



综合央视、新华社

据日本媒体9日报道，日本青森县东部海域8日晚发生的地震已造成超过40人受伤、14栋建筑受损。

据日本共同社报道，截至9日14时，青森县已确认有36人受伤，北海道有11人受伤。另据日本广播协会报道，截至9日8时，青森县有14栋建筑受损，其中7栋为住宅。

►当地时间12月9日，日本青森县东北町，一辆汽车停在因地震而受损的坍塌道路上。
图/视觉中国

震后涨潮浪高达70厘米

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分)许，青森县东部海域发生强烈地震，初步监测震级为7.6级，9日凌晨修正为7.5级，震源深度约54公里，东京亦有震感。日本气象厅随后对北海道太平洋沿岸中部、青森县太平洋沿岸、岩手县发出海啸警报，多地观测到海啸。9日凌晨，气象厅将全部“海啸警报”降为“海啸注意”；9日清晨，气象厅宣布解除全部“海啸注意”预警。

针对此次地震，日本气象厅和内阁府9日凌晨首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”，这意味着今后一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

截至当地时间12月9日凌晨1时09分，岩手县久慈港涨潮浪高70厘米，北海道浦河町涨潮浪高50厘米，青森县陆奥小川原港涨潮浪高40厘米，青森县八户港、北海道襟裳町涨潮浪高30厘米。

日本气象厅发布“海啸警报”的沿岸地区包括青森县太平洋沿岸、岩手县及北海道太平洋沿岸中部，这些地区预计海啸浪高3米；发布“海啸注意报”的沿岸地区包括北海道太平洋沿岸西部、北海道太平洋沿岸东部、宫城县、青森县日本海沿岸及福岛县，这些地区预计海啸浪高1米。

有消息称：某些地区的实际海啸高度可能高于验潮站观测值；从“观测到潮位变化”到“出现最大波”之间，有时可能需要数小时以上的时间，部分地区可能有比已观测到的浪高更大的海啸抵达风险；今后海啸的高度仍有可能进一步升高。

青森县八户市居民震感强烈

目前青森县一酒店多名工作人员因8日夜间发生的地震受伤。青森县八户市的不少居民也感受到了强烈的震感。

青森县八户市十一日町一家酒店的员工说：“当时我在市内一栋两层公寓里，感受到持续约1分钟的剧烈纵向摇晃。随后我赶往上班的市内酒店，发现道路上有水喷涌而出，大楼窗户碎片散落一地。许多人驾驶车辆从海边往山上避难，导致严重交通堵塞。”

青森县八户市政府灾害对策科的一名负责人在接受采访时表示：“我感受到了两次摇晃。地震发生时我正在办公室，地震强烈到我觉得必须躲到桌子底下，架子上的文件也被震落。”

在八户市内一处公寓，紧急地震警报响起数秒后，住户便感到地面传来强烈的上冲震动，随后是持续约1分钟的剧烈摇晃。震后甚至无法站立，室内餐具等物品掉落一地，场面混乱。道路上可见大量车辆从沿岸开往高地避难。

八户市北白山台一所特别养护老人院工作人员表示：“沿岸另一处设施的约40名入住者正由附近员工驾车转移到高地的设施，但道路似乎已堵塞。我们正在准备接收工作。”

八户市城下的一家便利店店员称，商品散落满地，酒瓶也被震碎。有顾客前来购买食品，但因无法确保安全，店铺已暂停营业。店员回忆：“先是小幅摇晃持续几十秒，随后突然一阵强震，把我震得站不住，只能蹲下。”

截至午夜前，八户市已收到多起住宅和道路漏水报告，工作人员正在现场确认，并继续检查净水厂等设施是否受损。

负责八户市及周边8市町的水厂消防本部称，八户市内接连收到“电线断裂下垂”以及“家用灯油储罐倾倒”等多起通报。

超10万人接到避难指示

日本文部科学省宣布，受青森县东部海域影响，青森县内共有139所公立学校停课。目前尚未确认是否有在校管理下的儿童或学生受到伤害。

据日本青森市消防部门消息，日本本州青森县近海8日深夜发生强震后，青森市幸畑的一所保育园附近发生了火灾。火势较为猛烈，现场升起大量浓烟。目前尚不清楚火灾是否与地震有关，详细情况仍在调查中。

另据日本东北电力公司信息，受强震影响，截至9日凌晨0时05分，青森县约有3900户停电，岩手县约有300户停电。

据悉，北海道和青森县、岩手县、宫城县、福岛县的地方政府已经向当地居民发布疏散令。截至9日凌晨1时30分，共有5.2万户家庭、超过10万人接到避难指示。

有八户市居民表示，地震后，道路上可见大量车辆从沿岸开往高地避难。

日本7.5级地震 造成超40人受伤、14栋建筑受损



12月9日凌晨，在日本北海道千岁市，交通显示屏提示前方道路受地震影响限制通行。图/新华社

一核设施乏燃料池水发生外溢

日本原子能规制委员会9日说，受8日深夜发生的强震影响，青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升，但未流到建筑物外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分)许，青森县东部海域发生强烈地震，初步监测震级为7.6级，9日凌晨修正为7.5级。

日本原子能规制委员会9日发布了原子能相关紧急通报，日本核燃料公司位于青森县六所村的核燃料再处理工厂的乏燃料池在地震中发生摇晃，约450升水溢出水池。该委员会称乏燃料池水位处于正常范围内，没有安全问题。

通报称，在地震中出现较强摇晃的日本东北地区的其他6个核设施暂时未出现异常，包括福島第一核电站、青森县东通核电站、宫城县女川核电站等。

► 链接

日本核污染水排放 因地震暂停后重启

据新华社电 在8日深夜日本青森县附近海域发生7.5级地震后，日本东京电力公司第17次福岛第一核电站核污染水排海作业一度暂停。据东京电力公司信息，核污染水排放作业于9日下午重启。

东京电力公司宣布，受青森县近海强震及随后发布的海啸警报影响而暂停的福岛第一核电站核污染水排海作业于9日14时30分(北京时间13时30分)左右重启。

东京电力公司4日开始第17次福岛第一核电站核污染水排海。本次排放计划持续至22日，预计排放约7800吨核污染水。

外面电闪雷鸣 下着超级大雪 在日中国人讲述地震经历

本报长沙讯 12月8日晚，日本本州东部附近海域发生7.5级地震。

地震发生时，正在日本北海道札幌市新千岁机场的胡女士告诉潇湘晨报记者，当地时间23点15分所在地震感强烈，持续了大约三秒钟。地震发生时手机自动报警，整栋楼开始晃了，“附近的卷帘门”还有地上的灰尘全部像鹅毛大雪一样飘起来，还挺吓人的”。地震发生时，大家都跑到了相对安全的地方，所有人都蹲下了。震后机场的工作人员过来，和大家说没事了。胡女士说，青森县靠近海，她有朋友就在那里，地震时都跑下楼了。胡女士是杭州人，从小到大没有经历过这样的地震，担心还有余震，也不敢睡，当晚只能和朋友聊天打发剩下的时间了。

在青森县的黄先生告诉记者，地震时他在一洗澡堂的一楼，因为房子是木质结构，摇晃得发出了咯吱咯吱的声音，电视还有周围的摆件全部都晃起来了，摇晃了20秒左右就停止了。黄先生说，周围人都没行动，他也继续坐着，旁边的桌子也有可以躲藏的空间，电视里播放了可能被海啸波及的区域，青森县城区在海湾内，目前没有播报会受海啸影响。黄先生表示青森县八户市也是个旅游城市，受地震影响应该比较大。

在札幌市的黄先生告诉记者，他在日本20多年，这是第二次经历过的震动很大的地震，上一次还是2011年。这次地震来临之前，外面电闪雷鸣的，下超级大雪。他下班回家在厨房准备烧水，然后厨房的灯就开始慢慢晃，房子就开始摇。他以为一会就会停，没想到一直摇就害怕了，穿着秋裤就跑到外面了。外面下着大雪，隔壁的人家也把灯打开了，还有几个越南的打工人也从公寓跑出来。在外面等了大约两分钟就回到家里了。家里的灯还在摇晃。黄先生还说，他感觉到这次地震好像不是前后震动，是上下震动，因为家里的电视完全没有被震到也没有摇晃。

记者钱嘉鑫