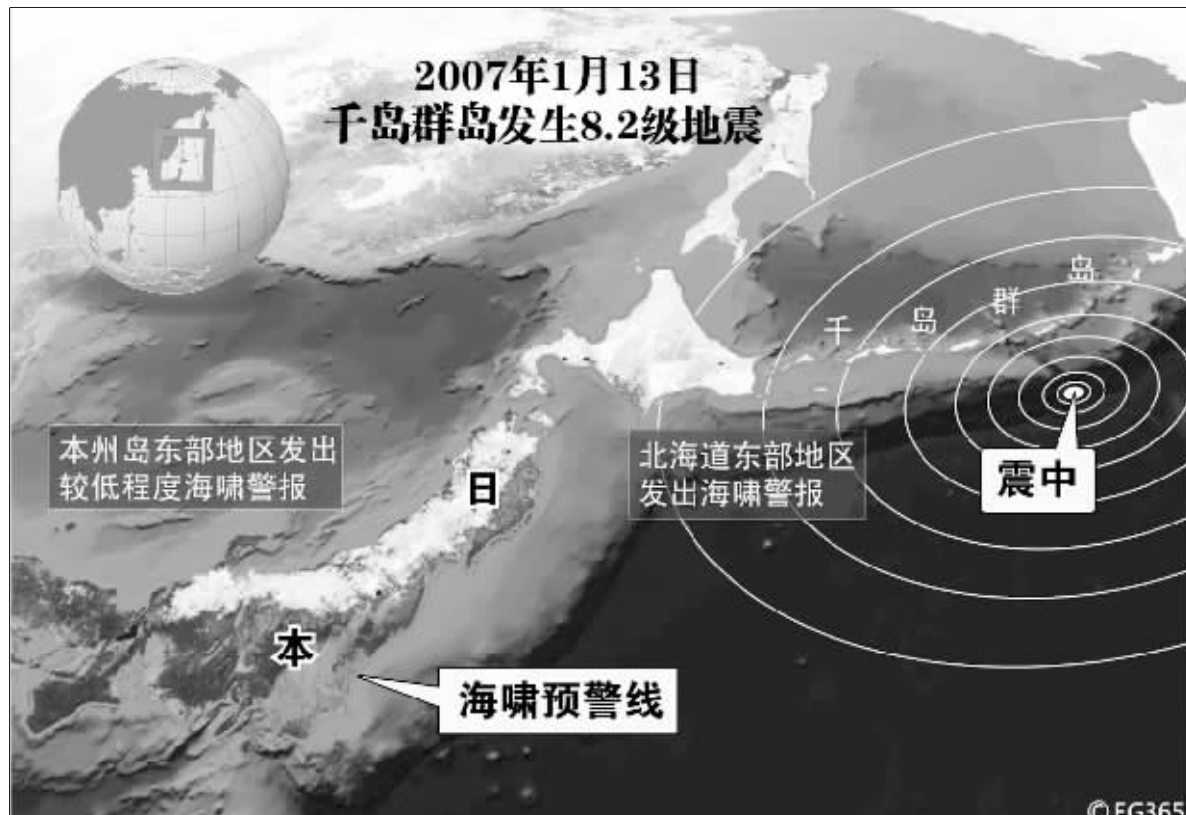


# 千岛群岛8.2级强震引发多国海啸警报

## 震中离千岛群岛 500 公里,日本曾向 22 个沿海城镇发布海啸警报,警报目前已解除,迄今无伤亡报告,太平洋沿岸多国也相继解除海啸警报,中国沿海不会受到影响



千岛群岛东部发生里氏 8.2 级大地震。日本气象厅于下午 1 点 36 分对北海道太平洋沿岸东部、鄂霍次克海沿岸发出海啸警报,但 4 个半小时后又转为注意警报。

1月13日,千岛群岛东部地区发生了里氏 8.2 级强烈地震,随后日本和包括俄罗斯、美国、菲律宾在内的环太平洋的广大国家拉响了海啸警报,日本 22 个城市建议市民撤离。但截至发稿时为止,尚没有海啸将发生的明显迹象,多个地区已经解除警报。

日本广播协会电视台的最新报道说,根据气象厅最新测得的数据,地震并未引发大规模海啸,海浪最高的小笠原群岛的父岛为 0.4 米,比预计的情况要好。日本气象厅已对北海道部分地区解除海啸警报或降低警报级别。

