



2011年3月11日14时46分，发生了东日本大地震。此次地震以三陆海岸为震源，震级达到了里氏9.0级，为观测史上最大规模的地震。

地震的发生带来了震度高达7级的剧烈摇晃，更在广范围内引发了大海啸。

地震・海啸所造成的受灾影响

<福岛县的受灾状况> 截止2017年10月30日

- ◆牺牲者：4,013人
(其中震灾关联牺牲者:2,184人 (※))
- ◆失踪者：2人

※ 所谓震灾关联牺牲者，是指死因并非地震等直接伤害所造成，而是在灾害后的避难生活中因身体状况恶化及过劳等间接原因造成的牺牲者。



遭受海啸侵袭的四仓海湾



动用重机进行搜索活动的警察(相馬市)

<福岛县的损害程度> 截止2012年3月23日

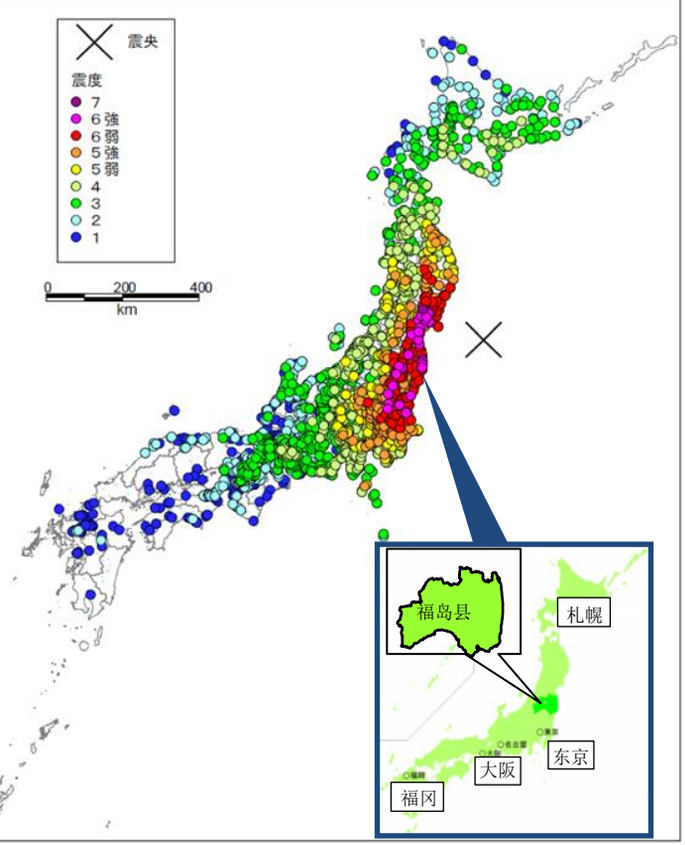
- ◆公共土木建筑工程设施受害报告额头: 约3,162亿日元
- ◆农林水产设施报告额头: 约2,453亿日元
- ◆文教设施报告额头: 约379亿日元
- ◆公共设施报告数额: 约5,994亿日元

※县所管分: 30km范围以内从福岛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。

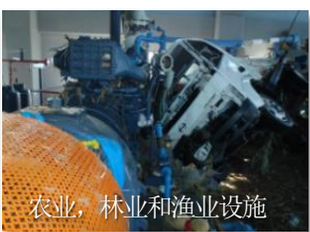
[出处] 福岛县东日本大地震修复、复兴本部县土维修版

2011年3月11日14点46分日本国东北地区太平洋海上地震
北纬38.0度东经142.9度深度约24km M9.0 (比气象厅资料)



海岸

磐城市



农业, 林业和渔业设施

相馬市



县道白河羽鳥線

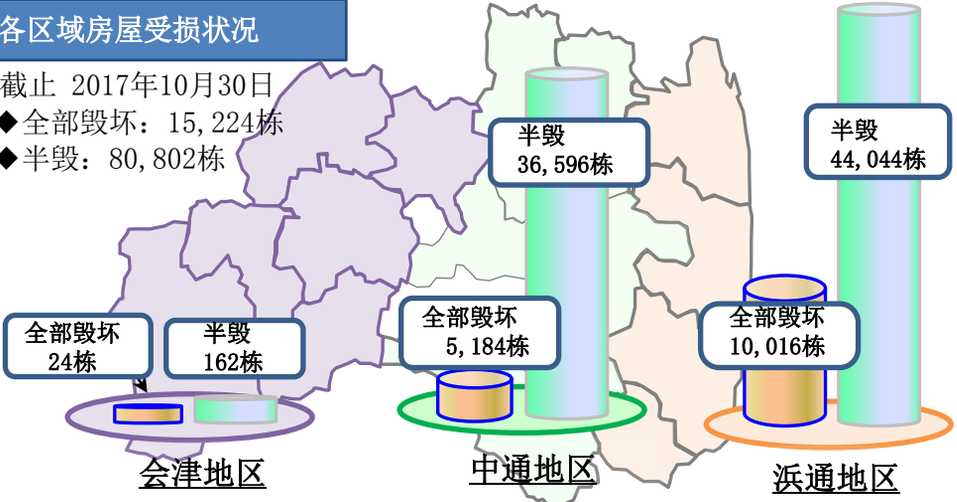


教育设施

鏡石町

各区域房屋受损状况

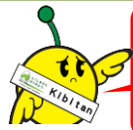
- 截止 2017年10月30日
- ◆全部毁坏: 15,224栋
- ◆半毁: 80,802栋



浪江町



福岛市



福島県の避難者数在2012年5月达到峰值(16万4,865人)后便呈现减少趋势,截止2017年10月仍有约5.5万人过着避难生活。2017年3月至4月,针对川俣町、饭馆村、浪江町、富冈町内的“居住限制区域”及“避难指示解除准备区域”实施的避难指示将被解除,整个福島县内的避难区域范围正在不断变小。

因核电站事故发生而划分的避难指示区域

<2011年3月11日>

- ◆向以福島第一核电站为中心的半径3km范围内的区域发出避难指示。
- ◆同日,向半径10km范围内的区域发出室内退避指示

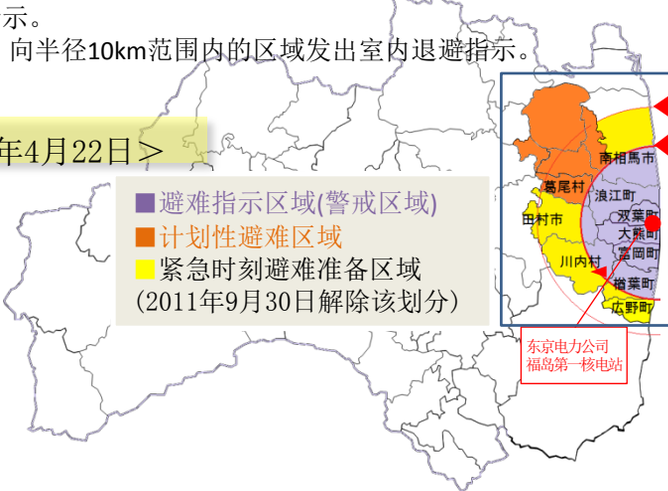
<2011年3月12日>

- ◆向以福島第一核电站为中心的半径10km范围内的区域发出避难指示。
- ◆同日,向半径20km范围内的区域发出室内退避指示。

- ◆向以福島第二核电站为中心的半径3km范围内的区域发出避难指示。
- ◆同日,向半径10km范围内的区域发出室内退避指示。

<2011年4月22日>

- 避难指示区域(警戒区域)
- 计划性避难区域
- 紧急时刻避难准备区域 (2011年9月30日解除该划分)



