

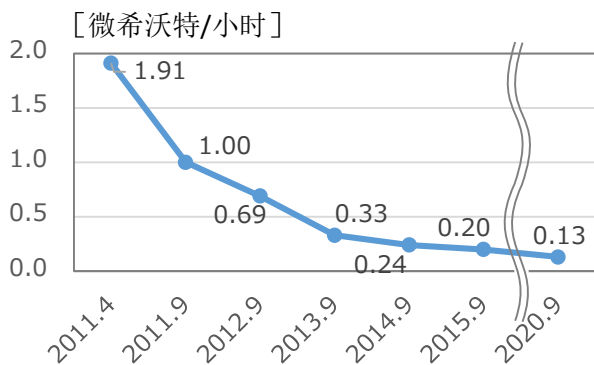
东日本大地震灾后重建情况

在受灾地区居民的努力以及日本国内外的帮助下，自地震发生 **10** 年以来，灾区重建工作一直在稳步进行。

○ 2011年3月11 日发生东日本大地震，引发地震和海啸、以及东京电力公司福岛第一核电站事故所导致的复合型灾害。死亡人数共计 **19,747** 人（包括因地震间接死亡人数），**2,556** 人失踪。

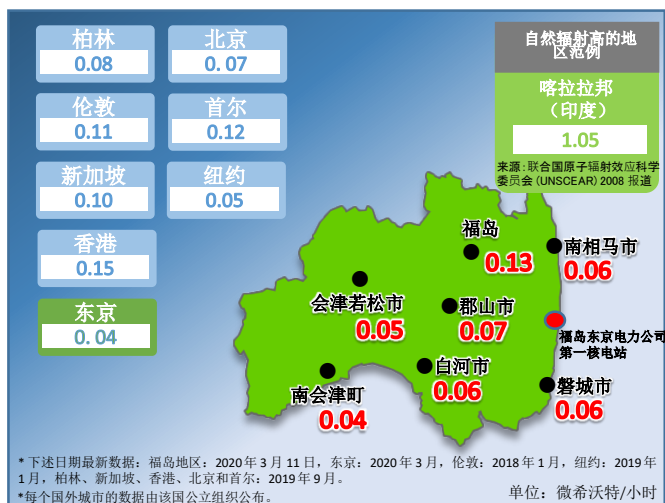
			目前情况
受灾人数	疏散人数	470,000 (灾后马上疏散)	40,000 (2021年7月)
	居住在应急住房的人数	316,000 (2012年4月(达到峰值))	1,000 (2021年7月)
基础设施	道路重建	570 公里 (目标 重建道路)	541 公里 (95%) (2021年7月)
产业及生计	产品出货金额	107,637 亿日元 (2010年, 灾前)	126,392 亿日元 (117%) (2018年)
	恢复耕种土地面积	19,690 公顷 (因海啸受损耕地)	18,560 公顷 (94%) (2021年1月)
核泄露事故影响	疏散区面积	1,150 平方公里 (福岛县的 12%) (2013年8月(达到峰值))	337 平方公里 (福岛县的 2.4%) (2020年3月)

○ 与地震发生初期相比，福岛市空气吸收剂量率已大幅降低。



来源：由复兴厅参考福岛县“福岛复兴进程（30.1版）”编写

○ 福岛县的空气吸收剂量率与国外主要城市水平相当。



来源：由复兴厅参考“福岛县·风评对策和工作加强战略（第四版）”编写

○ 2020 东京奥运会的一些比赛项目曾在福岛举办。



@Tokyo 2020

东京电力公司福岛第一核电站当前情况（废堆之路）



事故当时



现在



首相岸田文雄
身穿便装视察（2021年10月）

- 情况保持稳定，泄露的放射性物质数量已大幅减少。
- 大多数工人和巡视员可以身穿便装考察。
- 国际原子能机构（IAEA）持续对废堆以及ALPS处理水进行安全评估。
- 东京电力公司福岛第一核电站绝不排放未经净化的“污染水”。

确保食品安全和放心食用

- 日本的食物检验标准比国际标准更加严格。凡是有食品超标的，绝不允许在日本及国外市场流通。
- 农林水产品出货前进行严格监测，并公布检测结果。近年来，几乎没有产品超过标准值。
- 各国和地区因东京电力公司福岛第一核电站发生事故而实施的进口管制接连撤消或放宽。

管制内容 / 国家和地区数量		
事故发生后实施进口管制	撤销所有管制措施	43
	要求部分或所有都道府县提供检验证书	7
55	实施包括禁止进口在内的管制措施	5

资料来源：农林水产省网站

了解福岛县生产的农林水产品
检验结果，请点击此下
<https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>



【实施包括禁止进口在内管制措施的国家或地区】

○中国

对10个都县产的所有食品、饲料实施禁止进口措施

宫城、福岛、茨城、栃木、群马、埼玉、千葉、东京、长野、新潟（除大米以外的食品）

对10个都县以外的蔬菜、水果、乳、茶叶等（包括加工品）要求提供放射性物质检测证书，但其检测项目尚未确定，因而实质上禁止进口。

○台湾

对福岛、茨城、栃木、群马、千葉产的所有食品实施禁止进口措施（酒类除外）

○韩国

对青森、岩手、宫城、福岛、茨城、栃木、群马、千葉产的水产品实施禁止进口措施

○香港

对福岛县产的蔬菜、水果、牛奶、乳饮料、乳粉实施禁止进口措施

○澳门

对福岛县产的蔬菜、水果、乳制品、食用肉及其加工品、蛋、水产品及其加工品实施禁止进口措施

福岛的魅力



春季的鹤之城



甜美多汁的福岛桃子



福岛清酒（获金奖数量日本第一）



历史街区

福岛的重建工作正在稳步进行中。
欢迎来福岛观光。