### 震中离千岛群岛 500 公里 尚无地震伤亡报告

根据日本官方公布的数据,这次地震发生在当地时间 1 月 13 日 13 时 24 分(北京时间 12 时 24 分),震级 8.2 级(最初公布的数据为 8.3 级,另据中国地震台网测定为 7.9 级),震中位于

北纬 46.1 度、东经 154.2 度的地下 30 公里处,距离日本北部与俄罗斯之间的千岛群岛约 500 公里。北海道的几个陆上地区当时也有轻微震感,按照日本的地震分级系统,约为 3 级。

目前还没有任何关于人员伤亡和财产损失的报告。

### 日向 8.5 万人发撤离通知 出现 40 厘米高轻微海啸

地震发生十几分钟后,日本气象厅就在 13 时 36 分对北海道太平洋沿岸东部和鄂霍次克海沿岸发布海啸警报,呼吁居民立即前往安全场所进行避难。据气象厅在下午 3 时 28 分再次发布的预警,届时北海道东北海岸的海浪可能将达到两米。此外,从北海道中部到日本西部和歌山县的一大片环太平洋地区可能遭遇半米的浪头。

目前,当局已经向上述地区中的 22 个沿海城镇、3.7 万户家庭的 8.5 万人发出了撤离通知,建议并组织居民向海拔较高的安全地带转移。此外,日本海岸保安厅已向海上船只发出了航行警告。日本首相府紧急成立了

联络办公室,负责综合调控。从 NHK 公共电视台的报道画面可以看到,北海道部分已经撤离的民众在临时设立的撤离中心内焦躁不安,楼内部分民众拿着望远镜从高处观看附近海面水位变化。

据悉,日本小笠原群岛的父岛(Chichi-jima)在 16 时 56 分观测到了 40 厘米高的轻微海啸。此前,北海道东部的根室市和其他地方也观测到了 10 厘米至 20 厘米的海平面变化。当地官员提醒说,尽管从目前的潮汐变化看没有太大危险,但几小时后可能会有两三次大的潮汐变化,更强大的海浪在今日晚些时候可能袭来。

### 多国相继解除“海啸”警报 太平洋沿岸可能将有强浪

地震发生后,日本气象厅和美国“太平洋海啸预警中心”向日本、俄罗斯、太平洋的马库斯群岛、菲律宾和台湾等地区都发布了海啸预警。美国“西海岸和阿拉斯加海啸预警中心”则向从尼科斯基到安图的阿拉斯加海岸发布了海啸警报,并提醒当地居民立即前往内陆地区的高地,不要靠近海

港和港湾。

不过地震发生两个小时后,仍没有迹象表明有海啸发生,因此有专家认为海啸发生的可能性不大。“太平洋海啸预警中心”副主任斯特尔特·韦恩斯坦因称:“一个小时后还没有海啸活动迹象的话,我会倾向于认为已无大碍。因此,发生毁灭性海啸的可能性不大。”该中心此前曾警告,震级如此高的地震有可能引发“毁灭性”的海啸,并在数小时后抵达附近海岸。

目前,夏威夷和阿拉斯加地区的海啸警报都已经解除。但美国官方仍提醒太平洋西北部和加州南部的居民第二天上午可能有强浪来袭。

另据俄纽带新闻网报道,俄罗斯堪察加州紧急情况部 13 日也宣布取消海啸警报。专家此前曾预测,海啸可能在莫斯科时间 8 时 50 分抵达俄罗斯萨哈林州沿岸居民紧急疏散。

菲律宾 13 日有官员证实,菲律宾方面已经发布了一级海啸预警,要求东部和北部沿岸居民等待进一步的消息,看是否需要撤离。

康娟

### ■连线

## 地震对我国并无影响

### 尚无中国侨民受伤消息

记者连线中国驻札幌总领馆的李春领事,他说领事馆目前还没有收到中国侨民受伤的消息,他们正跟进是否有事故报告。领事馆职员表示,地震时在札幌感觉不到震动。

据了解,领事馆已经启动了应急机制,并开通 24 小时电话,当地侨民可以与领事馆取得联系,领事馆也和外交部保持着联系。

香港旅游业界已经开

始紧急联络在北海道的旅行团。

据香港媒体报道,香港纵横旅行社总经理袁士强表示,该公司经营的路线集中在北海道南部,并非受地震影响的北部,目前有约 8 个旅行团,近 300 人在北海道南部一带,旅行社已经联络到当地导游,团友全部安全,因此暂时不需要更改行程,旅行社已经提醒领队要留意余震。

