

福島復興進程

<2018年8月6日>
(繁体字)





2011年3月11日14時46分，發生了東日本大地震。此次地震以三陸海岸為震源，震級達到了裡氏9.0級，為觀測史上最大規模的地震。
地震的發生帶來了高達7級震度的劇烈搖晃，更在廣範圍內引發了大海嘯。

地震・海嘯所造成的受災影響

〈福島縣的受災狀況〉 截止2018年7月5日

◆犧牲者：4,067人

(其中震災關聯犧牲者：2,238人(※))

◆失蹤者：2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。



遭受海嘯侵襲的四倉海灣



動用重機進行搜索活動的警察 (相馬市)

〈福島縣的損害程度〉 截止2012年3月23日

◆公共土木建築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2,453億日圓

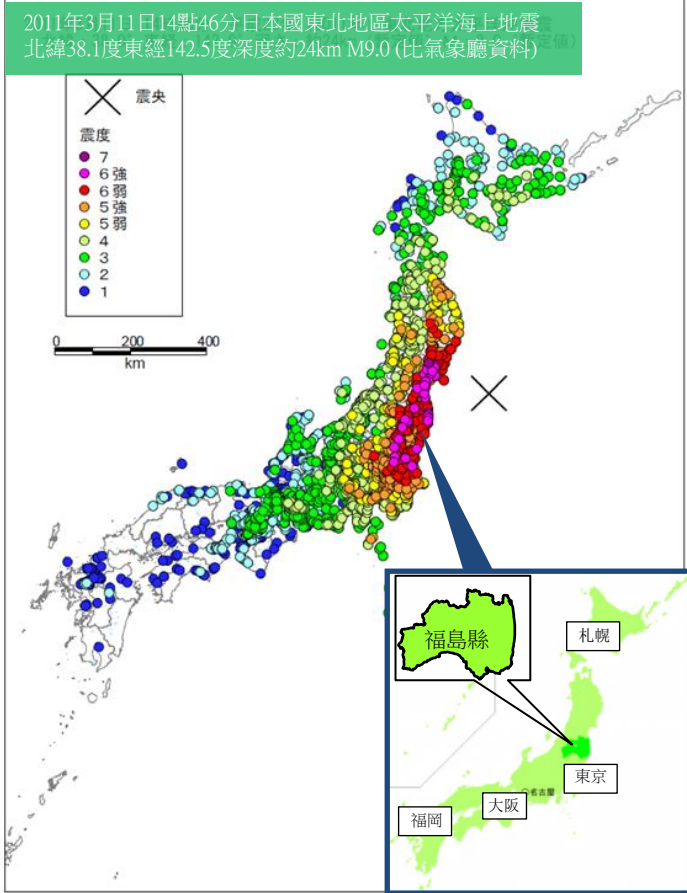
◆文教設施報告額頭：約379億日圓

◆公共設施報告數額：約5,994億日圓

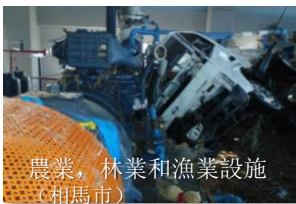
※縣所管分：30km範圍以內從福島第一核電站計入根據航空照片推定的概算損害程度。

※市町村所管分：沒包括南相馬市的一部分以及雙葉8鎮村的概算損害程度。

〔出處〕 福島縣東日本大地震修復、復興本部縣土維修版



海岸 (磐城市)



農業、林業和漁業設施 (相馬市)



縣道白河羽鳥線



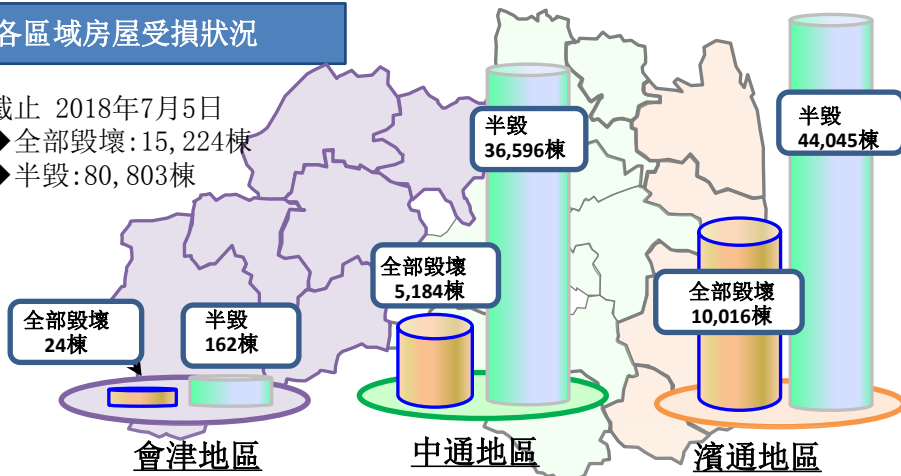
教育設施 (鏡石町)

各區域房屋受損狀況

截止 2018年7月5日

◆全部毀壞：15,224棟

◆半毀：80,803棟





福島縣的避難者數在2012年5月達到峰值(16萬4,865人)後便呈現減少趨勢,截止2018年7月仍有約4.5萬人過著避難生活。除去“歸還困難區域”,福島縣內絕大部分的避難指示區域已被撤銷;而針對歸還困難區域指定之“特定復興再生據點區域復興再生計劃”也得到了認定,包括除染在內的各項工程業已啟動,避難地域的復興再生正在有條不紊地進行。

因核電廠事故發生而劃分的避難指示區域

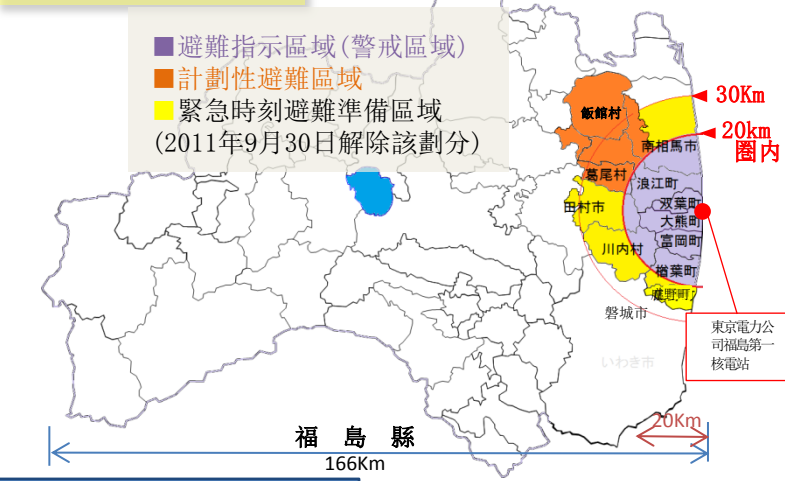
<2011年3月11日>

- ◆向以福島第一核電廠為中心的半徑3km範圍內之區域發出避難指示。
- ◆<同日>向半徑10km範圍內之區域發出室內退避指示

<2011年3月12日>

- ◆向以福島第一核電廠為中心的半徑10km範圍內之區域發出避難指示。
- ◆<同日>向半徑20km範圍內之區域發出室內退避指示。
- ◆向以福島第二核電廠為中心的半徑3km範圍內之區域發出避難指示。
- ◆<同日>向半徑10km範圍內之區域發出室內退避指示。