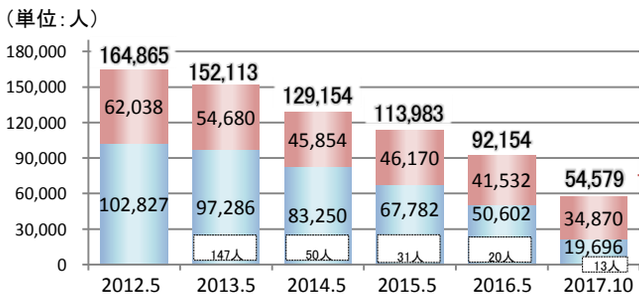
归还困难区域	<ul style="list-style-type: none"> • 一年之内累计被辐射量超过50毫西弗 • 原则上禁止进入该区域 • 禁止在该区域留宿
居住限制区域	<ul style="list-style-type: none"> • 一年之内累计被辐射量超过50毫西弗 • 原则上禁止进入该区域 • 禁止在该区域留宿
避难指示解除准备区域	<ul style="list-style-type: none"> • 一年之内累计被辐射量低于20毫西弗 • 允许进入该区域并从事工作 • 原则上禁止在该区域留宿

2017年4月1日,避难指示区域:371平方公里(它占福島县的面积的约2.7%)



福島县避难者数量推移

- 县外避难者
- 县内避难者
- 避难场所不明者



【参考】避难者数:福島县人口

避难者数 : 福島县现住所人口調査

54,579人 : 1,881,382人

(截止2017年10月)



认定特定复兴再生据点区域复兴再生计划

根据2017年5月“福岛复兴再生特别措施法”的改正,可在原本定义为“在今后居住受限制”的归还困难区域内设置“特定复兴再生据点区域”,该区域在避难指示解除后可以供居民居住。

该区域需经由提交“特定复兴再生据点区域复兴再生计划”才能获批。双叶町的计划于2017年9月15日、大熊町的计划于2017年11月10日分别被日本国家政府批准。有鉴于此,上述两地的相应区域的除染工作及基础设施的整備工作等已经集中展开,为居民的归还创造环境条件。

国道114号线恢复自由通行

2017年9月20日,部分区域(浪江町津岛地区至室原地区的约27公里路段)通行受限的国道114号线恢复了自由通行。

该国道作为连接福島市及浪江町的主要干线道路,在紧急情况下承担避难路线及急救搬运的重要作用。恢复自由通行后,浪江町及周边的市町村居民的生活将更为便利,也将加速重建·复兴的进程。





福島県为了避难县民和受灾县民能过上安定的生活，正在紧锣密鼓地进行「复兴公营住宅」的建设。面向因核事故而被迫避难的县民所提供的复兴公营住宅，由福島县为主体进行兴建，筹划建造总数为4,890戸。

居住环境的重建

◆受灾者的居住环境

【截止 2017年10月31日】

临时住宅的管理状况	14,482戸 (3,338戸这其中住进来的户数)
县租赁住宅的管理状况	6,065戸 ※号码是形势的唯一县内
住宅的重建状况	23,148件(进展率68.6%)

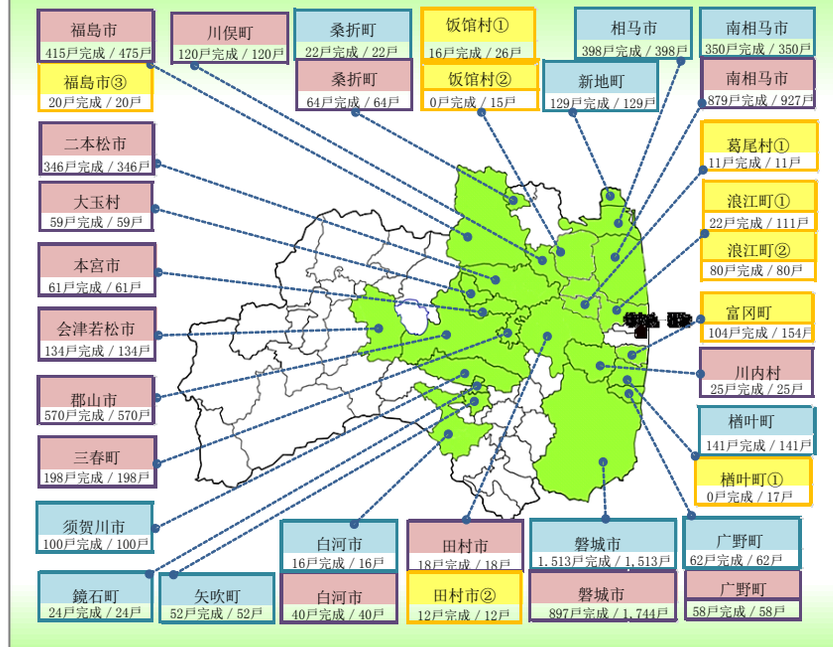
◆复兴公营住宅的整備状况

【截止 2017年10月31日】

分類	整備计划户数	完成户数
面向地震及海啸受灾者	预计在11市町共修建2,807戸	2,807戸(100%)
面向核电站事故避难者	以福島县为主体，共预计修建4,890戸	3,884戸(79%)
面向归还者(①)	319戸	153戸(48%)
面向归还者・乔迁者(②)	107戸	92戸(86%)
面向亲子家庭(③)	20戸	20戸(100%)

<各市町村进展状况>

[已完成户数/预计整備户数]



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。
◆全部区域：富岡町、大熊町、双叶町、浪江町、葛尾村及飯館村
◆部分区域：南相馬市(小高区等)、川俣町(山木屋地区)及川内村(下川内字贝之坂地区、萩地区)
 在避难指示区域范围外提供房屋给避难者入住的措施已于2017年3月31日结束。针对持续避难且有住房需要的家庭，2016年10月3日起福島县开始了民间租赁住宅的房租等费用的补助申请，以支援上述人士重建生活。该补助金可在“民赁等补助金事务中心”接受申请。

中小学时隔6年重新开学 [南相馬市小高区]

受核事故影响，居住在南相馬市小高区的中小學生不得不前往同市鹿岛区内的学校就读，而楢叶町的中小學生更是不得不前往磐城市内的学校就读。本年度，上述地区的学校时隔6年重新开学。另外，县内5个町村(川俣町山木屋地区、富岡町、浪江町、葛尾村、飯館村)的学校也力争于明年春天重开。今后，福島县政府将继续于县内各市町村以及国家政府齐心协力，争取在各地创建独具特色的学校。



小高区4所小学联合举办运动会的情景

川俣町・飯館村的复兴商业设施开业

日前，在川俣町山木屋地区及飯館村，作为复兴据点的商业设施正式开业。这些设施乃是支援“回归故土生活的居民”生活而建，备有销售日用品及食品的小卖店和食堂。“问屋之乡”(川俣町山木屋地区)设有信息发布角，多用途广场；而“MADEI馆”(飯館村)则兼备花卉的栽培、展示及销售，已然成为居民的休憩场所。



2017年7月1日开业 川俣町山木屋地区“问屋之乡”

2017年8月12日开业 “饭馆村的道路驿站MADEI馆”

保护受灾居民安全的警察活动

震灾发生以后，承蒙来自日本全国各地的警官的支援(Ultra警察队)，他们往返于各临时住宅・复兴公营住宅，进行巡回联络活动，更负责灾区的巡逻等活动，为保护避难者・归还者的安全作出了不懈的努力。
 2017年9月20日，包括归还困难区域在内的国道114号线正式恢复自由通行。有鉴于当地的治安状况将可能随之发生变化，福島县加强了在上述区域的警戒巡逻，并配合实施询问等措施，在复兴重建工程加速进展的情况下也能迅速做出应对，在治安方面提供强有力的支持。



隨国道114号线恢复自由通行同时进行的警车巡逻出发仪式的情景
 【左图：川俣町】 【右图：浪江町】

对避难者无微不至的支援

归还支援APP 上线!

