

후쿠시마 부흥의 과정

<2017년 3월27일 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> (2017년3월21일 현재)

- ◆사망자 : 3,967명 (그중, 지진재해관련사망 2,139명)
- ◆행방불명자 : 3명



쓰나미가 휩쓴 요쓰쿠라 만



중장비로 수색하는 경찰직원 (소마 시)

<피해액> (2012년3월23일 현재)

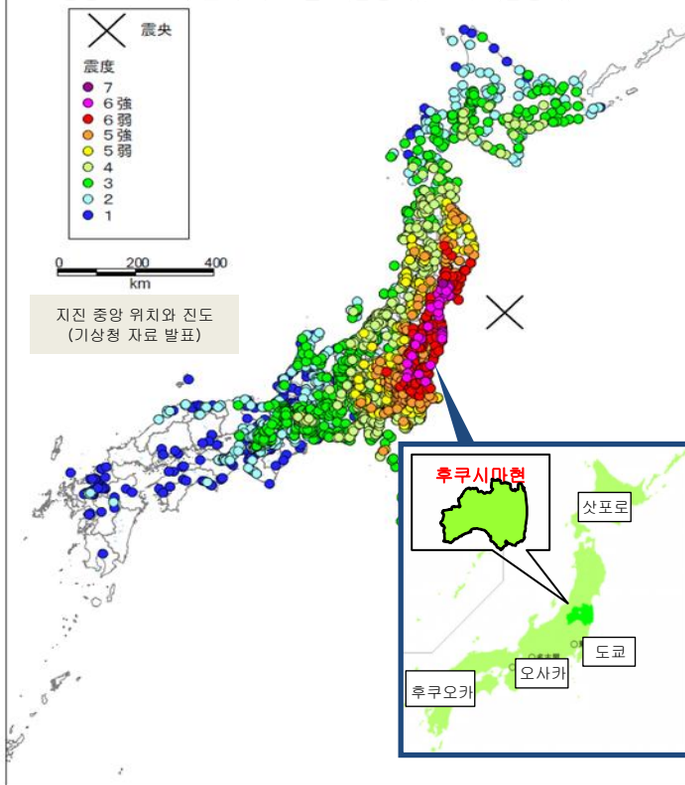
공공토목시설 피해 보고액	약3,162억엔
농림수산시설 피해 보고액	약2,453억엔
문교시설 피해 보고액	약 379억엔
공공시설 피해 보고액 총액	약5,994억엔

※ 현 소관분 : 후쿠시마 체일 원자력발전소에서 30km권내는 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

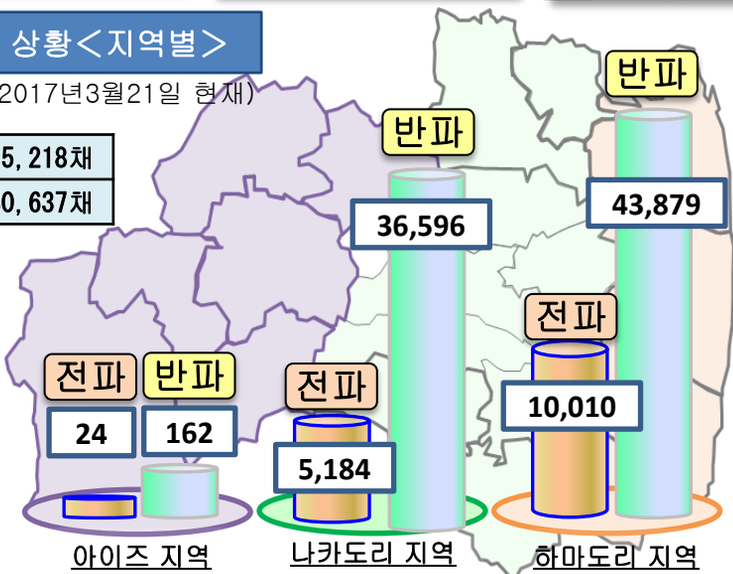
2011년 3월 11일 14시 46분 동북지방 태평양바다 지진 북위 36도, 동경 142.9도, 깊이 약 24킬로(잠정치)/ M9.0(잠정치)



가옥 피해의 상황<지역별>

<피해상황> (2017년3월21일 현재)

전파	15,218채
반파	80,637채





피난민의 수는 2012년 5월의 16만 4,865명을 정점으로 계속 감소하고 있으며, 2017년 2월 시점에서는 약 8만 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

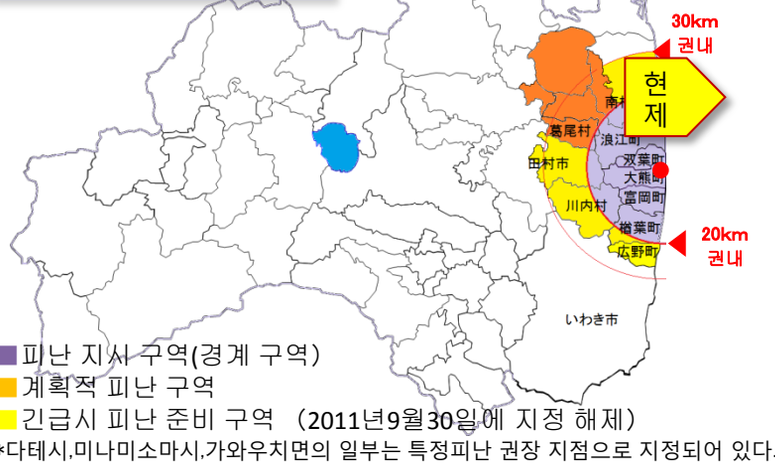
<2011년 3월 11일>

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

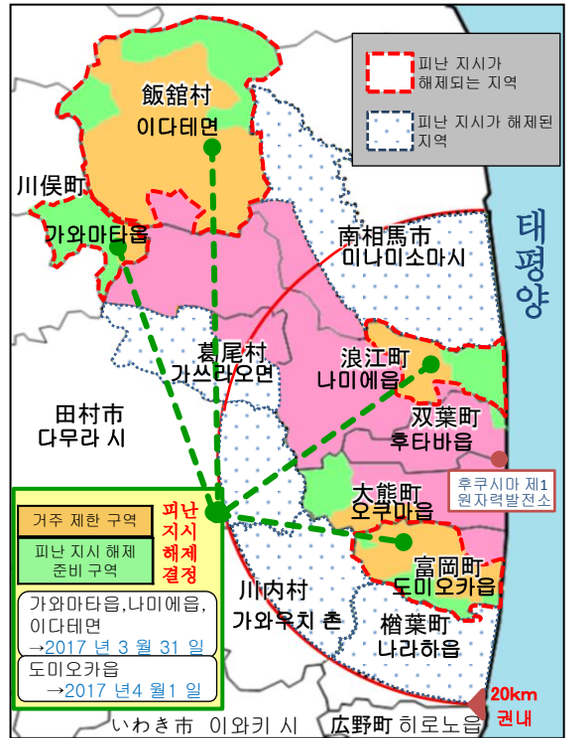
<2011년 3월 12일>

- ◆ 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>

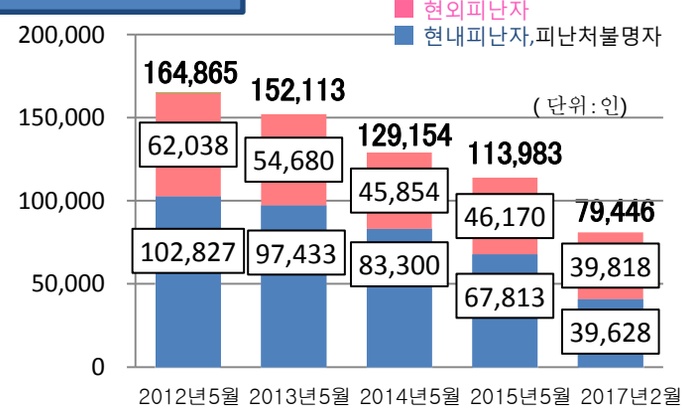


귀환 곤란 구역	<ul style="list-style-type: none"> 연간 적산선량 50밀리시버트 초과 출입 원칙적 금지 숙박 금지
거주 제한 구역	<ul style="list-style-type: none"> 연간 적산선량 20~50밀리시버트 출입 가능, 일부 사업활동 가능 숙박 원칙적 금지
피난 지시 해제 준비 구역	<ul style="list-style-type: none"> 연간 적산선량 20밀리시버트 이하 출입 가능, 사업활동 가능 숙박 원칙적 금지



2017년 4월 1일, 피난 지시 면적 : 371km²
 (후쿠시마 현의 면적의 약 2.7 %를 차지)

피난자의 추이



후쿠시마현의 인구 추이

연월	세대 수	인구	(단위 : 인)	
			남성	여성
2011.3.1	721,535	2,024,401	982,427	1,041,974
2017.3.1	743,327	1,892,982	936,666	956,316
증감	21,792	▲ 131,419	▲ 45,761	▲ 85,658

◆ J 빌리지(히로노마치, 나라하마치) 재개를 위한 노력

후쿠시마 현은 지진 재해의 영향으로 중단되고 있는 J 빌리지 재생에 노력하고 있습니다. 지진 발생 전 상태로 되돌리는 것뿐만 아니라 더 매력있는 시설이 되기 위해 국내 최초로 축구경기장 1면 규모의 전천후형 연습장과 컨벤션 기능을 갖춘 새 숙박동을 정비하여 2018년 여름에 일부 재개하고, 2019년 4월 전면 재개할 예정입니다. 2020년 도쿄 올림픽에서는 축구 남녀 일본대표선수들의 합숙장으로 결정되어 있으며 후쿠시마 현 부흥의 상징으로 많은 분들에게 사랑받을 수 있는 '신생 J 빌리지' 실현을 위해 준비를 추진해 갑니다.



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

주거 환경의 재건

<이재민의 주거 환경>

(2017년2월28일 현재)

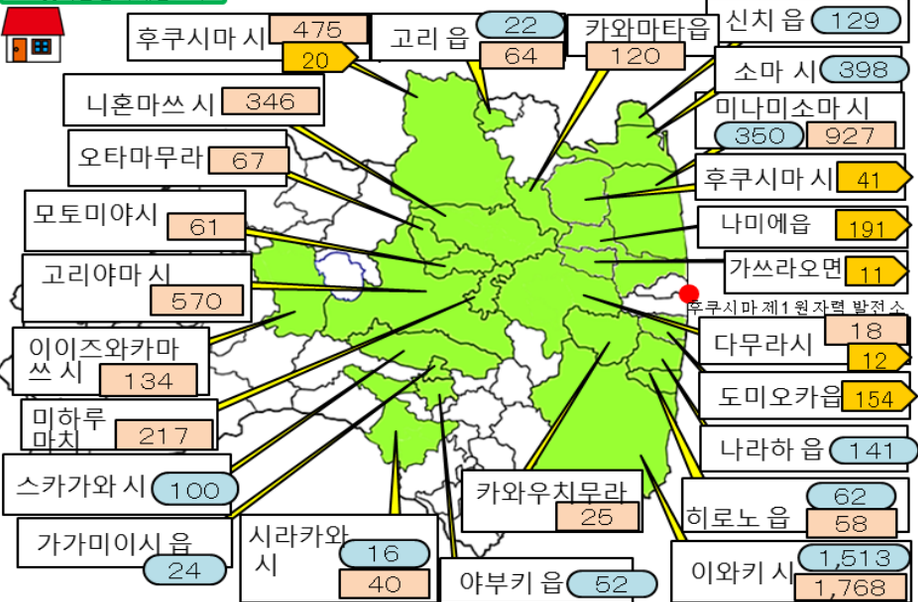
가설주택 정비상황	15,437호(이중,입거호수는6,292호)
차용주택 지원상황	10,109호
주택 재건 상황	21,610건(진척률66.2%)

<부흥 공영 주택 등의 정비 상황>

(2017년1월31일 현재)

구분	계획 호수	완성 호수
지진·쓰나미 이재민용	11시,정에서 계2,807호를 정비 예정.	2,687호(96%)
원전 피난자용	후쿠시마현이 주체가 되어 4,890호 전부를 정비 예정.	3,239호(66%)
귀환한 사람들을위한	6시,정에서 계429호를 정비 예정.	51호(12%)

※ 숫자는 정비예정 호수



응급 가설주택의 공용 기간 연장

※피난 지시 구역 의외에서 피난한 자에의 공여는 2018년3월말까지이고 그 후에 새 지원책으로 이행합니다.



※피난 지시 구역 의외에서 피난해온 이재민에 대한 공여는 2017년 3월말로 종료되기 때문에 피난 생활을 계속할 수 밖에 없는 가구에 대해 생활 재건을 위한 지원으로 민간 임대주택 등의 검색 등 보조에 대한 신고 접수를 2016년 10월 3일부터 시작했습니다.

현립 오다카 산업 기술 고등학교가 개교

2017년 4월 오다카 상업, 오다카 공업 고등학교가 통합되어 오다카 산업 기술 고등학교가 미나미소마 시 오다카 구에 개교합니다. 이노베이션 코스 등 구상 및 지역 부흥에 기여하는 인재를 육성합니다.

지역 연계 교육, 방재 교육, 리스크 관리 교육, 첨단기술 교육에 임하는 것과 함께, 소소 지역의 특색을 되돌아보고 활용하는 교육을 추진합니다.



피난 지역 내 광역 버스 노선 운행

2017년 4월 1일부터 귀환한 주민이 안심하고 일상생활을 보낼 수 있도록 피난 지역 등 각 시정촌(기초지방자치단체)를 잇는 노선버스가 운행됩니다.

귀환 이후 주민들의 중요한 이동 수단이므로, 향후에도 시정촌 및 교통사업자 등과 연계하여 광역 교통 확보를 위하여 노력해나겠습니다.

- 운행이시작 되는 노선
- 1: 이와키 ~ 오카 선
 - 2: 다무라시 ~ 가쓰라오 촌
 - 3: 다무라시 ~ 가와 우치 촌

이재민들의 안전을 지키는 경찰 활동

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



피난자를 위한 자상한 지원

귀향 지원 앱 시동

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



피난자를 지켜보는 활동 등

현내 27개소 시정촌 사회복지협의회에 생활지원 상담원 300명을 배치.고령자나를 돌봐주거나 응급가설주택 등에 피난해 있는 주민들에 대한 지원을실시.



(2017.1.1현재)

피난자용 정보지 제공

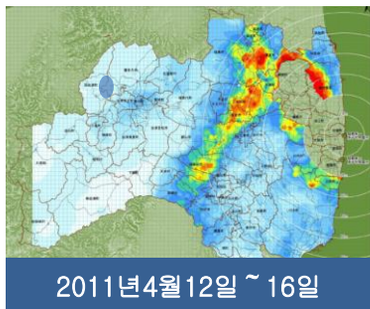
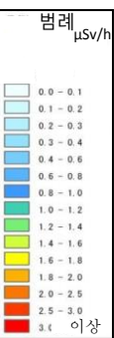
홍보지나 지방신문의 요약판을 발송하고 또한 후쿠시마 현의 부흥을 위한 대처나 피난처에서의 교류회 등의 지원정보가 실린 '후쿠시마의 지금을 발행. 자체 단체나 NPO 등 협력으로 제공.





후쿠시마 현내의 공간방사선량은 2011년 4월에 비해 크게 줄었습니다. 또한 주택 등에 대한 오염작업이 착실이 진행되어 있습니다. 정부 및 시정촌이 실시하는 광역 제염의 경우, 정부 시행분은 2017년 3월까지 종료되며, 시정촌 시행분도 동월에 거의 종료될 것으로 예상됩니다.

후쿠시마현내의 공간방사선량 추이

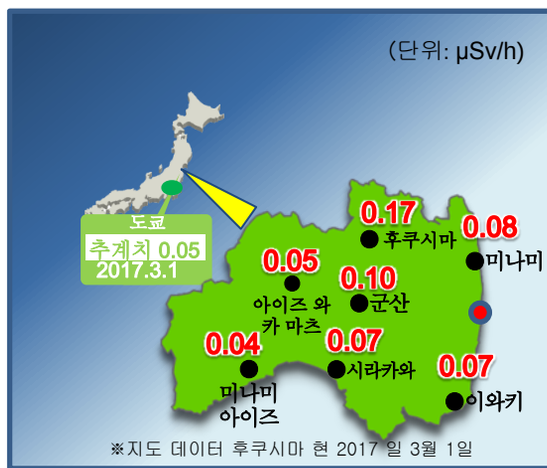


세계 주요 도시와 비교

세계지도 데이터 소스이고:일본 정부 관광국



지도 데이터 소스는 후쿠시마, 후쿠시마 현 재해 대책 본부입니다

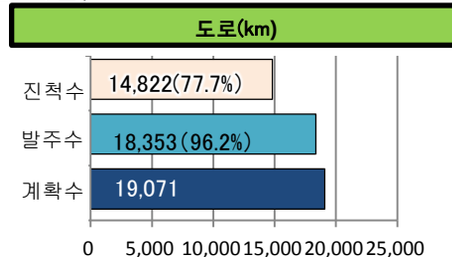
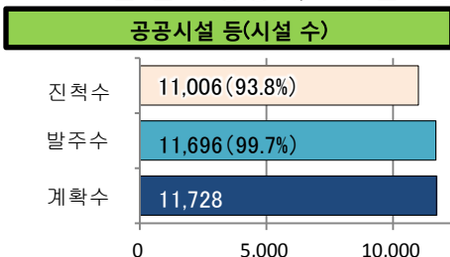
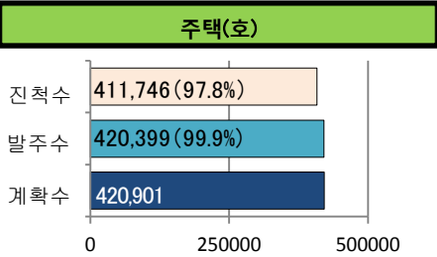


시읍면 제염 지역에서의 제염 실시 상황

(단위: μSv/h)

<세계 방사선량 측정>
(후쿠시마현 HP에 게재.세계주요도시에서 측정한 결과를 공표.)

계획수에 대한 진척 상황 (2017년 1월말 시점)



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

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



재해 폐기물 등의 처리

◆재해 폐기물의 처리 상황 (2016년 12월말 현재) (단위:천 톤)

지역	발생 예정량	가설처리장 반입량	처리·처분량
하마지역	2,944	2,940 (99.8%)	2,490 (84.6%)
나카지역	1,056	1,048 (99.2%)	1,040 (98.6%)
아이즈지역	19	19 (100.0%)	19 (100.0%)
합계	4,019	4,007 (99.7%)	3,549 (88.3%)

【정보 출전】후쿠시마현 일반 폐기물과 조사

재해 폐기물 처리의 모습



이다테면 고미야 가설 소각로



◆오염 폐기물의 보관 상황

	보관량(톤)
하수 오물 등	<div style="color: red;">↓</div> 약 75,700 (2013년9월20일) 약 16,400 (2017년2월20일)
소각재 (일반 폐기물)	<div style="color: red;">↓</div> 56,698 (2012년7월31일) 약 307,400 (2017년1월31일)

【정보 출전】후쿠시마현 중간 저장 시설등 대책실 조사



보관 오키의 상황



소각 시설을 도입



슬러지 보관 상태

겐추 정화센터 내에 보관된 하수 슬러지(아부쿠마가와 강상류 유역 5개 지자체에서 나온 약 38,000톤)의 소각처리 작업이 2016년 5월 31일에 마무리되며 현내 각 시설에서 슬러지 강화화 작업이 꾸준히 진행되고 있습니다.

임시 덤프의 설정 상태

◆오염 제거에 의해 생성된 제거 토양의 보관 상태 (단위 : 개소)

	2014년3월31일	2016년9월30일
오염 제거 계획에 따라 임시 저장 사이트	664	847
저장 사이트 : 집 정원, 공장 부지, 학교 접지	53,057	146,489
기타	104	67
총	53,825	147,403



임시 저장 사이트

중간 저장 시설

◆잠정 저장 시설에 굴착 토양 및 기타 폐기물의 운송

중간 저장 시설에 반입 내용은 2017년 3월 1일 현재 운송중인 40 시읍면 중 37 시정촌에서 실시되고 있습니다. 시설 정비에 대해서는 2016년 11월 15일, 본격적으로는 첫 시설인 '수집·분리 시설' 및 '토양 저장 시설'의 공사가 시작되었습니다. 또한 환경성은 12월 9일, 내년도의 사업 방침으로 50만m3 정도의 운송 및 2018년도의 수송량에 대응하는 시설 정비에 착공하는 것 등을 공표했습니다. 후쿠시마 현에서는 앞으로도 계속 안전하고 안심을 확보하기 위해 국가, 현, 오쿠마마치·후타바마치 사이에 체결된 안전 협정에 의거하여 수송 작업을 비롯하여 중간저장시설의 상황 확인 등을 실시하여 결과에 대해서는 수시로 홈페이지 등을 통해 공개하겠습니다.



image:환경부

환경 회복을 위한 연구 거점 정비

◆후쿠시마현 환경 창조 센터

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

후쿠시마현 환경 창조센터

감시, 연구, 정보 수집 및 보급, 교육 훈련 및 교환

환경 방사선 센터
(이나미소마)

원자력 발전소 주변의 모니터링, 방사 감시
2015년11월 오픈

야생 동물 공생 센터
(알 마을)

야생 생물의 조사 연구, 환경 학습
2016년4월 오픈

이나와 물 환경 센터
(이나와시로)

이나와시로 호, 우라 반다이 호수 군의 조사 연구
2016년4월 오픈

2016년 7월 21일
그랜드오픈

IAEA 외연계

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

【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

IAEA전문가가 실시하는 현지 조사



재해를 입은 공공토목시설 99%로 복구공사에 착수되고 전체87%가 완료되었습니다. 복구·부흥 공사의 조기 완료 및 도로 인프라 등의 총괄 강화를 도모하고 안전 및 안심의 확보에 노력하고 있습니다..



◆공사 장소별 진척 상황과 지역별 진척 상황

(2017년2월28일 현재)

공공토목시설 등 재해복구공사 장소 수	사정결정 수 (장소 수)	착공건 수		완료건 수	
		착공율 (%)	완료율 (%)	착공율 (%)	완료율 (%)
계	2,122	2,107	99%	1,836	87%
하천·모래사장	272	271	99%	242	88%
해안	157	155	99%	90	57%
도로·다리	798	795	99%	749	94%
항만	331	331	100%	311	94%
어항	467	458	98%	347	74%
하수	3	3	100%	3	100%
공원·도시시설	5	5	100%	5	100%
공영주택	89	89	100%	89	100%

◆지역 분류 진척

아이즈 26건	완료 100% (26 건)
나카 534건	완료 100% (534 건)
하마 1,562건	완료 82% (1,276 건)
	시공중17% (271건) 미착고1% (15건)

【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. 앞으로도 나라와 조정을 도모하며 계속할 예정입니다.

사정결정수(군데 수)	착고 건수		완료 건수	
	착고율 (%)	완료율 (%)	착고율 (%)	완료율 (%)
344	322	94%	193	56%

조반 고속도로

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

- (임시) 나라 하정 스마데 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 전반 (2018 ~ 2023년) 까지 완공을 목표로 하마도리(고속도로, 직할 국도 등으로 둘러싸인 지역)로 이어지는 주요 8개 노선 정비를 진행하고 있습니다.



주민들이 자유롭게 페달을 밟을 수 없습니다 영역 외에 다음을 일괄(일부 예외가 있습니다)
 ○ Route 6, Ono-Tomioka route (2014.9.15)
 ○ 부분의 Route 114 (2014.12.6)
 ○ 부분의 Route 288, Part of Iwaki-Namie Route (2015.2.28)

JR 조바선

- 히로노 역 - 다쓰타 역 : 다시 시작
- 오다카 역 - 하라마치 역 : (2016.7.12)
- 소마 역 - 하마요시타 역 : (2016.12.10)
- 나미에 역 - 오다카 역 : (2017.4)
- 다쓰타 역 - 토미오카 역 : (2017.10)
- 토미오카 역 - 나미에 역 : (2020)

복구 계획

버스에 의한 대행 수송
 · 다쓰타 역 - 히로노 미치 역
 · 다쓰타 역 - 토미오카 역



농림수산업 시설 등의 복구 상황

	농지 (영농 재개 가능 면적 비율)	농업 경영체 (경영 재개 상황)	어업 경영체 (조업 재개 상황)	농지·농업용 시설 등 복구 공사
진척률 (②/①×100)	63.0%	61.0%	41.9%	80.5%
① 피해 상황	4,033ha 동일본대지진에 따른 쓰나미 피해 농지면적	17,200경영체 동일본대지진재해로 인해 피해를 당한 경영체	740경영체 동일본대지진 재해에 의해 피해를 당한 경영체	3,093 지구 사정완료 지구
② 복구·부흥 상황	2,542ha 영농재개가 가능한 농지면적	10,500경영체 영농을 재개한 경영체 (* 일부 재개를 포함)	310경영체 조업을 재개한 경영체 (* 시험조업을 포함)	2,490 지구 착수완료 지구
집계 연월	2017.2	2014.3	2015.12	2016.12

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(2,055,305명)을 대상

• 자기식 질문표 약**27.5%**(2016년12월말 현재)
(응답자수 566,043명/대상자2,055,305명)

<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 대개18세 이하등의 약38만 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.

(2016년12월말현재)

<참고>다른
3회에서실시한갑상선
유전 소견을 조사결과

【출전】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%)

판정 결과	판정 내용	선행 검사		본격 검사		본격 검사 2번째	
		인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)
A 판정	A1	154,607	99.2	108,688	99.2	25,182	99.3
	A2	143,575		159,554		45,418	
B 판정	5.1mm이상 결절이나 20.1mm이상 낭종	2,293	0.8	2,226	0.8	483	0.7
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,C판정은 2차 검사를 실시. (선행·본격 검사 공통)
- A2판정이라도 갑상선의 상태등으로 2차 검사가 필요할 경우 B판정이 된다. (선행·본격 검사 공통)
- 2차 검사로 양성 혹은 양성 의심 116명. (수술 실시 102명 : 양성 결절 1명, 갑상선 암101명)

검본
사격
적

- 2014년도 2015년도 2년간 실시.
- A1,A2판정은다음(2016년도 이후)의 검사 까지 경과 관찰.
- 2차 검사 (1,681명 결과 확정)로 양성 혹은 양성 의심 69명. (수술 실시 44명 : 갑상선 암44명)

2검본
번사
격적

- 2016년도 2017년도 2년간 실시.
- 2차 검사 (64명 결과 확정)로 양성 혹은 양성 의심 0명.

볼 보디 카운터에 의한 내부 피폭 검사

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

1밀리시버트 미만	1밀리시버트	2밀리시버트	3밀리시버트
319,436명	14명	10명	2명

현 실시 분의 누계 검사 인수 319,962명 (2011년6월~2017년1월)



내부 피폭 검사 모습

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

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



후쿠시마 국제의료 과학센터



후쿠시마시

7
개
의
기
능

- ①방사선 의학 현민 건강 관리 센터
- ②첨단 임상 연구 센터
- ③첨단 진료 부문
- ④교육·인재 육성 부문
- ⑤의료-산업 트랜슬레이션 리서치 센터
→치료약·진단약의 개발과 산학관 공동 연구
- ⑥갑상선 내분비 센터
- ⑦건강 증진 센터

장소

후쿠시마시(현립
의과 대학)

완성

2016년 12월
전면 가동

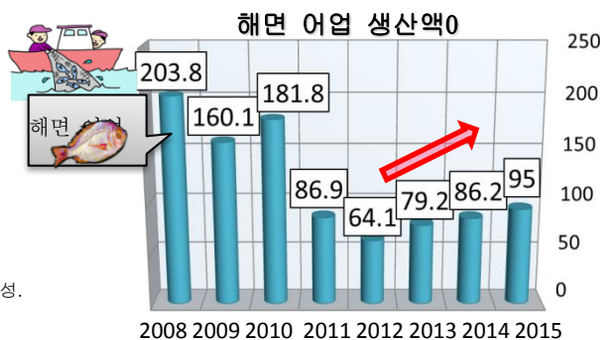
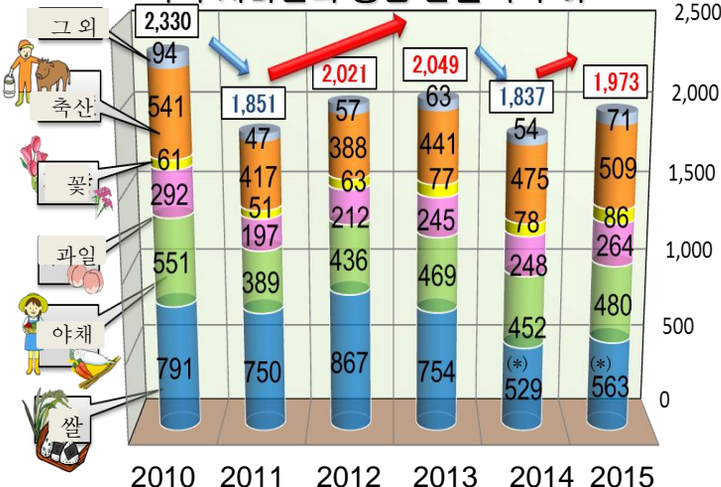


농림수산업은 지진재해 전에 비해 산출액이 감소되고 있습니다. 앞으로 이재민이 생활을 재건하기 위해서라도 농림수산업의 재생에 대한 대처, 후쿠시마산 농림수산물의 매력과 안전·안심에 대한 홍보 활동 등을 전력으로 진행시켜 나갑니다.

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.



타이에서 지사가 현산품을 직접 판매

2016년 5월 31일 지사는 타이 방콕에서 소매점, 여행사 등에 대해 관공 교류 세미나를 개최하여 현산품의 판로확대를 위한 상담회 개최 등 지사가 앞장서서 후쿠시마 현산 상품 판매에 나섰습니다. 상담회에서는 타이에 대한 현산 복숭아 수출량으로는 과거 최대인 약 20톤을 수출하기로 동의했습니다.



'후쿠시마가 전하는 감사의 밤'(뉴욕)

2016년 10월 16일~21일, 후쿠시마현 지사는 미국을 방문하여 지금까지 보내준 지원에 감사의 뜻을 전달하였으며, 후쿠시마의 현황과 복구를 위해 확실하게 나아가고 있는 모습을 전했습니다. 뉴욕에서 개최된 교류 리셉션에서는 뉴욕시 관계자 및 식품 관련 사업자 등 약 200명의 참가자에게 일본 최고의 후쿠시마 술을 비롯하여 후쿠시마산 소고기와 메밀국수를 대접하며 후쿠시마산 식품의 맛과 안전성을 홍보했습니다.



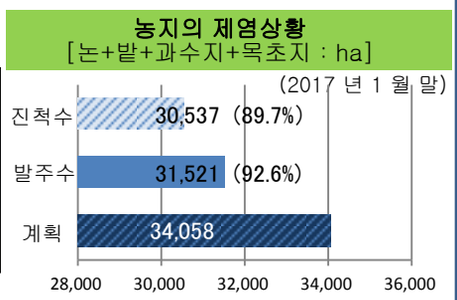
현산 복숭아 판로 확대 '태국, 말레이시아, 인도네시아'

2016년 재무성의 무역 통계가 2017년 1월에 공표되어, 현산 복숭아의 수출량이 태국, 말레이시아, 인도네시아 3개국의 시장 점유율(Share)에서 일본 제일이 되었습니다. 이어 동남아 등의 시장 확대를 위한 판매 촉진을 위해 노력하고 있습니다.



기준치를 넘은 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



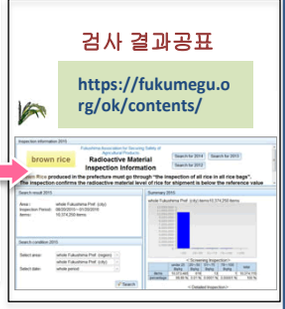
후쿠시마산 농림수산물의 모니터링 등 상황

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

◆전량전봉지 검사

(2016.8.24-2017.2.28)

현미 2016년산	검사수 약 10,230,000	기준치 초과 수 0	초과 수 비율 0.00%
--------------	---------------------	---------------	------------------



◆검사 결과

(2016.4.1-2017.2.28)

종별	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
야채·과일	3,763	0	0.00%
축산물	4,026	0	0.00%
새배된 식용 식물과 버섯	1,026	0	0.00%
해양 수산물	7,785	0	0.00%
내부 수생 물고기	103	0	0.00%
야생 식용 식물과 버섯	762	2	0.26%
민물 고기	577	4	0.69%

식품중의 방사성 세슘 신기준 (Bq/kg)

일반식품	100
우유	50
유아용식품	50
식수	10

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



◆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(2017년 1월 30일 현재 97 어종)에 한정해 '시험조업'을 실시하고 있습니다.

참가자미·돌가자미 어획

현 어업협동조합 연합회는, 2016년 11월 29일부터 꼬치고기, 참가자미를, 2017년 1월 30일부터 돌가자미, 흑대기, 불락을 시험 조업의 대상으로 추가했습니다.



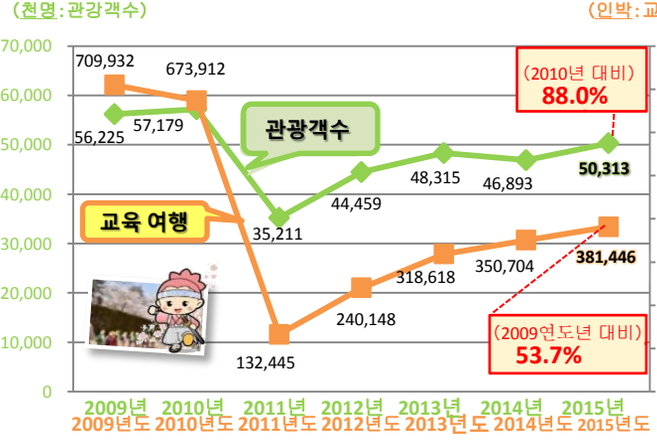
어업협동조합은 시험조업으로 판매되는 어획물에 대해서는 국가 기준보다 엄격한 자체 기준(50Bq/kg [국가 기준 : 100Bq/kg])을 설정하고 방사성물질 검사를 실시하고 있습니다.



2016년 4월부터 6월까지 석달 동안 "'복(福)이 만개, 복의 섬(島)!' 후쿠시마 관광 캠페인 2016(애프터DC)"을 개최했는데, 많은 관광객들이 후쿠시마 현을 방문했습니다. 부흥 올림픽으로 자리매김할 수 있는 도쿄 올림픽, 패럴림픽을 향해 앞으로도 더 많은 분들이 전 세계에서 후쿠시마 현을 찾으시며, 부흥을 위해 꾸준히 전진하는 모습을 보여드릴 수 있도록 현민 모두가 똘똘 뭉쳐 대접과 지역 주체의 수용 체제를 갖추거나 볼거리의 질적 수준을 향상시키는 등 관광 부흥에 노력해 나갑니다.

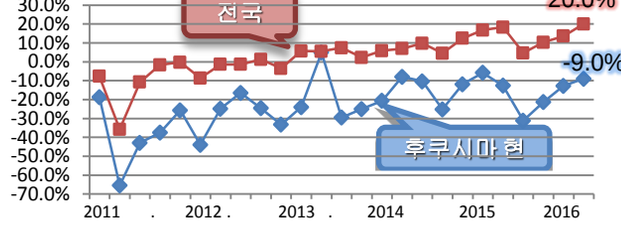
관광객의 추이

◆후쿠시마현 관광객수와 교육 여행 상황

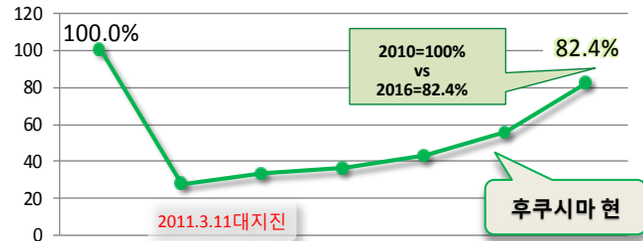


◆관광객 중심의 숙박시설

*에서의 실제 숙박자수 (인박) 추이



◆외국인 총 숙박자 수



年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
人	87,170	24,000	28,830	31,300	37,150	48,090	71,820
%	100	27.5	33.1	35.9	42.6	55.2	82.4

다양한 이벤트·정보로 관광 재생을 촉진

전국 신주 품평회 4년 연속으로 일본 1위

2016년 5월 18일 일본술 제조자들이 뿔뿔히 맞붙어 청주 솜씨를 겨루는 "제104회 전국 신주 품평회"에서 현내 소재 술 곳간에서 제조된 18개 청주가 금상으로 뽑히며 4년 연속으로 일본 최다 금상 수상수를 달성했습니다. 후쿠시마 현이 금상 수상수 1위를 차지한 것은 통산하여 6번째입니다.

H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
1位	2位	2位	2位	1位	2位	2位	1位	1位	1位	1位
(23)	(21)	(17)	(18)	(20)	(19)	(22)	(26)	(17)	(24)	(18)

() 内は金賞受賞銘柄

2020년 도쿄 올림픽 야구, 소프트볼 경기 본현 개최 결정!!

2017년 3월 17일, 2020년 도쿄 올림픽의 야구, 소프트볼 경기의 일부 시합이 본현에서 개최되는 것이 결정되었습니다. 도쿄 올림픽, 패럴림픽은 후쿠시마가 세계에 주목받는 귀중한 기회입니다. 지금까지 세계로부터 받은 지원에 대한 감사를 전하는 것과 함께, 부흥이 진행될 본현의 모습을 전하고자 합니다.



신형 특급 '500계' 아이즈 ~아사쿠사 간 운행개통 기념 이벤트 '모두의 Revaty in 아이즈' 2017년 3월, 미나미 아이즈 정

2017년 4월 21일부터 도부 철도의 신형 특급 '리버티 아이즈'가 도부아사쿠사 역~아이즈 철도 아이즈타지마 역 사이를 운행합니다. 3월 5일에는 미나미아이즈마치에서 운행 개시 기념 이벤트가 개최되며 철도를 좋아하는 연예인의 스테이지 등, 행사장은 아주 분위기가 좋았습니다. 또한 4월 21일 타노선 열차를 통해 도쿄~미나미아이즈 지방이 더욱 편리해지며 교류 인구의 증가를 기대할 수 있습니다.

일본 미세린 그린 가이드 도호쿠 WEB 판에 후쿠시마 현 아이즈 지방의 관광지가 추가 게재되었습니다

일본 정부 관광국(JNTO)이 일본 미세린 타이어 주식회사와 연계하여 도호쿠의 관광지를 새롭게 31곳 게재. 현내에서는 8곳이 선정되었고 그중에서는, 사자에도 고시키누마 지하로 등 2곳이 선정되었습니다.

- ★ 사자에도 (옛 건축물)
- ★ 고시키누마 자연 람프
- ★ 신구쿠마노 신사

후쿠시마의 있는 그대로의 모습을 체험하는 '호프 투어리즘'

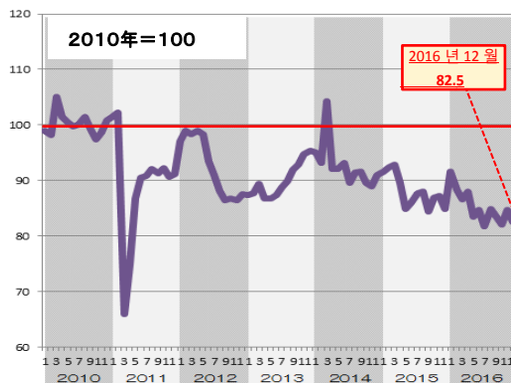
부흥을 향해 도전하는 후쿠시마 사람들과의 만남, 그리고 후쿠시마의 있는 그대로의 모습을 체험하는 '호프 투어리즘'을 추진하고 있습니다. 2016년 12월 25일부터 27일까지 3일간에 걸쳐, 교육 여행의 재생과 하마도리의 부흥을 목적으로 쓰쿠바 대학 부속 고마바 중·고등학교(도쿄도) 및 다나 중·고등학교(후코현)의 학생을 대상으로 한 모니터 투어를 실시했습니다. 투어를 통해 후쿠시마의 현 상태에 대한 올바른 이해가 깊어지는 것은 물론, 지진·원전 사고의 교훈을 앞으로 일본 지역과 자신의 미래에 어떻게 활용할 것인가에 대해 배웠습니다.



지진 후, 현내 사업장 수는 대체적으로 감소했으며 제조업 등의 생산 상황을 나타내는 광공업생산지수를 보아도 현재까지 지진 전 수준에는 미치지 못하고 있습니다. 고용에 있어서도 직업에 따라 미스매칭이 발생하고 있습니다.
후쿠시마 현 산업의 지속적인 발전을 위하여 지역 경제의 핵심인 중소기업의 사업 유지 및 재개를 적극적으로 지원하며, 그 밖에도 현내 기업 유치를 통한 고용 확보를 도모하겠습니다.

산업 생산 지수의 변화

◆지진 후, 현내 사업장 수는 대체적으로 감소했으며 제조업 등의 생산 상황을 나타내는 광공업생산지수를 보아도 현재까지 지진 전 수준에는 미치지 못하고 있습니다. 수송기계공업 및 전자부품, 디바이스공업, 전기기계공업 등의 침체가 현저합니다.



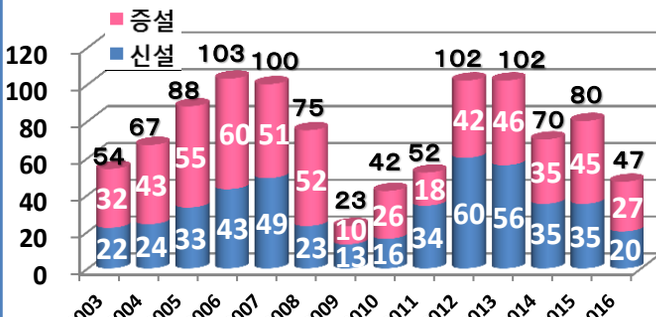
입지보조금을 통한 기업 입지지원

◆후쿠시마 산업부흥 기업 입지보조금

현내에 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 생산 규모 확대 및 고용을 창출합니다

공장의 신설·증설 상황

후쿠시마현내의 공장'부지 면적 1,000㎡ 이상' 신·증설 상황
※현 공업 개발조례에 의거하는 설치 신고 건수



지구별



자동차 관련 부품 제조



다무라 시 증설

섬유공업 화학공업 지.



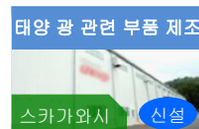
이와키 시 증설



책가방 제조
아이즈카미즈 시 신설



전기 계측기 제조
고리야마 시 신설



태양광 관련 부품 제조
스카가와 시 신설

471사를 지정 (2016년9월현재)
총 보조금 금액 : 1,989 일억엔

5,923명의 고용
창출 예상

◆쓰나미·원전재해 피해지역 고용창출기업 입지보조금

쓰나미와 원전 재해로 막대한 피해를 입은 지역의 산업부흥 가속화를 위해 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 새로운 고용과 경제적 파급효과를 창출합니다.(후쿠시마 현을 사업 실시 장소로 하는 기업 제1~5차 공모 채택) 누계

누계채택 금액:164사, 811일억엔
(2016년9월현재)

2,134명의 고용
창출 예상

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~2015년도 누계:3,761 건, 86억 엔을 지원

고용 지원

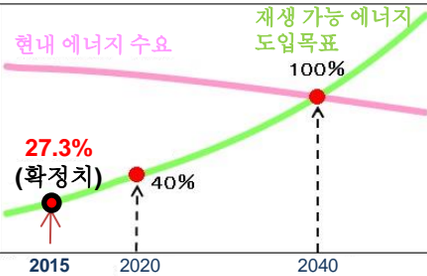
- ◆긴급고용창출사업
2011년~2015년도 누계 : 70,307명을 고용
- ◆후쿠시마 산업부흥 고용지원사업
2011년~2015년도 누계 : 27,391명을 고용



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 에너지의 추진

<재생 가능 에너지 도입 목표>



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

독일 NRW 주와의 연계 강화

본 현의 재생 가능 에너지 추진의 일환으로 해외와의 연계를 진행하고 있습니다. 특히 독일 노르트라인 베스트팔렌(NRW) 주와는 2014년에 각서를 체결하고 비즈니스 교류를 추진해왔습지만, 2017년 1월에 렌델 NRW 주 환경장관과 재생 가능 에너지 분야의 한층 더 깊은 연계에 대한 각서를 체결하고, 양 지역 기업의 지원 체제를 강화하는 것에 대해 합의했습니다.

또한 크라프트 수상을 비롯한 주 정부의 요인과의 회담을 통해 본 현과 NRW 주가 앞으로 협력을 더욱 강화하고 교류를 한층 심화하는 것에 대해서도 서로 확인했습니다. 앞으로도 NRW 주와 강력한 네트워크를 살려 독일을 비롯한 유럽, 나아가 세계에서의 판로 확대를 위한 현대 기업의 도전을 전력으로 지원하겠습니다.



후쿠시마 현 신 재생 에너지 거점

산업 기술 종합 연구소 후쿠시마 재생가능 에너지 연구소



독립행정법의 산업 기술 종합 연구소가 재생 가능 에너지의 연구 개발 거점을 정비.

2014년4월1일 개소

바이너원천 리 발전소



연안부 대규모 태양광 발전 사업



스마트 커뮤니티 구상 추진

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

장소 신치 마을, 소마시, 나미에 마을, 나라하 정 마을

그린 발전 아이즈 목질 바이오매스 발전소



고리야마 누마비키 고원 풍력 발전소



쿠마초 지방 부흥 메가솔라 발전소



오나하마 해양광 프로젝트



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 2015년 12월에 7MW 부유식 풍차 운전을 개시. 5 MW 급 스타일 년2016년 7월 풍차 설치

산업 재생과 집적의 촉진



후쿠시마현은 지진재해 전부터 의료기기와 부품 생산을 하고 있었으며 더욱더 거점을 넓혀 일본 가장 큰 생산을 목표로 진흥과 고용 촉진을 목표로 정진할 예정입니다.

2014년 의료기기 생산액	1,303억엔 (전국 3위)
2014년 의료기기 수탁 생산액	433억엔 (전국 1위)
2014년 의료용 공구의 부품등 생산액	177억엔 (전국 1위)

후쿠시마 국제 의료 과학 센터



의료계와 산업계의 중개 역할로 양을 주로한 산규 치료약,진단약,감사시약등의 초약 거점을 정비. 2016년 9월오픈.

장소 후쿠시마시 (현립 의과 대학)

아이즈와카미쓰 대학 부흥지원 센터 (첨단 ICT 라보)



ICT를 이용과 활용한 지역 산업 지흥을 맡는 기업의 집적과 인재육성을 하며 첨단ICT 연구를 추진하고 새로운 ICT산업을 창출하기 위한 연구 개발 거점을 정비. 2015년 10월오픈.

장소 아이즈와카미쓰시 (아이즈 대학)

【MEDICA/COMPAMED】

현내 기업이 보유한 뛰어난 기술을 세계에 널리 알리기 위하여 세계 최대 의료기기 관련 견본 전시회인 'MEDICA/COMPAMED'에 출전하는 기업을 지원하고 있습니다.



Innovation Coast Framework (福島國際産業研究都市構想)

지진 재해, 원자력발전소 사고로 손실된 하마도리의 산업 및 고용을 회복시키기 위하여 페로와 로봇 기술과 관련된 연구개발, 에너지 관련 산업의 집적, 첨단 기술을 활용한 농림수산업의 재생, 장래를 짚어질 인재 육성 강화 등을 통해 새로운 산업 및 고용을 창출하고 주민들이 안심하고 귀환하며 일을 할 수 있도록 하마도리의 생애 노력해 나갑니다.

A B C D

A 로봇 테스트 필드



재난 재해 대응 로봇 등의 실증시험과 성능 평가를 실시한다.

B 오쿠마 분석·연구센터 (방사성 물질 분석 및 연구시설)



연료 데브리 등의 성상 파악,처리기술개발을 실시한다.

C 페로 국제 공동연구센터 국제 공동연구동



국내외 대학, 연구기관, 기업 등이 집결하여 페로 연구와 인재육성을 실시한다. 2017년 4월오픈.

후쿠시마 의료 기기 개발 지원 센터



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

장소 고리야마시

D 나라하 원격기술개발센터 (복업(mockup)센터)



페로 작업 등 실내를 상정한 로봇 시험 시설

'후쿠시마현 부흥계획(제3차)'

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

2017년도 본예산

17,184억엔

이중,지진재해·원전재해 대응분
8,750억엔

피난 지역의 부흥 및 재생

피난 지역 등 부흥 가속화 프로젝트

530억엔

부흥 거점을 중심으로 한 고상 단단하게 구축 및 광역 연계 추진, 하마도리 지방 산업 체제 재구축, 산업 및 생산의 재생, 이노베이션과 코스트 구상의 추진, 미래와 지역을 젊어질 인력 육성, 지역 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 거점을 정비, 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 체제 정비, 이재민의 심리 케어



아이, 젊은이 육성

190억엔

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



고향에서 일하는 것

농림 수산업 재생

540억엔

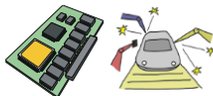
안전·안심을 제공하는 대처, 농업·삼림림업·수산업의 재생, 구역 재검토에의 대응



중소기업등 부흥

1,166억엔

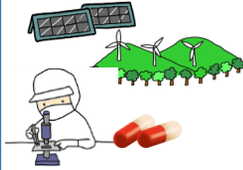
현내 중소기업등의 진흥, 기업 유치를 촉진, 새로운 시대를 리드할 생산업을 창출, 구역 재검토에의 대응



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·장재자 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

인구 감소와 고령화의 영향 경감, 이주·이행의 촉진, 출생수의 회복 등에 대한 대처.

재계 사업 포함

스포츠라이트

오이타 현·구마모토 현과의 교류 ~함께 실천해 가는 지진 재해로부터의 부흥~

2월 7일, 오이타 시에 '관광 부흥'을 테마로, 2016년 구마모토 지진으로 피해를 입은 오이타·구마모토 양 현의 기업·지자체 관계자 등을 대상으로 '도전 후쿠시마 포럼 in 규슈'를 개최했습니다.

이에 앞서 1월에는 고리야마 시와 오이타 시에서 '후쿠시마·오이타·구마모토 부흥 마르체'를 개최, 방문해주신 여러분으로부터 응원 메시지를 모집했습니다.

우치보리 지사는 히로세 오이타 현 지사, 가바시마 구마모토 현 지사를 공식 방문하고 지금까지의 지원에 감사하며 응원 메시지를 정리한 포토북과 우표 인형을 전달하며 응원 메시지를 교환했습니다.



세계와의 KIZUNA(연대) 진화를 도모하는 후쿠시마 복구 세미나

2017년 2월 6일, 일본에 주재 중인 유럽 각국의 대사 및 외교관을 대상으로 한 '후쿠시마 복구 세미나'가 도쿄에서 개최되어, 후쿠시마현 지사가 복구 진척 상황과 함께 복구의 견인 역할을 맡고 있는 재생가능에너지 및 로봇 산업 등 새로운 산업에 대해 강연하였습니다. 참가자들은 '후쿠시마현의 현 상황을 이해하는 데 도움이 되었다. 본국에도 보고하겠다'라는 의견을 다수 내놓았습니다. 후쿠시마와 새로운 교류 의기회로 이어지길 기대합니다.



동일본 대지진 추도 부흥 기원식·캔들 나이트

지진 재해로부터 만 6년이 된 2017년 3월 11일, 현 주최의 '동일본 대지진 추도 부흥 기원식'을 후쿠시마 시의 '코앞세 후쿠시마'에서 거행했습니다. 해외 내빈을 비롯하여 현 내외의 관계자가 참석하신 것 외에도, 행사 종료 후에는 일반 현화를 하며 희생된 분들에게 애도를 표했습니다.

또한 이날 저녁에는 현내 5개 지역에서 '캔들 나이트'를 개최했습니다. 방문자 등에 의해 밝혀진 8천 개의 촛불을 세워서 추모하고, 부흥에 대한 의지를 새롭게 다졌습니다.

2017.3.11
캔들 나이트



콜롬비아대학 국제공공정책대학원(미국, 뉴욕주)

세인트토마스대학(미국, 텍사스주)



지사 강연
'후쿠시마의 지금'



기념 촬영



후쿠시마
대학에서
열린 워크숍

Photo: JICE



아이즈 와카
마츠시를 방문

Welcome to Tsuruga-jo Castle
Thanks
鶴ヶ城

Photo: JICE

2017년 3월 13일, 콜롬비아대학 국제공공정책대학원 재학생 25명이 '동일본대지진 이후의 복구'를 메인 테마로 후쿠시마현을 방문하였습니다. 후타바마치·오쿠바마치에 위치한 후쿠시마 제1원전의 폐쇄 작업을 견학한 후 시내의 현청을 방문, 후쿠시마현 우치보리 마사오 지사의 강연을 듣고 솔직한 의견을 나누는 시간을 가졌습니다.

2017년 3월 16~20일, 일본 이해 촉진 교류 프로그램인 가케하시(가교) 프로젝트의 일환으로 세인트토마스대학의 교원과 재학생 25명이 후쿠시마현을 찾았습니다. 3월 16일에는 현청을 방문, 현청 직원에게 후쿠시마현 관광 및 복구 상황 등에 대한 설명을 들었습니다. 방문 기간 중에는 후쿠시마대학 재학생과 함께 하는 워크숍 실시 등 외에도 눈에 남아있는 아이즈 지역을 돌아보는 등 현민과 교류하며 후쿠시마현의 문화와 역사를 접해보는 기회를 가졌습니다.

후쿠시마 현의 개요



기본 데이터

- 현청 소재지 : 후쿠시마 시
- 인구 : 1,892,982 (2017.3)
- 면적 : 13,782km²
(내, 피난지역: 371km²)

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
〒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