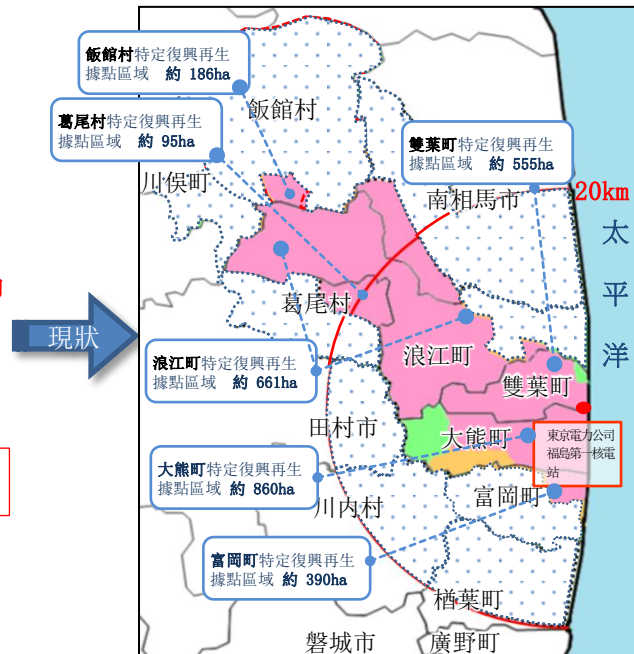
<2011年4月22日>



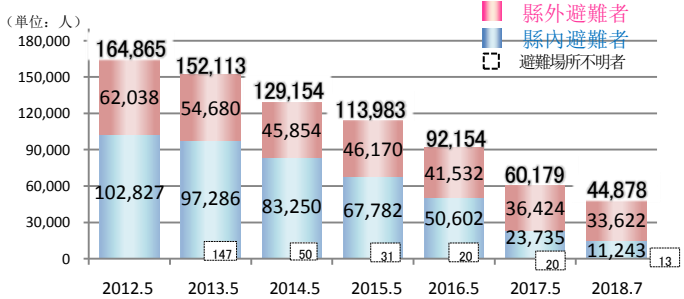
歸還困難區域	<ul style="list-style-type: none"> 一年之內累計被輻射量超過50毫西弗 原則上禁止進入該區域 禁止在該區域留宿
居住限制區域	<ul style="list-style-type: none"> 一年之內累計被輻射量在20~50毫西弗內 允許進入該區域、並允許從事部分工作 原則上禁止在該區域留宿
避難指示解除準備區域	<ul style="list-style-type: none"> 一年之內累計被輻射量低於20毫西弗 允許進入該區域並從事工作 原則上禁止在該區域留宿

※ 避難指示區域(2017年4月1日~現狀): 371平方公里(它佔福島縣的面積的約2.7%)

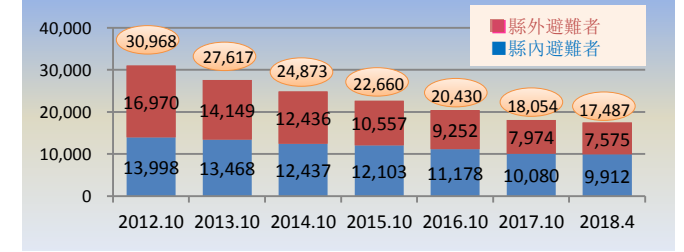
解除避難指示的區域



福島縣避難者數量推移



<未滿18歲避難者的詳情(按照避難所在地排序)>



◆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15日, **大熊町**2017年11月10日
浪江町2017年12月22日, **富岡町**2018年3月9日
飯館村2018年4月20日, **葛尾村**2018年5月11日

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】避難者數:福島縣人口





福島縣為了避難縣民及受災縣民能過上安定的生活，正在緊鑼密鼓地進行「復興公營住宅」的建設。面向因核電廠事故而被迫避難的縣民所提供的復興公營住宅，由福島縣為主體進行興建，籌畫建造總數為4,890戶。

居住環境的重建

◆受災者的居住環境

臨時住宅的管理狀況	11,132戶 (898戶這其中住進來的戶數)	【截止: 2018年6月30日】
縣租賃住宅的管理狀況	3,847戶 ※號碼是形勢的唯一縣內	【截止: 2018年6月30日】
住宅的重建狀況	25,059件(進展率70.1%)	【截止: 2018年5月31日】

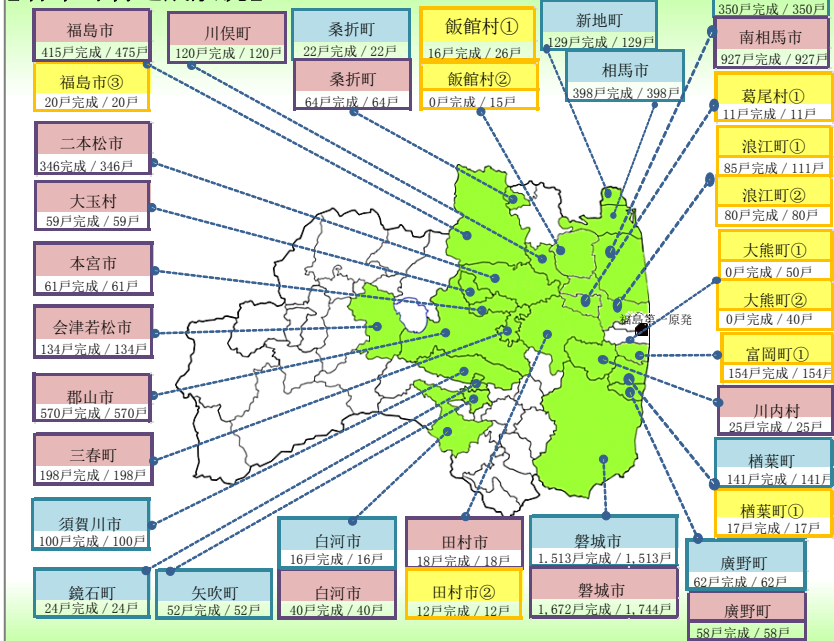
◆復興公營住宅的整備狀況

【截止: 2018年6月30日】

分類	整備計劃戶數	完成戶數
面向地震及海嘯受災者	預計在11個市町共修建2,807戶	2,807戶(100%)
面向核電廠事故避難者	以福島縣為主體，共預計修建4,890戶	4,707戶(96%)
面向歸還者(①)	369戶	283戶(77%)
面向歸還者・喬遷者(②)	147戶	92戶(63%)
面向親子家庭(③)	20戶	20戶(100%)

【各市町村進展狀況】

[已完成戶數/預計整備戶數]



針對應急性臨時住宅的提供及新的支援措施

有鑒於針對來自避難指示區域以外的避難者的提供期限將在2019年3月底截止。

- ◆全域：富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯館村
- ◆部分區域：南相馬市(小高區等)、川俣町(山木屋地區)及川内村(下川内字貝之坂地區、萩地區)

福島縣雙葉醫療中心附屬醫院開業 (富岡町)

2018年4月23日，福島縣雙葉醫療中心附屬醫院開始了診療。該醫院在福島縣立醫科大學的支持下，給地區提供了必要的醫療。

除了提供全年365日不間夜間還是假日的24小時無休的急救醫療之外，同時還支援著福島縣民的自家療養、促進健康活動等等。



保护受灾居民安全的警察活动

震災發生以後，承蒙來自日本全國各地的警官的支援(Ultra警察隊)，他們往返於各臨時住宅・復興公營住宅，進行巡迴聯絡活動，更負責災區的巡邏等活動，為保護避難者・歸還者的安全作出了不懈的努力。

另外，為了能夠在受災區實施有效的警戒活動，進行了特別警隊的再編成，實施了以雙葉署浪江分廳舍為基本的警戒活動。

在此之上，與關聯的自治體密切合作從而能夠確實地對應復興、復舊的加速化，確保居民的安全，是居民放心，有力地從治安方面支持者復興計劃。



歸還支援APP 上線

在避難場所及近鄰市町村內開始發佈有關“生活”方面的實用信息。



避難者的慰問探訪活動等

在縣內的23個市町村社會福利協議會等機構共派遣210名生活支援顧問。

(截止2018年6月1日) 在慰問探訪高齡老人、預防其被孤立的基礎上，更對避難居民排憂解難，對其進行生活重建上的支援、減輕因放射線等因素對自身健康的疑慮。



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。此外，針對從避難指示區域外前來、並有必要繼續避難生活的居民、其租賃民間住宅等設施時施行房租補貼。