在避难场所及近邻市町村内开始发布有关“生活”方面的实用信息。



- 展示自治体的最新情报
- 查询设施及活动的相关情报
- 至目的地的路程介绍

避难者的慰问探访活动等

在县内的23个市町村社会福利协议会等机构共派遣269名生活支援顾问。

(截止2017年9月1日)
 在慰问探访高龄老人、预防其被孤立的基础上，更对避难居民排忧解难，对其进行生活重建的支援、减轻因放射线等因素对自身健康的疑虑。



帮助避难者重建生活

为了让在县外避难的居民在现居地附近及时掌握让及生活重建的相关情报及提供咨询服务，福島县从2016年度起在日本全国26个地区设置了“援助生活重建据点”。通过会面及电话方式等个别咨询、举办交流会等方式，为避难者提供了面向今后生活重建的相关情报



埼玉县内的避难者咨询中心

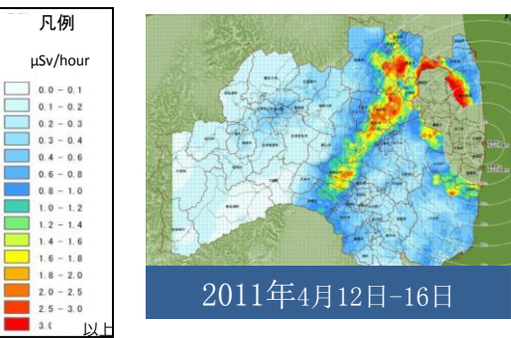


如今，福岛县内的空间放射线量同比2011年4月时有了大幅的减少。
由国家政府负责、针对县内11个市町村进行的大面积除染工程截止2017年3月已经结束。而
由县内36个市町村级政府负责实施的除染工程也已于同月基本结束。

福岛县内空间放射线量的推移

◆通过设置在福岛县内的检测装置测得结果所制的福岛县全域空间放射线量图

◆放射线量的推移 I



◆放射线量的推移 II (单位: μSv/h)

世界主要城市的比较

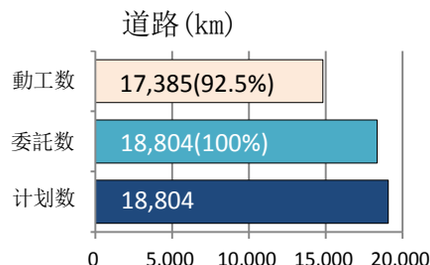
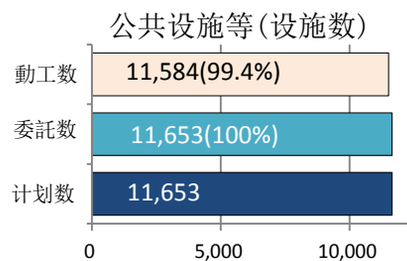
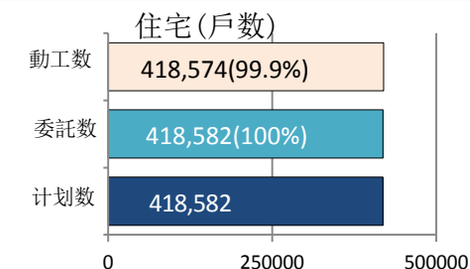
(单位: μSv/h)

	福岛市	会津若松市	磐城市
震灾前面的平常时	0.04	0.04 ~0.05	0.05 ~0.06
2011年4月	2.74	0.24	0.66
2011年9月	1.04	0.13	0.18
2012年3月	0.63	0.10	0.17
2012年9月	0.69	0.10	0.10
2013年3月	0.46	0.07	0.09
2013年9月	0.33	0.07	0.09
2017年11月	0.15	0.05	0.06



除染工作计划数及进展状况

(2017年9月30日)



- 由日本国家政府负责除染工作 <除染特别地域>
- 由日本国家政府制定除染计划、并推进除染工作的地域 (共11个市町村)
- 由福岛县内市町村负责除染工作 <污染状况重点调查地域>
- 由福岛县内各市町村自身制定除染计划、并推进除染工作的地域 (共36个市町村)



<住宅清除污染进展数的图表>

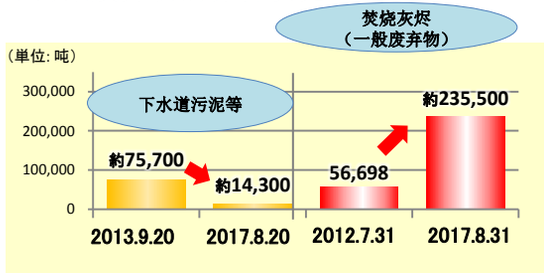


◆灾害废弃物的处理状况（截止2017年7月31日）（单位：1,000吨）

	生成估计量	临时存储账面价值	处理和处置量
浜通地区	2,944	3,356	2,794 (94.9%)
中通地区	1,056	1,060	1,056 (100.1%)
会津地区	19	19	19 (100.0%)
合计	4,019	4,435	3,869 (96.3%)



◆污染废弃物的保管状况



【县中净化中心】



县中净化中心内的焚烧灰烬等垃圾的保管状况

震灾发生后，污泥的搬运曾一度受阻，各临时储藏点内的保管量直线上升。随着污泥的搬出场所的确保，通过焚烧处理，污泥的减量化得以实现。今后，福岛县将继续与国家政府、县内各市町村政府等关联机构施行合作，确保污泥焚烧后的灰烬等废弃物的搬出场所。

◆因除染工作而产生的被铲除土壤等（废弃物）的保管状况

(截止2017年6月30日)

保管状况	箇所数	保管量 (m ³)
依据除染实施计划建成的临时堆放处	862	4,143,708
其他类型的临时堆放处	24	939
(除染)现场保管 (住宅、工作单位、学校的操场等)	141,294	1,890,051
合计	142,180	6,034,698

※县内52处市町村的合计。
楢叶町、富冈町、大熊町、双叶町、浪江町、葛尾町、饭馆村等7个町村因全域属于除染特别地区，因而不包含在内。

临时堆放处的状况



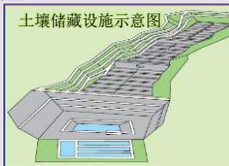
中长期储藏设施

◆除去土壤的移送及设施整备的状况

从2015年3月至2017年9月，累计共有约43万3千m³的污染土被搬运至中长期储藏设施。作为需移送对象的52个市町村中，已有20个市町村完成了搬运。2017年度的搬运工作将优先从保管于学校等地的现场开始，预计将从33个市町村搬运50万m³的污染土，该数字约为上一年度的3倍。

在设施整备方面，2016年11月首批真正意义上处理污染土壤的设施开始动工，其中“接受·分别设施”位于大熊町；而“土壤储藏设施”则位于双叶町。2017年10月28日，污染土壤的储藏正式开始。

福岛县为确保县民的安全及安心，将继续以国家、县、大熊町、双叶町等四者所签订的安全协议为基础，对除染物质的运送及储藏设施的状况进行确认，并将结果随时公布在网络上。



以环境恢复为目的的研究基地的整备

◆福岛县环境创造中心

为了早日恢复福岛的环境，为福岛县民提供并创造可在今后安居乐业的环境，现在该设施除在进行细致的环境监控及调查研究，信息发布等工作外，还致力于在交流栋“Commutan”为孩子们提供学习有关环境及放射线等方面的知识。



环境创造中心（三春町） 2016年7月开业

监测，研究，信息收集和传播，教育培训和交流

环境放射线中心
(南相马市)

环境放射线中心负责浜通地区的环境放射线量的监控工作

2015年11月开业

野生动物共生中心
(大玉村)

野生动物的调查研究，环境教育，提高公众意识等。

2016年4月开业

猪苗代水环境中心
(猪苗代町)

猪苗代湖和磐梯湖湖沼的研究，环境教育，提高公众意识等

2016年4月开业

环境创造中心本馆 交流栋“Commutan”