康娟

## 中国沿海不会受到影响

中国国家海洋环境预报中心 13 日 14 时发布的海啸情况报告预计,13 日夜间千岛群岛附近发生的地震引发的海啸将在 9 小时后到达中国大陆沿海。

北京时间 13 日 12 时 24 分,在千岛群岛附近发生强烈地震,日本气象厅已对其本国沿海发布了海啸警报。

国家海洋环境预报中心预计:此地震海啸将在晚 9 小时后到达中国大陆沿海,地震海啸波高将小于 10 厘米,不会对中国造成影响。

记者 13 日从外交部获悉,密克罗尼西亚附近海域有可能发生海啸,外交部提醒中国公民注意安全。

据中国驻密克罗尼西亚联邦使馆了解,当地时间 1 月 13 日 19 时至 22 时,密克罗尼西亚附近海域有可能发生海啸。

外交部领事司和驻密使馆提醒当地中资公司和侨胞密切跟踪当地预警信息,加强安全防范,做好应变准备,遇事即与驻密使馆联系。

常瑞

## 对江苏不会造成影响

江苏省地震部门表示,日本海域此次地震海啸对江苏肯定不会有影响。

### 南京捕捉到地震波

千岛群岛地震时间为北京时间 1 月 13 日 12:24,5 分钟之后,也就是 12:29,地震波传到南京。南京地震局值班室的工作人员告诉记者,这次地震波传到南京仅仅是仪器检测出来,由于发生震源距离南京有三四千公里,所以南京市不会有明显的震感。

### 江苏不会发生海啸

江苏地震局一位姓何的工作人员告诉记者,此次地震海啸抵达我国沿海时,已经是 9 个小时以后的事情了,地震海啸波高将小于 10 厘米,不会对江苏造成影响。工作人员还说,从地理位置上看,发生地震的地方和江苏中间还隔着日本岛和朝鲜半岛,因此日本海域地震海啸要想影响到江苏还有点“困难”。

快报记者 安莹

# 日本防震抗灾有高招



日本地震局局长介绍此次地震相关情况

位于亚洲东北部的日本,自古以来就是一个地震多发国家。一次又一次的惨痛教训,使日本人逐渐形成了防震抗灾的意识和观念。

“日本全国各地都设有地震探测仪,研究人员可及时

对来自探测仪的数据进行统计和分析。”这是一位外国地震研究人员对日本地震科研现状的评价。他还认为,“日本的地震研究条件,称得上世界第一”。在日本,人们的防震意识已经渗透到了生活中

的方方面面。比如,家里稍高一些的家具,为了防止它在地震时倒下来砸伤了人或物,都有专门把这些家具与墙壁或天花板固定的装置。而摆放的如音响、电视,或一些容易损坏的工艺品等,在其四角处都有可以专门固定防滑的胶皮垫。

日本防震抗灾知识教育相当普及。如东京都内的小学,每个月都要举行这类演习。日本各地、各部门和各个单位,大都能在灾前制订应急预案,这种意识和观念还反映和体现在市政规划和基础设施建设方面。

大力开发防震抗灾用品产业。例如,具有一定防火功能的紧急避难用品包,内有各类物品 27 件。综合

### ■相关链接

#### 千岛群岛简介

千岛群岛是一个位于西太平洋北部的弧形岛群。

它连接堪察加半岛和日本北海道,西濒鄂霍次克海,东邻太平洋,由占守、幌筈、新知、得抚及择捉、国后、色丹、齿舞群岛(后四岛日本称为“北方四岛”,为日俄争议岛屿)等近 40 个岛屿组成,总面积约 15600 平方公里。

群岛南北绵延达 1200 多公里,岛上火山纵横,地势崎岖,海岸线曲折、陡峭。千岛群岛之间有多条海峡。



日本北海道车站显示牌发布地震及列车运行相关信息