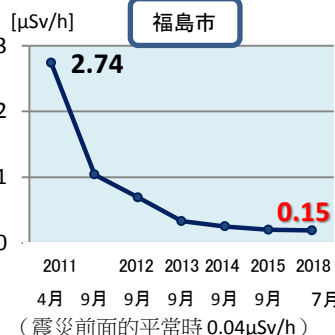
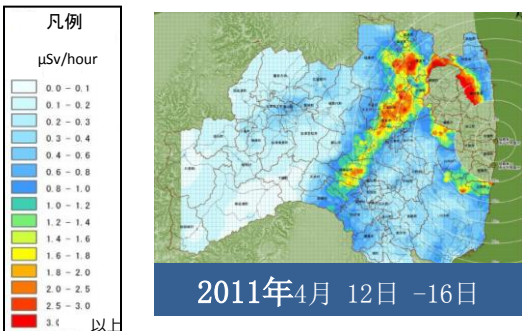


如今，福島縣內的空間輻射量同比2011年4月時有了大幅的減少。除了歸還困難區域，縣內的除染已經全部完成。

福島縣內空間放射線量的推移

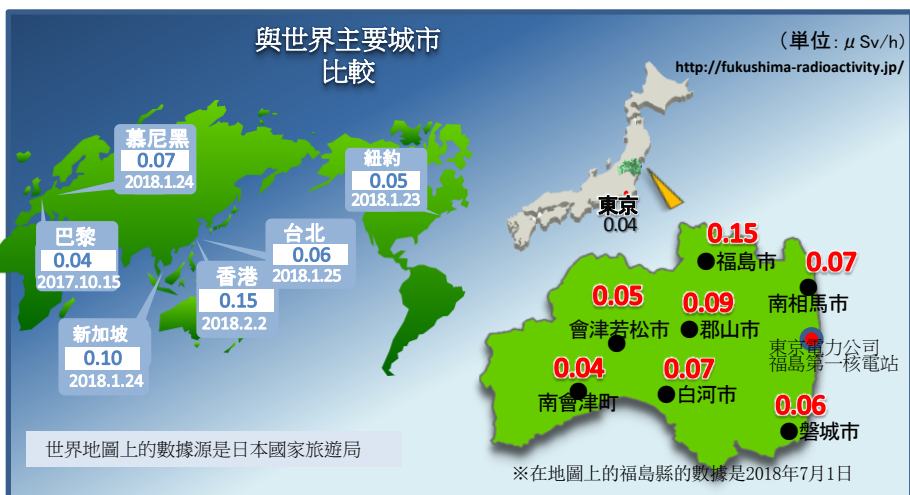
◆通過設置在福島縣內的檢測裝置測得結果所製的福島縣全域空間放射線量圖

◆放射線量的推移 I



◆放射線量の推移 II

	福島市	會津若松市	磐城市
震災前年の平常時	0.04	0.04~0.05	0.05~0.06
2011.4	2.74	0.24	0.66
2011.9	1.04	0.13	0.18
2012.3	0.63	0.10	0.17
2012.9	0.69	0.10	0.10
2013.3	0.46	0.07	0.09
2013.9	0.33	0.07	0.09
2018.7	0.15	0.05	0.06



關於除染

◆除染的必要性

雖然輻射量會隨著時間的經過或者是風雨等自然因素逐漸減少，但是等待輻射量減少需要很長的時間。所以，為了儘早地減少輻射量，減少輻射對住民健康、生活的影響，我們必須進行除染。

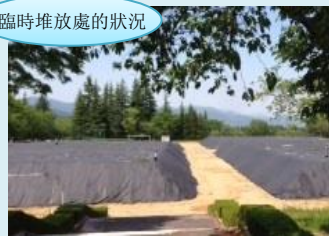
◆除染的效果

在各市町村當中污染嚴重調查地區，如果將除染前後的平均輻射量進行比較，住宅區下降了42%，學校、公園為55%，森林為21%，通過以上數據我們可以確認到除染的有效性。

(出自) 環境省調查

◆因除染工作而產生的被剝除土壤等(廢棄物)的保管狀況

臨時堆放處的狀況



縣內52處市町村的合計

楮葉町、富岡町、大熊町、雙葉町、浪江町、葛尾町、飯館村等7個町村因全域屬於除染特別地區，故此不包含在內。【截止2018年3月31日】

保管狀況	箇所數	保管量 (m ³)
依據除染實施計劃建成的臨時堆放處	812	4,269,251
其他類型的臨時堆放處	14	396
<除染>現場保管 (住宅、工作單位、學校的操場等)	128,312	1,738,965
合計	129,138	6,008,612

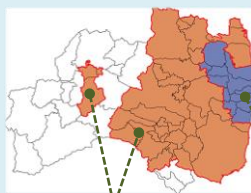
市町村在除染地區的除染成果

【截止2018年3月31日】

森林 4,478ha
道路 18,841km
公共設施 11,958座



住宅 418,583戶
農田 31,061ha



由福島縣內各市町村負責的除染工作

由福島縣內各市町村自身制定除染計劃、并推進除染工作的區域

<共36個市町村>

由日本國家政府負責的除染工作

由日本國家政府制定除染計劃、并推進除染工作的區域

<共11個市町村>

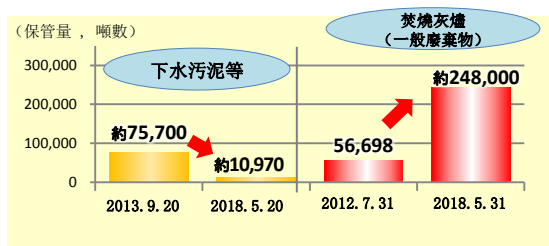
◆災害廢棄物的處理狀況【截止2018年4月30日】

(單位: 1,000 噸)

區分	暫定防止場所的搬入量	處理量	備註
市町村進行處理的地區	3,040	3,040(100%)	2017年8月處理終了
國家進行處理的地區	1,650	1,105(67.0%)	
合計	4,690	4,145(88.4%)	



◆污泥保管的狀況



【保存在縣中淨化中心內的下水道淤泥】



震災發生後，污泥的搬運曾一度受阻，各臨時儲藏點內的保管量直線上升。隨著污泥的搬出場地得以確保，通過焚燒處理，污泥的減量化得以實現。今後，福島縣將繼續與國家政府、縣內各市町村政府等關聯機構實行合作，確保污泥焚燒後的灰燼等廢棄物的搬出場所。

◆特定廢棄物的掩埋處理

針對福島縣內的特定廢棄物（輻射劑量低於10萬Bq/kg的“指定廢棄物”及污染廢棄物對策地域的瓦礫等），將在日本國家政府指定的特定廢棄物掩埋處理設施（富岡町內）進行掩埋處理。

2017年11月起開始搬入，截止2018年5月共進行了21,154袋的掩埋處理。福島縣為了保障縣民的安全及安心，由國家政府、縣政府、富岡町及楢葉町政府共同締結了安全協定，在當地進行現場確認及環境監控，並將結果公佈在網站上。



中長期儲藏設施

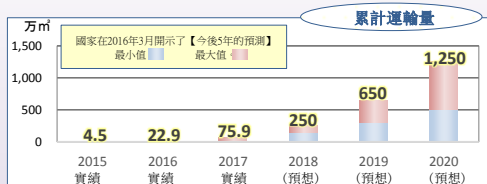
◆除去土壤的移送及設施整備的狀況

從2015年3月至2018年5月，累計共有約88萬6千m³的污染土被搬運至中長期儲藏設施。作為需移送對象的52個市町村中，已有21個市町村完成了搬運。

2018年度的運輸計劃，將繼續優先搬運保管在學校等設施的除染土壤，擬從31市町村共運輸180萬m³，這一數字為前年度的3倍有餘。

關於中長期儲藏設施的用地取得相關，截止到2018年6月末，已經取得約950ha（總體的59%）的用地。與此同時設施的整備也在進行中。

福島縣為了保障縣民的安全及安心，由國家政府、縣政府、大熊町及雙葉町政府共同締結了安全協定，在當地進行現場確認及環境監控，並將結果公佈在網站上。



Interim Storage Facility

Search

以環境恢復為目的的研究基地的整備

◆福島縣環境創造中心

為了早日恢復福島的環境，為福島縣民提供並創造可在今後安居樂業的環境，現在該設施除在進行細緻的環境監控及調查研究、信息發佈等工作外，還致力於在交流棟“Commutan”（免費入場）為孩子們提供學習有關環境及放射線等方面的知識。