与IAEA的合作

福岛县与IAEA（国际原子能机构）就河川・湖沼的除染技术的检讨以及野生动物体内的放射性物质的动态调查等10个项目进行合作。

由IAEA的专家进行实地考察



【IAEA提案的项目】

○福岛县内的除染工作
提供各种技术支援，活用放射线的监控数据以制作简单易懂的（放射性物质分布）地图。

【福岛县提案的项目】

○以河川・湖沼等为对象的除染技术
研讨工作



受灾的公共土木设施中，已有99%的设施的修复工程破土动工，全体的91%业已完成。今后，福岛县也将以海啸灾区为中心，在争取早日完成修复工程及强化・充实道路基础设施的同时，确保县民的安全和安心。

工程种类分类进展状况及地区分类进展状况

(2017年10月31日)

公共土木设施等灾害修复工程场所	经核定决定施工数(场所数)	动工件数		完毕件数		预计完工状况 (归还困难区域除外)
		动工率(%)	完工率(%)			
計	2,124	2,108	99%	1,938	91%	
河川・堤防	272	271	99%	248	91%	2019年度
海岸	157	156	99%	114	73%	2019年度
道路、桥梁	798	795	99%	776	97%	2018年度
港湾	331	331	100%	321	97%	2017年度
渔港	469	458	98%	383	82%	2017年度
下水	3	3	100%	3	100%	完工
公园、城市设施	5	5	100%	5	100%	完工
公营住宅	89	89	100%	89	100%	完工

地区分类进展状况



【参考】避难指示区域内的工程进度

避难指示解除准备区域以及居住限制区域内的受灾程度核定工作业已完成。关于归还困难区域内的核定工作，将根据日本国家政府进行的除染等工程的进度，同时完成协调并进行。

地方数量	动工件数		完毕件数	
	动工率	完工率		
340	326	96%	228	67%

※包括解除避难指示的田村市、南相马市、葛尾村、川内村、楢叶町、浪江町、川俣町、饭馆村、富冈町等地区。



常磐高速公路

国家政府已在着手动工磐城中央匝道(IC)~广野匝道(IC)区间内的4车道化扩建，并拟在2020年度末为止的约5年内将其完成。

- ・(临时) 榊叶智能IC (2018年度服务计划)
- ・(临时) 大熊IC (2018年度服务计划)
- ・(临时) 双叶IC (2019年度服务计划)

常磐高速公路 磐城中央匝道(IC)~广野匝道(IC)区间内目标将于2020年度内完成4车道化扩建



农林水产业设施的修复状况

	进展率	受到灾祸情况，修复情况	
农地	53.8% (2017年4月)	・可重新耕作的农地面积 ・因东日本大地震而发生的海啸受灾农地面积(含过去定义的警戒区域)	2,542 ha 4,725 ha
农业运营个体	61.0% (2014年3月)	・已重新开始务农的经营者(※包括部分恢复务农者) ・因东日本大地震而受灾的经营者	10,500 经营者 17,200 经营者
渔业运营个体	58.9% (2016年12月)	・已重新开始运营的经营者(※包括试运营在内) ・因东日本大地震而受灾的经营者	436 经营者 740 经营者
农地・农业用设施等的修复工程	76.2% (2017年7月)	・已着手动工地区 ・核定完毕地区	2,240 地区 1,707 地区

※所谓“农地的受害状况面积”，乃是指从受灾的5,462公顷农田中减去“被划分为避难指示区域”及“已经挪作他用的田地”后的面积。

面向复兴建设的战略性道路整备

为从周边区域对避难解除等区域的复兴进行强有力的支援，对通往滨通地区(泛指被高速公路及国家直轄国道等所包围的区域)的8条干线道路进行整备，并力求于2023年度前完工。



JR常磐线

◆运营状况 (2017年11月)

- ・浪江站~小高站: (2017年4月1日)
- ・龙田站~富冈站: (2017年10月21日)
- ・富冈站~浪江站: (2020年予定)

由公交车代为进行接驳

- ・富冈站~浪江站 每天22航班
- ・(富冈站~浪江站~原之町站 1航班)

避难区域实施广范围巴士路线是运营

◆开始运营的路线 (2017年4月)

- 1 磐城-富冈线
- 2 船引(田村市)-葛尾线
- 3 船引(田村市)-川内线

◆开始运营的路线 (2017年10月)

- 4 川内~小野新町~上三坂线
 - 5 南相马~医大经由福岛线
- 各市町村政府将与交通行业者进行合作，以确保广范围内的交通手段。

福岛县致力于进行以保障全体县民身心健康，并能够长期维持及增进县民健康为目的的“县民健康调查”，对县民的被辐射量的推移进行统计、并进行甲状腺检查。

县民健康调查

基本调查（被辐射量的推算）

以2011年3月11日当时的县内居住者（2,055,258人）为对象

自己填写式问卷 约27.6%（截止2017年6月30日）
（回答者数566,773人/对象者2,055,258人）

<外部被辐射量的推算结果>

【全体县民】 0至2毫西弗的比例为93.8%。

※推算对象为核电站事故发生后至7月11日为止的4个月内的外部被辐射量

甲状腺检查

以震灾发生时未满18周岁的县民（约38万人）为对象

<预先检查>（2011年度至2013年度）

以震灾发生时未满18周岁的县民为对象的现状确认的检查。接受该检查的人数约为30万人。（截止2014年3月底）

<正式检查>（2014年度起）

为与预先检查做比较而实施的第二轮的检查。正式检查将对象者扩大至2012年4月1日为止出生的新生儿，对象者年满20岁为止每隔2年，成人后每隔5年需要继续进行检查。



(2017.6.30)

判定结果	判定内容		预先检查		正式检查		正式检查 第2次	
			(人)	比例(%)	(人)	比例(%)	(人)	比例(%)
A判定	A1	没有结节或囊包	154,605	99.2	108,710	99.2	43,388	99.4
	A2	有5.0mm以下的结节或20.0mm以下的囊包	143,574		159,578		79,715	
B判定	有5.1mm以上的结节或20.1mm以上的囊包		2,293	0.8	2,227	0.8	754	0.6
C判定	立即需要接受第二次正式检查		1	0.0	0	0.0	0	0.0

预先检查

- ・ A1及A2判定者至下次检查（2014年度以后）为止静待观察
- ・ B及C判定者需要接受复诊。（预先检查、正式检查共通）
- ・ 即使判定结果为A2，根据甲状腺的状态等原因可能会要求对象者进行复诊，此时会将结果更改为B判定。（预先检查、正式检查共通）
- ・ 通过复诊判定为恶性或疑似恶性的对象者为116人。
（其中已有102人实施手术治疗：良性结节1人、甲状腺癌101人）

正式检查

- ・ 它在2014 - 2015年度进行了2年
- ・ A1及A2判定者至下次检查（2016年度以后）为止静待观察。
- ・ 通过复诊（1,788人已确定结果）判定为恶性或疑似恶性的对象者为71人-其中已有50人实施手术治疗甲状腺癌50人

第2次正式检查

- ・ 它在2016 - 2017年度进行了2年
- ・ 通过复诊（367人已确定结果）判定为恶性或疑似恶性的对象者为7人-其中已有3人实施手术治疗甲状腺癌3人

利用全身式检测仪进行体内被辐射检查

福岛县实施检查的累计人次（2011.6 - 2017.9） 325,515 人

【检查实施结果】待积有效剂量（人体内大约一生所受辐射量的推算）

未滿 1mSv	1mSv	2mSv	3mSv
325,489 人	14 人	10 人	2 人

免除未满18周岁的县民的治疗费用

福岛县为保障儿童的健康，创建能使孕妇安心在福岛生儿育女的环境，特将医疗援助费用的对象年龄扩大作为育儿支援政策的一环，从2012年10月起对未满18周岁的县民进行免除医疗费用的措施。

