



# 福島復興進程



◇ 2022年3月28日 ◇  
(繁體中文)



## 雙葉町達摩市場

2022年1月8日和9日，在磐城市的復興公營住宅勿來酒井小區內舉行了雙葉町達摩市場。許多來自避難地區的居民來訪，併為雙葉的復興進行了祈禱。明年，該活動計劃在雙葉町內舉行。



# 福島復興進程

◇ 2022年3月28日 ◇  
(繁體中文)



## 目 錄

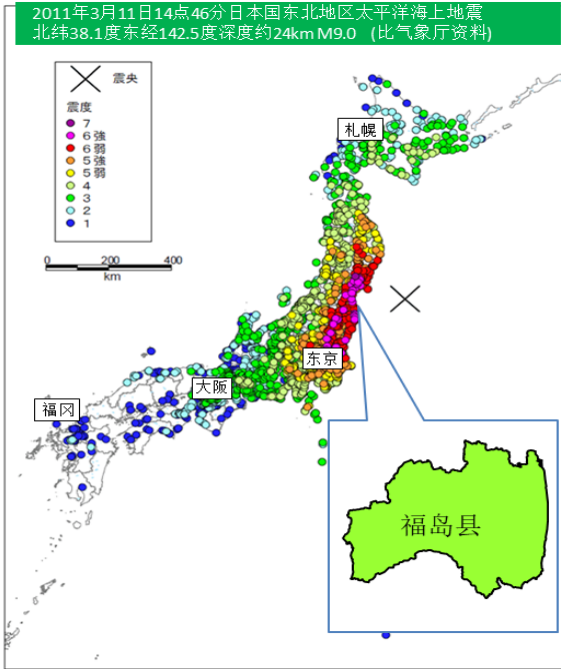
福島縣的受災狀況	1
環境生態的恢復	3
受災者的生活重建	5
面向廢墟的措施	6
公共基礎設施的修復和整備	7
縣民的健康	8
農林水產業的狀況	9
產業振興及新增就業崗位	12
整備研發・產業創建的據點	13
福島國際研究產業都市構想	14
旅遊業的再生	15
風評・記憶風化對策	16
2022年度的起初預算	17
聚焦	18
福島縣概況	19



# 福島縣的受災狀況 I (地震・海嘯等災害)

2011年3月11日在三陸沖為震源發生的“2011年東北地區太平洋沖地震”錄得芮氏9級，是國內觀察史上最大規模的地震。錄得最大震度7，伴隨著劇烈的搖動，大範圍的巨大海嘯席捲而來，縣內全域都受到了巨大的損害。

## 地震・海嘯所造成的受災影响



### ◆房屋受損狀況 【截止2022年3月7日現在】

■全部毀壞 15,435棟 ■半毀 82,783棟



海嘯受害：浪江町



內陸部也是受害：福島市

### ◆福島縣的損害程度【截止2012年3月23日】

公共土木工程設施受害報告額頭	約3,162億日圓
農林水產設施報告額頭	約2,753億日圓
文教設施報告額頭	約379億日圓
公共設施報告數額	約6,294億日圓

\*县所管分：30km范围以内从福島第一核电站计入根据航空照片推定的概算损害程度。

\*市町村所管分：没包括南相马市的一部分以及双叶8镇村的概算损害程度。

### ◆福島縣的受災狀況 【截止2022年3月7日】

■犧牲者 4,162人 (其中震災關聯犧牲者：2,331人\*)

\*所謂震災關聯犧牲者，是指死因並非地震等直接傷害所造成，而是在災害的避難生活中因身體狀況惡化及過勞等間接原因造成的犧牲者。



海岸・磐城市



浪江町

## 核能災害

### ■核電災害

東京電力股份有限公司福島第一核電廠，由于地震喪失了外部電源，隨後又因為海嘯無法使用備用電源，1~3號機的反應爐失去了冷卻功能。因此燃料棒受損，發生了氫氣爆炸，大量的放射性物質釋出。

### ■放射性物質釋出造成的影響

為了保護被釋出・擴散了的放射性物質包圍的居民，政府發出了避難指示，超過16萬名縣民被迫需要避難。

另外，農作物、農田、海產品、資材等受到污染，除了出貨、生產停止等影響之外，出現了縣產品的價格低下、觀光客大幅減少等一系列謠言風評受害。

### 東京電力福島第一核電廠

<事故發生之後>



1號機機房  
照片來源：東京電力



事故前的樣子  
照片來源：福島縣警



4號機機房  
照片來源：東京電力



3號機機房  
照片來源：東京電力

# 福島縣的受災狀況 II (避難狀況等)

避難者人數在2012年五月到達16萬4865人的頂峰後開始減少，現在約有超過3萬6千人繼續著避難生活。避難指示區域正在有序逐一解除，基於包括歸還困難區域的特定復興重建據點區域重建計劃，復興・重建正在進行中。

## 因核电站事故发生而划分的避难指示区域

### ■ 過去的解除・重編狀況

#### 【2014】

- ・ 4月 1日 田村市：避難指示解除準備區域解除
- ・ 10月 1日 川內村：難指示解除準備區域解除，將限制居住區域重編為避難指示解除準備區域

#### 【2015】

- ・ 9月 5日 柗葉町：避難指示解除準備區域解除

#### 【2016】

- ・ 6月12日 葛尾村：限制居住區域以及避難指示解除準備區域解除
- ・ 6月14日 川內村：避難指示解除準備區域解除
- ・ 7月12日 南相馬市：限制居住區域以及避難指示解除準備區域解除

#### 【2017】

- ・ 3月31日 川俣町、浪江町、飯館村：限制居住區域以及避難指示解除準備區域解除
- ・ 4月 1日 富岡町：限制居住區域以及避難指示解除準備區域解除

#### 【2019】

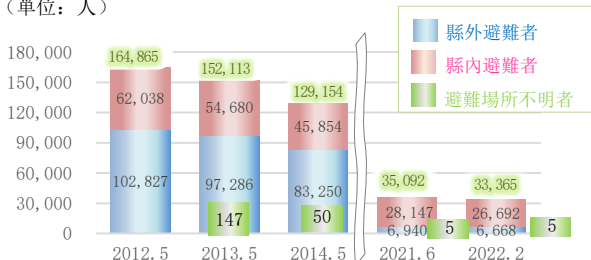
- ・ 4月10日 大熊町：限制居住區域以及避難指示解除準備區域解除

#### 【2020】

- ・ 3月 4日 雙葉町：避難指示解除準備區域以及歸還困難區域當中雙葉站周邊解除
- ・ 3月 5日 大熊町：歸還困難區域當中，大熊站周邊解除
- ・ 3月10日 富岡町：歸還困難區域當中，夜之森站周邊解除

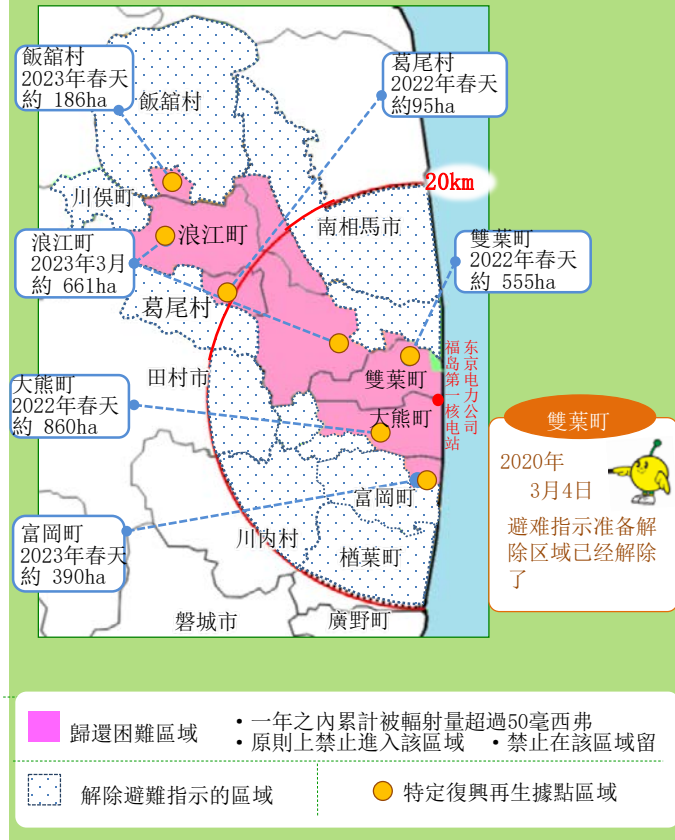
### ◆ 福島縣避難者數量推移

(單位：人)



### 避難指示區域・

在特定復興再生據點區域內解除避難指示的目標



### ◆ 認定特定復興再生據點區域復興再生計劃

根據2017年5月“福島復興再生特別措施法”的改正，可在原被定義為“在今後居住受限制”的歸還困難區域內設置“特定復興再生據點區域”，該區域在避難指示解除後可以供居民居住。

下述地域的“特定復興再生據點區域復興再生計劃”得到了國家政府的認定，並規劃了各種範圍內的特定復興再生據點區域：

- 雙葉町2017年9月，大熊町2017年11月
- 浪江町2017年12月，富岡町2018年3月
- 飯館村2018年4月，葛尾村2018年5月

有鑒於此，上述六地的相應區域的除染工作及基礎設施的整備工作等已經集中展開，為居民的歸還創造環境條件。

### 【參考】 福島縣的人口 推移

	戶數	人口數
2011.3	721,535	2,024,401
2022.2	744,703	1,805,388
<b>增減</b>	23,168	<b>△ 219,013</b>