福島縣環境創造中心（三春町）

2016年7月開所

監測，研究，信息收集和傳播，教育培訓和交流

環境創造中心本部

交流棟 Commutan

環境放射線中心（南相馬市）

2015年11月開所

野生動物共生中心（大玉村）

2016年4月開所

豬苗代水環境中心（豬苗代町）

2016年4月開所

環境放射線中心負責浜通地區的環境放射線量的監控工作

野生動物的調查研究，環境教育，提高公眾意識等。

豬苗代湖和磐梯湖沼澤的研究，環境教育，提高公眾意識等

同IAEA的合作

福島縣同IAEA（國際原子能總署）間就河川・湖沼的除染技術的檢討以及野生動物體內的放射性物質的動態調查等10個項目進行合作。

由IAEA的專家進行實地考察

【IAEA提案之項目】

○福島縣內的除染工作、提供各種技術支援，活用放射線的監控數據以製作簡單易懂的（放射性物質分佈）地圖

【福島縣提案之項目】

○以河川・湖沼等為對象的除染技術研討工作、針對野生生物的放射性核種的動態調查



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）

自己填寫式問卷 約27.6%（截止2018年3月31日）
（回答者數567,810人/對象者2,055,266人）

以2011年3月11日當時的縣內居住者（2,055,266人）為對象

<外部被輻射量的推算結果>

【全體縣民】 0至2毫西弗的比例為93.8%

※推算對象為核電廠事故發生后至2011年3月-7月為止的4個月內的外部被輻射量

甲狀腺檢查

以震災發生時未滿18周歲的縣民（約38萬人）為對象

<預先檢查>（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月底）

<正式檢查>（2014年度起）

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，成人后每隔5年需要繼續進行檢查。



判定結果 (2018.3.31)	判定內容	預先檢查		正式檢查		正式檢查第2次	
		(人)	比例(%)	(人)	比例(%)	(人)	比例(%)
A判定	A1 無結節或囊包	154,605	99.2	108,718	99.2	71,519	99.3
	A2 有5.0mm以下的結節或20.0mm以下的囊包	143,573		159,584		130,940	
B判定	有5.1mm以上的結節或20.1mm以上的囊包	2,293	0.8	2,227	0.8	1,367	0.7
C判定	立即需要接受第二次檢查	1	0.0	0	0.0	0	0.0

預先檢查

- A1及A2判定者至下次檢查（2014年度以後）為止靜待觀察
- B及C判定者需要接受複診。（預先檢查、正式檢查共通）
- 即使判定結果為A2，根據甲狀腺的狀態等原因可能會要求對象者進行複診，此時會將結果更改為B判定。（預先檢查、正式檢查共通）
- 通過複診判定為惡性或疑似惡性的對象者為116人。
（其中已有102人實施手術治療：良性結節1人、甲狀腺癌101人）

正式檢查

- 它在2014 - 2015年度進行了2年
- A1及A2判定者至下次檢查（2016年度以後）為止靜待觀察。
- 通過複診（1,826人已確定結果）判定為惡性或疑似惡性的對象者為71人-其中已有52人實施手術治療：甲狀腺癌52人

第2次正式檢查

- 它在2016 - 2017年度進行了2年
- 通過複診（689人已確定結果）判定為惡性或疑似惡性的對象者為12人-其中已有9人實施手術治療：甲狀腺癌9人

利用全身式檢測儀進行體內被輻射檢查

福島縣實施檢查的累計人數（2011.6 - 2018.3） 330,753人

【檢查實施結果】待積有效劑量（人體內大約一生所受輻射量的推算）

未滿 1mSv	1mSv	2mSv	3mSv
330,727 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環境，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。

【參考】福島縣外的3個縣所進行的甲狀腺調查發現率調查結果

- <調查對象區域>
青森縣 弘前市・山梨縣 甲府市・長崎縣 長崎市
- <調查對象>
3至18周歲者：4,365人
- <調查結果>
- 【A1】1,853人（42.5%）
 - 【A2】2,468人（56.5%）
A1+A2=99.0%
 - 【B】44人（1.0%）
 - 【C】0人（0.0%）

整備放射線醫學關聯的最先端研究・診療基地、醫療人才的育成

福島縣立醫科大學

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。

7大功能

- ①放射線醫學縣民健康管理中心
→ 實施縣民健康調查
- ②先端臨床研究中心
→ 通過PET/MRI等最先端醫療器械進行圖像診斷
- ③先端診療部門
→ 活用先端醫療技術・器械進行各種疾病的早期診斷及早期治療
- ④教育・人才育成部門
→ 培養人才，支持各醫療中心的運轉及承擔災害醫療和地域醫療等領域
- ⑤醫療產業轉化型研究中心
→ 治療藥及臨床檢查藥的開發・產業學術政府共同研究
- ⑥甲狀腺・內分泌中心
→ 治療甲狀腺及內分泌系統疾患的綜合窗口
- ⑦健康增進中心
→ 針對由縣政府及各市村鎮推行的健康增進項目進行科學性的支援



福島縣立醫科大學（福島市）

2016年
12月排開

福島縣立醫科大學 （暫定名:保健科學部）

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。



外觀：想像圖

預計2021年4月
開設新學部

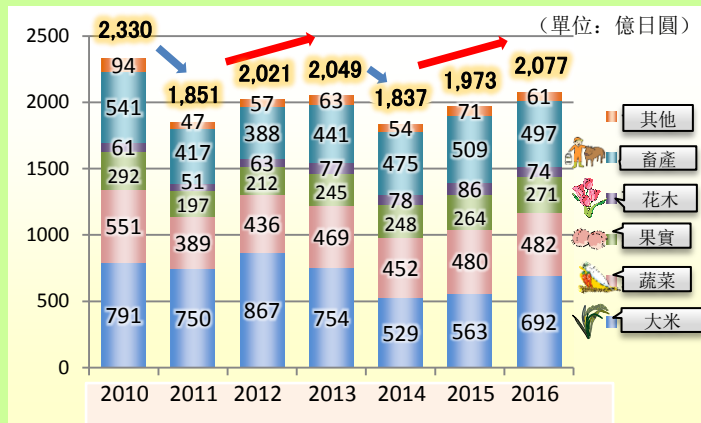
概要

- 學部・學科名（暫定名）
- 學部名稱：保健科學部
- 學科名稱：理學療法學科、作業療法學科、診療放射線學科、臨床檢查學科
- 定員（暫定）
 - 理學療法學科 各40名/年
 - 作業療法學科 各40名/年
 - 臨床檢查學科 各40名/年
 - 診療放射線學科 25名/年
- 設施概要
 - 所在地：福島市栄町
 - 設施規模：建築面積：約18,300㎡
 - 階層：地下1層、地面8層（部分為9層）
 - 防震方式：制震構造

受震災の影響、福島県の農林水産業の産値較震前有所減少。今後、爲了受災者の生活重建、福島県將不遺餘力投入至農林水産業的再生工作，積極宣傳農林水産品的魅力及其安全性。

