

# 후쿠시마 부흥의 과정

<2017년 11월20일 현재 업데이트>





“2011년 도호쿠 지방 태평양 해역 지진”은 2011년3월11일 오후2시 46분에 산리쿠오키에서 발생했으며 모멘트 9.0으로 관측사상 최대규모의 지진입니다.  
커다란 진동과 함께 최대 진도 7을 기록한 지진은 쓰나미를 일으켜 광범위한 지역을 덮쳤습니다.

## 지진·쓰나미에 의한 피해상황

< 피해상황 > (2017년10월30일 현재)

- ◆ 사망자 : 4,013명 (그중, 지진재해관련사망 2,184명)
- ◆ 행방불명자 : 2명



쓰나미가 휩쓴 요쓰쿠라 만



중장비로 수색하는 경찰직원 (소마 시)

<피해액> (2012년3월23일 현재)

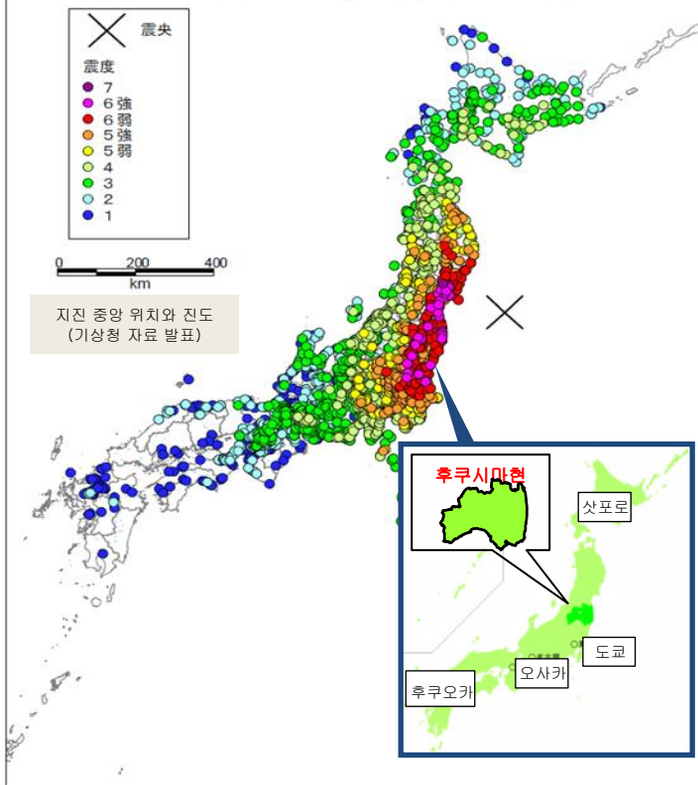
공공토목시설 피해 보고액	약3,162억엔
농림수산시설 피해 보고액	약2,453억엔
문교시설 피해 보고액	약 379억엔
<b>공공시설 피해 보고액 총액</b>	<b>약5,994억엔</b>

※ 현 소관분 : 후쿠시마 체일 원자력발전소에서 30km권내의 항공 사진등으로 추정된 개산피해액을 계상.

※ 시읍면 소관분 : 미나미소마 시의 일부 및 후타바 8읍면의 개산 피해액은 포함하지 않는다.

【출전】 후쿠시마현 동일본 대지진 복구·부흥 본부 현도정비반

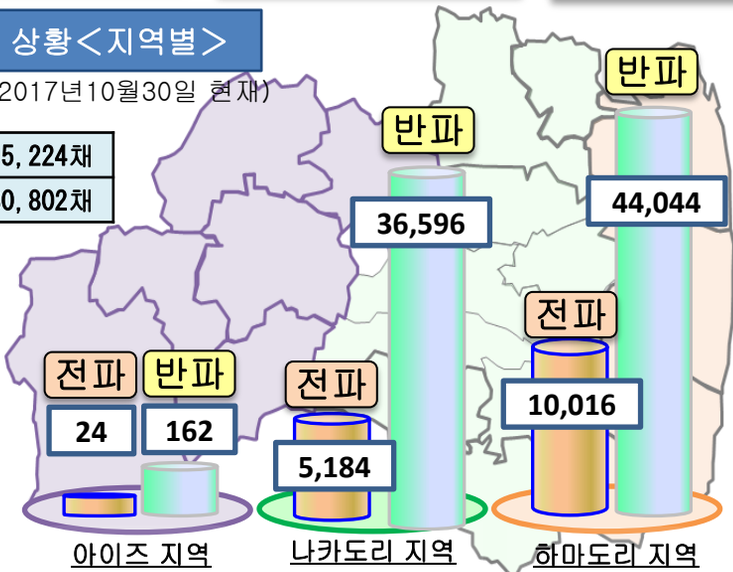
2011년 3월 11일 14시 46분 동북지방 태평양바다 지진 북위 36도, 동경 142.9도, 깊이 약 24킬로(잠정치)/ M9. 0(잠정치)



## 가옥 피해의 상황<지역별>

<피해상황> (2017년10월30일 현재)

전파	15,224채
반파	80,802채



가옥피해 상황 (나미에 정 우케도 지구)



가옥피해의상황 (후쿠시마시 후시오가미)



피난민의 수는 2012년 5월의 16만 4,865명을 정점으로 계속 감소하고 있으며, 2017년 10월 시점에서는 약 5.5만 명이 피난 생활을 계속하고 있습니다. 2017년 3월부터 4월에 걸쳐 가와마타마치·이타테무라·나미에마치·도미오카마치의 4개 마치고 무라의 '거주 제한 구역' '피난 지시 해제 준비 구역'이 해제되는 등 피난 지시 구역의 상황은 시시각각 바뀌었습니다.

## 원자력재해로 인한 피난 지시 구역 등

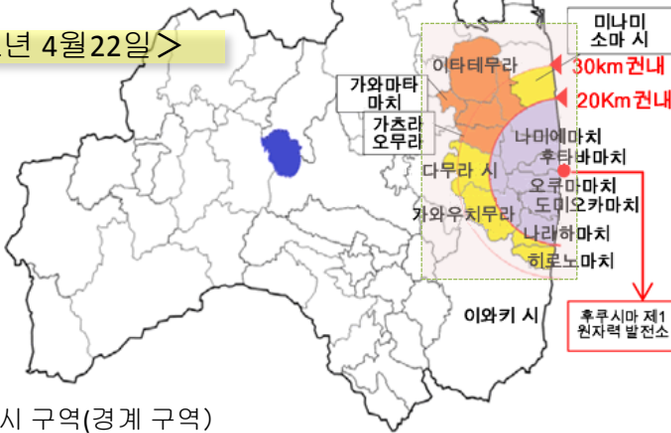
### <2011년 3월 11일>

- ◆ 제1 원자력 발전소에서 반경3km 권내로 피난 지시. 같은 날, 반경10km 건물안으로 피난 지시.

### <2011년 3월 12일>

- ◆ 제1 원자력 발전소에서 반경10km 권내로 피난 지시. 같은 날 반경20km에 권내로 피난 지시.
- ◆ 제2 원자력 발전소에서 반경3km 권내로 피난 지시. 같은 날 반경10km 권내로 피난 지시.

### <2011년 4월 22일>



현재

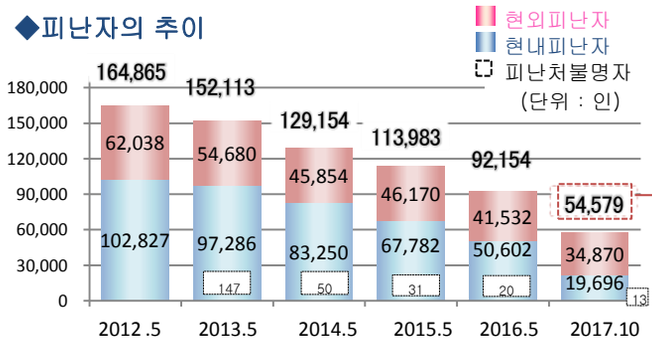
귀환 곤란 구역	<ul style="list-style-type: none"> <li>연간 적산선량 50밀리시버트 초과</li> <li>출입 원칙적 금지 · 숙박 금지</li> </ul>
거주 제한 구역	<ul style="list-style-type: none"> <li>연간 적산선량 20~50밀리시버트</li> <li>출입 가능, 일부 사업활동 가능</li> <li>숙박 원칙적 금지</li> </ul>
피난 지시 해제 준비 구역	<ul style="list-style-type: none"> <li>연간 적산선량 20밀리시버트 이하</li> <li>출입 가능, 사업활동 가능 · 숙박 원칙적 금지</li> </ul>

2017년 4월 1일, 피난 지시 면적 : 371km<sup>2</sup> (후쿠시마 현의 면적의 약 2.7 %를 차지)



- 피난 지시 구역(경계 구역)
  - 계획적 피난 구역
  - 긴급시 피난 준비 구역 (2011년9월30일에 지정 해제)
- \*다테시,미나미소마시,가와우치면의 일부는 특정피난 권장 지점으로 지정되어 있다.

