

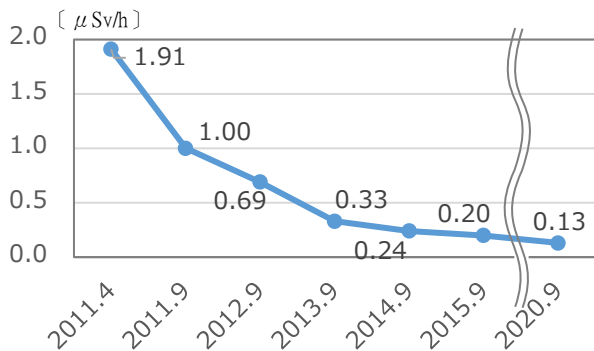
東日本大地震後的重建現狀

由於災區居民的努力以及國內和國際的支援，災區的重建在震災發生後的十年裡不斷穩步推進。

- 發生於2011年3月11日，除了地震和海嘯的災情，還引發東京電力第一核電站事故造成複合式災害。死亡人數達到19,747人(包括與震災有關的死亡)，此外有2,556人仍然失蹤而無法找到。

			現狀
受災群眾	撤離人數	470,000 (震災發生後不久)	40,000 (2021年7月)
	居住在臨時住所中的人數	316,000 (2012年4月(最多))	1,000 (2021年7月)
基礎建設	道路重建	570公里 (計畫)	541公里 (完成95%) (2021年7月)
產業・生業	製成品出貨量等	107,637億日元 (2010年)	126,392億日元 (117%) (2018年)
	能夠恢復耕種的農地面積	19,690公頃 (受海嘯影響的農地面積)	18,560公頃 (94%) (2021年1月)
核事故影響	接到撤離命令的地區面積	1,150平方公里 (占福島縣的 12%) (2013年8月(最高))	337平方公里 (占福島縣的 2.4%) (2020年3月)

- 與震災剛剛發生後相比，福島市的空間劑量率**大幅下降**。



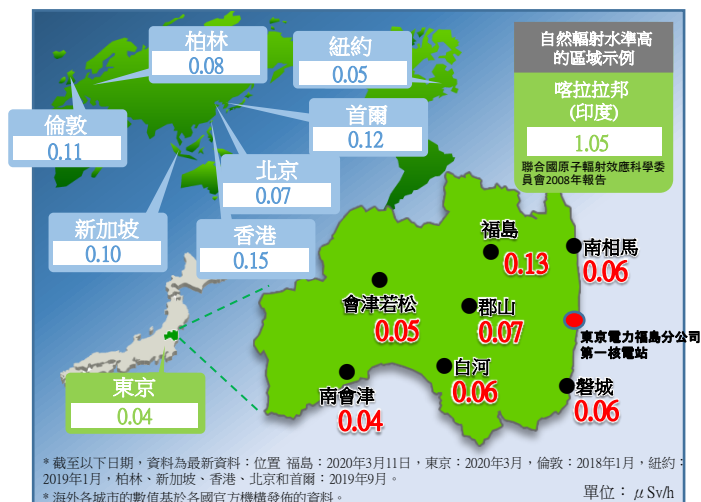
資料來源：復興廳根據福島縣的“福島振興步驟(30.1版)制作”

- 2020年東京奧運會的部分競技在福島縣舉行。



@東京2020

- 福島縣各地的空間劑量率與海外主要城市大致相同。



* 截至以下日期，資料為最新資料：位置 福島：2020年3月11日，東京：2020年3月，倫敦：2018年1月，紐約：2019年1月，柏林、新加坡、香港、北京和首爾：2019年9月。
* 海外各城市的數值基於各國官方機構發佈的資料。

單位：μSv/h

資料來源：復興廳根據「福島縣風評・風化對策強化戰略(第4版)」制作

東京電力公司福島第一核電站現狀（朝向廢爐前進）



3號機從事故發生到目前為止的變化

岸田文雄首相的訪問
穿著普通衣服(2021年10月)

- 情況穩定，放射性物質的釋放量已經大大減少。
- 作業員能以輕裝備・輕裝實施巡察。
- 國際原子能機構（IAEA）實施廢爐及多核種除去設備處理水安全性評估等。
- 東京電力公司福島第一核電站不得排放未經淨化的“污染水”。

確保食品安全和民眾安心

- 日本按照比國際準則更嚴格的標準進行食品檢測。如果超過標準，它將不會被分銷到日本或海外市場。
- 農產品和漁產品在出貨前進行嚴格監控，並公布檢測結果。近年來，幾乎沒有任何被檢測項目超過標準。
- 各個國家・地區因東京電力公司福島第一核電站實施的進口限制已朝向取消或放寬。

措施類型和國家(地區)數量			
事故發生後 實施了進口 限制	解除所有措施	41	
	進口限制仍然存在	禁止從某些地區進口	5
		對所有或部分地區要求檢測證書	9
55	14		

香港、中國、
臺灣、韓國、
澳門

資料來源：農林水產省網站

從這裡看福島縣生產的農業和漁業產品的檢測結果
<https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>



福島的熱門產品和旅遊勝地



如圖所示，福島的重建工作正在穩步進行中。
請將上述正確資訊告知貴國(地區)的人民，
並邀請他們來參觀福島。