福島県農業生産値等數據的推移

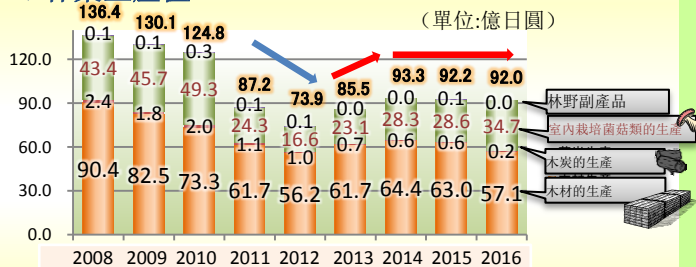
◆本縣農業生産値的推移



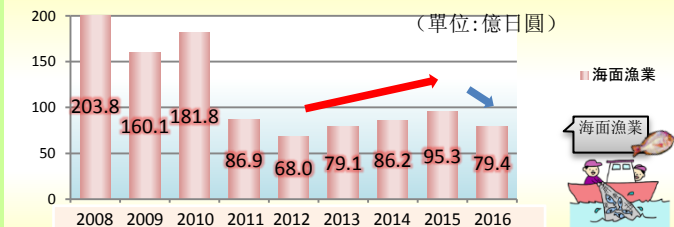
※雖然2012年以後福島縣的大米無論在種植面積及收穫面上都呈現遞增的傾向，但礙於2014年・2015年日本全國大米收購價格驟落的影响，本縣大米的產值也大幅減少。

【數據來源】根據日本農林水産省 生産農業所得統計、生産林業所得統計報告書、海洋漁業生産統計調查製作而成

◆林業生産値



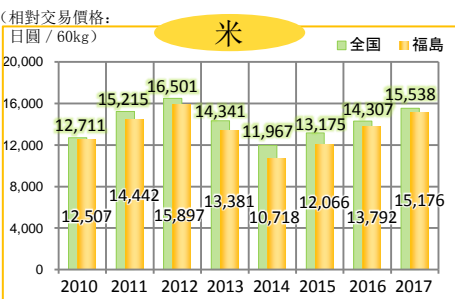
◆海面漁業の生産値



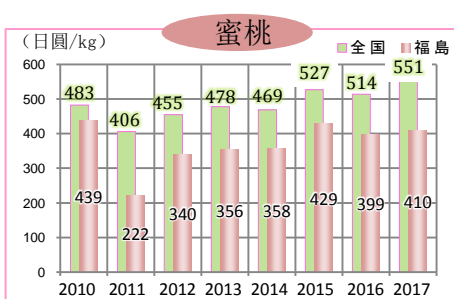
※2016年、藍鯖金槍魚等產量未發表，減少了

主要農產品價格的推移 ～福島縣具有代表性的農產物～

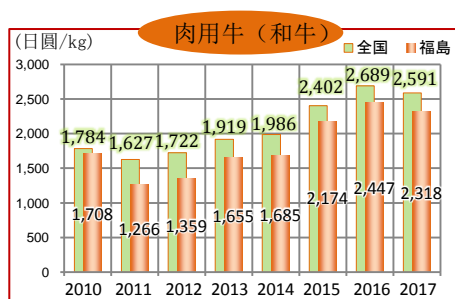
◆2010年、米:收穫量位居日本全國第4位、蜜桃:收穫量位居日本全國第2位、肉用牛(和牛):飼養頭數居日本全國第10位



【數據來源】農林水産省



【數據來源】東京都中央批發市場官方網站市場統計情報



2018年福島第69屆全國植樹節

第69屆全國植樹節



《希望的森林、生命的森林》
第69屆全國植樹節

2018年
6月10日

2018年6月10日(周日)，南相馬市原町区雫地內的海岸防災準備場所等地大約14,000人(包括流動會場以及宣傳會場)參加了植樹節。

大會當天，天皇皇后兩位陛下親手植樹以及播種。另外，通過本次的植樹節，廣闊地向外界傳遞了福島縣民爲了復興走下的堅實腳步和福島縣民對於外界各位溫暖的支援所抱有的感激之情，以及對聯繫著未來的森林建設的期盼。

接下來，福島縣民和關心著福島的各位將攜手並進，進一步完成復興事業。



天皇陛下親自植樹



皇后陛下親手播種



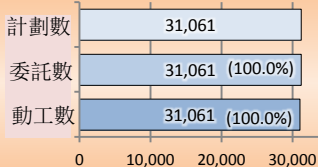
為避免所含放射性物質超標的食品流通於市，福島縣在針對農地進行除染之余，還通過強化檢測體制以確保食品安全。尤其在主食大米方面，福島縣內全域所生產・出貨的每一袋大米都經過了檢測。

另外，為了使通過試驗性捕撈所得的水產品能夠更安全地流通於市，福島縣在對縣內漁業協會自主進行的檢測施行技術指導的同時，更同生產者、流通業者進行協商，以構築更具效率性的檢測體制。

耕地等的除染工作

◆農地的清除污染情况【2018年3月】

【農地(水田+畑地+樹園地+牧草地:ha)】



福島縣農林水產品的監控狀況

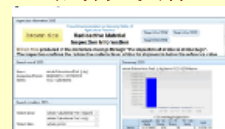
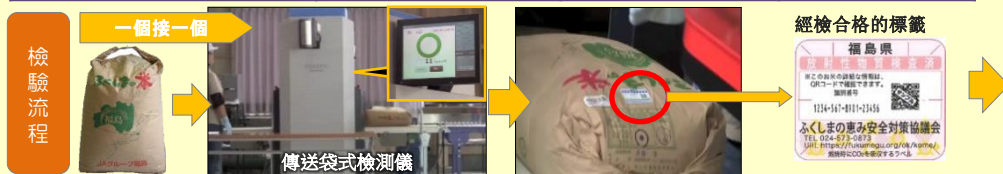
福島縣產的農林水產品在出貨前都須進行檢查。如有超過基準值的情況，則會以產地所在市町村為單位限制該品種的農林水產品出貨，因此可以說流通於市面上的農林水產品的安全性已經得到了保證。

◆福島縣內生產的糙米實施全量・全袋檢驗

[2017年8月22日-2018年6月30日]

糙米	檢測件數	基準值超過數	超過數割合
	約997万点	0点	0.00%

檢測的結果將通過官方網站等方式公佈



「ふくしま新発売。」(中文、英語)
<http://www.new-fukushima.jp/>
 「ふくしまの恵み安全対策協議会」(英語)
<https://fukumegu.org/ok/contents/>

◆檢測結果

[2018年4月1日-2018年6月30日]

品種名	檢測件數	超過標準值的件數	超標數所佔比例
蔬菜・果實	817件	0件	0.00%
畜產品	1,065件	0件	0.00%
溫室栽培菌菇類	244件	0件	0.00%
海面魚類	1,566件	0件	0.00%
內水面養殖魚	16件	0件	0.00%
山菜・野生菌菇類	568件	1件	0.18%
河川・湖沼的魚類	329件	2件	0.61%

嚴格遵循日本國家政府指定的方針實施檢測

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)

品目	日本	EU(參考)
一般食品	100	1,250
牛奶	50	1,000
嬰幼兒食品	50	400
飲用水	10	1,000

出典: 日本国消費者庁

◆漁業的試驗性捕撈

福島縣的沿岸捕撈漁業及拖網捕撈漁業因震災及核電廠事故的影響現不得不自主停業，但是通過對超過5萬件的樣品的監控，已證實部份魚類可以安全食用。2017年3月起，試驗性捕撈的對象擴展為除“禁止出貨魚種(7種)”以外的所有魚貝類。