整備放射线医学关联的最先端研究・诊疗基地

福岛国际医疗科学中心

7大功能

为长久保证县民的健康，修建涉及放射线医学的最先端研究、诊疗据点。

- ①放射线医学县民健康管理中心
→ 实施县民健康调查
- ②先端临床研究
→ 通过PET/MRI等最先端医疗器械进行图像诊断
- ③先端诊疗部门
→ 活用先端医疗技术・器械进行各种疾病的早期诊断及早期治疗
- ④教育・人才育成部门
→ 培养人才，支持各医疗中心的运转及承担灾害医疗和地域医疗等领域
- ⑤医疗产业转化型研究中心
→ 支援开发治疗药・诊断药等药品的开发，进行产学研三方的共同研究
- ⑥甲状腺・内分泌中心
→ 治疗甲状腺及内分泌系统疾患的综合窗口
- ⑦健康增进中心
→ 针对由县政府及各市町村镇推行的健康增进项目进行科学性的支援

2016年12月
隆重开业



福岛县立医科大学
（福岛市）

<参考> 福岛县外的3个县所进行的甲状腺 调查发现率调查结果

- <调查对象区域>
青森县弘前市，山梨县甲府市，长崎县长崎市
- <调查对象>
3至18周岁者：4,365 人
- <调查结果>
【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%)

【数据来源】
日本环境省报导发表资料

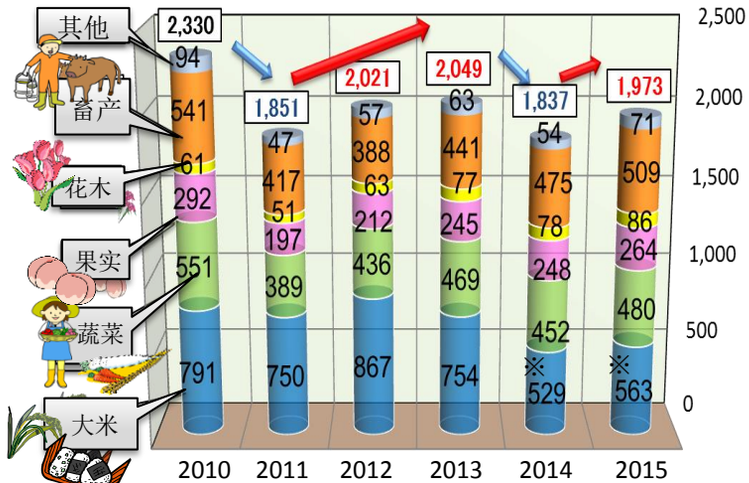


受震灾的影响，福岛县的农林水产业的产值较震前有所减少。今后，为了受灾者的生活重建，福岛县将不遗余力投入至农林水产业的再生工作，积极宣传农林水产品的魅力及其安全性。

福岛县农业生产值等数据的推移

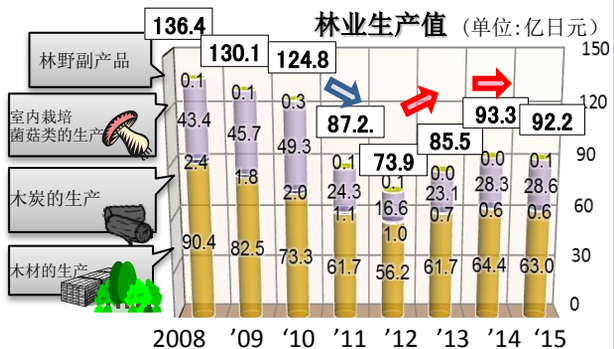
农业生产值的推移

(单位: 亿日元)

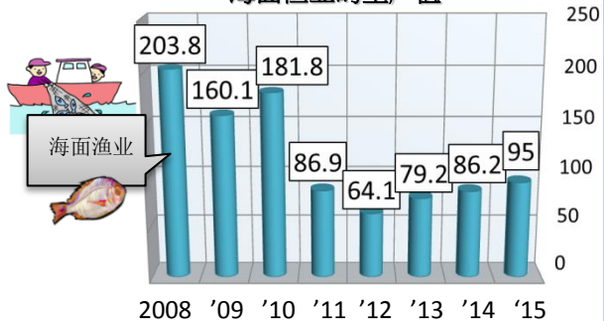


【数据来源】根据日本农林水产省 生产农业所得统计、生产林业所得统计报告书、海洋渔业生产统计调查制作而成

※虽然2012年以后福岛县的大米无论在种植面积及收获面上都呈现递增的倾向，但碍于2014年・2015年日本 全国大米收购价格骤落的影响，本县大米的产值也大幅减少。



海面渔业的生产值 (单位: 亿日元)

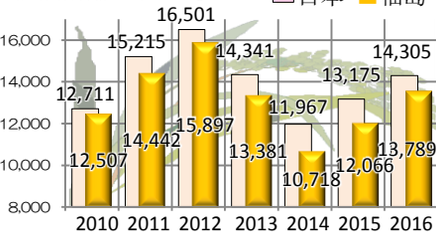


主要农产品价格的推移 ~福岛县具有代表性的农产物~

米

(收获量位居日本全国第4位)

(相对交易价格: 日元 / 60kg) 日本 福岛

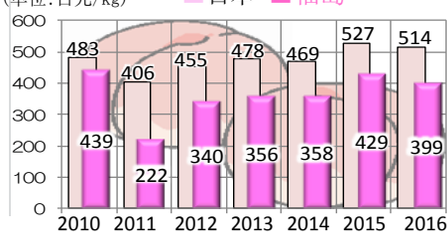


【数据来源】农林水产省

蜜桃

(收获量位居日本全国第2位)

(单位: 日元/kg) 日本 福岛



【数据来源】东京都中央批发市场官方网站市场统计情报

肉用牛(和牛)

(饲养头数居日本全国第10位)

(单位: 日元/kg) 日本 福岛



【数据来源】东京都中央批发市场官方网站市场统计情报

福岛县产农林水产品的宣传

为拂拭风评负面影响，福岛县在发布县产农林水产品之魅力的同时，更积极进行农产品的安心・安全宣传活动。

福岛县的清酒



2017年8月3日・4日的两天里，在东京新桥站前的SL广场召开了名为“福岛清酒节”的活动，以纪念福岛县连续5年在日本全国新酒评鉴会上获金奖数荣誉第一的伟业。会场上，来自县内54家酒窖，共158个品牌的佳酿汇聚一堂，均创下了同类活动的记录。超过3万人次的消费者来到现场，为日本第一的福岛清酒的魅力所倾倒。



福岛县产农产品的首脑推介

马来西亚访问、越南访问

2017年8月，知事访问了马来西亚和越南。在马来西亚，知事与当地的进出口公司进行了面谈，就福岛县针对农产品采取的举措及农产品的高品质进行了说明，并就年间100吨大米，及15吨（这一数字是前年的两倍）水蜜桃的出口目标达成了协议。



此外，知事还亲自出现在吉隆坡的商业设施，在柜台前就福岛县的农产品的美味及魅力进行了宣传。访问期间，知事还在首次造访的越南胡志明市的商业设施内，进行了福岛县产水梨的试吃销售。这批水梨是首次进入越南市场的产品，成功地为越南的消费者提供了无可替代的美味及欢笑。



为了确保不让所含放射性物质超过标准值的食品流通于市，福岛县在对农耕地进行除染工作的同时，更强化了检测体制，以确保食品的安全。为杜绝放射性物质超标的食品流通于市，除对农地进行除染工作之外，还加强了检查体制以确认农产品的安全。尤其是针对主食的福岛县产大米进行了全数的检查，经检测符合标准的大米将在外袋上张贴“经检合格”的标签。

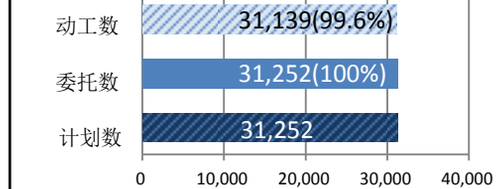
另外，为了使通过试验性捕捞所得的水产品能够更安全地流通于市，福岛县在对县内渔业协会自主进行的检测施行技术指导的同时，更与生产者、流通业者进行协商，以构筑更具效率性的检测体制。