### ◆피난자의 추이



피난자 수의 : 후쿠시마현의 인구

(단위 : 인)

54,579 : 1,881,382

(2017.10)



### ◆특정부흥재생거점구역에 대한 부흥재생 계획을 제정

후쿠시마 부흥재생특별조치법 개정(2017년5월)에 의해 장래 일정기간 동안 거주가 제한된 귀환곤란구역에, 피난지시를 해제하고 거주가 가능하도록 하기 위해 "특정부흥재생거점구역"을 정할수 있게 되었습니다.이 특정부흥재생거점구역이 정한 "특정부흥재생거점구역부흥재생계획"에 대해,후타바음(双葉町)계획이 2017년 9월 15일에, 오쿠마정(大熊町)계획이 11월10일자로 국가에서 제정했습니다.이에 따라 구역내의 제염이나 인프라정비 등, 귀환환경정비를 집중적으로 실시합니다.

### ◆국도 114호 자유통행화

원래의約27km가自由通行化され... 2017년 9월 20일, 통행이 제한된 국도 114호(나미에정(浪江町)에서 무로하라(室原)간 약27키로)가 자유통행화 되었습니다. 후쿠시마 시와 나미에 정을 연결하는 주요간선도로이기도 하고 긴급시에 피난로나 구급운반 등, 나미에 정 및 주변 시정촌의 주의 편리향상, 복구·부흥사업의 가속화를 기대할수 있습니다.



현재 피난자나 이재민들의 거주안정을 위해 ‘부흥 공영 주택’ 준비를 진행하고 있습니다. 원자력재해에 따른 피난자를 위한 부흥공영주택에 대해서는 후쿠시마현이 주체가 되어 전부 4,890호를 정비할 예정입니다.

## 주거 환경의 재건

### ◆이재민의 주거 환경

(2017년 10월 31일 현재)

가설주택 정비상황	14,482호 (이중,입거호수는3,318호)
차용주택 지원상황	6,065호 ※ 후쿠시마 현의 수치
주택 재건 상황	23,148호 (진척률68.6%) 신청 건수 33,753호

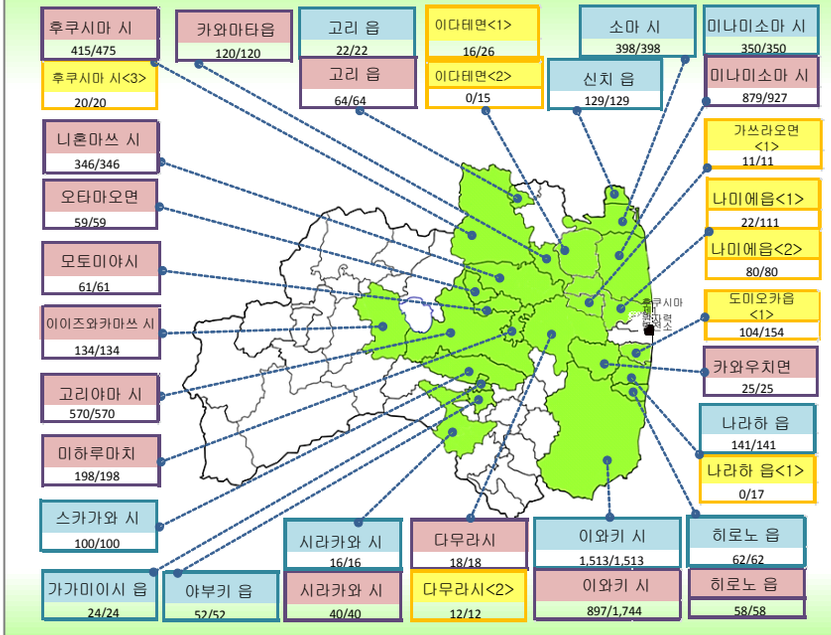
### ◆부흥 공영 주택 등의 정비 상황

(2017년 10월 31일 현재)

구분	계획 호수	완성 호수
후쿠시마 시	2,807호	2,807호 (100%)
원전 피난자용	4,890호	3,884호 (79%)
피난처도 우르르 온 사람들을위한 <1>	319호	153호 (48%)
신규 전입자 등의 용도 <2>	107호	92호 (86%)
육아 세대를위한 <3>	20호	20호 (100%)

### 시정촌 별 내역

[완성 호수 / 계획 호수]



### 응급가설주택 공급과 새로운 지원

피난 지시 구역 외에서 피난한 자에의 공여는 2019년 3월 말까지 그 후에 새 지원책으로 이행합니다.

◆전지역:도미오카 정(富岡町), 오쿠마 정(大熊町), 소바 정(双葉町), 나미에 정(浪江町), 가츠오촌(葛尾村) 및 이이다테 촌(飯館村)  
◆일부 구역: 미나미소마 시(오다카쿠 등), 가와마타 정(아마키야 지구) 및, 가와우치 촌(시모카와우치 아자 가이노 사카, 하키노 지구)  
피난지시 구역 이외의 피난민을 위한 주거지 제공은 2017년 3월 31일로 종료되었습니다.

피난을 계속해야 하는 세대에 대해서는 생활재건을 위한 지원으로서 민간임대주택 등의 임대 등 보조 신청접수를 2017년 10월 3일부터 시작했습니다. 또한 당 도보급에 관해서는 "민간 임대 등 보조금 사무센터"에서 접수를 하고 있습니다.

### 초중학교가 6년만에 재개(미나미소마시 오다카쿠)

원자력 재해영향으로 인해 미나미소마시 오다카쿠는 같은 시 가시마쿠에서, 나라하마들은 이와키시에서, 초중학교 운영할 수 밖에 없는 상황이었지만, 금년도 6년만에 고향에 돌아와서 학교를 재개했습니다. 내년 봄에는 5정촌(町村) (가와마타 마을 아마키야 마키야 지역, 토미오카 마을, 나미에 마을, 카츠라오 마을, 이이다테 정)이 고향에서 학교 재개를 목표로 하고 있습니다. 이어서 현과 시정촌(市町村), 나라가 하나가 되어, 매력 있는 학교 만들기를 진행해 갑니다.



오다카 쿠(小高区)4초등학교  
합동 운동회 모습

### 가와마타 정 · 이이다테 촌, 부흥거점 상업시설 오픈

가와마타 정, 아마키야 지구와 이이다테 촌의 부흥거점 상업시설이 오픈했습니다. 이 시설은 귀환하신 분들의 생활지원을 목적으로 일용품이나 식품 등을 취급하는 가게, 식당이 들어서 있습니다. "돈야노 고오리"에는 정보발신코너, 다목적광장을 설치해 두고 있으며 "마데이 칸"에서는 꽃 모조 재배, 전시, 판매 등이 실시되고 있고 주민들의 참여 역할도 하고 있습니다.



오픈 2017년 7월 1일  
가와마타 정, 아마키야 지구  
"돈야노 고오리"

오픈 2017년 8월 12일  
"이이다테 촌 마데이 칸 에케 마데이 칸"

### 재해자의 안전을 지키는 경찰활동

지진재해 이후 전국에서 수많은 경찰관의 응원도 받으며 (울트라 경찰대) 가설주택과 부흥 공영주택의 순회 영역이나 이재민의 패트롤, 피난자나 귀환자들의 안전을 지키기 위한 활동을 계속하고 있습니다.

2017년 9월 20일에는 귀환곤난구역의 국도114호가 자유통행화 되고 치안정세의 변화가 예측되므로, 경계를 강화하고 경문을 실시하는 등, 가속되는 복귀·부흥에 착실히 대응할 수 있도록 계속 치안면을 강화하여 지원하겠습니다.



국도114호자유통행과 함께 출동시 모습  
[좌측: 가와마타 정] 출동 모습 [나미에 정]

## 피난자를 위한 자상한 지원

### 귀향 지원 앱 시동

피난처 및 근린 시정촌 '생활'에 도움이 되는 정보제공을 시작했습니다.

- ◆ 지자체의 신청정보를 표시
- ◆ 시설이나 이벤트 정보를 검색
- ◆ 목적지까지 가는 길 안내



### 피난자를 지켜보는 활동 등

현내 23개소 시정촌 사회복지협의회에 생활지원 상담원 269명을 배치.고령자나를 돌봐주거나 응급가설주택 등에

피난해 있는 주민들에 대한 지원을 실시.

(2017.9.1 현재)



### 피난민에 대한 세심한 지원

전국 26 개소에 「생활 재건 지원 거점」을 설치하고 있습니다. 현외 피난 분들이 피난처의 친밀한

지역에서 귀환과 생활 재건을 위한 상담이 가능합니다.