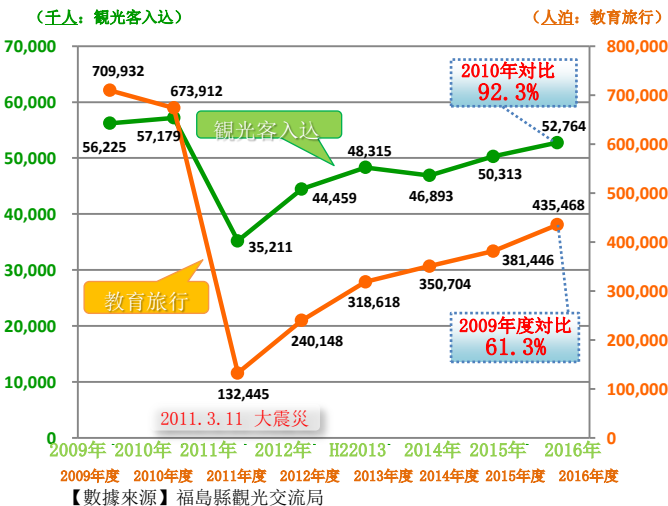
針對通過試驗性捕撈有待銷售的漁獲，將依據比日本國家標準更為嚴格的自主標準，漁業合作:50Bq/kg [日本國家標準: 100Bq/kg] 對其進行放射性物質的檢查。

面向定位於“復興奧運”的2020東京奧運會・帕拉林奧運會，為了迎接來自全世界的廣大遊客蒞臨福島縣見證復興的堅實足跡，全體福島縣民將眾志成城，通過完善以地域為主體的接待體質，更好地挖掘觀光資源等方式，全力以赴振興福島縣的觀光領域。



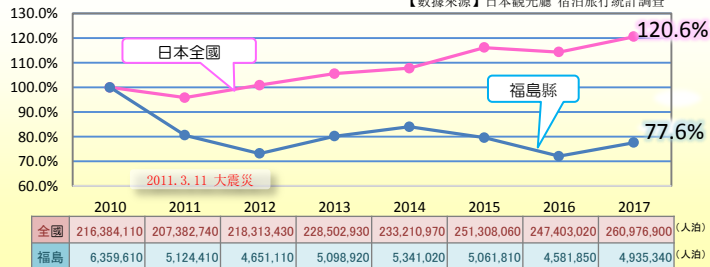
觀光遊客人數的推移

◆日本國內前來福島縣旅遊的遊客數狀況



◆以遊客為中心的酒店設施※住宿日數(人次)推移

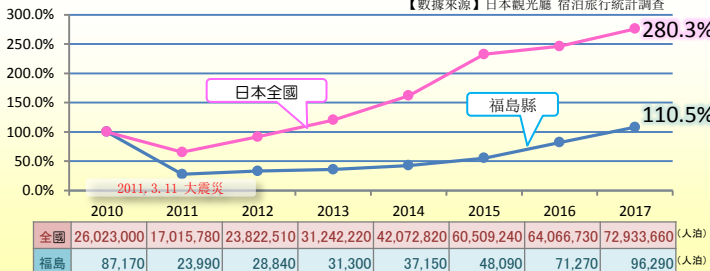
※以觀光為目的之遊客占住宿者總數50%以上的酒店設施。
【數據來源】日本觀光廳 宿泊旅行統計調査



◆海外遊客累計住宿人數

(拥有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 宿泊旅行統計調査



通過各項活動加速旅遊產業的再生



東京2020奧運會 聖火傳遞從福島縣開始/大賽將 在本縣舉行的壘球比賽中閉幕

東京奧林匹克聖火傳遞，已經決定了在2020年3月26日在福島縣出發。另外，在奧林匹克的開幕式前兩天7月22日，將在福島縣營AZUMA球場中公開壘球項目的比賽日程。棒球的開幕戰也將在福島縣內舉行。

通過主題為「復興的五輪」的東京奧運會・殘運會的舉行，向外界傳遞東日本大震災之後，福島縣對全國乃至海外的各位的大力支持感謝之情，以及展示了福島縣復興向前的姿態。



「日美對抗壘球大賽2018」開幕! 2018.6.23 福島縣營AZUMA球場

壘球女子日本代表和美國代表對戰的「日美對抗壘球大賽2018」將會在成為2020東京奧運會棒球・壘球競技會場的福島縣營AZUMA球場中舉行。該比賽將吸引超過7,000名觀眾，既可以一睹頂級比賽的風采，同時很多縣民也作為志願者支持著會場的運營。

另外在比賽之前，贈送許多兩隊隊服上繪製著的白河不倒翁給現場觀眾，會場內還播放了東京奧運會的宣傳動畫以及對一些縣特產進行販賣，藉此對本縣的魅力進行了宣傳。

TOKYO2020
Fukushima web site

Fuku-plus2020

Search



全國新酒鑒賞會史無前例 金獎獲獎「6年連續日本第一」

2017造酒年度全國新酒鑒賞會的審查結果正式發布了。全國共有850個牌子參加鑒賞會，福島縣有31個牌子獲獎，其中19個牌子被選為金獎，金獎數量史無前例6年連續日本第一(在已確認的記錄當中)，合計共8次拿到日本第一。



金獎獲獎商標(名次不分先後)

- 金水晶 廣戸川
- 三春駒 雪小町
- 東豊國 人氣一
- 奧の松 會津中將
- 名倉山 會津宮泉
- 彌右衛門 笹正宗
- 國權
- 田島
- 榮四郎
- 萬代芳
- 學十郎
- 一生青春
- 又兵衛
- Kinsuisho
- Hirotogawa
- Yukikomachi
- Miharugoma
- Azuma Toyokuni
- Ninkichi
- Okunomatsu
- Aizuchujo
- Nagurayama
- Aizumiyaizumi
- Yauemon
- Sasamasamune
- Kokken
- Tajima
- Eishiro
- Bandaiho
- Gakujyuro
- Isshouseishun
- Matabei

IWC 冠軍酒獲獎!!

IWC(國際葡萄酒挑戰賽)2018」的日本酒部門當中，本縣產的「奧松安達太良吟釀」獲得了最優秀獎「冠軍・日本酒」



IWC是全球最大規模的葡萄酒鑒賞會日本酒部門分為九個分類，2018年出現了歷屆最多的1,639個牌子參展，「冠軍・日本酒」作為9個分類中最傑出的牌子被選出。本縣產的酒本此次，時經三年，第二次獲獎。



關於2016年的製造品的出貨金額等，因為化學工業、情報通信機械器具製造等等職業的出貨金額有所減少，比起前年整體金額有所減少，但是從縣整體來說，已經恢復到了震災前的水平。縱觀縣全體狀況，可說基本恢復到了震災發生前的水準。為實現本縣產業的持續發展，縣政府積極支援中小企業繼續發展事業・重新恢復事業，以發揮其作為地域經濟核心的作用。此外，福島縣還試圖積極通過吸引企業在縣內安營扎寨，以確保勞動人口的僱傭。

福島縣的製造品出荷額(※)的推移

縱觀日本全國的數據，已經恢復至超過震災前年度（2010年）的水準。而福島縣也在2014年恢復到幾乎與震災前年度持平的水準，2015年同比前年雖略有不及。

另一方面，因核電站事故不得不進行避難的雙葉郡在2011年後僅停留在震災發生前的1成多左右。加強以雙葉町為首的避難地域及浜通地區的復興依然是重中之重。



※ 隸屬製造業(注)且工作人員超過4人的單位於1年內的製造產品的出貨額、加工費收入額、其他收入額的合計。停業及作業籌備期間中的單位不包含在內

◆福島工業回收企業位置補助金 約2,035億日圓

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**

醫藥品原藥製造
廣野町 **增設**

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**

汽車零件的製造
田村市 **增設**

各地區數目

【截止2017年9月6日】
505家企業
有望新增 **6,316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

為了加速受海嘯及核電廠事故影響而蒙受巨大損失的地區產業復興，福島縣對縣內新設及增設工廠的企業進行援助，力圖增加新的就業崗位，增加經濟效果。

176家企業 有望新增 **2,437個** 工作崗位

【截止2017年7月14日】

◆自立・歸還支援創造僱傭企業立地補助金

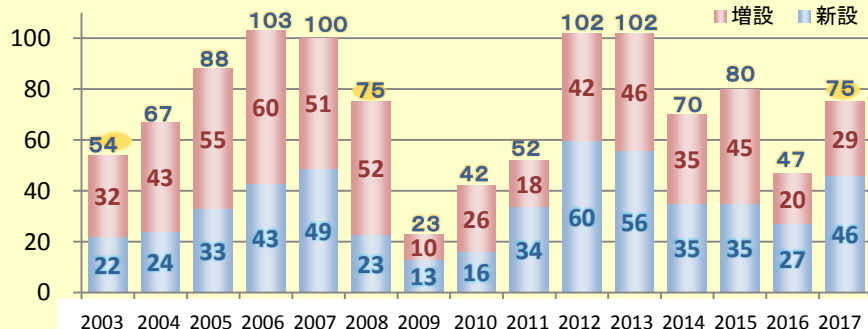
為確保災民的“工作場所”，以促進及支援其今後獨立、回歸故鄉，福島縣試圖通過支援企業在避難指示區域內新設或增設工廠，以實現創造僱傭崗位及產業的集聚。

60家企業 有望新增 **626個** 工作崗位

【截止2017年11月10日】

◆新增工廠動向

福島縣內的工廠(占地面積1000㎡以上)新・增設狀況



＜遵循福島縣工業開發條例提出設置申請的件數＞

面向中小企業的修復・重建及確保僱傭崗位所採取的舉措

◆設施及設備的修復支援

【中小企業及集團設施等修復建設補助工程】
2011～2017年度累計：406團、3,861家企業、共1,177億日圓的資助
【中小企業的修復・重建支援工程】
2011～2017年度累計：4,074件、共90億日圓的資助
【事業重開等支援補助事業】
2016～2017年度：750件、提供69億日圓的支援

◆支援資金周轉

【福島復興特別資金】
2011～2016年度累計：21,368件、融資3,597億日圓
【特定地域中小企業特別資金】
2011～2016年度累計：909件、融資154億日圓

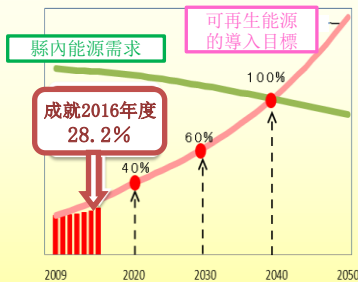
◆僱傭支援

支援僱傭人員
【緊急僱傭創出工程】
2011～2017年度累計：僱傭71,003人次
【福島產業復興與僱傭支援工程】
2011～2017年度累計：僱傭28,839人次



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



到2040年為止實現將縣內所需能源悉數由可再生能源彌補的目標，在積極擴大可再生能源投入的同時，通過整備據點等方式力爭實現關聯產業的集聚及人才的育成。

福島縣積極與海外各國進行合作

作為推進可再生能源領域及醫療關聯產業領域發展的一環，福島縣積極與海外各國進行合作。福島縣已於2014年和德國北萊茵維斯特法倫（NRW）州就上述兩個領域簽訂了備忘錄，並積極展開了經濟交流。2017年1月，兩地間更新了可再生能源領域的合作備忘錄；2017年8月，兩地更新了醫療關聯產業領域的合作備忘錄，針對強化企業支援的體制達成了協議。

2017年1月份知事的德國訪問期間，通過與NRW州首相為首的政府要人的會談，就兩天在今後強化合作關係、進行深層交流等方面達成共識。福島縣將在今後充分利用與NRW州的強力關係網，面向以議國為首的歐洲乃至世界各國，全力支持縣內企業擴展產品銷路的挑戰。



產業再生以及物資聚集的促進

MEDICA/ COMPAMED

世界最大的
展覽會參展

福島縣攤位參加



2017年11月13日～16日，在德國的杜塞爾多夫，有全球超過100個國家約13萬醫療從業人員、採購、製造廠商來場，舉行了全球最大的醫療機械製品・關聯技術展覽會。

本縣也7年連續在這個展覽會上展出福島縣攤位，支援縣內企業向海外的擴大販賣。

這次縣內企業共有7家參加了展出，宣傳了醫療福祉機器關聯的技術、產品。

福島縣攤位參加德國能源展覽交易會

在可再生能源非常發達的德國北萊茵-威斯特法倫州的埃森市，2018年2月6日～8日舉行了歐洲最大型的能源展覽交易會「E-world energy & water 2018」，福島縣也推出了攤位。

同見本市本次為第五次參加該展覽會，參加縣內企業數量也是歷年最多達到5家，積極地進行了商業交流。另外在會場里舉行的「能源公開談論會」中福島能源代理商-服部代表宣傳了本縣再生能源相關產業的培養、聚集的措施，以及本縣企業，大量的來場人員都聽取了本次的宣傳。

福島縣攤位參加



研究・開發据点

產業技術綜合研究所 福島可再生能源研究所



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。只能系統研究棟已於2016年4月起投入運作。

醫療產業轉化型研究中心 (福島國際醫療科學中心)



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・檢查試用藥等製藥據點。

福島醫療機械開發支援中心



為了對醫療機械產業展開從開業至事業化的一體化支援，建立並整訓練據點，對利用大型動物的試驗進行安全性評價，針對醫療從事人員進行機械操作訓練。

會津大學復興支援中心 (先端ICT研究室)



福島縣在致力於集聚利用ICT振興當地產業之企業及培養相關人才的同時，還在積極整備應對先端ICT的研究，創建新型ICT產業的研究開發據點。

Innovation Coast Framework (福島國際研究產業都市構想)

福島國際研究產業都市構想旨在恢復東日本大地震及核災而受損的浜通地區等地的產業，並於當地構築新產業基盤。

I 据点整備/研究開發

福島機器人試驗場地

可以進行兼海陸空機器人・無人機的研發、實證試驗、性能評價、操縱訓練於一體的，在世界範圍內無與倫比的一大研發基地。



在南相馬市・復興工業園區內東西延長1000m、南北延長500m的範圍內設置“航空無人機區域”、“基礎設施點檢・災害對應區域”、“水中・水上機器人區域”、“開發基盤區域”的同時，在浪江町棚鹽工業園區內整備適用於長距離飛行實驗的飛機跑道。

國際產學連携基地・廢爐

廢爐國際共同研究中心
國際共同研究棟
2017年4月開所



富岡町

匯集日本國內外的大學及研究機構、企業的精英，從事廢除核反應堆的研究及培育相關人才。

大熊分析・研究中心
(放射性物質分析・研究設施)
在2018年3月部分開所



從事掌握核燃料棒性質的研究及處理技術的開發。

楢葉遠程操控技術開發中心(Mock-up Center)
2016年4月開所



進行核反應堆容器的調查、開發修補反應堆的機器人、進行實證試驗。

II 促進產業集聚及培養肩負將來的教育人才

商務交流會



浜通技術學院



III 促進生活環境的整備

巴士新路線的運行



新常磐交通
磐城一富岡線，2017年4月起開始運行

福島縣雙葉醫療中心附屬醫院

2018.4診療開始



富岡町

IV 通過來訪者的增進以期擴大當地的交流人口

東日本大地震・核災檔案據點設施



雙葉町 2020年度開所予定

正確表述東日本大地震及核事故的實際狀況及致力於復興的舉措，超越國境、超越世代將此教訓傳承給後人以作先鑒。

接納企業前來參考



V 通過多樣的主體實現地域合作的強化

由大學生進行的實地調查



與NEDO(國立研究開發法人新エネルギー・産業技術綜合開發機構)的合作



承擔福島國際研究產業都市構想

高中

培養能夠對本構想起領頭作用、抱有崇高志向的領導者，和在機器人、再生能源、農業水產等專門領域能夠成為戰鬥力的人才。

會津地區 中通地區

職業高中高度人才育成

與本構想相關聯的先進技術企業中招聘外聘教師，培養掌握先進技術或者技能的人才。

機器人研發人才育成

招聘企業、研究機關的講師，育成出擁有機器人製作等相關的各種高端技術能力的人才。

濱通地區

率先由「小高產業技術高中」、「雙葉未來學園高中」這兩所學校實施。

領導者的育成

以培養對振興本地的使命感高，能夠為本構想付出貢獻的人才為目標，培養出將來能夠成為在本地創業、廢棄反應堆、能源利用等等研究人員，復興本地的人才。

農業人才育成

活用6次產業化、先進技術、提高銷售能力、經營能力，實施培養將來能夠承擔地區農業的人才的教育計劃。

工業人才育成

通過與企業、高等教育機構、研究機關合作舉辦授課、實習、課題研究等等，實施培養對振興本地的使命感高，能夠為福島國際研究產業都市構想付出貢獻的人才的教育計劃。

小學・中學



先進技術體驗

為了堅固培養能夠擔當構想的人才的支柱，從義務教育階段開始，將舉行機器人、無人機、可再生能源、編程等等的體驗會、演講、競賽，也會實施先進技術體驗等理科教育。另外，為了能夠讓學生能夠與世界接軌，會實施國際性、專業性教育。

面向福島未來的創造性復興教育

小高產業技術高中



無人駕駛汽車製作

從2017年4月開學以來，被文部科學省任命為「超級專門高中(SPH)」，與工學和商業的學科合作，以培養能夠適應新興產業，掌握高新知識和技術的人才。

目前迎來第二年，與地區和相關的機構協同合作，能夠為福島國際研究產業都市構想付出貢獻的人才育成更進一步。

雙葉未來學園高等學校・合併中學



紐約聯合國本部研修

2015年4月高中先行實現開學。以培養地域或社會的「革新者」為目標，實施了探究了鄉土創造學、未來創造，培養領導者等措施。另外，縣內首次被文部科學省任命為「超級國際高中(SGH)」，正在積極地培養能夠實現輻射災害後的復興事業的人才國際性領導者。

2019年4月將合併初中部開學，實施初、高中6年連讀教育制度。

“福島縣復興計劃(第三版)”

復興計劃(第3版)提出,該項目作為復舊、復興的特別重要的十大重點項目進行重點發展。結合綜合計劃當中的「人口減少、老齡化對策項目」,為本縣的復興和地方創生出貢獻。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal-english/rev-plan-3.html>

2018年度
(2018年4月~2019年3月)
財政初步預算

1兆4,472億日圓

其中,地震和核災難的反應值得
6,178億日圓的

避難地區的 復興・再生

避難地區的復興 加速化計劃

670億
日圓

以復興據點為核心的城鎮建設、充實廣域基礎設施・推進廣域合作、重新構築浜通地區的醫療等行業的提供體制、產業・生計的再生、推進“國家研究產業都市”的構想、培養能夠肩負未來、承擔地區發展的人才、通過地區的再生促進交流



城市建設及人際聯繫

風評謠言對策・震 災風化對策

187億
日圓

恢復并開拓以農水產品為代表的福島縣產品的銷路、加速促進觀光客的招致・恢復教育旅行的舉辦、面向日本國內外正確發佈相關情報、創造心繫福島的紐帶、以東京奧運・殘奧會為契機積極發佈情報并促進與世界各國的交流

城鎮復興建設・ 強化交流網路基盤計劃

海嘯受災區的城鎮復興建設、整備支持復興的交通基盤、推進防災・災害對策

1,355
億日圓

安居生活

支援生活重建

致力於避難者回歸故土後的支援舉措、充實避難者支援體制

309億
日圓

環境的恢復

除染工作的推進、確保食品的安全。廢棄物的處理、整備具有研究環境恢復機能的據點等、安全監視原子爐的廢除進程

1,247
億日圓



保護縣民的身心健康

保持并增進縣民的健康、重新構築地區醫療、整備最先端的醫療提供體制、受災者的心理健康護理等

220億
日圓



培養承擔未來的孩 童及年輕人

爭創日本首屈一指的能夠安心生育、養育孩子的環境、培養具有頑強生命力的人才、培養能夠承擔福島未來的產業之人才

213億
日圓



在故鄉樂業

農林水產業的再生

致力於為消費者提供安全・安心的舉措、農業・林業・水產業之再生

728億
日圓



中小企業等的重建

振興縣內的中小企業、促進企業安營紮寨

933億
日圓



新產業的創建

推進可再生能源的發展、綜合醫療相關產業、機器人相關產業的整合

401億
日圓

人口減少・高齡化 對策計劃

便於安居樂業的縣內建設、便於生兒育女的縣內建設、便於搞行政顧養天年的縣內建設、便於年輕人及女性大展拳腳的縣內建設

557億
日圓



聚焦

知事訪問歐洲聯合國本部

2018.5.31



在紐約舉辦的東京女子時裝展中,通過福島的孩子們在台上的表現和知事的演講,向世界傳遞了福島對國內外多方支援的感謝以及努力進行復興的福島的現狀。

描繪福島縣展望的視頻「MIRAI 2061」火熱上映中

2018年2月19日,以震災發生後50年的福島縣為舞台,講述主人公「HIKARI」的孫女「MIRAI」一起回顧了外祖母的前半生的短篇音樂劇「MIRAI 2061」上映了。從6月1日開始在ALTA演播室公司的協力下在東京都內的「ALTA新宿大獎幕」上進行了放映。今後也會在各位心繫福島的企業、團體的協助之下,繼續在街頭大獎幕放映「MIRAI 2061」,希望各位能夠看到福島未來的希望,我們也會持續進行類似的情報發信

MIRAI2061

検索



祝檀香山福島縣縣人會創立95周年

2018年6月3日,鈴木副知事出席了檀香山福島縣縣人會創立95周年紀念式,作為福島縣民的代表表達了祝賀之情,也慰藉移住人員多年遠在他鄉的勞苦。另外,籍著紀念式,訪問了夏威夷州長以及本縣桑折町出身的美國參議院議員梅姬・慶子・廣野,並通過開辦福島復興研究會,傳遞了福島目前復興的正確情報。為了改變世界對福島的風評以及防止大家繼續對談輻射色變,今後本縣也會繼續向世界說明正確的情報。今後,會繼續強化與在外縣人會的聯繫,提供正確的情報,努力推進復興之路。



J-village 計劃再次啟動

2018.7.28



由於輻射事故的影響暫停營業的「J-village」,在2018年7月28日起恢復部分營業。福島縣將活用作為復興象征的J-village,將其作為地域的核心設施,致力於實現以足球為代表的體育振興、增大體育交流的人口、消除核電站事故的風評謠傳,面向海內外宣傳福島縣的強力復興的身姿。

哈佛大學肯尼迪政治學院的研究隊伍 在福島縣政府訪問調查

為了研究福島的復興情況和遇到的課題，以及復興政策的內容和經濟方面遇到的課題，哈佛大學肯尼迪政治學院研究隊的阿爾諾·M·哈維德博士、天普大學研究隊的蓋爾·格林普蘭德博士，於2018年7月5日來到福島縣政府訪問。並且，實施了在沿海地區的現場調查。



第8屆太平洋・諸島峰會

2018年5月18日～19日，18位來自太平洋島國・地區的元首蒞臨本縣。

在知事主持的午餐會中，不僅提供了有縣產食材製成的食物，另外通過對受災地區的復興情況的視察，並且宣傳動畫的播放，傳遞了比起三年前舉行上屆峰會時福島市的復興已經更進一步，以及縣的魅力所在。



迎接薩摩亞獨立國首相夫婦的內堀知事

福島縣概況



基本數據

- 縣政府所在地：福島市
- 人口：1,865,694 (2018年7月統計)
- 面積：13,783km² (*)
- *避難指示區域：371km² (2018年7月)

往福島縣之交通資訊

- 距離東京約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)



福島復興工作站
Portal site of Fukushima's revitalization

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



福島縣

企畫調整部 復興・總合計畫課
〒960-8670 日本国福島縣福島市杉妻町 2 番 1 6 號
Tel (+81) 024 521 7109
E-mail sougoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp