



迈向“新生福岛”的实现~复兴的轨迹~ (1/2)

2026年3月25日
新生福岛复兴推进总部

福岛县企画调整部
復興・総合計画課
(TEL)024-521-7109

★...福岛国际研究产业都市构想相关信息 2026.3.25

受灾情况

2011年3月11日发生的“2011年东北地方太平洋近海地震”，记录下里氏规模9.0的地震，是日本国内观测史上最大级别的地震之一。此次地震不仅造成地震与海啸的灾害，还引发了核事故，导致周边居民被迫避难。

◆县内各地地震

◆地震灾害

地震受灾：须贺川市

◆海啸灾害

海啸受害：浪江町

◆核能灾害

事故前的样貌

核事故：1号机厂房氢气爆炸（2011年3月12日）

人的被害 【截止2026年2月1日】

■牺牲者 4,181人(其中震灾关联牺牲者:2,350人)

房屋受损 【截止2026年2月1日】

■全部毁坏 15,600栋 ■半毁 87,355栋

由于地震和海啸的影响，福岛第一核电站的所有电力系统（包括应急电源）全部瘫痪，导致反应堆冷却功能完全丧失。反应堆受损后，大量放射性物质释放到大气中，周边居民被迫长期疏散避难。

避难等情况

随着返乡环境的逐步完善，避难指示也陆续解除。福岛县内外的避难人数已从高峰期的约16万人减少至约2万3千人。

避难指示区域及特定复兴再生据点的避难指示解除情况

◆避难者人数的推移 【出处】福岛县灾害对策总部「2011年日本“3·11”大地震受灾状况快报」

年份	县外避难者	县内避难者	避难场所不明者
2012.5	164,865	62,038	102,827
2013.5	152,113	54,680	97,286
2014.5	129,154	45,854	83,250
2023.5	27,020	20,568	6,147
2026.2	23,410	19,596	4,409

◆特定复兴再生据点

2017年5月，日本政府修订了《福岛重建再生特别措施法》，在回归困难区域内设立“特定重建再生据点区域”，以推动居民返乡与重新定居。截至2023年11月，所有该类区域的避难指示已全面解除。