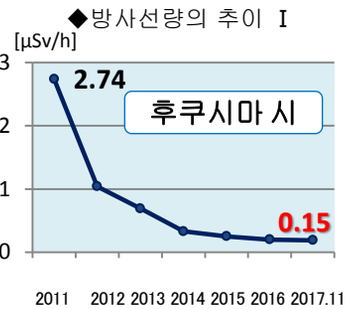
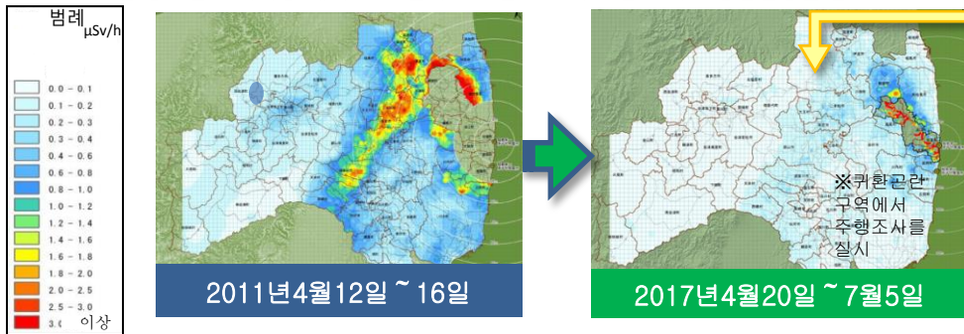




후쿠시마 현내 공간방사선량은 2011년4월사점에 비해 크게 감소했습니다.  
 나라에서 실시한 11 시 정 촌 면적제염은 2017년3월 말까지 종료했고 시정촌이 실시하는 36 시 정 촌 면적제염도 3월까지 거의 종료했습니다.

후쿠시마현내의 공간방사선량 추이

후쿠시마 현 방사선 모니터링·메슈 조사 결과에 따른 후쿠시마 현 지역의 공간선량률 맵



방사선량의 추이 II [μSv/h]

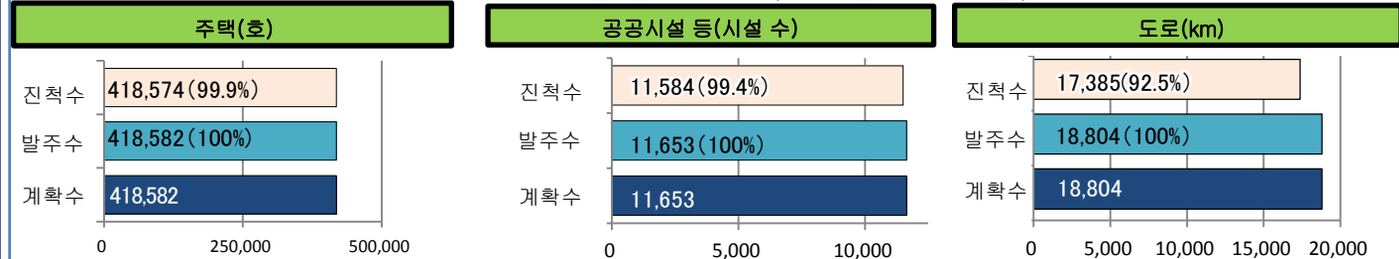
	후쿠시마	아이즈와카마즈	이와키
Pre-disaster	0.04	0.04~0.05	0.05~0.06
2011.4	2.74	0.24	0.66
2011.9	1.04	0.13	0.18
2012.9	0.69	0.10	0.10
2013.9	0.33	0.07	0.09
2014.9	0.25	0.07	0.08
<b>2017.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>



데이터 : 일본 정부 관광국

시읍면 제염 지역에서의 제염 실시 상황

계획수에 대한 진척 상황 (2017년9월말 시점)



**나라가 제염 <제염특별지역>**  
 국이 제염계획을 책정해, 제염을 진행시키는 지역(11 시읍면)

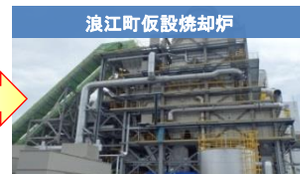
**시읍면이 제염 <오염 상황 중점 조사 지역>**  
 시읍면이 제염계획을 책정해, 제염을 진행시키는 지역(36시읍면)



## ◆재해 폐기물의 처리 상황

(2017년 7월말 현재)  
(단위:천 톤)

지역	발생 예정량	가설처리장 반입량	처리·처분량
하마지역	2,944	3,356	2,794 (94.9%)
나카지역	1,056	1,060	1,056 (100.1%)
아이즈지역	19	19	19 (100.0%)
<b>합계</b>	<b>4,019</b>	<b>4,435</b>	<b>3,869 (96.3%)</b>



## ◆오염 폐기물의 보관 상황



### 【소각 시설을 도입】



현충정화센터에서 소각재들 보관상황



지진재해이후 일시적인 오염진출 반출이 밀려서 장내에서 보관하는 양이 증가했지만 반출저 확보와 오염진출감용화(減容化)에 대해서는 소각처리를 완료되었습니다. 이어서, 나라, 시 정촌 등 관계기관과 연계하면서 소각재 등의 반출저 확보를 할 예정입니다.

## ◆오염 제거에 의해 생성된 제거 토양의 보관 상태

(2017년6월30일 현재)

	개소	보관 양 (㎡)
오염 제거 계획에 따라 임시 저장 사이트	862	4,143,708
기타	24	939
저장 사이트: 집 정원, 공장 부지, 학교 접지	141,294	1,890,051
<b>총</b>	<b>142,180</b>	<b>6,034,698</b>

※ 현 52 시정촌의 총.

전역이 방사능 제거 특별 지역 인 7 정촌 (나라 하마치, 토미 오카 마치, 오쿠마 정 후타바 마치, 나미에 마치, 가스라 오 촌, 이이 타테 무라)을 제외한다.



임시 저장 사이트

## 중간 저장 시설

### ◆잠정 저장 시설에 굴착 토양 및 기타 폐기물의 운송

중간저장시설에 제거토양 등을 반입하는 것에 대해서는 수송이 시작된 2015년3월부터 2017년9월말까지 누계 약43만3천㎡가 수송되었고, 52 시 정 촌 대상중에서 20 시 정 촌 수송이 완료되었습니다. 2017년도 수송에 대해서는 학교등 현장보관분을 우선하면서 33시정촌에서 전년도의 약3배가 될 50만㎡정도를 수송할 계획입니다.

시설정비에 관해서는 2016년11월에 처음으로 본격시설인"수령·분별시설"과 "토양저장시설"의 공사가 오쿠마 정, 후타바 정 각각 착공하고, 2017년 10월28일부터 정장이 개시되었습니다.

현에서는 계속해서 안전·안심을 확보하기 위해 나라, 현, 오쿠마 정·후타바 정과 맺은 안전협정에 의거하여 수송과 시설 상황 확인 등을 진행하여 결과 등에 따라 수시로 홈페이지 등으로 공개할 예정입니다.



토양저장시설 이미지 그림



반입 모습



수령·분별시설 공사상황

## 환경 회복을 위한 연구 거점 정비

### ◆후쿠시마현 환경 창조 센터

후쿠시마의 환경을 조속히 회복시키고 현민이 앞으로 안심하고 생활할 수 있는 환경을 창조하기 위해 현재 세심하게 환경 모리터링과 조사 연구, 정보발신을 실시하는 것 외에도 교류동 '커뮤탄 후쿠시마'에서는 아이들에게 환경 및 방사선에 대한 교육을 지원하는 활동을 추진하고 있습니다.

2016년 7월 21일  
그랜드 오픈

후쿠시마 현 환경 창조 센터

강시, 연구, 정보 수집 및 보급, 교육 훈련 및 교환

연구동      본관      교류동 "커뮤탄 후쿠시마"

환경 방사선 센터(미나미소마)

2015년 11월 오픈

야생 동물 공생 센터(알 마을)

2016년 4월 오픈

이나와 물 환경 센터(이나와시로)

2016년 4월 오픈

원자력 발전소 주변의 모니터링, 상시 감시

야생 생물의 조사 연구, 환경 학습

이나와시로 호, 우라 반다이 호수 군의 조사 연구

### IAEA 약연계

many of the IAEA RANET Capacity Building C

IAEA (국제 원자력 기관) 과 하천·호수 늪 등의 제염 기술의 검토 및 야생 동물에 대한 방사성 물질 조사등 9가지의 협력 프로젝트를 하고 있습니다.

IAEA전문가가 실시하는 현지 조사

【IAEA제안 프로젝트】

후쿠시마의 제염, 알기 쉬운 지도 작성을 위한 방사선 모니터링·데이터 활용에 대한 지원 등

【후쿠시마 현 제안 프로젝트】

하천·호수 등의 제염 기술 검토 사업, 야생 생물의 방사성 핵종의 동태 조사 등

재해를 입은 공공토목시설 99%로 복구공사에 착수되고 전체91%가 완료되었습니다.  
복구·부흥 공사의 조기 완료 및 도로 인프라 등의 충실 강화를 도모하고 안전 및 안심의 확보에 노력하고 있습니다..

