

후쿠시마 부흥의 과정

<2018년 8월 6일 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> [2018년7월5일 현재]

- ◆사망자 : 4,067명 (그중, 지진재해관련사망 2,238명)
- ◆행방불명자 : 2명



쓰나미가 휩쓴 요쓰쿠라 만



중장비로 수색하는 경찰직원 (소마 시)

<피해액> [2012년3월23일 현재]

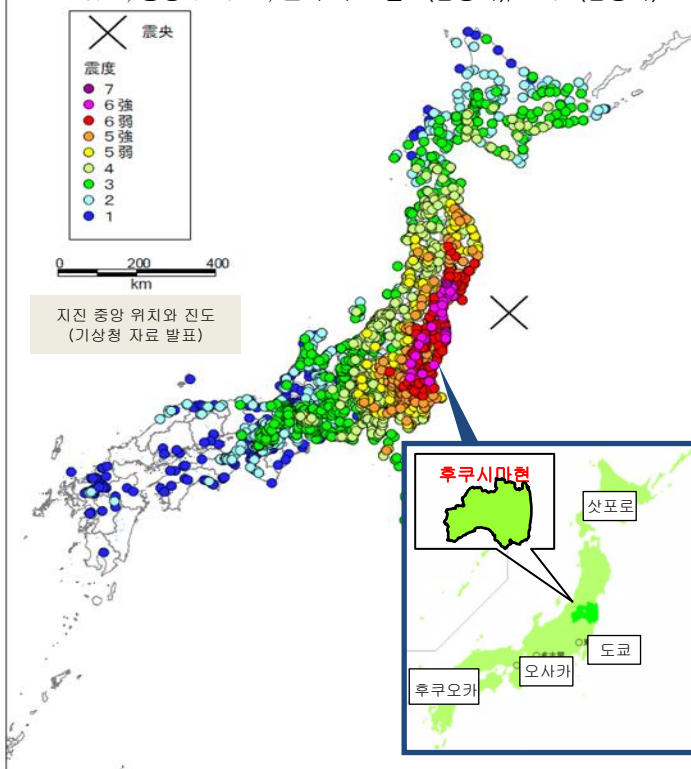
공공토목시설 피해 보고액	약3,162억엔
농림수산시설 피해 보고액	약2,453억엔
문교시설 피해 보고액	약 379억엔
공공시설 피해 보고액 총액	약5,994억엔

※ 현 소관분 : 후쿠시마 체일 원자력발전소에서 30km권내는 항공 사진등으로 추정한 개산피해액을 계상.

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

【출전】 후쿠시마현 동일본 대지진 복구·부흥 본부 현도정비반

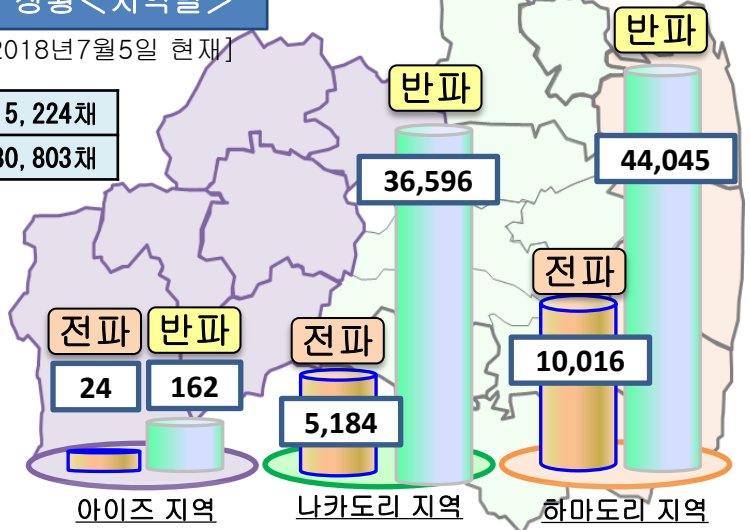
2011년 3월 11일 14시 46분 동북지방 태평양바다 지진 북위 38.1도, 동경 142.5도, 깊이 약 24킬로(잠정치)/ M9.0(잠정치)



가옥 피해의 상황<지역별>

<피해상황> [2018년7월5일 현재]

전파	15,224채
반파	80,803채



가옥피해 상황 (나미에 정 우케도 지구)



가옥피해의상황 (후쿠시마시 후시오가미)



피난민의 수는 2012년 5월의 16만 4,865명을 정점으로 계속 감소하고 있으며, 2018년 7월 시점에서는 약 4.5만 명이 피난 생활을 계속하고 있습니다.
 귀환곤란 지역을 제외한 피난지시구역 대부분이 피난지시가 해제되고, 귀환곤란구역에 있어서도 특정부흥재생거점구역 부흥재생계획이 인정을 받아 제염·공사가 시작되는 등, 피난구역의 부흥재생이 착실하게 진행되고 있습니다.

원자력재해로 인한 피난 지시 구역 등

[2011년 3월 11일]

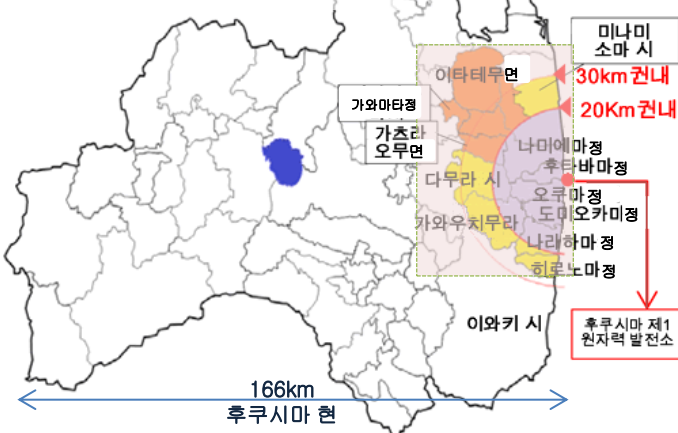
- ◆ 제1 원자력 발전소에서 반경3km 권내로 피난 지시.
- ◆ 같은 날, 반경10km 건물안으로 피난 지시.

[2011년 3월 12일]

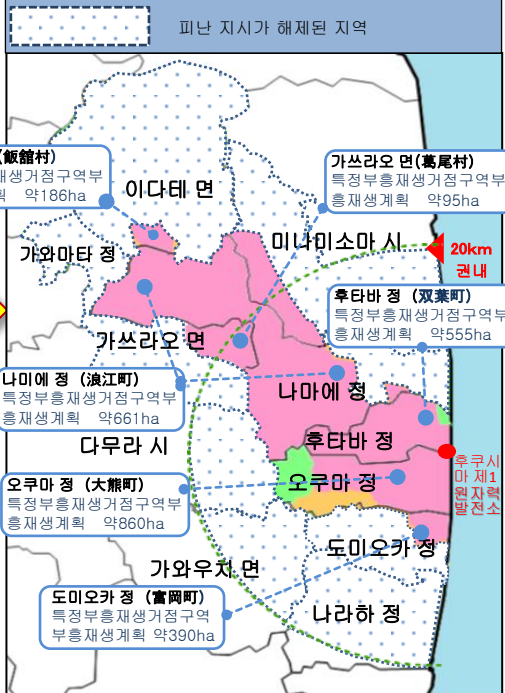
- ◆ 제1 원자력 발전소에서 반경10km 권내로 피난 지시.
- ◆ 같은 날 반경20km에 권내로 피난 지시.
- ◆ 제2 원자력 발전소에서 반경3km 권내로 피난 지시.
- ◆ 같은 날 반경10km 권내로 피난 지시.

[2011년 4월 22일]

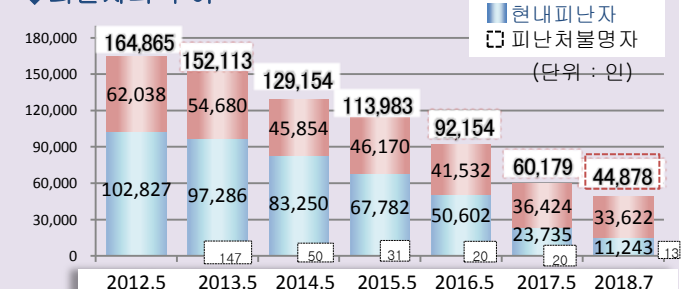
- 피난 지시 구역(경계 구역)
- 계획적 피난 구역
- 긴급시 피난 준비 구역 [2011년 9월 30일에 지정 해제]
- *다테시, 미나미소마시, 가와우치면의 일부는 특정피난 권장 지점으로 지정되어 있다.



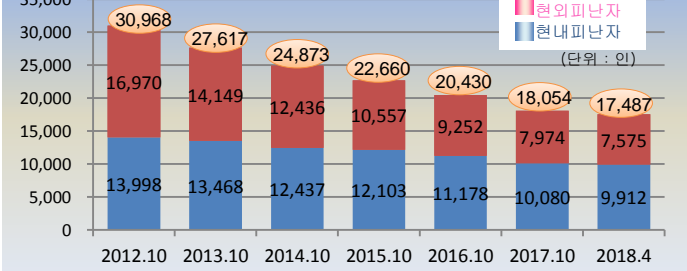
◆ 피난 지시 면적 (2017년 4월 1일)	
371km ² (후쿠시마 현의 면적의 약 2.7 %를 차지)	
귀환 곤란 구역	· 연간 적산선량 50밀리시버트 초과 · 출입 원칙적 금지 · 숙박 금지
거주 제한 구역	· 연간 적산선량 20~50밀리시버트 · 출입 가능, 일부 사업활동 가능 · 숙박 원칙적 금지
피난 지시 해제 준비 구역	· 연간 적산선량 20밀리시버트 이하 · 출입 가능, 사업활동 가능 · 숙박 원칙적 금지



◆ 피난자의 추이



◆ 피난자 중에 18세 미만 아이의 내역(피난처 별)



◆ 특정부흥재생거점구역에 대한 부흥재생 계획을 제정

후쿠시마 부흥재생특별조치법 개정(2017년 5월)에 의해 장래 일정기간 동안 거주가 제한된 귀환곤란구역에, 피난지시를 해제하고 거주가 가능하도록 하기 위해 "특정부흥재생거점구역"을 정할 수 있게 되었습니다. 이 특정부흥재생거점구역을 지정할 "특정부흥재생거점구역 부흥재생계획"에 대해 다음과 같이 각자 계획이 국가에서 인정을 받았습니다.
 2017년 9월 15일 후타바 정(双葉町), 2017년 11월 10일 나마에 정(大熊町)
 2017년 12월 22일 나미에 정(浪江町), 2018년 3월 9일 도미오카 정(富岡町)
 2018년 4월 20일 이다테 면(飯館村), 2018년 5월 11일 가쓰라오 면(葛尾村)
 이에 따라 구역내의 제염이나 인프라정비 등, 귀환환경정비를 집중적으로 실시합니다.





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

가설주택 정비상황	11,132호 (이중,입거호수는898호)	[2018년6월30일 현재]
차용주택 지원상황	3,847호 ※후쿠시마 현의 수치	[2018년6월30일 현재]
주택 재건 상황	25,059호 (진척률70.1%) 신청 건수 35,744호	[2018년5월31일 현재]

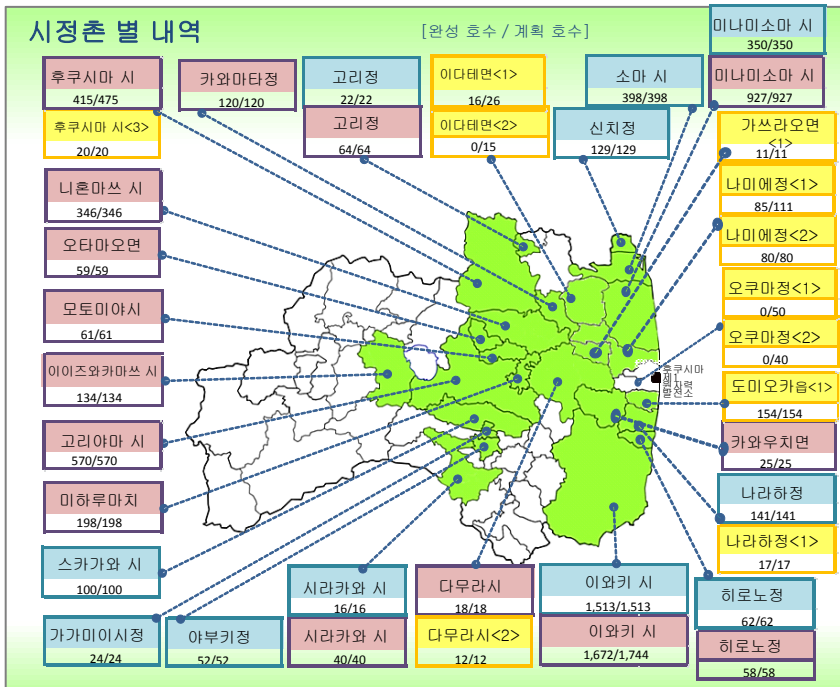
◆부흥 공영 주택 등의 정비 상황

[2018년6월30일 현재]

구분	계획 호수	완성 호수
후쿠시마 시	2,807호	2,807호 (100%)
원전 피난자용	4,890호	4,707호 (96%)
피난처도 우르르 온 사람들을위한 <1>	369호	283호 (77%)
신규 전입자 등의 용도 <2>	147호	92호 (63%)
육아 세대를위한 <3>	20호	20호 (100%)

시정촌 별 내역

[완성 호수 / 계획 호수]



응급가설주택 공급과 새로운 지원

피난 지시 구역 의외에서 피난한 자에의 공여는 2019년3월말까지 그 후에 새 지원책으로 이행합니다.

- ◆전지역:도미오카 정(富岡町), 오쿠마 정(大熊町), 후타바 정(双葉町), 나미에 정(浪江町), 가즈오촌(葛尾村) 및 이이다테 촌(飯館村)
- ◆일부 구역: 미나미소마 시(오다카쿠 등), 카와마타 정(야마키야 지구) 및, 가와우치 촌(시모가와우치 아자 가이노 사카, 하노지 지구)

후쿠시마 후타바 의료센터 부속 병원 개원

2018년(헤세이 30년) 4월 23일 후쿠시마현 후타바 의료센터 부속 병원이 진료를 개시했습니다.해당 병원은 후쿠시마 현립 의과 대학의 전문적인 지원 아래 지역에 필요한 의료를 제공합니다. 야간, 휴일을 불문하고 24시간 365일 체제로 응급 의료를 제공하고 지역 의료 기관과 연계하여 주민의 자력 요양 및 건강 증진을 지원합니다.

전경
헤리포트 완비



도미오카읍

2018년4월23일
진료 개시

재해자의 안전을 지키는 경찰활동

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

또한 재해 지역에서의 효과적인 경계 활동을 실시하기 위해 특별 경위대를 개편, 후타바 경찰서 나미에 분청사를 거점으로 한 일원적인 경계활동을 실시하고 있습니다.

앞으로도 빠르게 진행되는 부흥과 복구에 적극 대응할 수 있도록 지자체와의 밀접한 제휴를 유지하며 주민의 안전 과 안심을 확보할 수 있도록 도모하는 한편, 치안적인 면에서의 부흥을 힘껏 지지하고자 합니다.



특별 경위대 출동식

피난자를 위한 자상한 지원

귀향 지원 앱 시동

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



- 지자체의 신청정보를 표시
- 시설이나 이벤트정보를 검색
- 목적지까지 가는길 안내

피난자를 지켜보는 활동 등

현내 23개소 시정촌 사회복지 협의회에 생활지원 상담원 210명을 배치,고령자나를 돌봐주거나 응급가설주택 등에 피난해 있는 주민들에 대한 지원을 실시.



[2018.6.1현재]

피난민에 대한 세심한 지원

대피소에서 생활 재건과 귀환을 위한 상담 및 정보 수집이 가능하도록 전국 26곳에 "생활 재건 지원 거점"을 설치하고 대면이나 전화를 이용한 상담뿐만 아니라 교류회도 개최하고 있습니다.피난 지시구역 외의 피난자 중에 피난을 계속할 필요가 있는 세대에 대해서는 민간 임대주택 등의 임대료 등을 보조하고 있습니다.

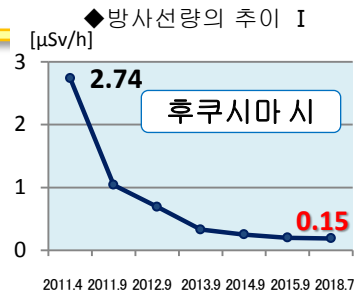
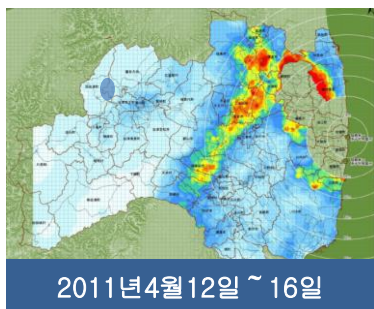
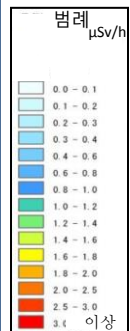




후쿠시마 현내 공간방사선량은 2011년 4월 사점에 비해 크게 감소했습니다.
현내의 면적 제염은 귀환 곤란 구역을 제외하고 모두 종료되었습니다.

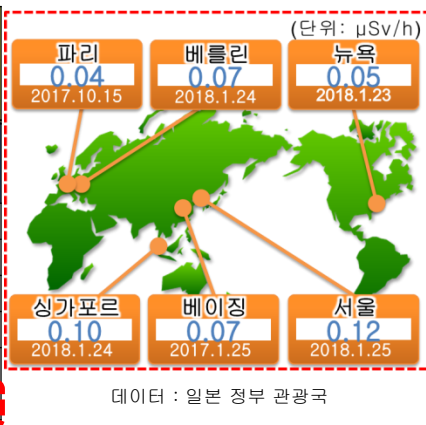
후쿠시마현내의 공간방사선량 추이

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

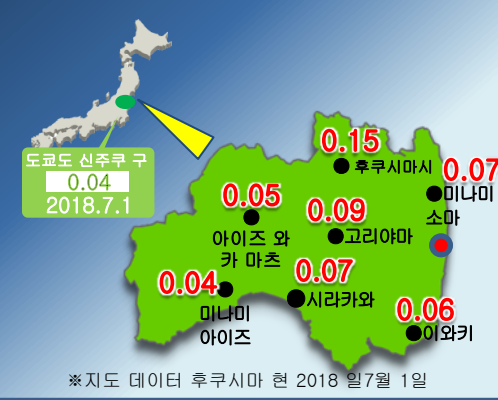


방사선량의 추이 II (μSv/h)

	후쿠시마	아이즈와카마츠	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
2018.7	0.15	0.05	0.06



후쿠시마 현 방사능 측정 맵 (단위: μSv/h)



제염에 관해

제염에 필요성

방사선량은 시간의 경과와 비바람 등의 자연 요인에 의해 감소하지만, 저감에는 긴 세월이 필요합니다. 그러므로 주민의 건강과 생활 환경에 미치는 영향을 낮추기 위해, 가능한 빨리 방사선량을 줄이기 위해, 제염을 실시했습니다.

제염의 효과

시읍면이 제염을 실시하는 오염 상황 중점 조사 지역에서 제염 전후의 공간 선량률의 평균치를 비교하면 택지는 42%, 학교와 공원은 55%, 숲은 21% 감소했으며 면적 제염에 의한 저감 효과가 확인되었습니다.

[출처] 환경성 조사

오염 제거에 의해 생성된 제거 토양의 보관 상태



<현 52 시정촌의 총> [2018년 3월 31일 현재]

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

	개소	보관 양 (m ³)
오염 제거 계획에 따라 임시 저장 사이트	812	4,269,251
기타	14	396
저장 사이트: 집 정원, 공장 부지, 학교 접지	128,312	1,738,965
총	129,138	6,008,612

시읍면이 실시하는 제염 지역의 제염 실적 [2018년 3월 31일 현재]

삼림 4,478ha | 도로 18,841km | 공공시설 11,958시설



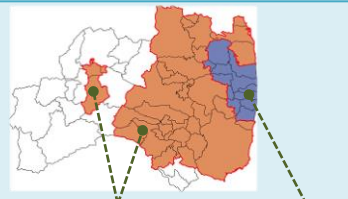
주택 418,583호 | 농지 31,061ha

시읍면이 제염

나라가 제염

시읍면이 제염계획을 책정해, 제염을 진행시키는 지역(36시읍면)

국외 제염계획을 책정해, 제염을 진행시키는 지역(11 시읍면)



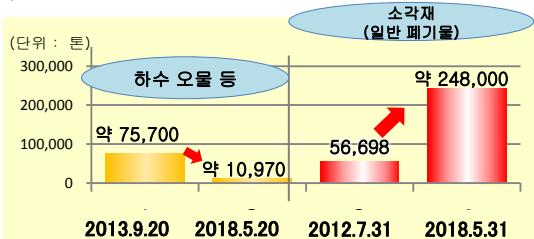
◆재해 폐기물의 처리 상황

[2018년4월말 현재]
(단위:천 톤)

구분	임시 보관소 반입량	처리량	
시읍면이 처리를 실시하는 지역	3,040	3,040 (100.0%)	2017년8월 완료
정부가 처리를 실시하는 지역	1,650	1,105 (67.0%)	
합계	4,690	4,145 (88.4%)	



◆오염 폐기물의 보관 상황



【소각 시설을 도입】



현 중정화센터에서 소각재 등 보관 상황

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

◆특정폐기물 매립처분

현내 특정폐기물(지정 폐기물(10만Bq/kg이하)나 오염폐기물 대책지역의 쓰레기 등), 국가 특정폐기물 매립처분시설(도미오카 정)에 매립처분이 진행되고 있습니다.

2017년 11월부터 반입이 시작되어 2018년 5월 말 시점에서 21,154봉지 매립처분되었습니다. 현에서는 안전·안심을 확보하기 위해 국가, 현, 도미오카 정, 나라하 정이 체결한 안전협정에 의해 현지확인이나 환경모니터링을 실시하고, 그 결과를 홈페이지에서 공개하고 있습니다.



중간 저장 시설

◆잠정 저장 시설에 굴착 토양 및 기타 폐기물의 운송

중간저장시설에 제거토양 등을 반입하는 것에 대해서는 수송이 시작된 2015년3월부터 2018년5월말까지 누계 약88만6천㎡가 수송되었고, 52 시 정 촌 대상중에서 21 시 정 촌 수송이 완료되었습니다.

2018년도 운송에 대해서는 계속해서 학교 등의 현장보관분을 우선하면서 31시정촌에서 전년도 3배가 넘는 180만㎡정도를 운송할 계획입니다.

중간 저장시설 용지 취득에 대해서는, 2018년(헤세이 30년) 6월 말 현재 약 950ha(전체의 약 59%)의 용지를 취득함과 동시에 시설의 정비가 진행되고 있습니다.

현에서는 안전·안심을 확보하기 위해 국가, 현, 오쿠마 정, 후타바 정과 협력관계를 맺고 안전협정에 따라 현지 확인이나 환경모니터링을 실시, 결과를 홈페이지에 공개하고 있습니다.



제거토양 등의 반출



제거토양 등의 반출



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 모니터링과 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

감시, 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 (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



재해를 입은 공공토목시설 98%로 복구공사에 착수되고 전체94%가 완료되었습니다.
복구·부흥 공사의 조기 완료 및 도로 인프라 등의 충실 강화를 도모하고 안전 및
안심의 확보에 노력하고 있습니다.

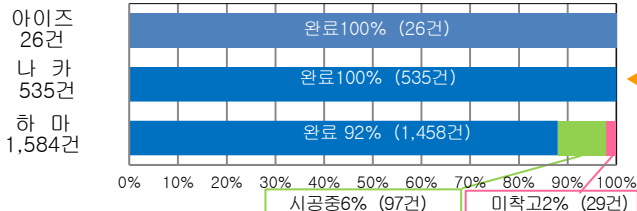
공공 인프라의 복구

◆공사 장소별 진척 상황과 지역별 진척 상황

[2018년6월30일 현재]

공공토목시설 등 재해복구공사 장소 수	사정결정 수 (장소 수)	착공건 수		완료건 수		완료 예정 (귀환관련구 역을 제외)
		착공률 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	
계	2,145	2,116	98%	2,019	94%	
하천·모래사장	283	272	96%	255	90%	FY2020
해안	157	156	99%	130	82%	FY2020
도로·다리	807	799	99%	789	97%	FY2020
항만	331	331	100%	331	100%	완료
어항	470	461	98%	417	88%	FY2020
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 구역내는 이미 재해 사정이 종료했습니다. 하지만 주거 제한 구역과 귀환
곤란 구역은 아직 재해 사정이 끝나지 않습니다. 앞으로도 나라와 조정을 도모하며 계속할 예정입니다.

사정결정수 (군대 수)	착공 건수	착공률	완료 건수	완료율
359	330	91%	257	71%

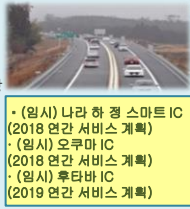
*피난지시 해제된 타무라시, 미나미소마정, 카츠라오정, 카와우치정, 나라하정, 나미에정, 카와타리정, 이이타테정, 토미오카정
구역을 포함함.

조반 고속도로

◆이와키 중앙 IC - 히로노 IC 이와키
대상 범위는 2020년에
완료됩니다.확장의 4 차선

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

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



- (임시) 나라 하정 스마트 IC (2018 연간 서비스 계획)
- (임시) 오쿠마 IC (2018 연간 서비스 계획)
- (임시) 후타타 IC (2019 연간 서비스 계획)

대평양

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.



JR 조바선

◆운영 상황
[2017년 11월]

- 나미에역 - 오다카역 : [2017.4.1]
- 다쓰타역 - 토미오카역 : [2017.10.21]
- 토미오카역 - 나미에역 : [2020]

버스에 의한 대형 수송

- 토미오카역 - 나미에역 (11本 / 1日)
- (토미오카역 - 나미에역 - 히라노마치역 1本)

피난 지역내 광역버스 노선 운영

◆2017년 4월 운행 개시

- 1: 이와키 ~ 오카 선
- 2: 다무라시 ~ 가쓰라 오촌
- 3: 다무라시 ~ 가와우치 촌

◆2017년 10월 운행 개시

- 4: 가와우치 ~ 삼바 (Kamimisaka)
- 5: 미나미소마 ~ 현립 의과 대학 ~ 후쿠시마시

◆2018년 4월 운행 개시

- 6: 토미오카 ~ 가와우치
주인이 안심하고 일상생활을 시종
(기초지팡이 지원)을 잇는 노선버스가
운영됩니다.

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·농업용시 설 등 복구 공사
진척률 (②/①*100)	55.6%	61.0%	70.6%	77.1%
① 피해상황	4,571ha 동일본대지진에 따른 쓰나미 피해 농지면적	17,200경영체 동일본대지진재해로 인해 피해를 당한 경영체	740경영체 동일본대지진 재해에 의해 피해를 당한 경영체	2,264지구 사정완료 지구
② 복구· 부흥 상황	2,542ha 영농재개가 가능한 농지면 적	10,500경영체 영농을 재개한 경영체 (※일부 재개를 포함)	523경영체 조업을 재개한 경영체 (※시험조업을 포함)	1,745지구 착수완료 지구
집계 연월	2018.3	2014.3	2017.12	2018.3

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(2,055,266명)을 대상

• 자기식 질문표 **약27.6%** (2018년3월말 현재)
(응답자수 567,810명/대상자 2,055,266명)

<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.

<참고>다른 3현에서실시한갑상선 유전 소견을 조사결과

【출전】환경성 보도 발표 자료

<대상 지역>
아오모리현 하로사키시
아마나시현 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%)

[2018년3월말현재]

판정 결과	판정 내용	선행 검사		본격 검사		본격 검사 2번째	
		인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)	인수 (명)	비율 (%)
A 판정	A1 결절이나 낭종 없음	154,605	99.2	108,718	99.2	71,519	99.3
	A2 5.0mm이하 결절이나 20.0mm이하 낭종	143,573		159,584		130,940	
B 판정	5.1mm이상 결절이나 20.1mm이상 낭종	2,293	0.8	2,227	0.8	1,367	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 악성 혹은 악성 의심 116명. (수술 실시 102명 : 양성 결절 1명, 갑상선 암101명)

기본 성격적

- 2014년도 2015년도 2년간 실시.
- A1,A2판정은다음(2016년도 이후)의 검사 까지 경과 관찰.
- 2차 검사 (1,826명 결과 확정) 로 악성 혹은 악성 의심 71명. (수술 실시 52명 : 갑상선 암 52명)

2검본 성격적

- 2016년도 2017년도 2년간 실시.
- 2차 검사 (689명 결과 확정) 로 악성 혹은 악성 의심 12명. (수술 실시 9명 : 갑상선 암 9명)

볼 보디 카운터에 의한 내부 피폭 검사

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

현 실시 분의 누계 검사 인수 330,753명 [2011년6월~2018년3월]

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

1밀리시버트 미만	1밀리시버트	2밀리시버트	3밀리시버트
330,727명	14명	10명	2명



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, 의료 인재 육성

후쿠시마 현립 의과대학(가칭) 보건과학부

현내에 부족한 보건 의료 종사자를 육성하고 안정적으로 확보하기 위해 후쿠시마 현립 의과대학에 새 학부를 개설합니다.

2021년 4월 학부 개설 예정

외관·이미지



개요

- **학부·학과명(가칭)**
학부 명칭: 보건과학부,
학과 명칭: 의학요법학과, 작업치료학과
- **경원(예정)**
이학요법학과 } 각40명/년
작업치료학과 }
영상검사와
진료방사선과학과 ... 25명/년
- **시설 개요**
소재지 ... 후쿠시마시 사카에마치
시설 규모 ... 연면적: 약 18,300㎡
층수 ... 지하 1층, 지하 8층(일부 9층 건설)
내진 설계 방식 ... 제진 설계 구조

후쿠시마 국제의료 과학센터

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

7개의 기능

- ① 방사선 의학 현민 건강 관리 센터
- ② 첨단 임상 연구 센터
- ③ 첨단 진료 부문
- ④ 교육·인재 육성 부문
- ⑤ 의료-산업 트랜슬레이션리서치 센터
- ⑥ 갑상선·내분비센터
- ⑦ 건강증진센터

2016년 12월 전면 가동



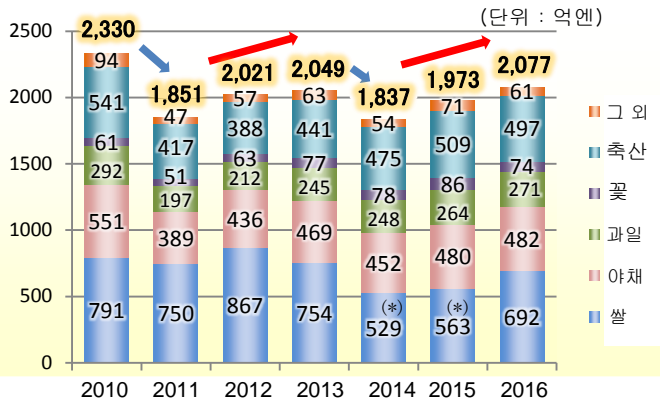
후쿠시마시 (현립 의과 대학)



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

◆후쿠시마현의 농업 산출액 추이

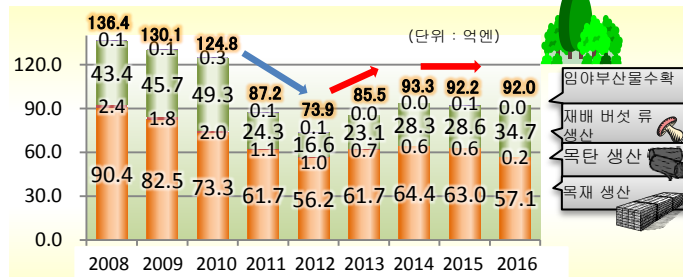


※ 항목 마다의 사사오입으로 인해 연 합계와 각 항목의 총계는 일치 안함
 (*)쌀에 관해서는 2012년 이후 작부 면적과 수확량은 증가하고 있으나 2014,2015년에 전국적으로 쌀값이 크게 하락하여 후쿠시마현 쌀 산출액도 대폭 감소하였다

※ 해면 어업에 대해 2016 년은 참 다량어, 농다량어가 제외 된 때문에 감액되었다

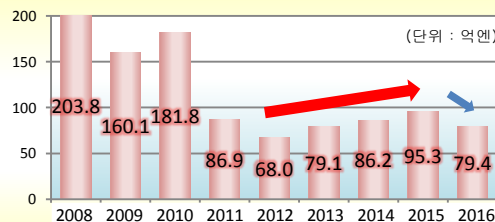
【출전】농림수산성 생산 농업 소득 통계, 생산 임업 소득 통계 보고서, 해면 어업 생산 통계 조사에서 작성.

◆임업 산출액



- 임야부산물수확
- 재배 버섯류 생산
- 목탄 생산
- 목재 생산

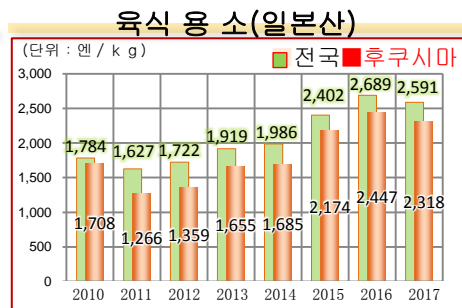
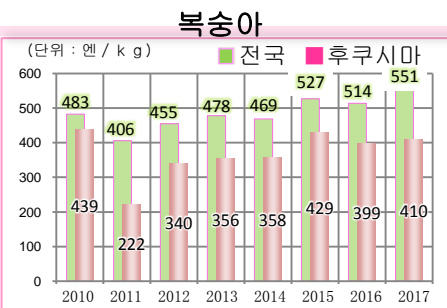
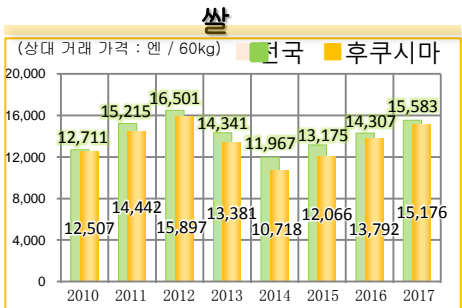
◆해면 어업 생산액0



해면 어업

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



제 69회 전국 식목제 후쿠시마 2018

제 69회 전국 식목제



"키우자 희망의 숲을 생명의 숲을"
제 69회 전국 식목제를 개최!

2018년(헤세이 30년) 6월 10일(일요일), 미나미소마시 하라마치구 내의 해안 방재림 정비 지역 등에서 후쿠시마현 내외에서 약 14,000명(워킹 이벤트, PR회의장을 포함)의 참여하에 개최

식목제 당일엔 아키히토 일왕 부부께서 손수 나무를 심으셨습니다.

또 이번 식목제에서는 재건을 위해 힘차게 노력하는 후쿠시마 현민의 모습과 일본국내외에서 모아진 따뜻한 지원에 대한 감사의 마음, 미래를 향한 희망의 숲 만들기 깊은 관심을 표하셨습니다.

앞으로도 현민 여러분과 후쿠시마에 관심을 갖고 계신 많은 분들과 함께, 부흥을 위해 더욱 힘쓰겠습니다.



아키히토 일왕의 초목 손수 심기

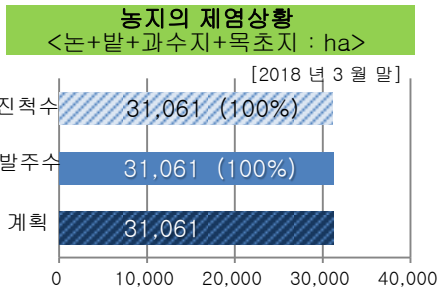


미치코 왕비의 손뿌림



기준치를 넘는 방사능 물질이 들어 있는 식품을 유통하지 않기 위해서 농지 제염을 실시하고, 검사체제도 강화해서 안전을 확인하고 있습니다. 특히 주식인 쌀에 대해서는 현내전역에서 생산·출하하고 있는 전 포대를 검사하고 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.

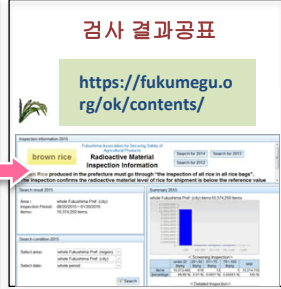
◆전량전봉지 검사

[2017.8.22-2018.6.30]

현미 2017년산	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
	약 9,970,000	0	0.00%

검사 방법

1봉지씩 검사



◆검사 결과

[2018.4.1-2018.6.30]

종별	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
야채·과일	817	0	0.00%
축산물	1,065	0	0.00%
재배된 식용 식물과 버섯	244	0	0.00%
해양 수산물	1,566	0	0.00%
내부 수생 물고기	16	0	0.00%
야생 식용 식물과 버섯	568	1	0.18%
민물고기	329	2	0.61%

식품중의 방사성 세슘 시기준 (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 5만건이 넘는 모니터링 결과로 인해 안전이 확인된 어종도 있으며 현재 이들의어종. (2017년3월부터 시험조업 대상을 "출하제한어종(7종)을 제외한 모든 해산물"로 확장해 갑니다.)



어체의 측정·전처리



방사성 세슘의 검사



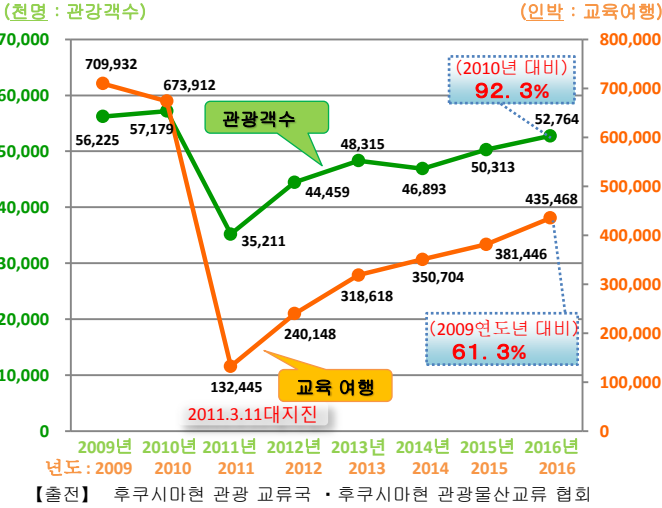
어업협동조합은 시험조업으로 판매되는 어획물에 대해서는 국가 기준보다 엄격한 자체 기준(50Bq/kg [국가 기준 : 100Bq/kg])을 설정하고 방사성물질 검사를 실시하고 있습니다.



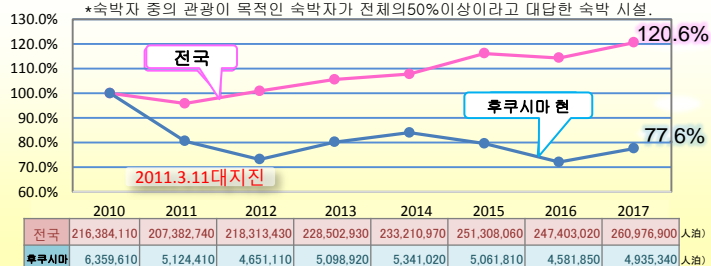
부흥올림픽으로 친 도쿄올림픽·패럴림픽에 향해서 모든 세계에서 많은 분들이 후쿠시마에 오고 부흥에 향해서 착실하게 걸어가는 모습을 보여주기 위해 후쿠시마현민이 하나가 되고 대접과 지역주체 수입체제 정비, 관광소재의 품질 향상등 관광진흥을 해가겠습니다.

관광객의 추이

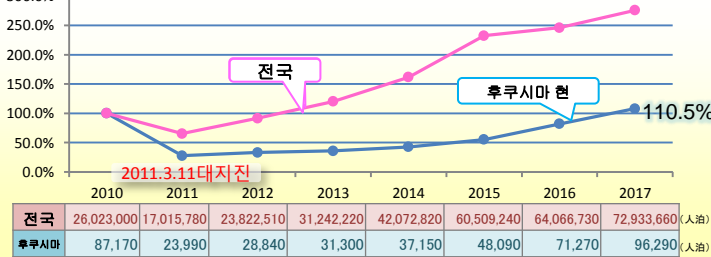
◆ 후쿠시마현 관광객수와 교육 여행 상향



◆관광객 중심의 숙박시설



◆외국인 총 숙박자 수



다양한 이벤트·정보로 관광 재생을 촉진



도쿄 2020 올림픽
성화 봉송은 후쿠시마 현에서
출발/본현에서 개최하는 소프트 볼
경기 시작으로 개막

도쿄 올림픽 성화 봉송이 2020년 3월 26일 후쿠시마현에서 출발하기로 결정되었습니다.
또한 올림픽 개막식 이틀 전인 7월 22일에는 전 경기에 앞서 후쿠시마현의 현영 아즈마 구장에서 소프트 볼 경기가 개최됩니다. 야구 개막전도 후쿠시마 현에서 개최되는 것으로 결정되었습니다.
“부흥 올림픽” 정신으로 개최되는 도쿄 올림픽/패럴림픽을 통해 동일본 대지진 이후, 일본 각지와 세계 각지에서 받고 있는 지원에 대한 감사의 마음을 전하고 부흥을 위해 전진하는 모습도 전해 드리겠습니다.



“미·일 대항 소프트 볼 2018”을 개최!
2018년 6월23일 후쿠시마 현영 아즈마 구장

2020년 도쿄 올림픽 야구·소프트 볼 경기장으로 지정된 후쿠시마 현영 아즈마 구장에서 소프트 볼 여자 일본 대표와 미국 대표가 대결하는 “미·일 대항 소프트 볼 2018”이 개최되었습니다. 현 내외에서 행사 7,000명을 넘는 관중은 톱 레벨의 경기에 매료되었고 많은 현민 봉사자가 행사장 운영에 참여해 주셨습니다. 또 경기 시작에 앞서, 두 팀의 유니폼 디자인이 그려진 시라카와 다루마(시라카와시 특산품인 달마)의 증정이 이루어졌습니다. 올림픽 개최 PR과 특산품을 판매하는 등 후쿠시마현의 매력을 전했습니다.



전국신주(사케)감평회 에서 사상 처음인
금상 수상"6년 연속 일본 최고"를 달성

2017년(헤세이 29년)제주 전국신주(사케)감평회 심사 결과가 발표되었습니다. 전국에서 850종목이 출품되고 후쿠시마현의 31개가 입상. 그 중 19개가 금상을 받았습니다. 금상 수상 수에서는 사상 첫 6년 연속 일본 최고(확인 가능한 기록에 한해)로 통산 8번째 일본 최고가 되었습니다.



금상 수상 종목(순서 부동)

金水晶	金水晶酒造店	福島市
廣戸川	松崎酒造店	天栄村
雪小町	渡辺酒造本店	郡山市
三春駒	東豊国酒造	三春町
東豊国	豊国酒造	古殿町
人氣一	人氣酒造	二本松市
奥の松	東日本酒造協業組合	二本松市
会津中鶴	鶴乃江酒造	会津若松市
名倉山	名倉山酒造	会津若松市
会津宮泉	宮泉銘醸	会津若松市
弥右衛門	大和川酒造店	喜多方市
笹正宗	笹正宗酒造	喜多方市
國権	国権酒造	南会津町
田島	会津酒造	南会津町
榮四郎	榮川酒造 磐梯工場	磐梯町
萬代芳	白井酒造店	会津美里町
學十郎	豊國酒造	会津坂下町
一生青春	曙酒造	会津坂下町
又兵衛	四家酒造店	いわき市

IWC2018 챔피언 사케 수상!

“IWC(국제 와인 챔피언지)2018”의 사케 부문 최고 상 “챔피언 사케”를 후쿠시마산 술인 “오쿠노마쓰 아다타라 긴조(오쿠노마쓰 주조)”가 수상했습니다.



IWC란 세계 최대급 와인 품평회로 일본 사케 부문은 9개 카테고리 분류되며 2018년에는 최다의 1,639 종목이 출품. “챔피언 사케”는 총 9개 카테고리에서 최고로 선정되었습니다. 후쿠시마현 술의 수상은 3년만으로 2번째입니다.

제조품 출하 액수 등 2016년에 관해서는 화학 공업, 정보통신 기계기구 제조업 등의 업종에서 출하 액수가 감소하면서 전년대비 전체 금액이 감소했지만, 후쿠시마현 전체를 보면 지진 이전의 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 전년대보다 조금 감소했지만 증가경향을 유지하고 있습니다. 한편 원자로사고에 의해 피난을 해야만 했던 후타바 군은 2011년 이후 지진재해 전의 1할 남을 정도로 멈춰있습니다. 후타바 군을 비롯해서 피난지역 및 하마 토리의 부흥을 더더욱 추진해갈 필요가 있습니다.

※제조업(제)에 속하는 사업소에서 종업원4인 이상의 사업소에 있어서는 1년간 제조품 출하액, 가공업 수입액, 그 밖의 수입액의 합계. 작업중, 조업준비중 등의 사업소는 포함하지 않습니다.



입지보조금을 통한 기업 입지지원

◆후쿠시마 산업부흥 기업 입지보조금 약 2,035 일억엔

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

벨브·종이·종이 가공품제조 (후쿠시마시) **신설**

가공지 제조 (다테시) **증설**

전기 기계 기구 제조 (미나미마사시) **증설**

책가방 제조 (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**

아이즈 58, 칸쥬(현 중앙) 90, 소스 61, 미나미아이즈 5, 칸난(현 남쪽) 132, 이와키 94, 지구별

◆쓰나미·원전재해 피해지역 고용창출기업 입지보조금

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 → **2,437명의 고용 창출 예상**

[2017년7월현재]

◆자립·귀환지원고용창출기업 입지보조금

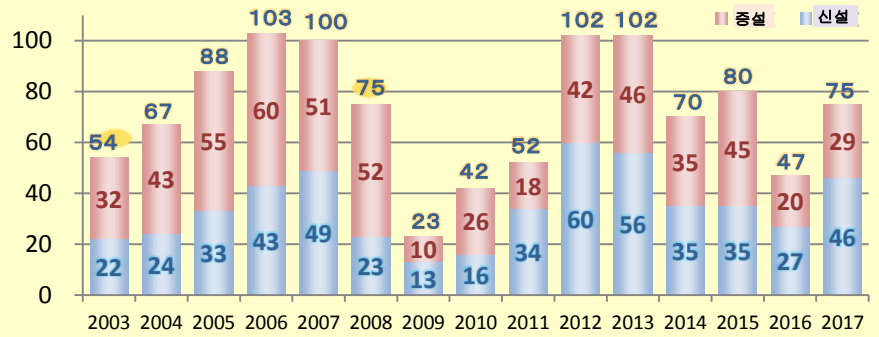
피해자의 "일자리"를 확보하고 앞으로의 자립·귀환지원을 가속하기 위해 피난지시구역 등을 대상으로 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 고용을 창출하거나 산업 집적을 도모한다.

60사 → **626명의 고용 창출 예상**

[2017년11월현재]

◆공장의 신설·증설 상황

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

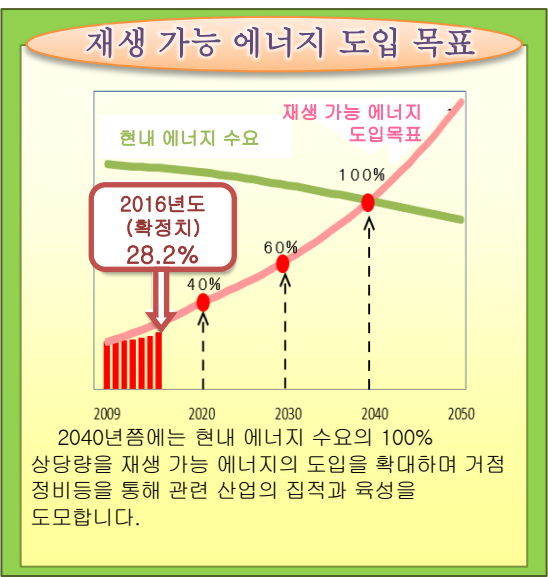


중소기업 등에 대한 복구 및 부흥, 고용확보를 위한 노력

시설, 설비 복구 지원	자금조달지원	고용 지원
<p>【중소기업 등 그룹 시설 등 복구정비 보조사업】 2011년~2017년도 누계: 406개 그룹, 3,861개 회사, 1,177억 엔을 지원</p> <p>【중소기업 등 복구·부흥 지원사업】 2011년~2017년도 누계: 4,074건, 90억 엔을 지원</p> <p>【사업재개등지원보조사업】 2016~2017년도: 750건, 69억 엔 지원</p>	<p>【후쿠시마 부흥특별자금】 2011년~2016년도 전합계: 21,368건, 3,597억 엔을 융자</p> <p>【특정지역중소기업특별자금】 2011년~2016년도 전합계: 909건, 154억 엔을 융자</p>	<p>【긴급고용창출사업】 2011년~2017년도 누계: 71,003명을 고용</p> <p>【후쿠시마 산업부흥 고용지원사업】 2011년~2017년도 누계: 28,839명을 고용</p>



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.



독일 NRW 주와의 연계 강화

특히 독일 노르트라인=웨스트팔렌 (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.



2017년 1월 지사의 독일 방문에서는 NRW주 주상을 비롯해 주정부 요인과의 회담을 통해, 본현과 동주가 앞으로 연계를 더욱더 강화하여 교류를 한층 깊게 해나갈 것을 상호 확인했습니다. 앞으로도 동주와의 강력한 네트워크를 이용해서 독일로 시작해 유럽, 세계로 판로확대를 향한 현대기업의 도전을 전적으로 지원해 나갑니다.




2017년 8월 NRW주 경제성 크리스토퍼 대그만 차관과의 조인

산업 재생과 집적의 촉진

MEDICA/COMPAMED

세계 최대 박람회에 출전


2017년 11월 13일~16일 독일 뒤셀도르프에서 세계 100개국 이상 약 13만명의 의료 종사자, 바이어, 제조업체가 방문한 세계 최대의 의료 기기 제품 및 관련 기술 박람회가 개최되었습니다. 7년 연속 이 박람회에 후쿠시마현 부스를 출품하여 현대 기업의 해외 판로 확대를 지원하고 있습니다.



2017년 11월 13일~16일

독일·에너지 관련 견본시(무역 박람회)에 후쿠시마 현 부스 출전

재생가능 에너지 분야에서 경제 교류를 진행하고 있는 독일·노르트라인=베스트팔렌주 에센 시에서 2018년 2월 6일~8일에 개최된 유럽 최대의 에너지 박람회 "E-world energy&water 2018"에 후쿠시마현 부스를 출전했습니다. 사상 최대 견본시(무역 박람회)의 출전은 이번으로 5번째. 현대 기업 5개사가 참여하고 활발한 상담이 이루어졌습니다. 또한 견본시(무역 박람회)에서 개최된 "에너지 포럼"에서 에너지 에이전시 후쿠시마의 핫토리 대표가 후쿠시마현의 재생 가능 에너지 관련 산업 육성과 집적에 관한 대처와 현대 기업을 PR하고 많은 수의 참가자가 있었습니다.



후쿠시마현 부스 출전

연구 개발 거점의 정비

후쿠시마 국제 의료 과학 센터

후쿠시마시

2016년 9월 오픈

의료계와 산업계의 중개 역할로 양을 주조한 산규 치료약, 진단약, 감사 시약 등의 초약 거점을 정비.



후쿠시마 의료 기기 개발 지원 센터

고리야마 시

2016년 11월 오픈

의료 기기의 개발부터 사업화까지 일체적인 지원을 하기 위해 대항동물을 활용한 안전성 청가나 의료 근로자의 기기 조작 훈련을 할 거점을 정비.



아이즈와카미쓰 대학 부흥지원 센터(첨단 ICT 라보)

아이즈와카마쯔시

2015년 10월 오픈

ICT를 이용과 활용한 지역 산업 지원을 맡는 기업의 집적과 인재육성을 하며 첨단ICT 연구를 추진하고 새로운 ICT산업을 창출하기 위한 연구 개발 거점을 정비.



바닷가지역 농업재개연구센터

미나미 소마시

2016년 3월 오픈

피난지역 등의 영농재개, 농업재생을 목적으로 한 조사연구를 위한 거점을 정비



이노베이션 코스트 구상

후쿠시마 이노베이션 · 코스트 구상은 동일본대지진 및 원자력재해에 의해 잃어버린 하마도리 지역 등의 산업을 회복하기 위해, 해당지역의 새로운 산업기반 구축을 목표로 삼고 있습니다.

I 연구 개발 거점의 정비

후쿠시마 로봇 테스트 필드

육 · 해 · 공 로봇 · 드론 연구개발, 실증시험, 성능평가, 조종훈련을 실시하는 전세계 어느 곳에도 없는 거대연구개발거점.



미나미소마 시·부흥공업단지 동서 약1000m, 남북 약500m의 장소안에 "무인항공기에리어", "인프라 점검·재해 대응에리어", "수중·수상 로봇에리어", "개발기반에리어"를 설치함과 동시에 나이에 정다나시오 산업단지 내에 장거리 비행시험을 위한 활주로를 정비 예정.

미나미 소마시 나이에 마치

2018년 부분 개방

원자력 발전소 해체 연구 시설

페로 국제 공동연구센터 국제 공동연구동
2017년 4월 오픈



국내외 대학, 연구기관, 기업 등이 집결하여 페로 연구와 인재육성을 실시한다.

오쿠마 분석·연구센터 (방사성 물질 분석 및 연구시설)
2018년 3월 부분 개방



연료 데브리 등의 성상 파악, 처리기술개발을 실시한다.

나라하 원격기술개발센터 (복업(mockup)센터)
2016년 4월 오픈



페로 작업 등 실내를 상징한 로봇 시험 시설

II 산업집적을 촉진 및 미래를 짊어질 인재를 육성하고 교육

비즈니스 교류회



테크노 아카데미 향만



III 생활환경 정비촉진

신규노선버스 운행



후쿠시마 후타바 의료센터 부속 병원 개원

2018년 4월 진료개시

도미오카 정



IV 내방자 증진에 의한 지역에 교류인구 확대

동일본대지진재해·원자력재해 아카이브 거점 시설



2020년 부분 개방 예정
동일본대지진 및 원자력재해 실태와 부흥에 대한 노력을 정확하게 전달하고, 교훈으로 국가를 넘어서 세대를 넘어서 계승·공유해 가겠습니다.

기업으로부터 시찰 받아들이다



V 다양한 주체에 의한 지역연계 강화

대학생에 의한 필드조사



NEDO*과의 연계



*NEDO: 국립연구개발법인 신에너지·산업기술종합개발기장

후쿠시마 이노베이션 코스트 구상을 짊어질 인재의 육성

고등학교

본 구상을 이끌 높은 뜻을 가진 탑 리더와 로봇, 재생 가능 에너지, 농림 수산 등의 각 전문 분야에서 축전력이 될 수 있는 인재를 육성합니다.

아이즈 지역·나카도리 지역

▶ 전문고 고도 인재 육성

구상과 관련된 첨단 기술 기업이나 연구 기관에서 외부 강사를 초빙하여 선진 기술과 기능을 익힐 인재를 육성합니다

▶ 로봇 인재 육성

기업과 연구 기관에서 강사를 초빙하여 로봇 제작 등에 관련된 고도의 각종 첨단 기술 능력을 익힐 인재를 육성합니다

하마도리 지역

"오다카 산업기술 고등학교" "후타바미라이가쿠엔 고등학교"의 2곳은 앞서 시행하고 있습니다.

▶ 탑 리더 육성

지역사회에 사명감과 높은 뜻을 가지고 구상에 기여하는 탑 리더 육성을 목표로 앞으로 고창(후쿠시마현)에서 창업하는 인재와 페로, 에너지 등의 연구자가 되어 지역사회에 환원할 수 있는 인재를 키우는 교육 프로그램을 실천합니다.

▶ 농림 인재 육성

6차산업과 첨단기술의 활용, 판매력과 경영력의 향상 등 지역 농업의 미래를 이끌어 나갈 인재를 육성하는 교육 프로그램을 실천합니다.

▶ 공업 인재 육성

기업과 고등 교육 기관, 연구 기관과 연계한 강의나 실습 과제 연구 등을 통해서, 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상의 실현에 기여하는 전문 인재를 육성하는 교육 프로그램을 실천합니다.

초등학교, 중학교



첨단 기술 체험

구상에 이끌어갈 인재의 저변 확대를 위해 의무 교육 단계부터 로봇, 드론, 재생 가능 에너지, 프로그래밍 등의 체험회, 강연회, 콘테스트의 실시 등 첨단 기술 체험의 자연 교육을 실시합니다. 또 세계에 발신하는 힘을 익히는 글로벌 교육과 커리어 교육을 실시합니다

후쿠시마의 미래를 위한 창조적 부흥 교육

오다카 산업기술 고등학교

2017년4월 개교 당시부터 문부과학성의 "슈퍼·프로페셔널·하이スクール(SPH)"로 지정 받아 공업과 상업의 학과 제휴를 통해 새로운 산업에 대응할 수 있는 고도의 지식과 기술을 습득한 인재 육성에 힘써 오고 있습니다.

2년째를 맞이 하여 지역과 관계 기관과의 연계 관계를 강화함으로써 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상에 기여할 수 있는 인재 육성에 더욱 힘쓰겠습니다.



자율 주행차 제작

후타바미라이가쿠엔 고등학교 부설 중학교

2015년4월, 먼저 고등학교를 개교했습니다. 지역과 사회의 "번영자"육성을 목표로 하고 고창(후쿠시마) 창조학과 미래 창조 탐구, 정상급 선수의 육성 등에 힘쓰고 있습니다. 또 문부과학성에서 현 내 처음으로 "슈퍼 글로벌 하이スクール(SGH)"로 지정 받았습니다. 원자력 재해의 부흥을 이루기 위한 글로벌 리더를 육성하고 있습니다.

2019년4월에는 병설 중학교를 개교하여 6년간 중등 과정을 일관하는 중고일관 교육이 시작됩니다.



NY유엔 본부에서의 연수

부흥 계획(제3차)에서는, 복구·부흥을 위해서 특별히 중요한 방안을 10의 중점 프로젝트로서 규정하고 중점적으로 사업을 추진하고 있습니다. 종합 계획인 “인구 감소·고령화 대책 프로젝트”에 맞추어 본 현의 부흥과 지방창생(지방을 되살리자)을 전략적으로 추진하고 있습니다.

14,472억엔

이중,지진재해·원전재해 대응분
6,178억엔

2018년도 본예산
(2018년 4월 - 2019년 3월)

피난 지역의 부흥 및 재생

피난 지역 등 부흥 가속화 프로젝트 **670억엔**

부흥 거점을 중심으로 한 고장 만들기, 광역 인프라 단단하게 구축 및 광역 연계 추진, 히마도리 지방 의료 제공 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 **309억엔**

현 내외의 피난자 지원, 귀환에 대한 대처 지원, 귀환 후의 생활 재건 지원, 장기 피난자의 생활 거점 정비, 오래 피난하는 사람에 대한 지원

환경 회복 **1,247억엔**

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



고향에서 일하는 것

농림 수산업 재생 **728억엔**

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



중소기업 등 부흥 **933억엔**

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



새로운 산업의 창출 **401억엔**

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

401억엔

인구 감소·고령화 대책 **557억엔**

인구 감소와 고령화의 영향 경감, 인구의 현외 유출 억제, 출생수의 회복 등에 대한 대처.



마을 만들기, 사람들과 교류

풍경 및 퇴색에 대한 대책 **187억엔**

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

해일 재해지 등 부흥 마을 만들기

종합적인 방재력 향상, 지역 방재 계획 등을 재검토, 방재 의식이 많은 사람과 지역 만들기, 토지 이용의 개편이나 부흥 도시 만들기 계획 적정 및 실시 **1,355억엔**



현민들의 심신 건강 지키기

현민의 건강 보유와 증진, 지역 외요등을 재구축, 청단 의료 제공 체제의 정비, 이재민의 심리 케어 **220억엔**



아이, 젊은이 육성

일본에서 가장 안심하고 아이를 낳고 키울 수 있는 환경 만들기, 끈기 있는 사람을 육성, 후쿠시마의 미래 산업을 젊어지는 사람을 육성 **213억엔**



스포츠라이트

지사 뉴욕 유엔 본부 방문

2018.5.31



뉴욕 UN 본부에서 열린 도쿄 결조 컬렉션에서 후쿠시마의 아이들의 스테이지와 지사의 연설을 통해서, 전세계에서 받은 성원에 감사를 표하며 부흥의 길을 걷는 후쿠시마의 현 모습을 국내외에 전했습니다.

후쿠시마의 희망을 그린 “미라이(미래)2061” 개봉중

2018년(헤세이 30년) 2월 19일, 지진 재해로부터 50년 후의 후쿠시마 현을 무대로 주인공 “히카리”의 반생을 손녀 “미래”와 함께 회상해보는 단편 뮤지컬 영화 “MIRAI 2061”을 개봉했습니다. 6월 1일부터는(주)스튜디오 아르타의 협력으로 도쿄도의 “신주쿠 아르타 비전”에서 방영되었습니다. 앞으로도 후쿠시마에 관심을 가져주시는 기업 및 단체 등과 협력하며 “MIRAI 2061”을 거리 비전 등에서 방영을 통해 후쿠시마의 미래에 희망을 느낄 수 있도록 앞으로도 전달해 드리겠습니다.



“축 호놀룰루 후쿠시마 현인회 창립 95주년”

2018년(헤세이 30년) 6월 3일 스키즈 부지사가 호놀룰루 후쿠시마 현인회 창립 95주년 기념식에 참석해 현인을 대표하여 축사를 보내고 이주자의 오랜 노고를 위로했습니다.

또한 기념식에 맞추어 하와이 주지사, 후쿠시마현 코오리 마치 출신의 메이지 히로노 미국 상원의원을 표경방문(경의를 표하기 위한 방문)했습니다. 후쿠시마 부흥 세미나 개최 등을 통해 본 현의 부흥 현황 및 대응 등 정확한 정보를 발신함으로써 풍문의 해소 및 지진의 평화 방지를 도모하며 미래를 위한 대책 전략을 전했습니다. 앞으로도, 재외 현인회와의 연계를 더욱 강화해 본 현의 정확한 정보를 세계에 전하고 부흥을 추진해 나가겠습니다.



“J빌리지” 재개장

2018.7.28



원전 사고의 영향으로 영업을 정지 중이던 J빌리지가 2018년 7월 28일 일부를 개장했습니다. 현으로서서는 부흥의 심볼인 J빌리지를 지역의 중추적 시설로 활용하고 축구를 선두로 스포츠진흥, 교류인구의 확대, 원자력발전소사고의 악성루머의 불식 등을 추진함과 동시에, 국내외를 향한 힘찬 부흥의 모습을 발신하겠습니다.

하버드대 존 F케네디 행정 대학원 연구팀의
후쿠시마 현청 방문 조사
(Team from Harvard Kennedy School)

후쿠시마 부흥의 진척 상황과 과제, 부흥 정책의 내용, 경제적 부흥 발전 과제 등의 조사를 위해 하버드 대학 연구팀의 아널드 M 하워드 박사와 뎀틀 대학 연구팀 카일 클리블랜드 박사가 2018년 7월 5일 후쿠시마 현청을 방문했습니다. 아울러, 하마도리의 현지 조사를 실시했습니다.



제8차 태평양 섬 정상회의 개최
(Pacific Islands Leaders)

2018년(헤세이 30년) 5월 18일부터 19일까지 태평양 도서국 지역 18개국가 정상등이 후쿠시마현에 모였습니다. 지사 주최 오찬에서는 후쿠시마현산 식재료를 사용한 식사를 대접하고 재해지 부흥 상황 시찰 현장에서 패널 전시 및 PR동영상 상영 등을 통해 3년전인 2015년 개최 당시 보다 진전된 부흥과 매력을 전했습니다.



사모아 독립국 총리 내외를 영접하는 우치보리 지사

후쿠시마 현의 개요



- 현청 소재지 : 후쿠시마 시
- 인구 : 1,865,694 (2018.7)
- 면적 : 13,783km²
(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 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