【出處】福島縣的推計人口（福島縣現住人口調查月報）



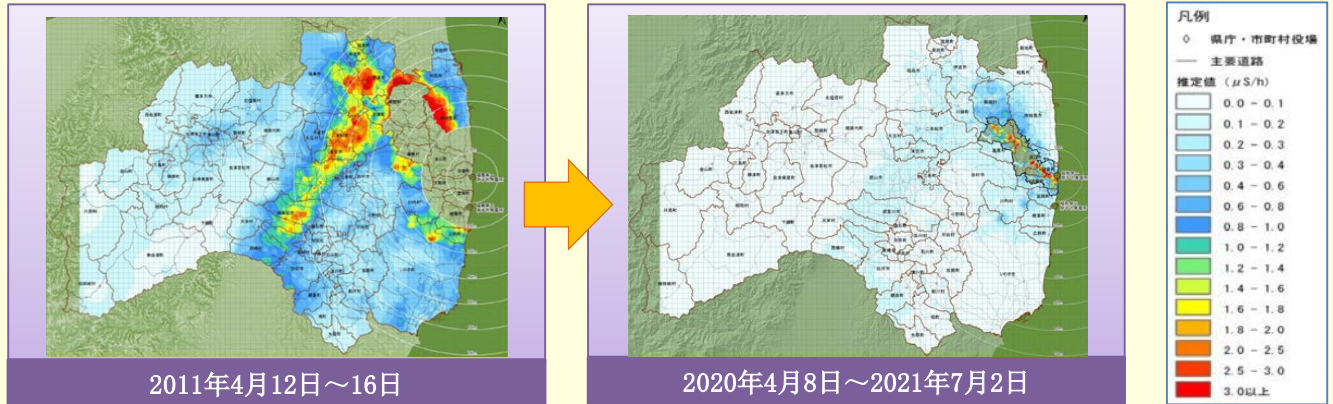


# 環境生態的恢復

如今，福島縣內的空間輻射量同比2011年4月時有了大幅的減少。除了歸還困難區域，縣內的除染已經全部完成。

## 福島縣內空間放射線量的推移

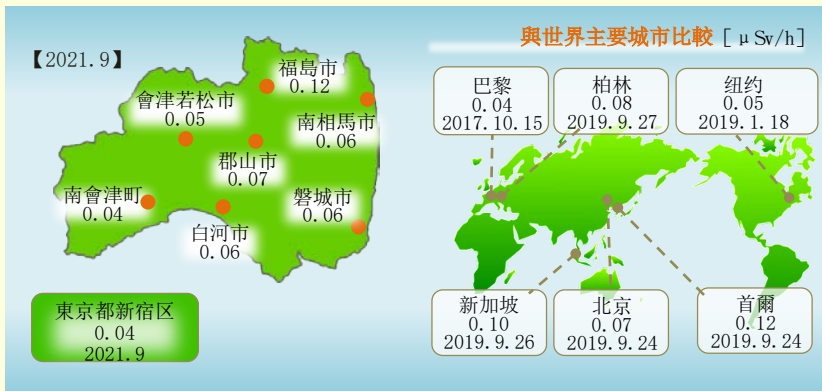
◆通過設置在福島縣內的檢測裝置測得結果所製空間放射線量圖



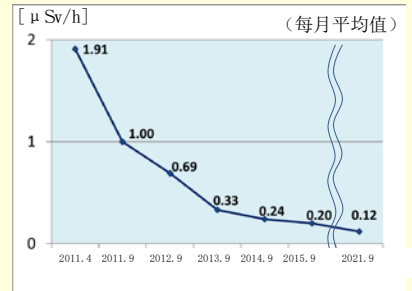
\*追加了“2021年8月29日～10月3日實施的，在歸還困難區域內實施的駕駛調查測定結果。

## ◆放射性物質濃度

■與地震後不久的放射性物質濃度相比，由于自然衰減和除染，現在的輻射水平已經大大降低。【放射性物質含量的推移・福島市】



世界地圖上的數據源是日本國家旅遊局



出處：福島縣災害對策本部

\*到第29版為止，一直公佈的是每月1日0:00時的數值，但為了消除下雨等其他天氣影響造成的波動，從第30版開始公佈每月平均數值。

## 環境的調查研究和傳遞信息的機構

### ◆環境創造中心（三春町）

■它是一個從核災難中努力實現“環境恢復和創造”的綜合據點。它進行環境放射性監測、調查研究、收集和傳遞監測數據和研究結果的信息，並利用交流大樓“Commutan 福島”進行教育・培訓・交流。



### ◆與國內外的研究機構之間的合作

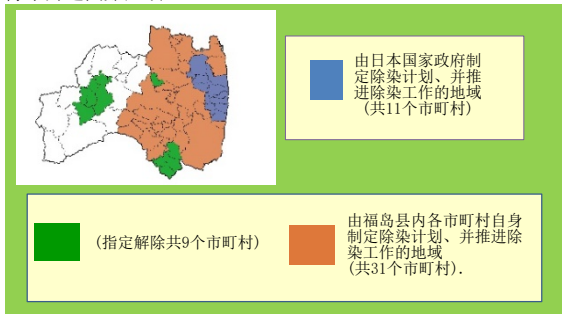


■福島縣正在實施與IAEA（國際原子能總署）之間的合作項目，以及日本原子力研究開發機構、國立環境研究所和國立科學博物館等共同合作的調查研究、環境學習等。

## 除染狀況

### ◆ 除染的實施

- 為了減少放射性物質濃度，實施了錶面除染，于2018年3月已經完成。  
(除了歸還困難區域)



### ◆ 臨時放置場所等

- 由于搬運中間儲藏設施順利進行，錶面除染產生的除去土壤等的臨時放置場所以及現場保管的數量正在減少。

#### ■ 臨時放置場所等數量【截止2021年12月31日】

- ・ 除染特別地區：61處（設置總數：331處）
- ・ 污染狀況重點調查地區：1,031處（設置總數：191,869處）



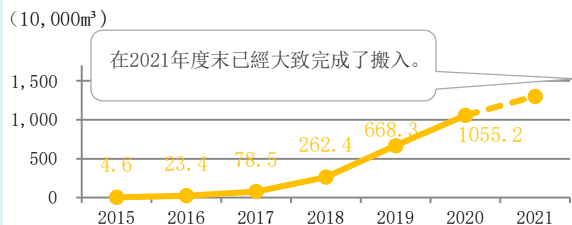
臨時放置場所的樣子

### ◆ 中間儲藏設施

- 从從2015年3月至2022年1月，累計共有約1,261m<sup>3</sup>的污染土被搬運中間儲藏設施。作為需移送對象的52個市町村中，已有37個市町村完成了搬運。

- 縣內臨時存放的除去土壤等（除去歸還困難地區）在2021年度末基本完成交付，在特定復興和再生據點區域等產生的除去土壤等正在進行交付。縣內為了保證安全・安心，基于國家、縣、富岡町、榎葉町之間締結的安全協定，正在進行實地確認和環境監測等。

#### 【運往中間儲藏設施的累計運送量以及今後的預計】



### ◆ 除去土壤等縣外最終處理

- 法律規定，在臨時儲藏設施暫時保管的除去土壤等，必須在臨時儲藏設施啟用之後的30年內（2045年3月為止）搬到福島縣外進行最終處理。

## 廢棄物的處理

### ◆ 災害廢棄物的處理狀況

【截止2022年1月31日】

- 關於各市町村進行處理的地區，處理量304噸已經全部處理完畢。另外，在國家負責處理的地區，處理量為274萬噸，目前仍在繼續處理當中。



災害廢棄物的處理現場



臨時焚燒設施

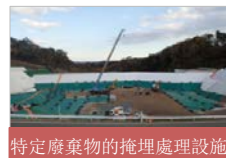
### ◆ 特定廢棄物的掩埋處理

【截止2022年2月28日】

- 特定廢棄物的處理/國家特定廢棄物掩埋處理設施（富岡町）進行掩埋處理，目前為止共掩埋約22萬袋。縣內為了保證安全・安心，基于國家、縣、富岡町、榎葉町之間締結的安全協定，正在進行實地確認和環境監測等。



特定廢棄物的搬出



特定廢棄物的掩埋處理設施

- （\*特定復興和再生據點區域產生的廢棄物，將在雙葉地區廣域市町村團組合擁有的“雙葉清潔中心（大熊町）”進行最終處理。

## 與環境恢復同時進行的措施

### ◆ 關於“福島綠色復興構想”的決策

- 為了福島的復興，作為環境省的新支援方針，在2018年8月發表了“福島再生・未來志向計劃”其中之一，就是環境省和福島縣共同主持的“福島綠色復興構想”。因為由于震災等的影響，前往自然公園的人數減少，為了今後復興的進程得到進一步的發展，讓更多的人感受到縣內自然環境的優美，下一個世代也真切地繼承下去而制定的政策。



- 「「守護，精益求精，連接未來。無比幸福的福島」的理念。

通過提高國家公園和國家指定公園的魅力，建立一個允許游客在自然公園周圍游覽的系統，並將只見柳津縣立自然公園納入國家指定公園，希望能夠促進公園的適當使用，同時保護和協調自然環境，併為擴大交流人口，為整個福島的復興作出貢獻。



尾瀨國立公園



# 受災者的生活重建

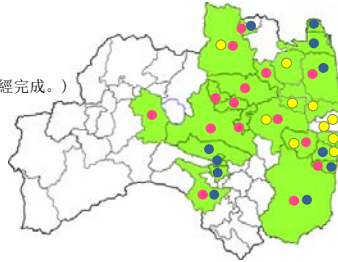
通過醫療・看護、住宅、購物商圈的設置等等一系列環境建設的措施，使人們能夠安心地回到故鄉

## 居住環境的重建

### 【各地區的施工情況 各市町村的建設・進度】

■復興（災害）公營住宅分為三類，正在全縣全域內進行建設。

- 原發避難者向け住宅：15市町村  
4,767戸完成/4,890戸整備予定  
(除了有待招募租戶的的住宅(123戸)以外，已經完成。)
- 地震津波被災者向け住宅：11市町村  
2,807戸全戸完成
- 帰還者等向け住宅：10市町村  
600戸完成/704戸整備予定



【截止2022年3月1日】

### 【雙葉醫療中心附屬醫院】

作為雙葉地區唯一的二次急救醫療機構，一年365天每天24小時接收病人，包括夜間和節假日，並努力確保該地區的必要醫療服務，包括家庭護理等家庭支援。



醫院外觀



多功能醫療用直升機

### ◆對避難居民排憂解難

### ◆為了保護受災者安全的警察活動

#### 【警察活動】

震災以後，受到了全國各地很多警察（奧特曼警察隊）的支援，推進了受災地區的巡邏以及臨時住宅、復興公營住宅的巡查，還有聯合了國家・自治體・民間志願者的預防犯罪、預防交通事故等等的治安對策。

■隨著受災地區中部分地區避難指示解除，以及放鬆管制的區域的擴大，我們正在努力通過加強巡邏警察等，確保受災地區的治安安全。

■在位于歸還困難區域的派出所當中，隨著2022年1月進入管制的放鬆，夜之森派出所（富岡町）作為巡邏據點恢復了運作。

■接下來，為了能夠沉著對應正在加速的復興以及瞬息萬變的受災地區的形勢，相關的自治區緊密連接，力圖確保居民的安全/安心，在治安面有力地支援復興。

#### 受災地的巡邏・防止犯罪啟發活動



夜之森派出所（富岡町）恢復運作。

### 幫助避難者重建生活

為了能夠實現避難場所里的生活重建以及歸還相關的諮詢・情報收集，全國範圍內設置了26個「生活重建支援據點」，再加上面對面、電話的諮詢對應，另外也會舉辦交流會。



### 生活支援顧問

在縣內的21個市町村社會福利協議會等機構共派遣生活支援顧問。

除了照顧人們和防止孤立之外，還可以通過深入交流來幫助人們重建生活，減少人們對包括輻射等方面的健康上的擔憂。



### 提供關於故鄉的信息

■提供關於故鄉福島的信息，目的是保持那些被疏散的人與本縣的聯繫，幫助他們重建生活並返回家園。

#### ◆發送地方報紙（福島民報、福島民友）

地方報紙被髮送到疏散區的公共設施等（包括46個都道府縣的圖書館等約350個地方）。

#### ◆寄送廣告雜誌等

公共信息雜誌和地方報紙的摘要版被挨家挨戶送到福島縣內外的疏散人員（約32,000戶）手中。

#### ◆為疏散人員出版當地信息報紙（講述福島現狀的報紙）

出版載有縣內重建進展和支持疏散人員工作信息的地區信息報紙，挨家挨戶送到疏散人員家中，並放置在疏散源和疏散地點的市町村、公共設施等處，同時在縣的官方網站上公佈。

連接你和故鄉的報紙 瞭解福島現狀的報紙







## 面向廢爐的措施

在發生事故之後，國家和東京電力在福島第一核電廠面向廢爐採取了一系列措施，福島第二核電廠也為了著手廢爐開始了手續。

### 福島第一核電廠的廢爐

#### ◆中長期技術路線

措施項目	主要的目標工程（中長期技術路線）	現在的措施狀況
污染水對策	抑制污染水的產生量 抑制在100m <sup>3</sup> /日（2025年內）	為了抑制污染水的產生，實施了在通向核能車間・渦輪車間等的房頂進行設置・修補，在該用地鋪設（塗裝）等雨水對策。
從已使用燃料池中取出燃料	1～6號機的燃料全部取出 （2031年內）	1號機：為了清理核能車間上方的殘骸，進行了大型車間上蓋設置工程。 2號機：實施內燃料池內的調查，沒有確認到核燃料有損傷。 3號機：2021年2月取出了燃料。 4號機：在2014年12月取出了燃料。
取出燃料殘渣	開始取出初號機燃料殘渣（從2號機著手（2022年左右））	1號機：計劃調查分析追加的安全殼內部。 2號機：正在進行試圖取出廢棄燃料的機械臂的調整。 3號機：計劃調查分析追加的安全殼內部。
廢棄物對策	取消瓦礫等的室外暫時保管 （2028年度內）	正在維護能夠焚燒殘骸、採伐的木材、使用過的防護服的增設雜物固體廢棄物焚燒設備，以及能夠分析低・中放射性的殘骸等的設施。

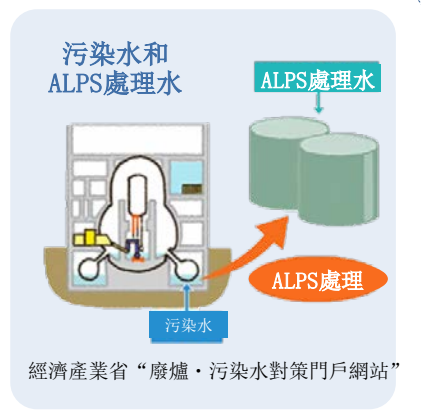
#### ALPS處理水

污染水，是因為向事故溶解的燃料（燃料殘骸）澆水冷卻，或者核能工廠內雨水或者地下水流入產生的。

ALPS處理水是指，通過多核素清除設備（ALPS）等將氚以外的放射性物質從污染水中清除到低於監管標準的水。

根據「關於多核素清除設備等處理水的基本方針（2021年4月）」，ALPS處理水將被稀釋，直到氚的濃度遠低於監管標準，然後在確認安全的情況下排入大海。

為了消除對處置方針決定後可能進一步發酵的謠言風評，我們將穩步實施「穩步實施關於ALPS處理水的處置的基本政策的行動計劃（2021年12月）」



### 福島第二核電廠的廢爐

■東京電力公司預計所有四個反應爐的廢止措施期間為44年，整個工程分為四個階段，為此制定了“廢止措施計劃”計劃，敘述了在第一階段（10年的解體工程準備期）要實施的具體項目。

■核能監管委員會（NRA）于2021年4月根據《核反應爐等監管法》批准了該計劃，縣政府和建設該所在的城鎮（栖葉町・富岡町）在6月根據安全協議的基礎上事先表示同意。作為回應，東京電力公司在6月開始了廢爐工程。

■在第一階段，計劃進行放射性物質污染調查、除去污染、拆除和移除管理區外的設備、從反應爐建築中移除已經使用過的燃料。

■目前，正在收集調查・評估污染情況所需的文獻等，並對未來的調查計劃進行審查。





# 公共基礎設施的修復和整備

受災的公共土木設施中，已有99%的修復工程破土動工，全體的97%業已完成。今後，福島縣也將以海嘯災區為中心，在爭取早日完成修復工程及強化・充實道路基礎設施的同時，確保縣民的安全和安心。

## 災害修復工程的工程進度

## 【道面向復興建設的戰略性道路整備】

### ◆維護狀態

■特別是為了避難解除等區域的儘早復興，對通往沿岸地區（濱通地區）的高速公路及國家直轄國道等所包圍的區域的8條幹線道路進行整備。

#### 【主要8路線】

### ◆工程種類分類進展狀況

■關於災害修復工程已經檢查確定了2,158處，其中已有2,149處（99%）已經動工，2,103處（97%）已經完成。

【截止2022年1月31日】

#### 【地區分類進展狀況】

地區	件數	完工件數	完工率
會津地區	26件	26件	100.0%
中通地區	535件	535件	100.0%
濱通地區	1,597件	1,583件	99.1%

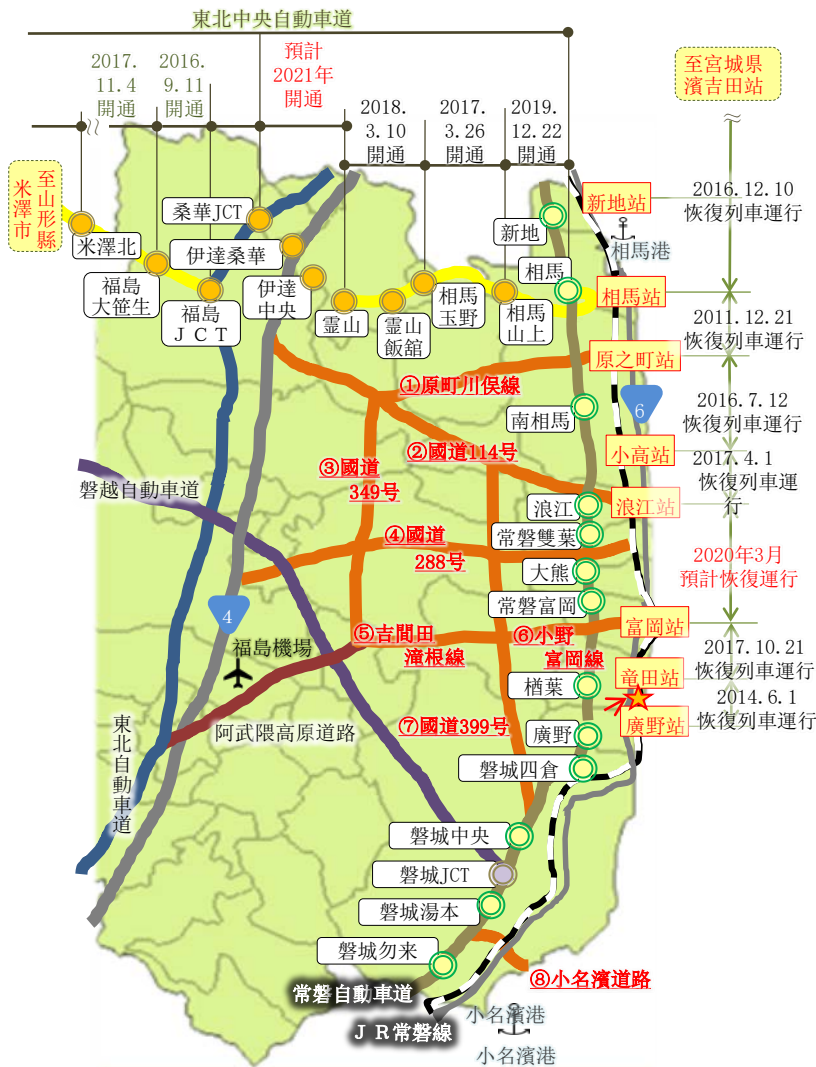
11件施工中0.7%      3件未動工0.2%

#### 【工程種類分類進展狀況】

- 完成率100%：港灣、漁港、下水、公園、公營住宅、橋樑、堤防
- 約99%：道路
- 約98%：河川
- 約96%：海岸

#### 【避難指示區域內的工程進度】

■準備解除避難指示區以及居住限制區域的災害修復檢查確定數量有372處，其中369處（99%）已經動工，358處（96%）已經完成。關於歸還困難區域則在配合國家實施的除染等工程的同時推進計劃。



## 農林水產業設施的復原狀況

	農田（可以重新經營農業的面積的百分比）	漁業經濟體（重開經營狀況）	農田・農業用設施等的復原工程	
①復原對象	4,487ha 遭受海嘯侵害的農田的預計復原面積	740家經濟體 東日本大震災中的受災經濟體	2,030區 復原對象區域數	
②重建・復興的狀況	3,354ha 可以重開農業的農田面積	577家經濟體 重新開工的經濟體 ※包含試驗開工	2,012地區 開始工程	1,988地區 工程結束
進度 (②/①) *100)	74.7%	78.0%	動工率99.1%	完成率97.9%
計算年月	2021年3月	2020年12月	2022年3月	

\*農田的受災狀況面積，已經除去從受災面積5462公頃中轉用完成的面積。

### ◇縣內受災的10個漁港 全部完成修復

當年受災的位于浪江町的請戶漁港的修復工作已經完成，並於2021年11月20日舉行了竣工儀式。請戶漁港在2017年開始使用，在使用的同時也進行了建設工作。2020年4月，九年來首次恢復了拍賣，港口又變得熱鬧起來。包括請戶漁港在內的港灣和漁港的恢復工作，

得到了地方自治體派遣的大量職員的支持，所有的恢復工作于2021年3月完成，距災難發生約10年。





# 縣民的健康

福島縣致力於進行以保障全體縣民身心健康、並能夠長期維持及增進縣民健康為目的之“縣民健康調查”，對縣民的被輻射量的推移進行統計、並進行甲狀腺檢查。

## 縣民健康調查

### ◆基本調查（被輻射量的推算）

■推算對象為核電站事故發生后至2011年3月－7月為止的4個月內的外部被輻射量。自己填寫式問卷 約27.7%。（回答者數568,843人/對象者2,055,237人）  
\*以2011年3月11日當時的縣內居住者（2,055,237人）為對象【截止2021年3月31日】

### ◆甲狀腺檢查(2011年度至2013年度)

■以震災發生時未滿18周歲的縣民為對象的現狀確認的檢查。接受該檢查的人數約為30萬人次。【截止2014年3月31日】

#### 【初次檢查】 利用超聲波圖像診斷進行檢查

檢查次數	檢查區分	期間	對象
1回目	預先檢查 (甲狀腺檢查)	2011年10月～2014年3月	以震災發生時未滿18周歲的縣民(約37萬人)為對象
2回目	正式檢查 (與預先檢查比較)	2014年4月～2016年3月	為同預先檢查作比較而實施的第二輪檢查。正式檢查將對象擴大至2012年4月1日為止出生的新生兒，對象年滿20歲為止，每隔2年，成人後每隔5年需要繼續進行檢查。
3回目	↓	2016年5月～2018年3月	↓
4回目		2018年4月～2020年3月	
5回目		2020年4月～	

#### 【二次檢查】 詳細的超聲波檢查以及血液檢查

■當醫生認為需要時進行採取細針穿刺細胞學檢查。二次檢查的結果當中，目前為止為惡性或者是疑似惡性的共266人【截止2021年6月30日】

### ◆利用全身式檢測儀進行體內被輻射檢查

■全員，都沒有檢出影響身體健康的數值。2012年3月之後的檢查結果全部不足1mSv。

【2011年6月～2022年1月】

【檢查實施結果】	未滿 1mSv	1mSv	2mSv	3mSv
	346,469人	14人	10人	2人



### 免除未滿18周歲的縣民的治療費用

福島縣為保障兒童的健康，創建能使孕婦安心在福島生兒育女的环境，特將醫療援助費用的對象年齡擴大作為育兒支援政策的一環，從2012年10月起對未滿18周歲的縣民進行免除醫療費用的措施。

## 先進的研究診療基地・醫療人才的育成

### ◆福島國際醫療科學中心

■為長久保證縣民之健康，修建涉及放射線醫學的最先端研究、診療據點。

- ①放射線醫學縣民健康管理中心
- ②先端臨床研究中心
- ③先端診療部門
- ④教育・人才育成部門
- ⑤醫療產業轉化型研究中心
- ⑥甲狀腺・內分泌中心
- ⑦健康增進中心
- ⑧對濱通地區的醫療支持



福島縣立醫科大學(福島市)

### ◆福島縣立醫科大學保健科學部

2021年4月  
開設

■為了育成並安定地確保縣內不足的保健醫療從業人員、福島縣立醫科大學設置了新的學部。

○學科、定員・理學療法學科、作業療法學科、臨床檢查學科(各40名/年)  
診療放射線學科(25名/年)

#### ○特點

- 從全國各地邀請有經驗的教師，並引進最先進的教育實習設備。
- 安排充實的臨床實習，以及學習福島地區醫療和災難醫學的課程。
- 培訓能在醫療團隊貢獻，併成為縣內醫療技術人員的領導者的人才。

#### ○設施概要

所在地・・・福島市栄町(福島站前校區)  
 設施規模・・・建築面積:約18,300m<sup>2</sup>  
 階層・・・地下1層、地面8層  
 (部分為9層)  
 防震方式・・・制震構造



福島市: 医科大学保健科学部



# 農林水產業的狀況

農林水產業的產出額，與震災前相比減少了。作為面向恢復農林水產業的措施，正在推行發掘縣產農林水產品魅力、品牌化，以及保證安全・安心的措施。

## 農林水產業的恢復狀況



### ◆各個領域內的措施

#### 農



在發出避難指示的12個市町村中，由於恢復了農田和農業設施，對農田進行了除染，進行了實驗種植，並採取了抑制吸收放射性物質的措施，以及其他促進恢復耕作的措施，恢復耕作的比例已恢復到38%。（截至2020年度末）。利用先進技術（如智慧農業）的省力農業舉措，以及引進花卉和蔬菜等新作物等舉措，正在得到推廣。

#### 林



東日本大震災和核電災害導致森林開發和材料生產等林業生產活動大幅下降，但災難發生10年後，正在逐步恢復。正在努力實施森林綜合開發和輻射對策，再生原木等特殊林產品的產地再生，發展木製品生產據點設施，並促進如“本占地”等本縣原始品種的傳播。

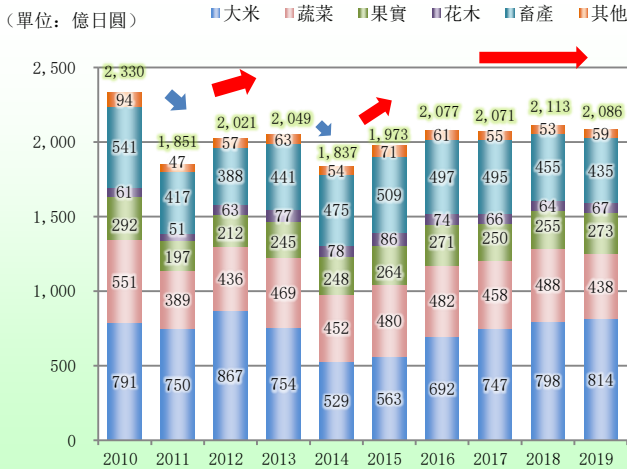
#### 漁



在恢復漁港、漁船和其他漁業生產基礎設施方面取得了進展，並通過漁業協會的自主檢查等建立了安全的縣漁產水產品的出貨體制。2012年6月開始的實驗運營已于2021年3月完成，從4月起，作為走向正式運營的過渡期，正在努力擴大運營和開發銷售渠道，以恢復產量・產值。

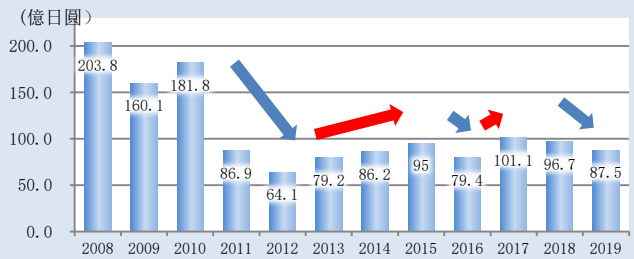
## 福島縣農業生產值等數據的推移

### ◆農業生產值的推移



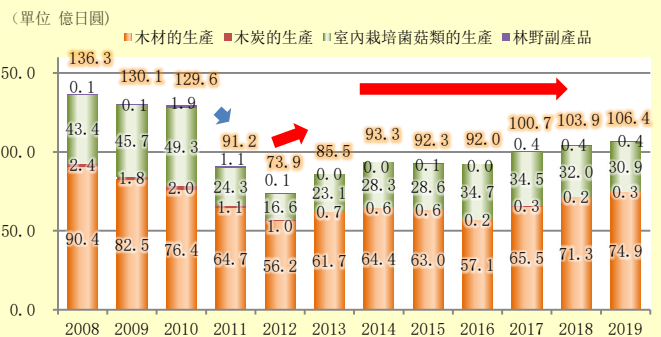
\*2014, 2015年全國範圍大米的價格暴跌，本縣大米的產出額也大幅地減少，但是近年已經有了恢復的傾向。

### ◆海面漁業的生產值



《出處》縣政府根據農林水產省農業所得統計，生產林業所得統計報告書，漁業產出額，農林水產省的“米”的相對交易價格”推算，東京中央批發市場主頁市場統計信息

### ◆林業生產值

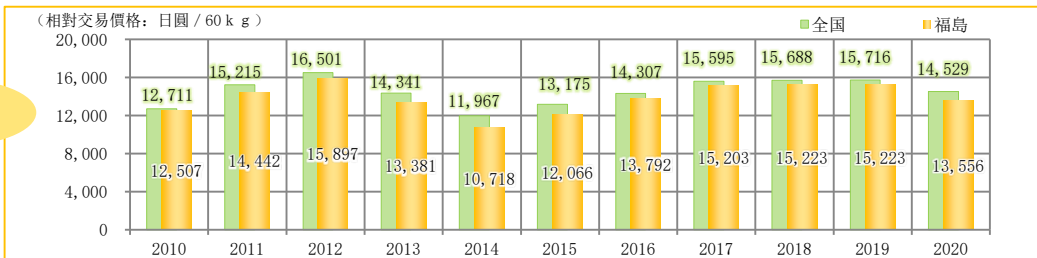




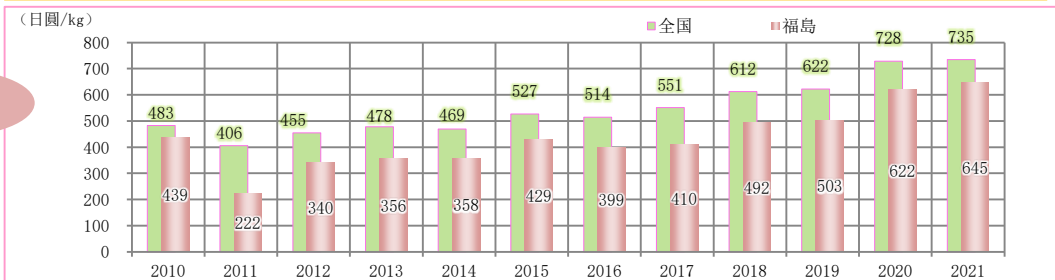
# ◆主要農產品價格的推移



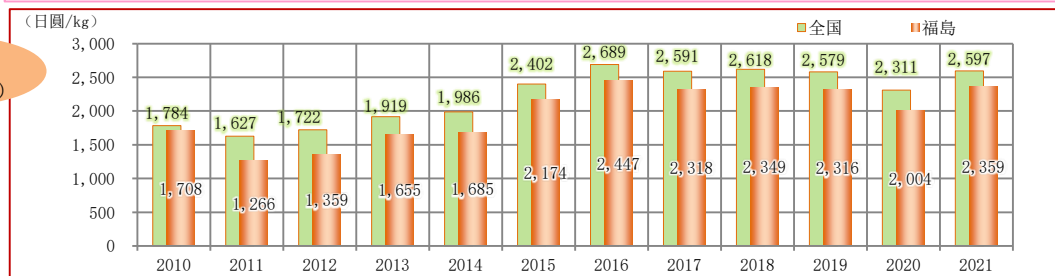
## 米



## 水蜜桃



## 肉用牛 (和牛)



## 致力於食品的安全・安心之舉措

福島縣產的農林水產品在出貨前都須進行檢查。如有超過基準值的情況，則會以產地所在市町村為單位限制該品種的農林水產品出貨，因此可以說流通於市面上的農林水產品的安全性已經得到了保證。

### ◆福島縣農林水產品的監控狀況

(出貨確認檢查)

#### ■檢測結果

【2021年4月1日～2022年2月28日】

品種名	檢測件數	超過標準值的件數	超標數所佔比例
糙米	1,055件	0件	—
蔬菜・果實	2,062件	0件	—
畜產品	3,388件	0件	—
溫室栽培菌菇類	612件	0件	—
海產魚類	3,549件	1件	0.03%
淡水養殖魚	40件	0件	—
山菜・野生菌菇類	655件	0件	—
河川・湖沼的魚類	352件	2件	0.57%

\*基于國家的指導手冊福島縣在實施的檢查

\*出貨・出售用的種類為對象。(檢查數不包含對檢查數由出貨限制等的地區的種類)

#### ■大米的檢查“2020年產大米：轉為抽查”

\*繼續全量全袋檢驗的市町村：

田村市、南相馬市、廣野町、楡葉町、富岡町、川內村、大熊町、雙葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、川俣町(舊山木屋村)

- ・作為主食的大米，縣內全域生產・出貨的全部的大米都進行了檢查，從2015年開始連續5年沒有發現過超過標準值的大米，因此，從2020年產大米開始，除了有避難指示等的12市町村以外，轉為抽查。
- ・有避難指示等的12個市町村內，因為存在沒有進行重開農業的地區或者新進行播種的水田，雖然會繼續進行全量全袋的檢查，但是會確認重開農業的狀況以及市町村的意向，檢討轉向動態監測。
- ・縣政府，採取了抑制吸收放射性物質對策、有效防止由于異物混入造成的二次污染等，確保了縣產大米的安全。

【參考】全袋全量檢查結果

【2021年產・糙米】 2021年9月16日～ 2022年2月28日	檢驗數量	超過標準值的件數	超標數所佔比例
	約30萬點	0點	0.00%

#### 【參考】

食品中輻射物質的標準值  
(日本：食品衛生法中的食品標準值)  
(單位：Bq/kg)

一般食品	100
牛奶	50
嬰幼兒食品	50
飲用水	10



#### 檢測的結果將通過官方網站等方式公佈

「公佈福島縣農林水產品之放射性物質檢驗結果」  
<https://fukumegu.org/ok/contents/>

福島縣 水田畑作課

檢索



## ◆確保海鮮魚類的安全性

- 縣政府通過6萬多次監測檢查，確認了沿海漁業的安全，自2021年4月起實施了擴大業務的措施，正式展開業務。
- 漁業協同組合制定了漁獲的海產品的自主檢查標準（50 Bq/kg），比國家的放射性物質標準更嚴格，以確保超過自主檢查標準的海產品不能流通。

漁協自主檢查的樣子



## ◆為了重開農業的種植實驗

- 雖然園藝品目在一部分地區仍然限制出貨，但是縣政府為瞭解除這些限制，進行了菠菜・西蘭花、蘿蔔等種植試驗。今年將在雙葉町進行。
- 2021年度在富岡町、大熊町、雙葉町、浪江町、葛尾村進行，2022年度預定在富岡町、大熊町、浪江町進行。

實驗栽培的樣子



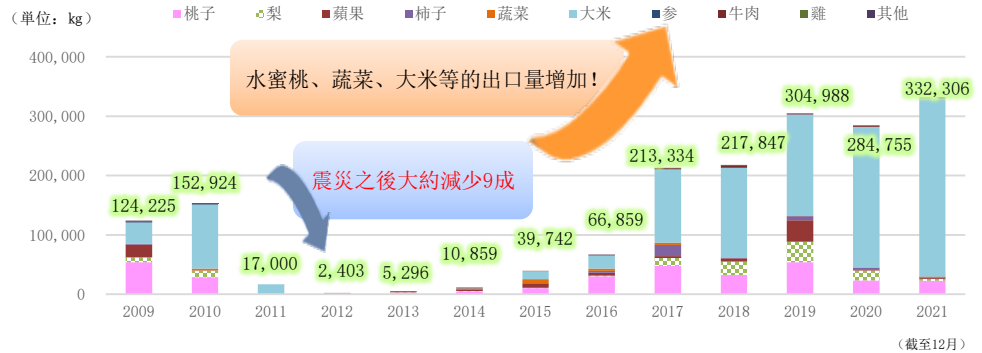
## 關於農產品的出口狀況

### ◆震災前的農產品的出口狀況

- 雖然震災之後大幅下落，但是與震災前的2010年相比，達到了約2倍。

2021年面向新加坡和香港的出口增多，截至至12月刷新了以往最高的紀錄。

接下來也會確認食品的安全與安心，通過頂級銷售等宣傳，確保出口地以及支援出口。



### 福島縣產食品的進口限制狀況

～限制福島縣產食品進口的國家・地區～

【2022年2月21日】

#### ■停止进口众多种类的国家・地区 (3)

中國、香港、澳門

#### ■限制部分福島縣產食品進口的國家・地區 (2)

南韓、臺灣

#### ■如附帶檢查證明書，允許食品入口的國家・地區 (9)

印度尼西亚、法属波利尼西亚、欧盟、英国、冰岛、挪威、瑞士、俄罗斯、列支敦士登

核電事故發生之後，限制本縣產食品進口的國家或地區有55個\*，但是通過在本縣進行的確認安全性的措施，以及對農林水產品等的魅力宣傳等努力，截至目前已經有41個國家或地區已經撤銷限制。

\*在30.1版之前，該數字為54，但由於歐盟和英國在核電事故後將進口限採取了相同的監管措施，因此歐盟和英國被記錄為一個地區，但自2021年10月10日起，採取了不同的監管措施，因此在30.2版中記錄為55。

【自“農林水產省資料‘諸外國・地區的限制措施’截取，福島縣農產品流通課製作。”】



# 產業振興及 新增就業崗位

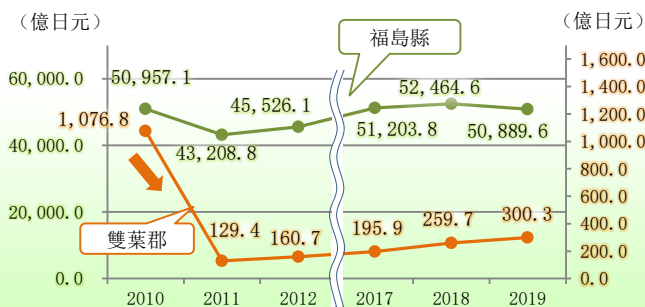
全國 福島縣的製成品出貨額都已經恢復到震災前的水平。我們積極地支援作為地區經濟核心的中小企業等經營的持續・重開等，並希望通過招商確保就業。

## 製造品出貨額的推移

■福島縣: 關於製造品出貨額等數據，由於2017年通用機械器具製造業、生產用機械器具製造業、電子產品・裝置・電子電路製造業等等行業的出貨額的增加，同比前年總額增長2.5%，全縣整體恢復到超過震災前（2010年）的水準。

■雙葉郡: 因核電站事故不得不進行避難的雙葉町，在2011年後僅停留在震災發生前的28%多左右。避難地區及濱通地區的復興依然是重中之重。

### 縣內全域和雙葉郡的製造業出貨額等推移

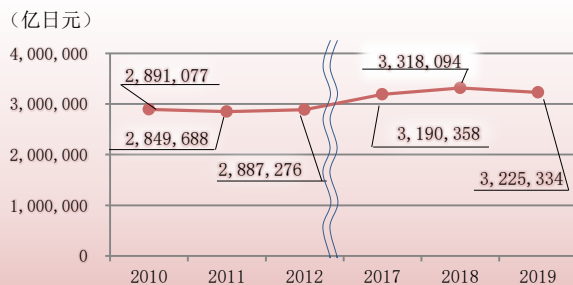


#### 【雙葉郡・・・8町村】

廣野町・柗葉町・富岡町・川內町・大熊町・雙葉町・浪江町・葛尾町



### 【參考】全國製造業出貨額的推移



出處：經濟產業省《2020年工業統計表各地區統計表》統計課《2020年工業統計調查結果速報》《工業統計調查結果報告書》《經濟全國普查-活動調查（製造業）結果報告書》

## ◆福島工業回收企業位置補助金

【14次指定日 截止2021年5月31日】

福島縣對縣內新設工廠及增設工廠的企業進行援助，旨在擴大縣內企業的生產規模及創造就業崗位。

- 紙張製造 (福島市) - 新設
- 加工報紙製造 (伊達市) - 增設
- 電測儀表的製造 (南相馬市) - 增設
- 書包製造 (會津若松市) - 新設
- 電測儀錶的製造 (郡山市) - 新設
- 太陽能關聯產品 零件的製造 (須賀川市) - 新設
- 纖維, 化學 (磐城市) - 增設
- 醫藥品原藥製造 (廣野町) - 增設
- 汽車零件的製造 (田村市) - 增設

Map showing regional counts: 縣北地區 (113), 相雙地區 (88), 縣中地區 (155), 磐城地區 (105), 南會津地區 (6), 會津地區 (79).

580家企業

有望新增  
7,290個  
工作崗位

## ◆海嘯、原子能災害災區創造就業機會位置補助金

【第11次指定日 截止2021年9月17日】

為了加快受海嘯和核電事故嚴重影響地區的產業恢復，政府支持新建或增建工廠等的企業，創造新的就業機會和經濟連鎖效應。

203家企業

有望新增  
2,486個  
工作崗位

## ◆自立・歸還支援創造僱傭企業立地補助金

【第5次指定日截止 2020年11月13日】

為了確保災民的“工作場所”，加速支持他們未來的自力更生和回歸，政府支持在避難指示區等地新建或增建工廠的企業，以創造就業和產業聚集。

104家企業

有望新增  
984個  
工作崗位

## ◆促進年輕人在縣內就業

改善縣內企業人才不足問題，為了促進年輕人在縣內就業，每年在縣內以及東京都內開展合同企業招聘會。另外在“福島生活/就業支援中心（縣內設有6處）”以及“故鄉福島信息中心（福島/東京）”內設置有諮詢視窗，支援者包括受災者希望在縣內就業的人士的就業活動。



合同企業招聘會

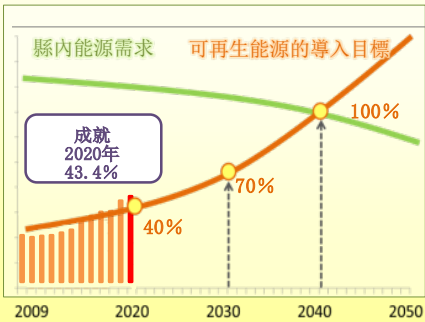
# 整備研發・ 產業創建的據點

福島縣的復興和再生不僅僅局限於重建，更需要致力於有高瞻遠矚性的舉措。

如今，福島縣內正在積極整備研發產業創建的據點，並將其作為推動復興進程的動力。

## 可再生能源的導入目標

擴大可再生能源的引進，目標為到2040年左右產出可再生能源滿足縣內100%以上的能源需求（2020年度為43.4%），並通過維護據點等，促進相關產業聚集・形成。



【參考】與縣內使用電力比較  
縣內可再生能源導入實績/縣內使用電力（需求）量  
2020年度約83.6%

## 海強化与海外的合作

### 舉辦與丹麥王國的網路研討會

由與本縣締結了可再生能源相關產業領域的合作備忘錄的駐日丹麥王國大使館，以及作為兩地區產業支援機構的energy agency fukushima和State of Green共同主持，在2021年4月舉辦了網路會議，介紹了兩地區為了實現脫碳・氫氣社會做出的措施。

內堀與丹麥王國特命駐日全權大使Peter Taksø-Jensen開會致辭後，井出副知事與丹麥能源廳國際協力中心長官Elsebeth Søndergaard Krone就兩地區的可再生能源相關措施進行了演講，在小組討論上，以氫氣為題目進行了意見交流。

另外，舉行網路研討會的同時，更新了energy agency fukushima和State of Green之間的可再生能源相關產業領域的合作備忘錄。

2021年4月  
與駐日丹麥王國大使  
進行網路研討會



## 產業再生以及物資聚集的促進

### Thailand and Fukushima Online business matching of medical device 2021

為了針對醫療相關產業的聚集，進行縣內企業製造的產品、材料、技術等的宣傳，強化醫療開發的合作以及擴大銷路的目的，與泰國的政府機構合作，舉辦了“Thailand and Fukushima Online business matching of medical device 2021”。考慮到新冠疫情的影響，線上展設置“福島虛擬展攤”，除了出展企業的動畫或者螢幕展示等之外，

還與泰國相關人員等舉辦了研討會。

雖然是初次嘗試，但是有很多人訪問了展攤的連結，進行了商談和意見交換等。



【2021. 3. 17~3. 31】

### 福島縣在COMPAMED 2021上推出展位。



福島縣與德國北萊茵-威斯特伐倫州（NRW）簽訂了關於加強合作的備忘錄。該市舉辦了世界最大的綜合性醫療器械展覽會MEDICA的合辦國際醫療器械技術・部件展覽會COMPAMED2021，福島縣也推出了展位。

這是福島縣的第11次參展，共有5家公司參展，他們向國內外廣泛展示了他們的優秀技術，同時進行了熱烈的商業討論和信息交流。

【2021. 11. 15~18】

## 研究・開發据点

### 產業技術綜合研究所 福島可再生資源研究所

由國立研究開發法人產業技術綜合研究所對可再生能源的研發據點進行整備。智能系統研究棟已於2016年4月起投入運作。智能系統研究棟在2016年4月1日開始投用。



郡山市

### 福島氫氣能源研究所 (FH2R)

世界上領先的利用再生能源（20兆瓦的太陽能）生產氫氣的示範基地。每小時能夠生產1200Nm<sup>3</sup>（額定）的氫氣，每天產生的氫氣最多可供560輛燃料電池汽車使用。



浪江町

### 水產海洋研究中心

為了應對由於核電災害引起的新型研究題目，成立了針對重建水產業進行實驗研究的核心機構。



磐城市

### 醫療產業轉型研究中心 (福島國際醫療科學中心) 【同一中心的濱通衛星】

作為銜接醫療界及產業界之橋樑，整備以抗癌藥為中心的新藥・診斷藥・檢查試藥等製藥據點。2021年11月，濱通衛星成立，向濱通地區的企業提供支持。



福島市  
南相馬市





# 福島國際研究產業都市構想

以福島機器人試驗場地為首的研究開發據點的維護，積極導入可再生能源或下一代能源技術，適用了先端技術的農林水產業的再生，另外產業彙集、人才培養、擴大交流人群等措施也變得越來越正式化。

## 福島國際研究產業都市構想

為了恢復由于東日本大地震以及核電事故失去的濱通等地區的產業，以構築新產業基礎為目標的國家級計劃。本構想以“能夠嘗試各種挑戰的地區”“主角市地方的企業”“培養支撐構想的人才”3大支柱為軸心，在濱通等地區，對列為重點領域的廢爐、機器人・無人機、能源・環境・迴圈利用、農林水產業醫療相關、航空宇宙的各個領域進行落實的同時，著手產業聚集、人才培養、擴大交流人口、發佈信息、生活環境的建設等眾多基礎建設。

## 福島國際研究產業都市構想的實現



### ◆為了實現構想的三大支柱措施

#### 1. 能夠實施各種嘗試的地區

■目標是成為濱通地區等能夠實施各種領域的各種新嘗試的地區。

#### 2. 地方企業主導

■不只是最先進領域，我們希望構建地方企業也能參加，廣域的，地方企業與外來企業聯合的體制。

#### 3. 支持構想實現的人才培養

■培養能夠實現地域創新的人才以及支撐產業集聚的人才。

### ◆各領域的研究據點・主要項目

#### 廢爐

集結了海內外智慧的技術開發

■實施廢爐作業等所必要的實踐試驗“櫛葉遠程技術開發中心”（櫛葉町）



■“大熊分析・研究中心”（大熊町）



■「廢爐環境國際共同研究中心」（富岡町）



#### 機器人・無人機

以福島機器人實驗場地為核心的機器人產業聚集

■海・陸・空域機器人的大開發實踐據點（南相馬市、浪江町）



■由電裝（股份）有限公司實施的，利用無人機進行橋梁點檢服務的實踐實驗



#### 能源・環境・迴圈再生

先進的可再生能源・迴圈再生技術的確立

■世界前列的可再生能源的氫氣製造實踐據點「“福島氫氣能源研究場地”（浪江町）製造的氫氣發電燃料電池設置在AZUMA綜合運動公園和J-village，向這兩個設施提供電力



AZUMA綜合運動公園的燃料電池

J-village的燃料電池

#### 農林水產業

運用ICT、機器人技術的農林水產業的再生

■進行ICT、機器人技術的開發・實踐，並作為全國的先驅運用該技術實施先進的農林水產業



■致力於縣產水產品的高價值附加、加工技術的開發、放射性物質對策“縣水產海洋研究中心”（磐城市）



#### 醫療相關

通過技術開發支援開拓企業的商販途徑

■2021年11月成立了“濱通衛星”，使用縣立醫科大學醫療-產業轉化研究中心研究成果，止的一條龍支援“福島醫療機向濱通地區的公司等提供支持。（南相馬市）器開發支援中心”（郡山市）



#### 航空宇宙

“下一代航空流動性”的開發以及縣內企業的業務拓張

■Tetra航空有限公司，在福島機器人實驗場地擁有研究室，空中汽車的開發



■以擴大縣內企業的銷路為目的，介紹產品・技術的《2021福島機器人・航空宇宙節》正在舉行（2021.11福島bi palette）



### 針對“福島國際研究教育機構”的設立的檢討

計劃將其建成一個在能夠擔任構想核心的法人機構，在研究和開發以及人力資源開發方面發揮指揮中心的功能，與迄今已開發的福島國際研究產業都市構想相關設施一起，為創造新產業和加強國際競爭力作出貢獻。

⇒ 2022年2月，內閣批准了部分修改《福島重建和振興特別措施法》的法律草案，其中包括了新法人團體的設立，併在2022年提交到通常國會。為此，在2021年度內將決定一個基本構想，併在2022年夏季前決定研究開發的基本計劃，包括創造新產業等。





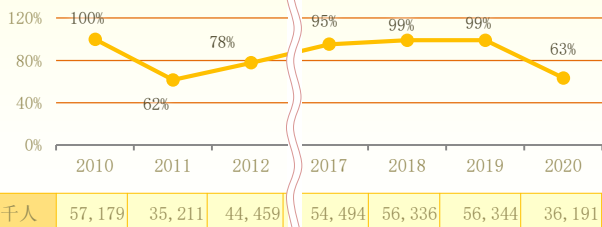
# 旅遊業的再生

東日本大震災已經過去了11年，為了讓更多國內外的人員來訪福島，做出了整頓地區接收體制、凝練觀光素材等，振興觀光的措施。

## 觀光遊客人數的推移

### ◆地震前假定為100%的變化過程

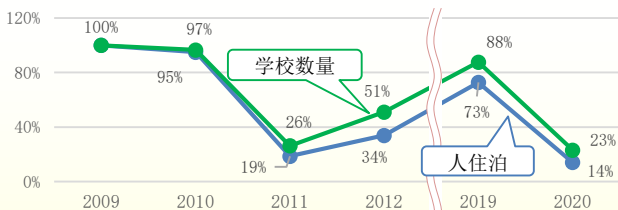
#### 觀光客入込



千人	57,179	35,211	44,459	54,494	56,336	56,344	36,191
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

【數據來源】福島縣觀光交流局

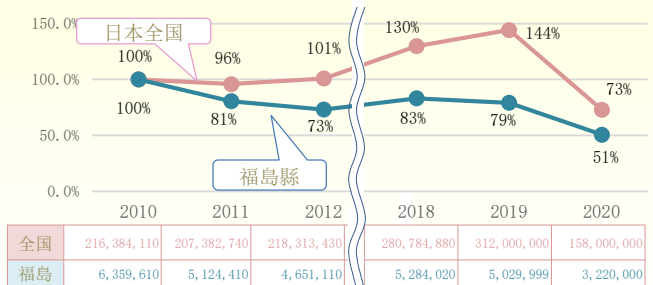
#### 教育旅行



学校数量	7,920	7,647	2,082	4,042	6,941	1,823
人宿泊	709,932	673,912	132,445	240,148	516,525	99,361

【數據來源】福島縣觀光交流局

## 以遊客為中心的酒店設施\*住宿日數(人次)推移

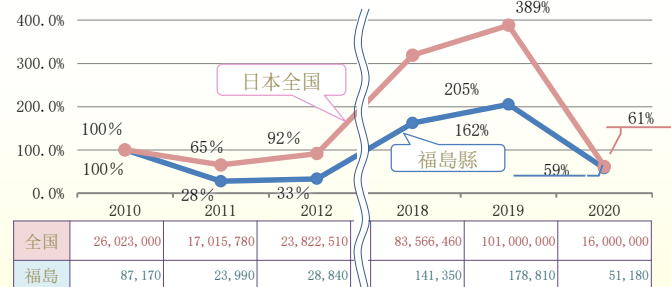


全国	216,384,110	207,382,740	218,313,430	280,784,880	312,000,000	158,000,000
福島	6,359,610	5,124,410	4,651,110	5,284,020	5,029,999	3,220,000

■以觀光為目的之遊客佔住宿者總數50%以上的酒店設施。

【數據來源】日本觀光廳 宿泊旅行統計調查

## 海外遊客累計住宿人數



全国	26,023,000	17,015,780	23,822,510	83,566,460	101,000,000	16,000,000
福島	87,170	23,990	28,840	141,350	178,810	51,180

■擁有10名以上工作人員的住宿設施所接納的外國遊客住宿數

【數據來源】日本觀光廳 宿泊旅行統計調查

## 福島的魅力以及通過活動恢復觀光

### 東京2020奧運會・帕運會期間友好城市交流



為了迎接2020年東京奧運會，縣內的自治體申請成為「Host Town」（東道主城市）。和參加奧運會的國家・地區的居民在各個領域進行互動，向海外傳遞了復興的信息。在福島縣，有19個市町村註冊為東道主城市，接受了運動會前的訓練營，並與運動員進行了交流。預計在奧運會後將繼續進行保持交流。



向瑞士選手團獻上桃子（福島市）



于丹麥選手團的文化交流（二本松市）

### ◆福島故鄉飛行 ～縣內的孩子們試乘飛機～



■為了由于新冠疫情失去學習機會的孩子們，實施了從福島機場起跳，從上空觀賞震災後經歷10年的故鄉以及“福島”的復興的游覽飛行，以及福島機場後院旅行。





# 風評・記憶風化對策

為了消除對持續存在的謠言，以及在對ALPS處理水的處置方針決定後可能進一步發酵的謠言風評，我們將尋求穩步實施國家的行動計劃，併在現有的措施中加入重點對策，繼續推進。

## 福島縣風評・記憶風化對策強化戰略

### ◆強化對策的措施方針

- (1) 繼續堅持不懈的努力和新的挑戰（繼續和新的努力的融合，實現福島的重塑）
- (2) 傳播最新且正確的信息，以進一步“更新”信息（實現覆蓋關於福島的固定負面信息）。
- (3) 通過合作和共創建立信任關係（通過新冠對策以及數字化實現回應更多的人，從而實現新的價值創造）

### ◆各個領域內採取的措施方針（強化對策的方向性和主要的措施）

農林水產品・縣產品	觀光	情報宣傳（合作・共創等）
<p>1. 強化流通和銷售對策 例：強化線上銷售談判</p> <p>2. 提高品牌實力，增加出口 例：通過利用“福島”的獨特優勢，提高品牌實力。</p> <p>3. 提高消費者信心 例：確保農產品的徹底安全，並使檢查結果清晰可見。</p>  <p><b>促進縣產農產品的出口</b></p>	<p>1. 國內 例：通過希望旅游等促進游客到濱通地區和其他地區旅游。</p> <p>2. 國際 例：有效利用國外的當地視窗，繼續傳遞信息，包括線上傳播。</p> <p><b>濱通地區“藍色・旅行”的推進</b></p> 	<p>1. 持續性的情報宣傳 例：各部門合作進行情報宣傳</p>  <p><b>在首都圈等的情報宣傳</b> 在東京火炬公園設置了小紅牛擺件</p> <p><b>基礎措施</b></p> <p>1. 確保安全・安心以及傳遞正確且最新的信息 例：徹底的食品檢查</p>

### ◆重點對策（鑒于對處理水的擔憂，強化對策）

#### ○促進國內外的理解

- 1. 傳遞正確的信息  
例：促進理解受災地的現狀
- 2. 傳遞魅力  
例：強化面向繁榮地區的宣傳
- 3. 有效利用過往建立的關係進行宣傳  
例：有效利用以前的交流，包括奧運會在內的，加強信息的傳播。

#### ○對企業的有力支持

- 1. 強化漁業的對策  
例：從生產到流通和消費的綜合對策
- 2. 促進當地生產，當地消費  
例：加強刺激縣內消費的力度
- 3. 提高區域魅力和品牌力，擴大出口  
例：加強區域魅力的完善。



# 2022年度的起初預算

為了實現縣的未來願景，我們將強力推進對新型冠狀病毒感染症的可靠對應，從地震和核電事故中恢復，並實現福島特有的地區發展。

## 新綜合計劃開始預算

### 2022年的初步預算：1萬2677億日元 (包括2429億日元的重建和恢復費用)

為了實現綜合計劃中提出的未來願景，我們會在所有的項目都會尊重著五個觀點的同時，建立了一系列措施，以加速從複合災害中恢復，並實現福島特有的地區發展。

### 自豪

～福島的驕傲是一種重建和再生的力量～

### 合作和共同創造

～與各方面的力量聯合起來～

### 挑戰

～大膽地接受前所未有的挑戰～

### 緣分

～加深與關心福島的人的聯繫～

### 信賴

～積累仔細和精確的溝通和倡議～

#### ◆8個重點項目（527個項目，349億日元）

不間斷地關注重要的行政難題。

#### 復興・再生的加速

##### ■避難地區等的復興加速化

- (1) 能夠安心生活的城市復興・再生
- (2) 產業・工作的復興・再生
- (3) 創造充滿魅力的地區

601億日圓

##### ■創造人與人之間的羈絆

- (1) 創造日本第一安心的分娩、育兒環境
- (2) 培養承擔復興內心強大的人才
- (3) 培養承擔產業振興的人才
- (4) 創造與福島的關聯、羈絆

65億日圓

##### ■安全・安心的生活

- (1) 維護能夠安全・安心地生活的環境
- (2) 充實面對歸還的措施・支援、避難者的支援體制
- (3) 面向恢復環境的措施
- (4) 保護身心健康的措施
- (5) 加速復興的城市建設
- (6) 推進防災・防害對策

754億日圓

##### ■推進產業・工作再生

- (1) 中小企業等的振興
- (2) 創造新的產業・強化國際競爭力
- (3) 農林水產也的振興
- (4) 觀光產業的振興

745億日圓

#### 推進地方創生

##### ■培養出色的人才

- (1) 實現每個人的願望
- (2) 支持健康生活
- (3) 培養對地區負責的創造性人才。

206億日圓

##### ■建設富饒城市

- (1) 創造安全而且安心的生活
- (2) 創造一個舒適和豐富的生活方式
- (3) 創造對環境友好的生活

99億日圓

##### ■創造工作

- (1) 支持、培育有活力的地區產業
- (2) 展開有魅力的農林水產業
- (3) 促成年輕人的穩定發展・迴流

988億日圓

##### ■魅力宣傳・促進交流

- (1) 宣傳地區多樣的魅力
- (2) 給福島帶來新的人員交流

41億日圓



新型冠狀病毒感染症の應對經費 1266億日元



## 駐日外交團福島縣視察

2022年1月13日～14日和18日～19日，我們為駐日大使等相關人士組織了兩次對本縣的視察，以促進對本縣目前狀況的瞭解。

由于新冠病毒的影響，原本預定配合東京奧運會的開辦邀請各國駐日大使的計劃被迫中止。本次，我們再此邀了請各國的駐日大使們，對他們迄今的支持表示感謝，並讓他們親身體驗了福島の現狀，復興的狀況以及本縣的魅力。

參加人員：來自27個國家的35人

參觀地點：東日本大震災・原子力災害傳承館，震災遺址

浪江町立請戶小學、J-Village、  
福島機器人試驗場所、福島縣農業綜合中心



## 面向海外的農產品出口擴大和宣傳活動

### 中東

2021年8月，福島桃子自地震以來第一次被出口到阿拉伯聯合大公國（UAE）；2022年2月，煙熏柿子乾在商業規格第一次出口。



### 亞洲地區

2021年，對香港和新加坡的大米出口增加，達到397.8噸的歷史新高。

福島牛肉也首次出口到馬來西亞、香港和新加坡。“脂肪和色澤都很細膩，柔軟。美味而多汁”。受到了客戶的好評



福島牛肉銷售推廣（馬來西亞）



福島牛肉促銷活動（香港）

### 美國

2021年9月，在取消了進口限制的美國的兩個城市舉行了宣傳活動，以擴大本縣生產的酒和農林水產品（福島牛肉）的銷售渠道。

在這些活動中，”福島酒“以優惠的價格提供，同時還有特別的菜單，如使用福島牛肉的烤肉和和牛壽司。許多人都進行了品嚐。

2022年2月，在當地的一家日本品牌超市舉辦了一個縣產品展銷會，銷售用本縣生產的大米製作的飯糰和盒飯。



在美國的宣傳活動的情況



在日本品牌超市舉行縣產品展銷會的場景

## 國際交流員在SNS的傳達信息

由縣的國際交流員們從外國人的視角，通過自身採訪，在社交平臺上宣傳“現在的福島”。希望通過擴大共情的交流圈，幫助消除謠言風評。

每周1～2次，我們通過社交平臺（Facebook和Instagram）用英語和日語介紹本縣的魅力。

(<https://www.pref.fukushima.lg.jp/se/c/16005e/fukushima-today.html>)



「Fukushima Today」採訪





福島縣的新標語。  
從“開始吧”  
變成“去實現”

以震災之後第10年為契機，從“從福島開始吧”接下接力棒，決定了新的標語。  
從“開始吧”變成“去實現”。

凝聚每一個人的力量，彙集各人的情感，一起一個一個切實地實現目標。



## 福島縣概況

### 基本數據

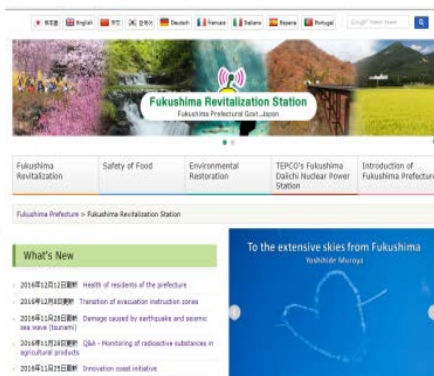
- 縣政府所在地：福島市
- 人口：1,805,388 (2022年2月統計)
- 面積：13,783km<sup>2</sup> (\*)
- \*避難指示區域：337km<sup>2</sup> (2020年3月)

### 往福島縣之交通資訊

- 從東京約200km
- JR東北新幹線
  - ・東京—郡山站 約80分鐘
  - ・東京—福島站 約90分鐘
- 東日本高速公路
  - ・東北高速公路
  - ・常盤高速公路
  - ・磐越高速公路
- 福島機場
  - ・福島機場—伊丹機場 (大阪)
  - ・福島機場—新千歲機場 (北海道)



<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal-zht/>



福島縣復興的標誌性角色  
“從福島開始 KIBITAN”

福島縣  
企画調整部 復興・総合計画課  
〒960-8670  
日本国福島縣福島市杉妻町2番  
16號  
Tel +81(0) 24 521 7109  
E-mail: sougoukeikaku@  
pref.fukushima.lg.jp