耕地等的除染工作



农地的清除污染情况（2017年9月）



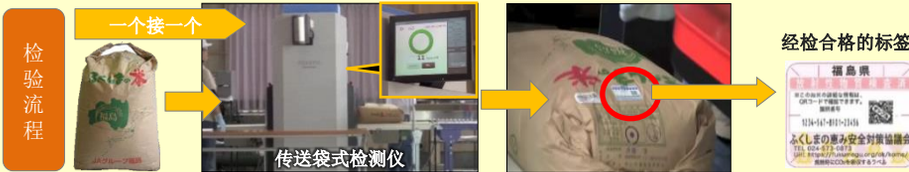
福岛县产农林水产品的监控状况

福岛县产的农林水产品 在出货前都须进行检查。如有超过基准值的情况，则会以产地所在市町村为单位限制该品种的农林水产品出货，因此可以说流通于市面上的农林水产品的安全性已经得到了保证。

◆福岛县内生产的糙米实施全量・全袋检验 [2017年8月22日-2017年9月30日]

糙米	检验数量	超过标准值的件数	超标数所占比例
	約40万点	0点	0.00%

检测的结果将通过官方网站等方式公布



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

◆检测结果 (※) [2017年4月1日-2017年9月30日]

品种名	检测件数	超过标准值的件数	超标数所占比例
蔬菜・果实	2,042件	1件	0.05%
畜产品	2,221件	0件	0.00%
温室栽培菌菇类	702件	0件	0.00%
海面鱼类	4,287件	0件	0.00%
内水面养殖鱼	40件	0件	0.00%
山菜・野生菌菇类	802件	1件	0.12%
河川・湖沼的鱼类	525件	2件	0.38%

※ 严格遵循日本国家政府指定的方针实施检测

食品中辐射物质的标准值 (食品卫生法中的食品标准值) (Bq/kg)

品目	日本	EU(参考)
一般食品	100	1,250
牛奶	50	1,000
婴幼儿食品	50	400
饮用水	10	1,000

出典：日本政府消费者庁

◆渔业的试验性捕捞

福岛县的沿岸捕捞渔业及拖网捕捞渔业因震灾及核电厂事故的影响现不得不自主停业，但是通过对超过4万件的样品的监控，已证实部份鱼类可以安全食用。2017年4月起，试验性捕捞的对象扩展为除“禁止出货鱼种（10种）”以外的所有鱼类。



针对通过试验性捕捞有待销售的渔获，将依据比日本国家标准更为严格的自主标准，渔业合作: 50Bq/kg [日本国家标准: 100Bq/kg] 对其进行放射性物质的检查。

松川浦（相马市）开始海苔的试验性养殖

松川浦的海苔业在震后便自主停业，但终于于日前决定恢复实验性的养殖。2017年8月下旬至9月上旬进行了海苔的播种。今后，当地将在10月至12月间在渔场内进行铺网以供海苔生息的作业。

附着在海苔网上的孢子若能顺利成长，这批海苔将有望于2018年2月以后陆续收获





面向定位于“复兴奥运”的2020东京奥运会・残奥会，为了迎接来自全世界的广大游客莅临福岛县见证复兴的坚实足迹，全体福岛县民将众志成城，通过完善以地域为主题的接待体质、更好地挖掘观光资源等方式，全力以赴振兴福岛县的观光领域。

観光遊客人数の推移

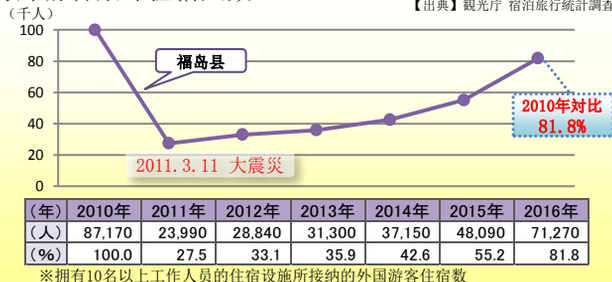
◆日本国内前来福岛县旅游的游客数状况



◆以游客为中心的酒店设施※住宿日数(人次)推移



◆海外游客累计住宿人数



通過各項活動加速旅遊產業的再生

日本桥福岛物产馆“MIDETTE”

开业3周年的

日本桥福岛物产馆“MIDETTE”于2017年4月迎来了开业3周年的纪念。本馆今后也将继续宣传县产品的安心・安全，并通过积极发布观光讯息及福岛的复兴状况等活动，为大家介绍福岛的各种魅力及福岛的“现在”。



以all fukushima为口号，以2020年为目标！设立“东京2020奥运会・残奥会福岛推进会议”！

2017年7月24日，是2020东京奥运会开幕式倒计时3周年。当天，在福岛市举办了得到大会公认的活动项目“东京2020奥运会・残奥会福岛推进会议”成立总会。

本会议除县内的各地级政府外，更有竞技团体、工商、观光、农水产业关联团体、大学等教育关联团体、青少年育成团体、新闻媒体等144个团体构成。

本会议旨在全县上下团结一心承办东京2020奥运棒球・垒球项目，并做好准备活动。此外，会议还希望以大会的召开为契机推动县内各地的活性化，以all fukushima为口号，致力于进行共同创造福岛县未来的挑战。



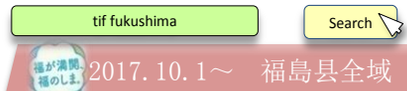
Tokyo 2020 Fukushima Portal Site

Fukushima Plus 2020



福岛秋冬观光活动

福岛县将于2017年10月至2018年3月举办名为“福气满开、幸福之岛”的秋冬季观光活动。期间将举办28款以福岛的“绝美景色”、“温泉”、“美食与清酒”为主题的特别活动。



福岛机场包机直飞越南航班陆续成行

2017年8月25日 越南・胡志明市

2017年8月，知事访问了越南，并于当地航空公司・viet jet air及viet travel旅行社进行了三者会谈，就连续包机直飞越南航班的运行达成了协议。此外，福岛机场还预定执飞俄罗斯及台湾的包机，今后更加加大力度执飞海外包机航班。



与越南包机航班相关公司共同出席记者见面会

第69届 日本全国植树节

2018年6月10日 南相馬市

第69届日本全国植树节定于2018年6月10日(周日)举办。本届大会以“携手共筑，希望的森林，生命的森林”为主题，更把开幕式的会场定在了南相马市的海岸防灾林。据悉，本届大会乃是东日本大地震发生后首次于灾区举办。为了预祝大会顺利召开，福岛县正在举办各种纪念活动及植树活动。





分析制造品出荷額等数据，可以发现2015年福岛县的饮料・烟草・饲料制造业、信息通讯机械器具制造业等业种的出货额均发生减少，导致当年度全体产业出货额度较之前年有所减少，但比起2011年依然处于上升趋势，纵观县全体状况，可说基本恢复到了震灾发生前的水准。为实现本县产业的持续发展，县政府积极支援中小企业继续发展事业・重新恢复事业，以发挥其作为地域经济核心的作用。此外，福岛县还试图积极通过吸引企业在县内安营扎寨，来确保劳动人口的雇佣。

福岛县的製造品出荷額(※)の推移

纵观日本全国的数据，已经恢复至超过震灾前年度（2010年）的水准。而福岛县也在2014年恢复到几乎与震灾前持平的水准，2015年同比前年虽略有不及，但增加的势头依然持续。另一方面，因核电站事故不得不进行避难的双叶郡在2011年后仅停留在震灾发生前的1成多左右。加强以双叶町为首的避难地域及滨通地区的复兴依然是重中之重。



※ 隶属制造业（注）且工作人员超过4人的单位于1年内的制造产品的出货额、加工费收入额、其他收入额的合计。停业及作业筹备期间中的单位不包含在内。

◆福岛工业回收企业位置补助金 約2,035亿日元

福岛县对县内新设工厂及增设工厂的企业进行援助，旨在扩大县内企业的生产规模及创造就业岗位。



截止2017年9月6日
505家企業

有望新增
6,316个工作
岗位

◆海啸、原子能灾害灾区创造就业机会位置补助金

約855亿日元

为了加速受海啸和核事故影响而蒙受巨大损失的地区产业复兴，福岛县对县内新设及增设工厂的企业进行援助，力图增加新的就业岗位，增加经济效果。

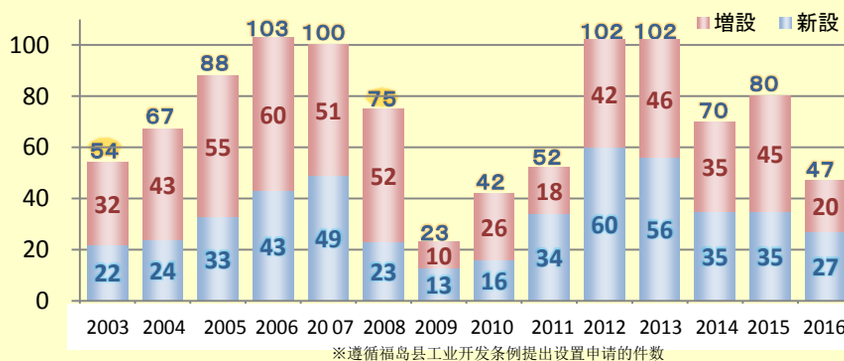
176家企業

有望新增
2,437个
工作岗位

【截止2017年7月14日】

◆新增工厂动向

福岛县内的工厂（占地面积1000㎡以上）的新设・增设状况



◆自立・归还支援创造雇佣企业立地补助金

約249亿日元

为确保灾民的“工作场所”，以促进及支援其今后独立、回归故乡，福岛县试图通过支援企业在避难指示区域内新设或增设工厂，以实现创造雇佣岗位及产业的集聚。

38家企業

有望新增
388个工作
岗位

【截止2016年11月30日】

面向中小企业的修复・重建及确保雇佣岗位所采取的举措

◆設施及設備的修復支援

【中小企业及集团设施等修复建设资助工程】
2011~2016年度累计：389集团、3,837家企业、共1,168亿日元的资助
【中小企业的修复・重建支援工程】
2011~2016年度累计：3,935件、共88亿日元的资助
【事業重開等支援補助事業】
2016年度：388件、提供37亿日元的支援

◆支援资金周转

【福岛复兴特别资金】
2011~2016年度累计：21,368件、融资3,597亿日元
【特定地域中小企业特别资金】
2011~2016年度累计：909件、融资154亿日元

◆雇佣支援

支援雇佣人员
【紧急雇佣创出工程】
2011~2016年度累计：雇佣71,934人
【福岛产业复兴雇佣支援工程】
2011~2016年度累计：雇佣28,149人次



福岛县的复兴和再生不仅仅局限于重建，更需要致力于有高瞻远瞩性的举措。如今，福岛县内正在积极整备研发产业创建的据点，并将其作为推动复兴进程的动力。

可再生能源的推进



到2040年为止实现将县内所需能源全量由可再生能源弥补的目标，在积极扩大可再生能源投入的同时，通过整备据点等方式力争实现关联产业的聚集及人才的育成。

福岛县积极与海外各国进行合作

作为推进可再生能源领域及医疗关联产业领域发展的一环，福岛县积极与海外各国进行合作。福岛县已于2014年和德国北莱茵威斯特法伦（NRW）州就上述两个领域签订了备忘录，并积极展开了经济交流。2017年1月，两地间更新了可再生能源领域的合作备忘录；2017年8月，两地更新了医疗关联产业领域的合作备忘录，针对强化企业支援的体制达成了协议。

1月份知事的德国访问期间，通过与NRW州首相为首的州政府要人的会谈，就两地在今后强化合作关系、进行深层次交流等方面达成了共识。福岛县将在今后充分利用与NRW州的强力关系网，面向以德国为首的欧洲乃至世界各国，全力支援县内企业扩展产品销路的挑战。



2017年1月、NRW州州长的会谈



2017年8月 与NRW州经济部的克里斯多夫·达马曼副部长进行了签字仪式

整备研发·产业创建的据点

产业技术综合研究所 福岛可再生能源研究所



郡山市

Photo: AIST

由国立研究开发法人产业技术综合研究所对可再生能源的研发据点进行整备。只能系统研究栋已于2016年4月起投入运作。

地热温泉混合发电 土汤温泉电厂



福岛市

400 KW

已投入运行

沿海大规模太阳能 发电事业



南相马市

70 MW

预计于2018年开始运作

可再生能源由来的氢元素计划

福岛县正在浪江町（棚盐地区・请户地区）大力推进利用可再生能源大规模进行氢元素制造及新世代的氢元素输送・储藏技术的实证研究。该项目预计将于2020年开始运作。东京奥运期间，福岛县产的氢元素将被活用在各个方面的。



浪江町

预计于2020年开始运作

会津生物质发电厂



会津若松市

已投入运行
5.7 MW

Photo: Green Energy Aizu

郡山布引高原风力发电



郡山市

已投入运行
65.98 MW

Photo: JPOWER

大熊町故里再兴 大型太阳能发电厂



大熊町

已投入运行
1.89 MW

富冈复兴巨型太阳能光伏 SAKURA



富冈町

已投入运行
19.8 MW

推进智能社区的构想

在城镇复兴建设方面，有效活用太阳能、风力等可再生能源及液化气供热・供电等分散性能源

A 新地町 B 相马市 C 浪江町 D 楢叶町

海上浮体式风力发电 实证研究工程



福岛县海上

已投入运行
14 MW

Photo: Fukushima Offshore Wind Consortium

“福岛新风” 全高：189m

旨在检验海上浮体式风力发电系统的安全性、信赖性及经济性。同时，福岛还将以建设研发基地以及集聚风力发电关联产业为目标加大投入。

【第一期工程】 2 MW级海上浮体式风车2013年11月11日起正式开始运转
【第二期工程】 7 MW级浮体式风车（全高189m）2015年12月起正式开始运转
【第二期工程】 5 MW级浮体式风车2017年2月起正式开始运转

与泰国政府签订备忘录

医疗

2017年6月，福岛县与泰国工业部产业振兴局就医疗关联领域缔结了备忘录。根据备忘录内容，两地将针对中小企业进行共同支援，并就经济领域树立密切的合作关系。



2017年9月6日~8日，在泰国曼谷市召开了东南亚最大规模的医疗器械展示会“MEDICAL FAIR THAILAND”，福岛县政府与县内的8家企业一起组成了福岛展台参展。

2017年9.6~8
出展于泰国召开的
MEDICAL
FAIR THAILAND



10月25、26日，为促成县内企业与海外商家配对，福岛县举办了医疗器械关联商品展示会“Medical creation Fukushima”，并从泰国邀请了7名相关行业的买家。

医疗产业转化型研究中心 (福岛国际医疗科学中心)

医疗



作为衔接医疗界和产业界的桥梁，整备以抗癌药为中心的新药·诊断药·检查试药等的制药据点。

地点 福岛市(福岛县立医科大学)

会津大学复兴支援中心 (先端ICT研究室)

ICT



福岛县在致力于集聚利用ICT振兴当地产业的企业及培养相关人才的同时，还在积极整备应对先端ICT的研究，创建新型ICT产业的研究开发据点。

地点 福岛县立会津大学(会津若松市)

Innovation Coast Framework (福岛国际产业研究都市构想)

为挽回因震灾及核电厂事故给滨通地区的产业及雇佣带来的损失，福岛县致力于创建新型产业及雇佣岗位，以使居民能够安心回到故乡就业，促进滨通地区的再生。

因福岛复兴再生特别措置法的改正(2017年5月19日颁布并施行)，本构想具有法律效力，可更为顺利的推进。

机器人研究·
実証基地

国际产学
連携基地

智能环保公园

能源关联
产业计划

农林水产领域
的计划

信息发布据点
(Archives)

A 福岛机器人试验场地



1福岛机器人试验场地 南相馬市 浪江町
针对救灾用机器人进行实证研究及性能评估

2国际产学共同利用设施(机器人) 南相馬市
从日本国内外召集研究人员，针对机器人进行基础性、系统性的研究



B 大熊分析·研究中心 (放射性物质分析·研究设施)



Image: JAEA 大熊町
从事掌握核燃料棒性质的研究及处理技术的开发

D 信息发布据点 (Archives)

正确表述东日本大地震及核事故的实际状况及致力于复兴的举措，超越国境、超越世代将此教训传承给后人以作先鉴。



双叶町

C 废炉国际共同研究中心 国际共同研究栋



Image: JAEA 富冈町
汇集日本国内外的大学及研究机构、企业的精英，从事废除核反应堆的研究及培育相关人才。

福岛医疗器械开发支援中心

医疗



为了对医疗器械产业展开从开业至事业化的一体化的支援，建立并整备训练据点，对利用大型动物的试验进行安全性评价，针对医疗从事人员进行机械操作训练在2016年11月開所。

地点 郡山市

E 槽叶远程操控技术开发中心 <Mock-up Center>



Image: JAEA 槽叶町
进行核反应堆容器的调查、开发修补反应堆的机器人、进行实证实验。此外，测量用机器及工作器械等设备可供中心企业等一般行业使用。

“福岛县复兴计划(第三版)”

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal-english/rev-plan-3.html>

2017年度
初步预算

1兆7,184亿日元

其中,地震和核灾难的反应值得
8,750亿日元的

避难地区的
复兴・再生

避难地区的复兴
加速化计划

530亿日元

以复兴据点为核心的城镇建设、充实广域基础设施・推进广域合作、重新构筑滨通地区的医疗等行业的提供体制、产业・生计的再生、推进“国家研究产业都市”的构想、培养能够肩负未来、承担地区发展的人才、通过地域的再生促进交流

安居生活

支援生活重建

748亿日元

致力于避难者回归故土后的支援举措、充实避难者支援体制



环境的回复

2,427亿日元

除染工作的推进、确保食品的安全。废弃物的处理、整备具有研究环境恢复机能的据点等、安全监视原子炉的废除进程



保护县民的
身心健康

151亿日元

保持并增进县民的健康、重新构筑地区医疗、整备最先端的医疗提供体制、受灾者的心理健康护理等



培养承担未来的孩
童和年轻人

190亿日元

争创日本首屈一指的能够安心生育、养育孩子的环境、培养具有顽强生命力的人才、培养能够承担福岛将来的产业的人才。



在故乡乐业

农林水产业的再生

540亿日元

致力于为消费者提供安全・安心的举措、农业・林业・水产业的再生



中小企业等的重建

1,166亿日元

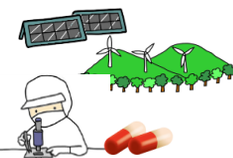
振兴县内的中小企业、促进企业安营扎寨



新产业的创建

348亿日元

推进可再生能源的发展,综合医疗相关产业、机器人相关产业的整合



城市建设与人际联系

风评谣言对策・震
灾风化对策

128亿日元

回复并开拓以农水产品为代表的福岛县产品的销路、加速促进观光客的招致・恢复教育旅行的举行、面向日本国内外正确发布相关情报、创造心系福岛的纽带、以东京奥运・残奥会为契机积极发布情报并促进与世界各国的交流

城镇复兴建设・
强化交流网路基盘计划

1,560亿日元

海啸受灾区的城镇复兴建设、整备支持复兴的交通基盘、推进防灾・灾害对策



人口减少以及高龄化的对策

421亿日元

便于安居乐业的县内建设、便于生育子女的县内建设、便于高龄者颐养天年的县内建设、便于年轻人及女性活跃的县内建设

聚焦

传述福岛县今日新姿的新宣告海报完成

福岛县于日前制作了5款旨在传述“福岛今日新姿”的海报。

该系列海报由福岛县出身的创意总监箭内道彦先生监制,通过“望君前来”、“请君小酌”、“愿君一尝”、“盼君宜居”等朗朗上口的语句,在字里行间中表述了福岛县民的各种思绪。

该系列海报现正征集有识之士,希望能在更多场所张贴进行宣传。我们会将海报免费发送至应承担张贴的人士手中,希望能有更多的人士能够参与海报张贴的行列中。

来て
望君前来

吞んで
请君小酌

味わって
愿君一尝

住んで
盼君宜居

ふくしま
福岛县



J village 动工建设全天候型练习场

2017年3月25日,在东京电力福岛第一核电站事故发生后一度成为事故抢修善后据点的“J village”,进行了全天候型练习场地的动工仪式。该场地是福岛县政府等相关部门所推行的再整备计划的中心环节,也意味着“J village”面向复兴大大地跨出了一步。该场地内为人工草坪。

场地建筑面积约为10,000m²,可容纳一块足球场县,在日本国内尚属首例。“J village”将于2019年4月全面恢复营业,该场地届时也将开始投入使用。



太平洋・岛屿国峰会纽带交流事业



2017年8月7日～9日，福岛县内举办了以太平洋岛屿国家出身的留学生及在县内大学就读的学生等为对象的3天2夜的旅行活动。

活动期间，参加者通过参观设施及小组讨论等交流环节，加深了彼此之间的理解。

有参加者反馈说通过活动更详细地理解到了福岛县内的复兴现状，也有参加者将所见所闻上传至过个人的SNS，信息发布十分活跃。



JET项目新任用者来到福岛赴任

2017年7月・8月，通过JET项目（从事语学指导等工作的外国青年招聘事业）从美国、英国、加拿大等世界各国的37名青年来到了福岛县。

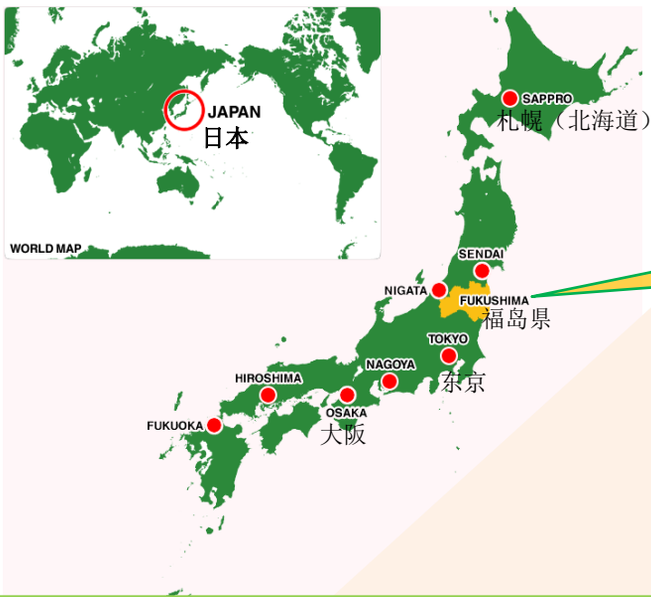


算上这些新任用者，福岛县内目前共有141名外国青年在各地从事国际交流业务及在中小学、高中指导学生学习外语。这些青年还和所住地域的居民和孩子们进行互动，尽情享受在福岛的生活。



在县政府主办的国际会议上负责口译

福岛县概况



基本当前数据

- 县政府所在地：福岛市
- 人口：1, 881, 382 (2017年10月统计)
- 面积：13, 783km²
* 避难指示区域：371km² (2017年10月)

前往福岛县的交通信息

- 从东京200公里
- 铁路：
 - JR东北新干线
 - ・东京——郡山站 约80分钟
 - ・东京——福岛站 约90分钟
- 高速公路
 - ・东北自动车道
 - ・常磐自动车道
 - ・磐越自动车道
- 福岛机场
 - ・福岛机场 - 伊丹机场 (大阪)
 - ・福岛机场 - 新千岁机场 (北海道)



福岛复兴工作站

To update Fukushima's information

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



福岛县

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