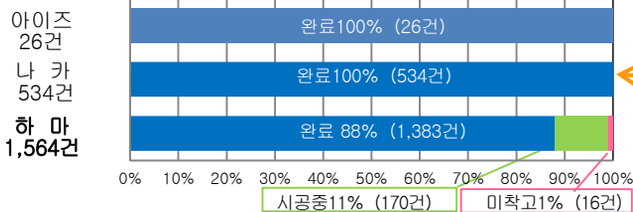
## 공공 인프라의 복구

### ◆공사 장소별 진척 상황과 지역별 진척 상황

(2017년10월31일 현재)

공공토목시설 등 재해복구공사 장소 수	사정결정 수 (장소 수)	착공건 수		완료건 수		완료 예정 (귀환관련구 역을 제외)
		착공률 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	
계	2,124	2,108	99%	1,938	91%	
하천·모래사장	272	271	99%	248	91%	FY2019
해안	157	156	99%	114	73%	FY2019
도로·다리	798	795	99%	776	97%	FY2018
항만	331	331	100%	321	97%	FY2017
어항	469	458	98%	383	82%	FY2017
하수	3	3	100%	3	100%	완료
공원·도시시설	5	5	100%	5	100%	완료
공영주택	89	89	100%	89	100%	완료

### ◆지역 분류 진척



### <참고>피난 지시 구역내의 진척 상황

피난 지시 해제 준비 구역내의 이미 재해 사정이 종료됐습니다. 하지만 주거 제한 구역과 귀환 곤란 구역은 아직 재해 사정이 끝나지 않습니다. 앞으로 도 나라와 조정을 도모하며 계속할 예정입니다.

사정결정수 (군데 수)	착고 건수		완료 건수	
	착고 건물	착고율	완료 건물	완료율
340	326	96%	228	67%

#### 조반 고속도로

일본 정부는 간격 내에서 이와키 중앙 IC- 히로시마 야생 IC의 4차선 확장 작업을 시작하고 완료하는 데 5년까지 2020년 한 해 종료하고자 했다.

◆광야 IC에서 야마모토 IC 간 6 개 (총 13.5km) 추가 차선을 정비  
NEXCO 동일본은 혼잡 완화를 위해 부가 차선을 설치할 방침을 발표했다.

#### ◆네네 중앙 IC- 히로노 IC 이와키 대상 범위 2020년에 완료됩니다

대형 차량의 4 차선

- (임시) 나라 하 경 스마트 IC (2018 연간 서비스 계획)
- (임시) 오쿠마 IC (2018 연간 서비스 계획)
- (임시) 후타바 IC (2019 연간 서비스 계획)

## 태평양

주변 지역에서 피난해제구역의 부흥을 강력하게 지원하기 위해, 헤이세이 30년대 전반기 (2018 ~ 2023년) 까지 완공을 목표로 하마도리(고속도로, 직할국도 등으로 둘러싸인 지역)로 이어지는 주요 8개 노선 정비를 진행하고 있습니다.



### J R 조바선

#### ◆운행 상황 (2017.11)

- 나미에 역 - 오다 카 역 : (2017.4.1)
- 다쓰 타 역 - 토미 오카 역 : (2017.10.21)
- 토미 오카 역 - 나미에 역 : (2020)

#### 버스에 의한 대행 수송

- 토미 오카 역 - 나미에 역 (22분 / 1회)
- (토미 오카 역 - 나미에 역 - 하리노 마치 역 1분)

### 피난 지역 내 광역 버스 노선 운행

#### ◆2017년 4월 운행 개시

- 1: 이와키 ~ 오카 선
- 2: 다무라시 ~ 가쓰라 오 촌
- 3: 다무라시 ~ 가와 우치 촌

#### ◆2017년 10월 운행 개시

- 4: 가와우치 ~ 上三坂 (Kamimisaka)
- 5: 미나미소마 ~ 현립 의과 대학 ~ 후쿠시마 시

주민이 안심하고 일상생활을 시정촌(기초지방자치단체)을 잇는 노선버스가 운행됩니다.

## 농림수산업 시설 등의 복구 상황

※ 농지 피해상황면적은 피해재해면적에서 피난지시구역과 전용한 면적을 제외한 것

	농지 (영농 재개 가능 면적 비율)	농업 경영체 (경영 재개 상황)	어업 경영체 (조업 재개 상황)	농지·농업시설 등 복구 공사
진척률 (②/①*100)	53.8%	61.0%	58.9%	76.2%
① 피해상황	4,725ha 동일본대지진에 따른 쓰나미 피해 농지면적	17,200경영체 동일본대지진재해로 인해 피해를 당한 경영체	740경영체 동일본대지진 재해에 의해 피해를 당한 경영체	2,240 지구 사정완료 지구
② 복구·부흥 상황	2,542ha 영농재개가 가능한 농지면적	10,500경영체 영농을 재개한 경영체 (※일부 재개를 포함)	436경영체 조업을 재개한 경영체 (※시형조업을 포함)	1,707 지구 착수완료 지구
집계 연월	2017.4	2014.3	2016.12	2017.7

현민의 심신건강을 지켜보고 앞날에 걸쳐 현민들의 건강유지와 증진을 목표로 한 '현민 건강 조사'에 착수하고 현민들의 피폭선량추계나 갑상선 검사를 실시하고 있습니다.

## 현민 건강 조사

### 기본 조사(피폭선량 추계)

2011년3월11일시점 현재 거주자(2,055,258명)을 대상

• 자기식 질문표 약**27.6%**(2017년6월말 현재)  
(응답자수 566,773명/대상자 2,055,258명)

<외부 피폭선량 추계 결과>

【후쿠시마현 전체】0~2밀리시버트 미만의 비율 **93.8%**  
※원전 사고 발생 직후부터 7/11까지 4개월의 외부피폭 선량을 추계

### 갑상선 검사

지진 재해 당시 대개**18세 이하**등의 약**38만** 명을 대상

<선행 검사>(2011~2013년도) **종료**

지진재해당시18세 이하의 아이들을 대상으로 현상확인을 위한 검사. 주신자 수 약30만명

<본격 검사>(2014년도~)

선행 검사와 비교하기 위한 2번째 검사.  
2012년4월1일까지에 태어난 사람까지 대상지를 확대해서 실시한다. 대상자가 20세까지는 2년에 한 번, 그 이후에는 5년에 한 번씩 조사를 계속한다.

<참고>다른 3현에서실시한갑상선 유전 소견을 조사결과

【출처】환경성 보도 발표 자료

<대상 지역>  
아오모리현 하로사키시  
야마나시현 고후시  
나가사키현 나가사키시  
<조사 대상자>  
3~18세 4,365명

<조사 결과>

【A1】1,853명(42.5%)  
【A2】2,468명(56.5%)  
(A1+A2 = 99.0%)  
【B】 44명( 1.0%)  
【C】 0명( 0.0%)

(2017년6월말현재)

판정 결과	판정 내용	선행 검사		본격 검사		본격 검사 2번째	
		인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)
A 판정	A1	154,605	99.2	108,710	99.2	43,388	99.4
	A2	143,574		159,578		79,715	
B 판정	5.1mm이상 결절이나 20.1mm이상 낭종	2,293	0.8	2,227	0.8	754	0.6
C 판정	바로 2차 검사가 필요함	1	0.0	0	0.0	0	0.0

**검진 시행**

- A1, A2 판정은 다음(2014년도 이후)의 검사까지 경과 관찰.
- B, C 판정은 2차 검사를 실시. (선행·본격 검사 공통)
- A2판정이라도 갑상선의 상태등으로 2차 검사가 필요할 경우 B판정이 된다. (선행·본격 검사 공통)
- 2차 검사로 악성 혹은 악성 의심 116명. (수술 실시 102명 : 양성 결절 1명, 갑상선 암 101명)

**검본 사격적**

- 2014년도 2015년도 2년간 실시.
- A1, A2판정은 다음(2016년도 이후)의 검사 까지 경과 관찰.
- 2차 검사 (1,788명 결과 확정) 로 악성 혹은 악성 의심 71명. (수술 실시 50명 : 갑상선 암 50명)

**2검본 사격적**

- 2016년도 2017년도 2년간 실시.
- 2차 검사 (367명 결과 확정) 로 악성 혹은 악성 의심 7명. (수술 실시 3명 : 갑상선 암 3명)

## 볼 보디 카운터에 의한 내부 피폭 검사

\*2012년3월이후 현 실시분의 검사결과는 전부1미리 시버트 (mSv) 미만이었습니다.

【검사 실시 결과(현)】 예탁실효선량(대략 평생 몸속에 받을 것으로 예상되는 내부피폭)

1밀리시버트 미만	1밀리시버트	2밀리시버트	3밀리시버트
325,489명	14명	10명	2명

현 실시 분의 누계 검사 인수 325,515명 (2011년6월~2017년9월)

## 18세 이하 의료비 무료

아이들의 건강을 지키며 후쿠시마에서 안심하게고아이를 낳고 키울 수 있는 환경을 만들기 위해 2012년 10월부터 18세 이하 현민들의 의료비 무료화를 실시하고 있습니다.

## 방사선 의학에 관한 최첨단 연구·진료 거점 정비

### 후쿠시마 국제의료 과학센터

2016년 12월  
전면 가동

#### 7개의 기능

앞으로도 현민의 건강을 지키기 위해 방사선 의학에 관한 최첨단 연구·진료 거점을 정비합니다.

#### ①방사선 의학 현민 건강 관리 센터

→ 현민 건강조사 실시

#### ②첨단 임상 연구 센터

→ PET/MRI 등 최첨단 의료기기에 의한 화상진단

#### ③첨단 진료 부문

→ 첨단 의료기술·기기를 활용한 각 질병의 조기 진단 및 조기치료

#### ④교육·인재 육성 부문

→ 각 센터나 재해의료, 지역의료 등을 뒷받침하는 인재육성

#### ⑤의료-산업 트랜슬레이셔널 리서치 센터

→ 치료약·진단약 등, 개발지원과 산학관 공동연구

#### ⑥갑상선·내분비센터

→ 갑상선·내분비계 질환 치료 종합 창구

#### ⑦건강증진센터

→ 현이나 시정촌이 실시하는 건강증진사업을 과학적으로 지원



후쿠시마시  
(현민 의과 대학)



내부 피폭 검사 모습



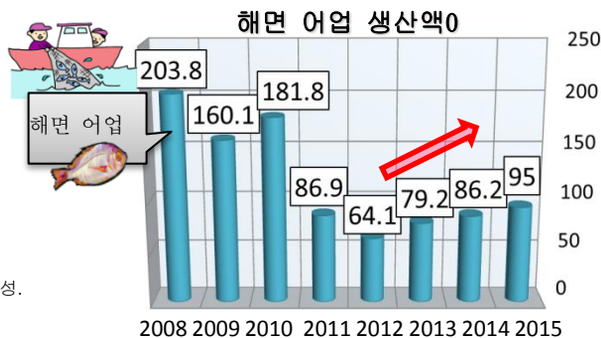
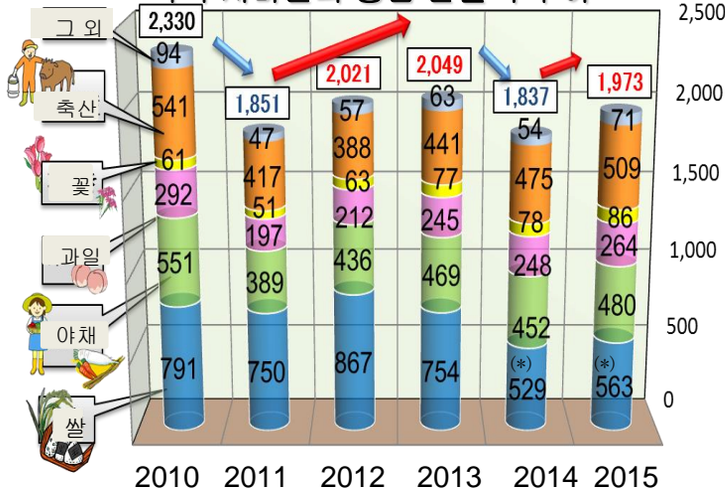


농림수산업은 지진재해 전에 비해 산출액이 감소되고 있습니다. 앞으로 이재민이 생활을 재건하기 위해서라도 농림수산업의 재생에 대한 대처, 후쿠시마산 농림수산물의 매력과 안전·안심에 대한 홍보 활동 등을 전력으로 진행시켜 나갑니다.

## 후쿠시마현 농업 산출액 등 추이

(단위 : 억엔)

### 후쿠시마현의 농업 산출액 추이



\* 항목 마다의 사사오입으로 인해 연 합계와 각 항목의 총계는 일치 안함  
 (\*)쌀에 관해서는 2012년 이후 작부 면적과 수확량은 증가하고 있으나 2014,2015년에 전국적으로 쌀값이크게 하락하여 후쿠시마현 쌀 산출액도 대폭 감소하였다

【출전】농림수산성 생산 농업 소득 통계, 생산 임업 소득 통계 보고서, 해면 어업 생산 통계 조사에서 작성.

## 주된 농산물 가격의 추이

후쿠시마를 대표하는 농산물 '쌀: 수확 전국 4 위, 복숭아:수확량 전국 2위, 육식 용 소 :사육 두수 전국 10위, (다 2010년)'의 가격 추이



【출처】도쿄도 중앙 도매 시장 홈페이지 시장 통계 정보

## 후쿠시마산 농림수산물의 홍보

루머를 없애기 위해 후쿠시마산 농림수산물의 매력을 발신하며 안전·안심에 대한 홍보 활동을 하고 있습니다.



후쿠시마 술: 도쿄도내 이벤트  
 5年連続日本一記念  
 2017년 8월 3일 · 4일, 2일간에 걸쳐, 도쿄 · 신바시 역 앞 SL광장에서 전국신주 감평회 금상수상 연속 5년연속 일본제일 최고상 수상 기념 "후쿠시마 술 축제"를 개최했습니다. 회장에서는 과거 최대규모의 현내 54주조장, 158품목 술이 모이고 3만명이 넘는 참가자가 일본 제일 최고술의 매력에 빠졌습니다.



후쿠시마현산 농산물 톱 세일즈 : 말레지아, 베트남 방문

2017년 8월, 현지사가 말레시아와 베트남을 방문했습니다. 말레시아에서는 현지 수입회사와 면담하고 현산농산물의 안전에 대해 대책이나 높은 품질을 설명하고 현산 쌀을 연간 100톤, 복숭아에 대해서는 지금까지의 배가 되는 15톤을 수출목표로 하기로 합의했습니다.

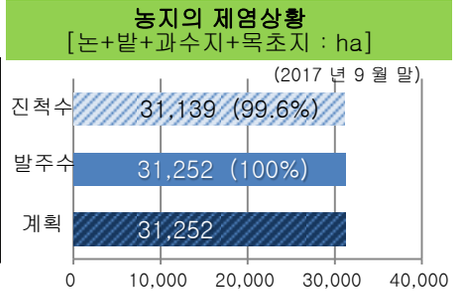


또한 쿠알라룸푸르 상업시설에 있어서는 점포앞 프로모션을 실시, 후쿠시마현산 농산물의 맛과 매력을 전했습니다. 더욱이 지사로서는 첫 방문한 베트남 호치민 상업시설에서 베트남을 향한 첫 수출을 하게 된 현산 배를 시식판매했고 베트남 여러분들께 맛과 행복한 미소를 전달했습니다.

기준치를 넘는 방사선 물질이 함유된 식품이 유통되지 않게 하기 위해, 농지를 오염 제거 하고 검사 체제도 강화하면서 안전을 확인하고 있습니다. 특히 주시인 쌀에 경우에는 후쿠시마현 전역으로 부터 생산되어 출하되는 쌀 자루를 전부 검사하고, 기준을 통과한 쌀 자루에는 라벨을 붙이고 있습니다.  
또는 시험 조업으로 어획한 수산물을 더 안전하게 유통하기 위해 어업협동조합등이 자체적으로 실시하는 검사에 대해 검사기술 지도를 실시함과 동시에 생산자나 유통업자 등과 효율적인 검사 체제의 구축에 대해서 협의하고 있습니다.



## 농지등의 제염



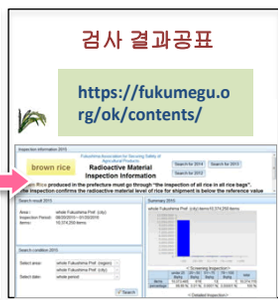
## 후쿠시마산 농림수산물의 모니터링 등 상황

후쿠시마산 농림수산물물은 출하 전에 검사를 실시합니다. 기준치를 초과한 경우에는 해당 품목을 시정촌 단위로 출하를 제한하기 때문에 유통하는 농림수산물은 안전성이 확인되어 있습니다.

### ◆전량전봉지 검사

(2017.8.22-2017.9.30)

현미 2017년산	검사수 약 400,000	기준치 초과 수 0	초과 수 비율 0.00%
--------------	------------------	---------------	------------------



### ◆검사 결과

(2017.4.1-2017.9.30)

종별	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
야채·과일	2,042	1	0.05%
축산물	2,221	0	0.00%
재배 된 식용 식물과 버섯	702	0	0.00%
해양 수산물	4,287	0	0.00%
내부 수생 물고기	40	0	0.00%
야생 식용 식물과 버섯	802	1	0.12%
민물 고기	525	2	0.38%

※ 국가의 가이드라인 검사에 기반을 두고 후쿠시마 현이 실시하고 있다. 고정밀도 게르마늄 반도체 검출기를 통한 추출 검사.

### 식품중의 방사성 세슘 선기준 (Bq/kg)

	일본	EU(참고)
일반식품	100	1,250
우유	50	1,000
유아용식품	50	400
식수	10	1,000

·Data: "식품과 방사능 Q&A" 소비자청(일본어판: 2014년 11월)

### ◆어업에 있어서의 시험 조업

후쿠시마현 해안어업 및 봉수망어업은 현재 조업자속을 해야만 하는 실정에 있습니다만 4만건이 넘는 모니터링 결과로 인해 안전이 확인된 어종도 있으며 현재 이들의 어종.(2017년4월부터 시험조업 대상을 "출하제한어종(10종)을 제외한 모든 해산물"로 확장해 갑니다.)