环境恢复情况

随着时间的推移和放射性物质的自然衰减，加上除染工作的持续进行，福岛县大部分地区的空间辐射剂量率已大幅降低。

◆基于福岛县环境辐射监测网格调查结果等的空间剂量率地图

2011年4月12日~16日

2025年4月21日~6月16日

※已追加在回归困难区域内于“2025年11月10日~11月19日”的行车巡测结果。

公共基础设施建设

动支撑重建的“福岛复兴再生道路”以及堤防、防灾绿地等公共基础设施的建设。

县道吉间田流根线（福岛复兴再生道路）（广濑工区）
2024年4月13日 开通

小名滨道路（福岛复兴再生道路）
2025年8月7日 开通

磐城市：海岸堤防

新地町：钓师防灾绿地公园

可再生能源的推进

以打造“可再生能源先导地区”为目标，福岛县正积极扩大再生资源的引进，并推动迈向氢能社会的各项举措。

◆可再生能源引进目标（力争于2040年左右达到100%）

研究据点

- 产业技术综合研究所 福岛可再生能源研究所
- 清洁发电会津木质生物质发电站

生物质

风力

- 郡山布引高原风力发电站

太阳能

- 钙钛矿太阳能电池

会津 会津地区・南会津地区

气候：冬季为积雪较多的地区。四季分明是该地区的一大特点。

文化：传统产业、农业和林业等十分兴盛，其中还融入了各地区的特色。

中通 县北地区・县中地区・县南地区

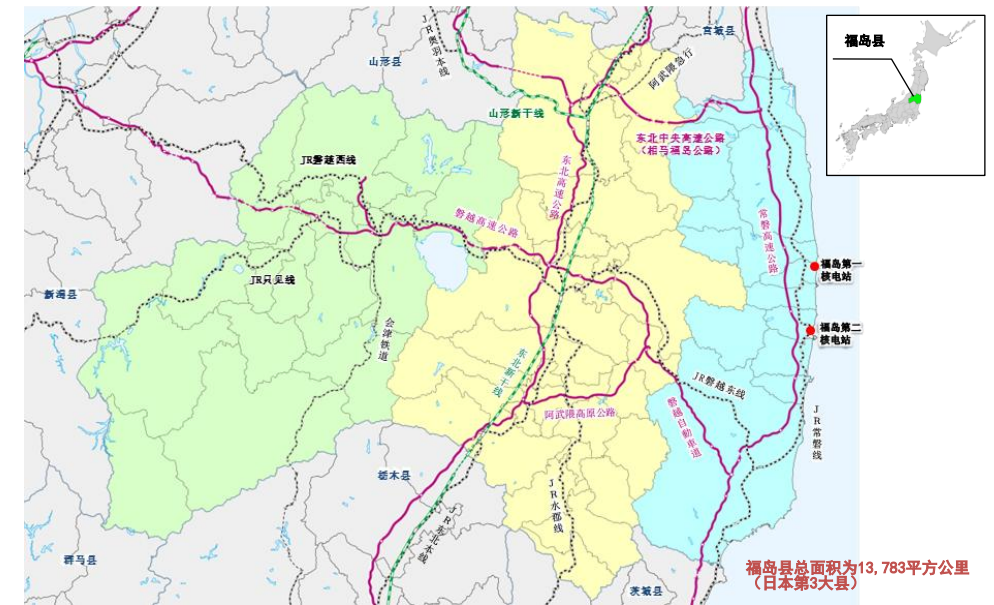
气候：有些盆地地区夏季潮湿闷热，冬季有一定程度的积雪。

文化：交通网络完善，是城乡共存的复合型地区。

滨通 相双地区・磐城地区

气候：夏季气温不算太高，冬季则是县内最温暖的地区。几乎不会积雪。

文化：氢能产业兴盛，作为国家项目的机器人产业与可再生能源产业也备受瞩目。



促进生活环境建设与移居

一方面推动为避难人员营造返家环境，另一方面也致力于扩大相关人口与交流人口，并推动移居与定居。

浪江町：道之驿浪江

双叶町：站西住宅

“未来工作福岛移居说明会”的情景

富冈町：双叶医疗中心附属医院

大熊町：学舍梦之森

“移居试验之旅”现场

福岛创新海岸构想的推进

本项国家级计划旨在构建新兴产业基础，以恢复失去的滨通地区产业。岛创新海岸构想推进机构在将该构想具体化方面，发挥着核心作用。福岛国际研究教育机构（F-REI）于2023年4月1日在浪江町设立，预期亦将肩负进一步推动构想发展的重要职责。

◆六大重点领域

- I 废炉
- II 机器人·无人机
- III 能源·环境·循环再生
- IV 农林水产业
- V 医疗相关
- VI 航空宇宙

福岛国际研究教育机构（F-REI）

2025.4 福岛国际研究教育机构开学典礼

F-REI设施完善示意图

农林渔业的状况

出口情况相比震灾发生前有所改善，2024年度出口量创下历史新高。另一方面，县产农产品价格虽呈回升趋势，但部分品类与全国其他地区的价格差异至今仍未恢复。

◆关于农产品的出口状况

◆主要农产品价格的推移以及与全国其他地区的价格差异

◆农林渔业人才的培养

农业学院福岛 农业探究馆

林业人才培养研修

为稳定渔业从业者的培训

观光、县产品的振兴

◆福岛县游客接待情况

◆福岛县产品出口额推移

◆美丽的自然

只见线 第一只川桥梁

◆希望之旅

东日本大地震·原子能灾害传承馆

◆促进县产品出口

福岛县知事访问欧盟地区的县产品进口企业

在2024酒造年度全国新酒评鉴会上，福岛的16个品牌获得金奖，金奖获奖数达成日本第一！