어업협동조합은 시험조업으로 판매되는 어획물에 대해서는 국가 기준보다 엄격한 자체 기준(50Bq/kg [국가 기준 : 100Bq/kg])을 설정하고 방사성물질 검사를 실시하고 있습니다.

### 마츠가와우라(소마 시) 파래 시험조업개시

마츠가와우라(소마 시)파래양식은 동일본지진후 지속해왔습니다만 시험조업 개시를 결정하고 2017년 8월 하순부터 9월 상순에 걸쳐 파래 파종을 실시했습니다. 앞으로 10월에서 12월에 걸쳐 파래 양식에 어장에 전개하는 작업(임시모종·본 모종)을 실시합니다. 파래재배 양에 무척난 묘자(종자충모)가 순조로이 성장하면 2018년 2월 이후에는 수확이 가능할 전망입니다.

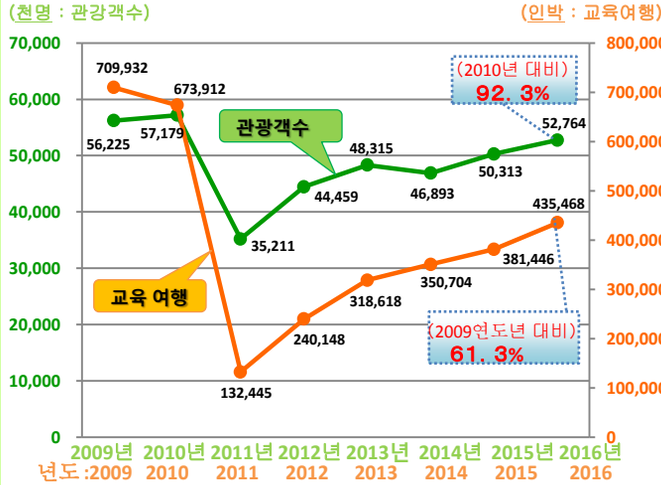




부흥올림픽으로 친 도쿄올림픽·패럴림픽에 향해서 모든 세계에서 많은 분들이 후쿠시마에 오고 부흥에 향해서 착실하게 걸어가는 모습을 보여주기 위해 후쿠시마현민이 하나가 되고 대접과 지역주체 수입체제 정비, 관광소재의 품질 향상등 관광진흥을 해하겠습니다.

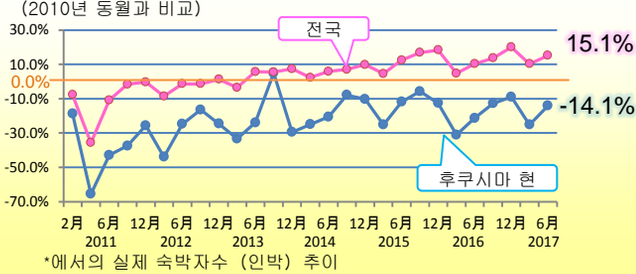
관광객의 추이

◆ 후쿠시마현 관광객수와 교육 여행 상황

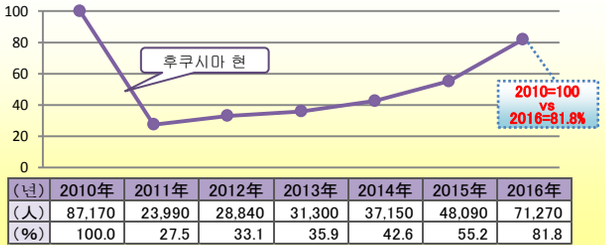


【출처】 후쿠시마현 관광 교류국 · 후쿠시마현 관광물산교류 협회

◆관광객 중심의 숙박시설



◆외국인 총 숙박자 수



다양한 이벤트·정보로 관광 재생을 촉진

**니혼바시 후쿠시마 관 MIDETTE(미데테) 3주년을**

니혼바시 후쿠시마 관 "MIDETTE(미데테)"는 2017년 4월에 3주년을 맞이했습니다. 앞으로 현산 상품에 대한 안전·안심을 선정하고 관광정보나 후쿠시마 부흥 상황 등, 후쿠시마의 매력과 "지금"을 발신하고 있습니다.

日本橋 しま館 MIDETTE

**전 후쿠시마로 2020년을 향해! "도쿄2020년 올림픽·패럴림픽 부흥 후쿠시마추진위원회" 설립**

도쿄2020대회개막을 3년 앞두고 2017년 7월 24일에 대회의 공인 프로그램이 된 "도쿄2020년 올림픽·패럴림픽 부흥 후쿠시마추진위원회"가 후쿠시마 시내에서 개최되었습니다.

본 회의는 현내의 전 자치체 외에 경기단체, 상공, 관광, 농림수산관계단체, 대학 등 교육관계 단체, 청소년 육성단체, 보도기관 등 144단체로 구성되었습니다.

도쿄2020대회 야구와 소프트볼 경기 개최준비를 위해 현 전체가 연계를 할 뿐만 아니라 대회를 계기로 각 지역의 활성화나 후쿠시마의 미래를 창출하는 기획을 전 후쿠시마가 추진할 것을 목표로 도전하고 있습니다.

Tokyo2020 Fukushima information site

2020 fukushima

**제 69회 전국 식목제 全国植樹祭 ふくしま 2018**

育てよう 希望の森をいのちの森を

2018년 6월 10일 미나미소마시

제 69회 전국 식목제 개최일을 2018년 6월 10일로 결정했습니다. 본 대회는 "기후자 희망의 숲을, 생명의 숲을"을 대회 테마로 삼고, 미나미소마 시 해안방재림을 식전대회장예, 동일본대지진의 피해지에서 처음으로 개최하는 것입니다. 기념 이벤트나 식목활동 등을 통해 개최기운을 높이고 있습니다.

**후쿠시마의 가을·겨울 관광 캠페인**

2017년 10월부터 2018년 3월에 걸쳐, "후쿠시마가 만개, 축복의 후쿠시마" 후쿠시마의 가을·겨울캠페인을 개최합니다. 28개의 특별계획과 후쿠시마의 "절경" "온천" "음식과 일본술"을 테마로 한 여러기획이 펼쳐질 예정입니다.

Travel fukushima search

2017.10.1-

**후쿠시마공항 베트남 연속 전세계 결정**

2017년 8월25일 베트남·호치민

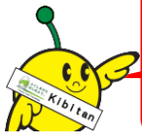
2017년8월31일이 베트남을 방문하고 항공사 베트남 에어 및 여행대리점 베트남 트래블과의 3자 회담을 실시, 베트남 연속 전세계편 운항에 대해 합의했습니다. 그 외에 러시아 타이완에 전세계편도 예정되어 있고, 앞으로도 국제 전세계편 유치에 힘쓸 예정입니다.

Japan Fukushima Press Conference 25th August 2017

ベトナムチャーター便関係会社との記者会見

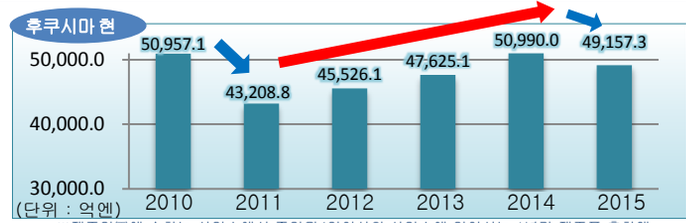
# 산업 진흥과 고용 창출

제조품 출하액 등은 2015년에 대해서는 음료·담배·사료제조업, 정보통신기계기구제조업 등의 업종으로 출하액이 감소했기 때문에 전년도보다 전체액은 감소했지만, 2012년부터의 증가경향으로 추이해서 현 전체로 볼 때, 재해전의 수준까지 거의 회복하고 있습니다. 본 현산업의 지속적인 발전을 향해 지역경제의 핵심이 되는 중소기업 등의 사업 계속·재개 등을 적극적으로 지원하는 한편, 현내의 기업유치 등을 통해 고용 확보를 꾀하고 있습니다.



## 지역별 제조품 출하액 등(※)의 추이

전국에서는 지진재해 전(2010년)을 초과하는 수준까지 회복했습니다. 후쿠시마현에 대해서도 2014년에는 거의 지진재해 전의 수준까지 회복하고 2015년은 전년보다 조금 감소했지만 증가경향을 유지하고 있습니다. 한편 원자로사고에 의해 피난을 해야만 했던 후타바 군은 2011년 이후 지진재해 전의 1할 넘을 정도로 멈춰있습니다. 후타바 군을 비롯해서 피난지역 및 하마도리의 부흥을 더더욱 추진해갈 필요가 있습니다.



※제조업(주)에 속하는 사업소에서 종업원4인 이상의 사업소에 있어서는 1년간 제조품 출하액, 가공품 수입액, 그 밖의 수입액의 합계. 작업중, 조립준비중 등의 사업소는 포함하지 않는다.

## 입지보조금을 통한 기업 입지지원

### ◆후쿠시마 산업부흥 기업 입지보조금 약 2,035 일억엔

후쿠시마현에 공장등을 신설 혹은 증설할 기업을 지원하고 생산 규모 확대와 고용을 창출합니다.

**발브·종이·종이가공품제조** (후쿠시마시) **신설**

**가공지 제조** (다테시) **증설**

**전기 기계 기구 제조** (미나미소마시) **증설**

**책가방 제조** (아이즈) **신설**

**아이즈와카미즈** (아이즈와카미즈) **신설**

**전기 계측기 제조** (스카가와시) **신설**

**태양 광 관련 부품 제조** (스카가와시) **신설**

**섬유공업 화학공업 지** (이와키시) **증설**

**자동차 관련 부품 제조** (다무라시) **증설**

**2017년9월현재) 505사를 지정**

**6,316명의 고용 창출 예상**

**의약품제조** (히로노정) **증설**

지역별 지정 현황 (단위: 사):

- 아이즈: 58
- 아이즈와카미즈: 5
- 다테: 90
- 미나미소마: 61
- 이와키: 94
- 기타 지역: 132

### ◆쓰나미·원전재해 피해지역 고용창출기업 입지보조금 약 855일억엔

쓰나미와 원전 재해로 막대한 피해를 입은 지역의 산업부흥 가속화를 위해 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 새로운 고용과 경제효과를 창출합니다. (후쿠시마 현을 사업 실시 장소로 하는 기업 제1~6차 공모 채택) 누계.

**176사** (2017년7월현재) → **2,437명의 고용 창출 예상**

### ◆자립·귀환지원고용창출기업 입지보조금 약 249일억엔

피해자의 "일자리"를 확보하고 앞으로의 자립·귀환지원을 가속하기 위해 피난지시구역 등을 대상으로 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 고용을 창출하거나 산업 집적을 도모한다.

**38사** (2016년11월현재) → **388명의 고용 창출 예상**

## ◆공장의 신설·증설 상황

후쿠시마현내의 공장'부지 면적1,000㎡ 이상' 신·증설 상황  
※현 공업 개발조례에 의거하는 설치 신고 건수



## 중소기업 등에 대한 복구 및 부흥, 고용확보를 위한 노력

### ◆시설, 설비 복구 지원

【중소기업 등 그룹 시설 등 복구정비 보조사업】  
2011년~2016년도 누계: 389개 그룹, 3,837개 회사, 1,168억 엔을 지원  
【중소기업 등 복구·부흥 지원사업】  
2011년~2016년도 누계: 3,935 건, 88억 엔을 지원  
【사업재개등지원보조사업】  
2016년도: 388건, 37억 엔 지원

### ◆자금조달지원

【후쿠시마 부흥특별자금】  
2011년~2016년도 전합계: 21,368건, 3,597억엔을 융자  
【특정지역중소기업특별자금】  
2011년~2016년도 전합계: 909건, 154억엔을 융자

### ◆고용 지원

【긴급고용창출사업】  
2011년~2016년도 누계 : 71,934명을 고용  
【후쿠시마 산업부흥 고용지원사업】  
2011년~2016년도 누계 : 28,149명을 고용



후쿠시마현의 부흥과 재생에는 단순히 복구만으로 멈출 수 없는 선도적인 대처가 필요하기 때문에 현재 각종 연구 개발·산업 창출 거점의 정비를 하고 있으며 이를 부흥의 추진력으로 삼을 예정입니다.

## 재생 가능 에너지 도입 목표



2040년쯤에는 현재 에너지 수요의 100% 상당량을 재생 가능 에너지의 도입을 확대하며 거점 정비 등을 통해 관련 산업의 집적과 육성을 도모합니다.

## 독일 NRW 주와의 연계 강화

특히 독일 노르트라인=웨스트퍼렌 (NRW) 라고 하는 것은 2014년에 양분야에서 각서를 체결하고 비즈니스 교류를 추진해 왔는데, 신재생에너지 분야에서는 2017년 1월, 의료관련산업분야에서는 2017년 8월, 각자 연계에 관한 각서를 갱신하고 양지역에 있어서의 기업 지원체제를 강화하기로 합의했습니다.



1월 지사의 독일 방문에서는 NRW 주 주상을 비롯해 주정부 요인과의 회담을 통해, 본현과 동주가 앞으로 연계를 더욱다 강화하여 교류를 한층 깊게 해나갈 것을 상호 확인했습니다.

앞으로도 동주와의 강력한 네트워크를 이용해서 독일로 시작해 유럽, 세계로 판로확대를 향한 현대기업의 도전을 전적으로 지원해 나갑니다.



## 후쿠시마 현 신 재생 에너지 거점

### 산업 기술 종합 연구소 후쿠시마 재생가능 에너지 연구소



고리야마 Photo: AIST  
독립행정법인 산업 기술 종합 연구소가 재생 가능 에너지의 연구 개발 거점을 정비.

2014년4월1일 개소

### 바이너원천 리 발전소



### 연안부 대규모 태양광 발전 사업



### 신재생에너지 유래 수소 프로젝트

나미에 정(다나쿠라·우케도지구)에 있어서 신재생에너지를 이용한 대규모수소제조, 차세대 수송수송·저장기술 실증에 착수. 2020년 운전개시 예정, 후쿠시마현산 수소를 도쿄올림픽기간중에 활용예정.



### 그린 발전 아이즈 목질 바이오매스 발전소



### 고리야마 누마비키 고원 풍력 발전소



### 쿠마초 지방 부흥 메가솔라 발전소



### 토미오카 부흥 메가솔라 SAKURA



### 스마트커뮤니티 구상 추진

지역 부흥을 위해 태양광, 풍력 등 재생 가능 에너지 및 LNG를 통한 열전 공급 등의 분산형 에너지를 효과적으로 이용하는 시스템을 활용.

장소 A 신치 마을, B 소마시, C 나미에 마을, D 나라 하 정 마을

### 부유식 해상 풍력발전 실증연구사업



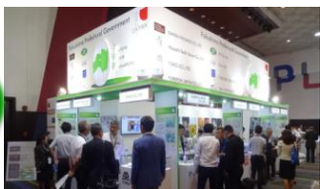
“후쿠시마새바람” 높이 189m 유식 해상 풍력 발전 시스템의 안전성, 믿음성, 경제성을 검증. 연구 개발 등의 거점을 형성하고 풍력 발전 관련 산업의 집적을 목표로 삼는다.  
제1기는 2013년 11월에 2 MW 부유식 풍차와 부유식 해상 풍력 발전설비 운전을 개시.  
제2기는 ①2015년 12월에 7MW 부유식 풍차 운전을 개시. ②2017년 2월에 5MW 부유식 풍차 운전을 개시

## 태국과 각서 체결

2017년 6월 5일, 태국 공업성 산업진흥국과 의료관련산업분야에 있어서의 각서를 체결했습니다. 이 각서에 따라 중소기업에 대한 공동지원이나 경제분야에 있어서 긴밀한 관계확립을 합기타 주요 프로젝트이다.



2017년 9월 6일~8일에 타이 왕국 방콕시에 개최된 동남아시아 최대급 의료기기 전시회 "MEDICAL FAIR THAILAND" 에 본현기업8사와 함께 후쿠시마현 부스를 출전했습니다.



2017년 9월 6일 ~ 8  
MEDICAL FAIR  
THAILAND 출전

10월 25일, 26일에는 현내 기업과의 매칭을 위해 후쿠시마현에서 개최되는 의료기기관련 전시회 "메디컬 크리에이션 후쿠시마"에 타이 왕국관계자 7명을 초빙했습니다.

## 후쿠시마 국제 의료 과학 센터

의료



의료계와 산업계의 중개 역할로 암을 주요한 산구 치료약, 진단약, 감사 시약 등의 초약 거점을 정비. 2016년 9월 오픈.

장소 후쿠시마시 (현립 의과 대학)

## 아이즈와카미쓰 대학 부흥지원 센터 (첨단 ICT 라부)

ICT



ICT를 이용과 활용한 지역 산업 지흥을 맡는 기업의 집적과 인재육성을 하며 첨단 ICT 연구를 추진하고 새로운 ICT 산업을 창출하기 위한 연구 개발 거점을 정비. 2015년 10월 오픈.

장소 아이즈와카미쓰시 (아이즈 대학)

## 후쿠시마 의료 기기 개발 지원 센터

의료



의료 기기의 개발부터 사업화까지 일체적인 지원을 하기 위해 대항동물을 활용한 안전성 첨가나 의료 근로자의 기기 조작 훈련을 할 거점을 정비. 2016년 11월 오픈.

장소 고리야마시

## 이노베이션 코스트 구상

하마 도리에서 잃어버린 산업 기반의 재 구축, 새로운 마을 만들기 추진하기 위한 구상입니다.

로봇 개발·실증 거점	국제산학관 공동연구시설	스마트·에코 파크
에너지관련산업 프로젝트	농림수산분야 프로젝트	정보발신 거점(아카이브)

본 구상은 후쿠시마 부흥재생특별조치법 개정(2017.5.19 공보, 시행)에 따라 법률로 규정되어, 더욱더 추진될 것으로 되었습니다.

### A 후쿠시마 로봇 테스트 필드



미나미 소마시 나이에 마치

◆후쿠시마 로봇 테스트 필드  
육해공 재해 대응 로봇에 관한 관민의 연구·실증 시설  
◆국제 산학 협력 거점 (로봇)  
국내외의 연구자 등이 모여서 로봇의 기초적·기반적인 연구 등을 실시합니다.

### B 오쿠마 분석·연구센터 (방사성 물질 분석 및 연구시설)



오쿠마 정  
연료 데브리 등의 성상 파악, 처리기술개발을 실시한다.

### D 정보발신 거점(아카이브)

2020년 부분 개방

동일본대 지진 및 원자력 재해 실태와 부흥에 대한 노력을 정확하게 전달하고, 교훈으로 국가를 넘어서 세대를 넘어서 계승·공유해 가겠습니다.

(Image)

나이에음

### C 페로 국제 공동연구센터 국제 공동연구동

2017년 4월 오픈

JAEA ©

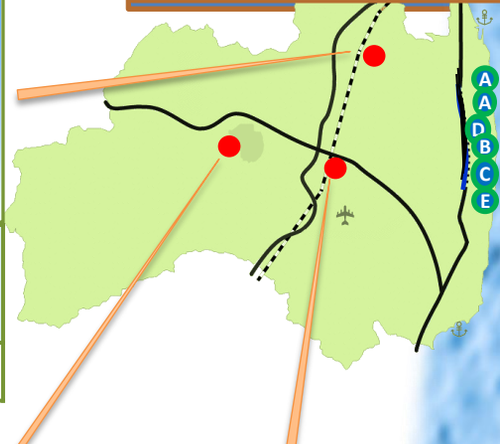
도미오카  
국내외 대학, 연구기관, 기업 등이 집결하여 페로 연구와 인재육성을 실시한다. 2017년 4월 오픈.

### E 나라하 원경기술개발센터 (목업(mockup)센터)

2016년 4월 오픈

JAEA ©

나라하음  
페로 작업 등 실내를 상징한 로봇 시험 시설



# '후쿠시마현 부흥계획(제3차)' 2017년도 본예산

## '후쿠시마현 부흥계획(제3차)'

앞으로의 후쿠시마 부흥을 위하여, 총 10개의 중점 프로젝트를 통해 후쿠시마 부흥을 추진해 가겠습니다.

# 17,184억엔

이중,지진재해·원전재해 대응분  
8,750억엔

2017년도 본예산

### 피난 지역의 부흥 및 재생

피난 지역 등 부흥 가속화 프로젝트

530억엔

부흥 거점을 중심으로 한 고장 만들기, 광역 인프라 단단하게 구축 및 광역 연계 추진, 하마도리 지방 의료 제공 체제 재구축, 산업 및 생산의 재생, 이노베이션과 코스트 구상을 추진, 미래와 지역을 젊어질 인력 육성, 지역을 재생을 통한 교류 촉진

### 안심하면서 사는 것

생활 재건 지원

748억엔

현 내외의 피난자 지원, 귀환에 대한대처 지원, 귀환 후의 생활 재건 지원, 장기 피난자의 생활 거점을정비, 오래 피난하는 사람에 대한 지원



환경 회복

2,427억엔

제염을 추진,식품의 안전 확보,폐기물 등의 처리,환경회복에 대한 연구 기능등을 대비한 거점을 정비



현민들의 심신 건강 지키기

151억엔

현민의 건강 보유와 증진, 지역 의료등을 재구축,첨단 의료 제공 체제의 정비, 이재민의 심리 케어



아이,젊은이 육성

190억엔

일본에서 가장 안심하고 아이를 낳고 키울 수 있는 환경을 만들기, 끈기 있는 사람들,후쿠시마의 미래 산업을 육성



### 고향에서 일하는 것

농림 수산업 재생

540억엔

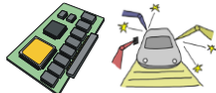
안전·안심을 제공하는 대처, 농업·삼림림업·수산업의 재생, 구역 재검토에의 대응



중소기업등 부흥

1,166억엔

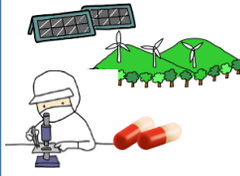
현내 중소기업등의 진흥,기업 유치를 촉진, 새로운 시대를 리드할 생산업을 창출, 구역 재검토에의 대응



새로운 산업의 창출

348억엔

신 재생 에너지, 의료 및 복지 기기의 러스터링, 로봇 산업 클러스터 추진



### 마을 만들기, 사람들과 교류

풍평 및 퇴색에 대한 대책

128억엔

농림 수산물을 비롯한 현 생산품의 판로 회복과 개척, 관광객 유치 촉진 및 교육여행 회복, 국내외에 정확한 정보 제공, 교류 촉진, 도쿄 올림픽·장애자 올림픽을 계기로 한 정보 제공·교류 촉진

해일 재해지 등 부흥 마을 만들기

1,560억엔

종합적인 방재력 향상, 지역 방재 계획등을 재검토, 방재 의식이 많은 사람과 지역 만들기, 토지 이용의 개편이나 부흥 도시 만들기 계획 책정 및 실시



인구 감소·고령화 대책

421 억엔

이구 감소와 고령화의 영향 경감, 이구의 해외 유출 억제, 불쌍수의 회복등에 대한 대책.

### 스포츠라이트

후쿠시마현의 지금을 전하는 새로운 이미지 포스터 완성

후쿠시마현에서는 "후쿠시마의 지금"을 전하는 5종류의 새 포스터를 작성했습니다. 후쿠시마현 크리에이티브 디렉터 야나이 미치히코 씨 감수에 의해 "와서" "마시고" "맛 보고" "살고" "후쿠시마"라는 심플한 글자 안에 많은 뜻이 담긴 포스터가 완성되었습니다.

이 포스터를 붙이고 응원해주시실 여러분을 모집하고 있으며 계양해주시실 분에게는 무료로 발송해드립니다. 전국에 여러지역과 많은 분들의 포스터 계양에 협력해주시실 것을 부탁드립니다.

来て "와서"

呑んで "마시고"

味わって "맛 보고"

住んで "살고"

ふくしま 후쿠시마 현



J비릿지 기후후에 구매받지 않는(전천후형) 연습장 기공

2017년3월25일, 도쿄전력 후쿠시마 제일원전사고 후, 사고 대응 수속거점이 되어 있었던 "J비릿지"에서 전천후형 연습장 기공식이 진행되었습니다. 후쿠시마현등이 진행하는 재정비 계획의 중심이 될 시설이고, J비릿지 부흥에 향한 큰 한걸음을 내디뎠습니다. 내부는 인조잔디, 건축면적은 약10,000㎡이고, 축구장 하나가 들어가는 크기이며 전국에서 처음입니다.

2019년4월 전면영업 재개에 맞추어 공용을 개시할 예정입니다.



태평양·섬 사이트 기즈나(마음) 교류사업



2017년 8월 7일~9일  
현내에 있어서 태평양  
및 여러나라 출신유학생  
및 현내 대학생 등을  
대상으로 2박 3일  
투어를 개최했습니다.

시설견학이나 그룹  
디스커션등을 실시하고  
섬나라와 현내 학생들의 교류를  
했습니다. 참가자에 의하면  
현내의 부흥상황을 잘 이해할수  
있었다는 의견이나 개인 SNS 를  
통해발신도 실시하기도 하고  
활발한 정보발신기회가  
되었습니다.



JET프로그램 신규유치자 후쿠시마 방문

2017년도 7월·8월에 JET프로그램 (어학지도 등을  
실시신규유치자 후쿠시마 방문 외국청년유치사업)에 의한  
미국·영국·캐나다 등에서 37명의 새로운 외국청년이 후쿠시마를  
방문했습니다.



신규유치자가 후쿠시마를 방문한  
것으로 인해 후쿠시마현에서는  
141명의 외국청년이 후쿠시마현  
각지에서 국제교류업무나  
초·중·고등학교에서  
외국어 지도를 담당하고 있습니다.  
또는 지역주민이나 아이들과  
만나고 후쿠시마에서의 생활을  
즐기고 있습니다.



후쿠시마 현의 개요



기본 데이터

- 현청 소재지 : 후쿠시마 시
- 인구 : 1,881,382 (2017.10)
- 면적 : 13,783km<sup>2</sup>  
(내, 피난지역: 371km<sup>2</sup>)

교통

- 도쿄로부터 약 200km의 위치
- JR 도호쿠 신간선 (도쿄 역 출발)
  - 고리야마 역까지 약 80분
  - 후쿠시마 역까지 약 90분
- 동일본 고속도로
  - 도호쿠 자동차도
  - 조반 자동차도
  - 반에쓰 자동차도
- 후쿠시마 공항
  - 후쿠시마 공항 - 이타미 공항(오사카)
  - 후쿠시마 공항 - 신치토세공항(홋카이도)



후쿠시마 부흥 스테이션  
To update Fukushima's information

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



**福島県** 후쿠시마 현  
〒960-8670 福島市杉妻町 2番 1 6号  
Tel (+81) 024 521 7109  
E-mail  
sougoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp

