

후쿠시마 부흥의 과정

< 2018년 3월 28일 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> [2018년3월12일 현재]

- ◆사망자 : 4,051명 (그중, 지진재해관련사망 2,222명)
- ◆행방불명자 : 2명



쓰나미가 휩쓴 요쓰쿠라 만



중장비로 수색하는 경찰직원 (소마 시)

<피해액> [2012년3월23일 현재]

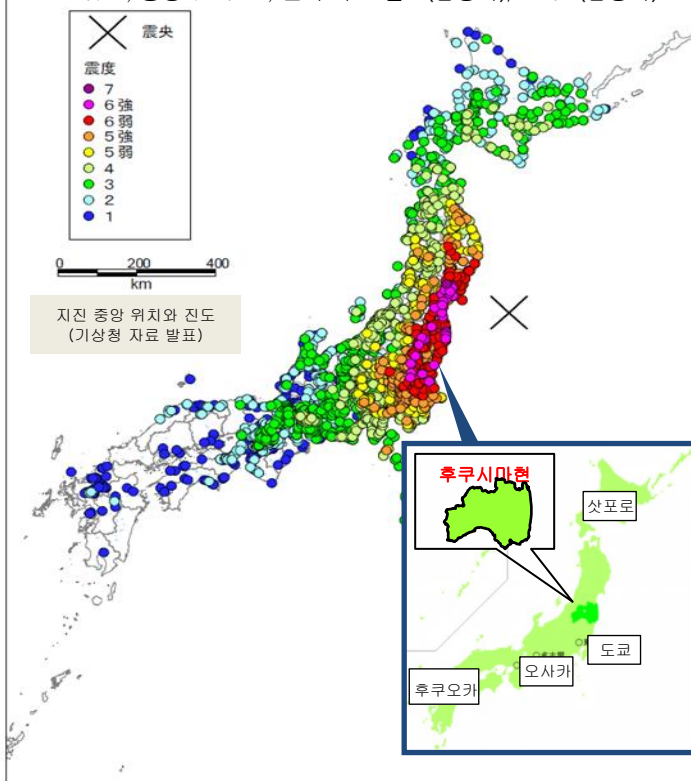
공공토목시설 피해 보고액	약3,162억엔
농림수산시설 피해 보고액	약2,453억엔
문교시설 피해 보고액	약 379억엔
공공시설 피해 보고액 총액	약5,994억엔

※ 현 소관분 : 후쿠시마 제1 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

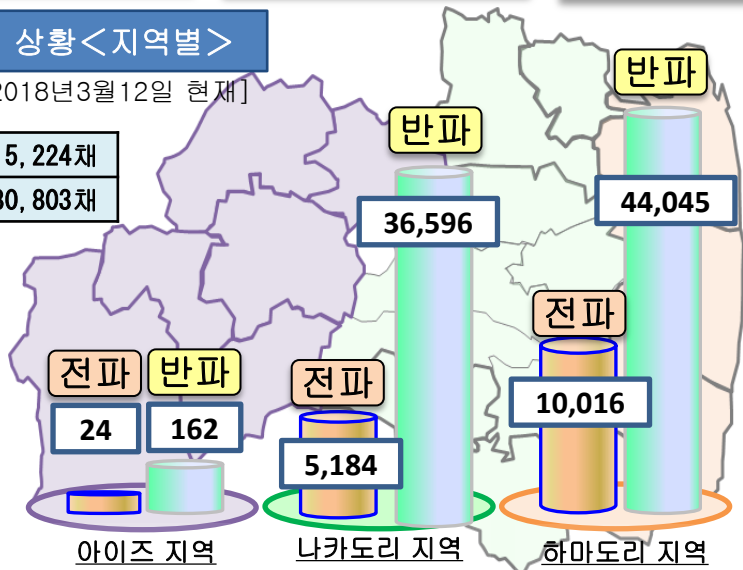
2011년 3월 11일 14시 46분 동북지방 태평양바다 지진 북위 38.1도, 동경 142.5도, 깊이 약 24킬로(잠정치)/ M9.0(잠정치)



가옥 피해의 상황<지역별>

<피해상황>[2018년3월12일 현재]

전파	15,224채
반파	80,803채



가옥피해 상황 (나미에 정 우케도 지구)



가옥피해의상황 (후쿠시마시 후시오가미)

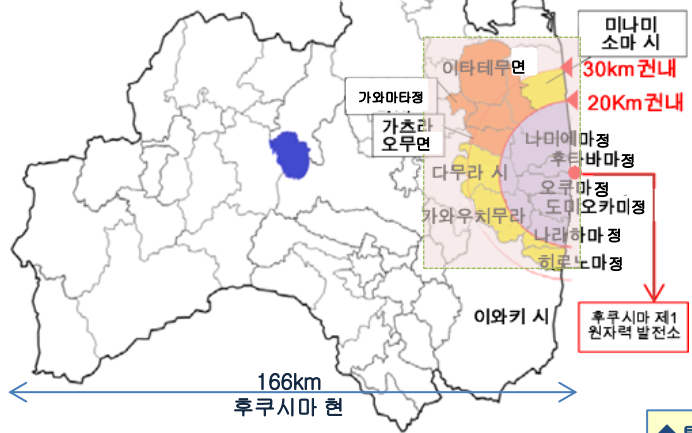


피난민의 수는 2012년 5월의 16만 4,865명을 정점으로 계속 감소하고 있으며, 2018년 3월 시점에서는 약 5,0만 명이 피난 생활을 계속하고 있습니다.
 귀환곤란 지역을 제외한 피난지시구역 대부분이 피난지시가 해제되고, 귀환곤란구역에 있어서도 특정부흥재생거점구역 부흥재생계획이 인정을 받아 제염·공사가 시작되는 등, 피난구역의 부흥재생이 착실하게 진행되고 있습니다.

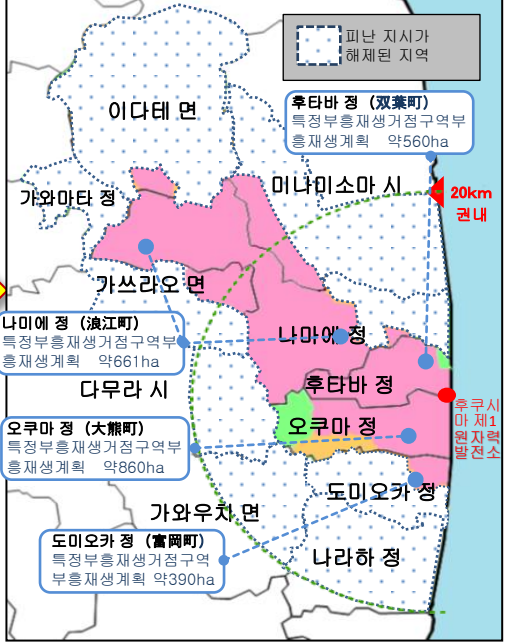
원자력재해로 인한 피난 지시 구역 등

- [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, 가와우치현의 일부는 특정피난권장 지정으로 지정되어 있다.



구분	내용
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

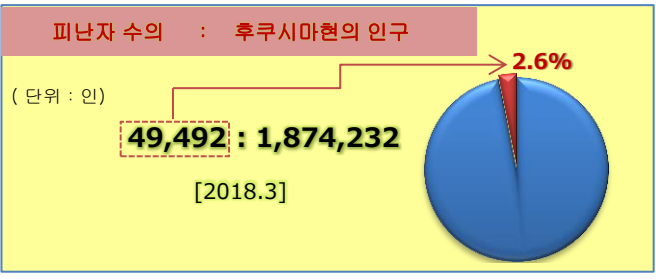
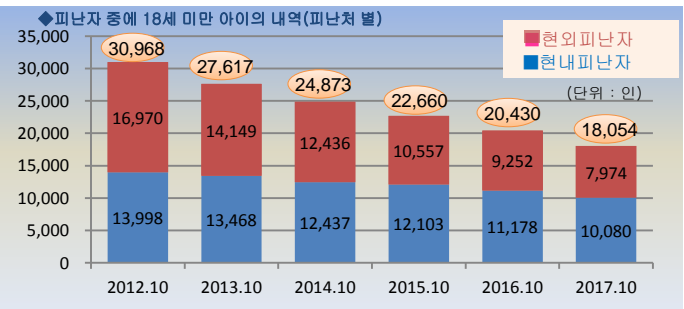
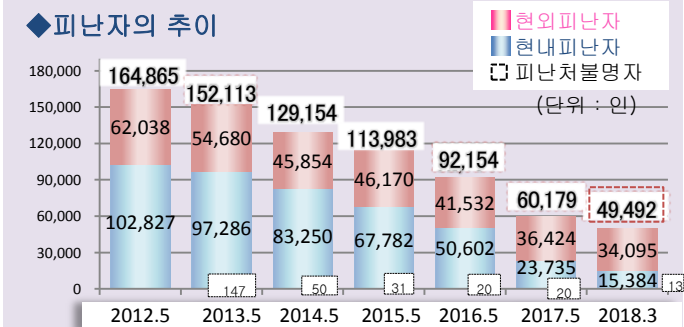


◆ 특정부흥재생거점구역에 대한 부흥재생 계획을 제정

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 지정한 "특정부흥재생거점구역 부흥재생계획"에 대해 다음과 같이 각자 계획이 국가에서 인정을 받았습니다.

2017년 9월 15일 후타바 정(双葉町), 2017년 11월 10일 나미에 정(大熊町)
 2017년 12월 22일 나미에 정(浪江町), 2018년 3월 9일 도미오카 정(富岡町)

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

[2018년2월28일 현재]

가설주택 정비상황	13,309호 (이중,입거호수는2,115호)
차용주택 지원상황	4,748호 ※ 후쿠시마 현의 수치
주택 재건 상황	24,295호 (진척률69.5%) 신청 건수 34,955호

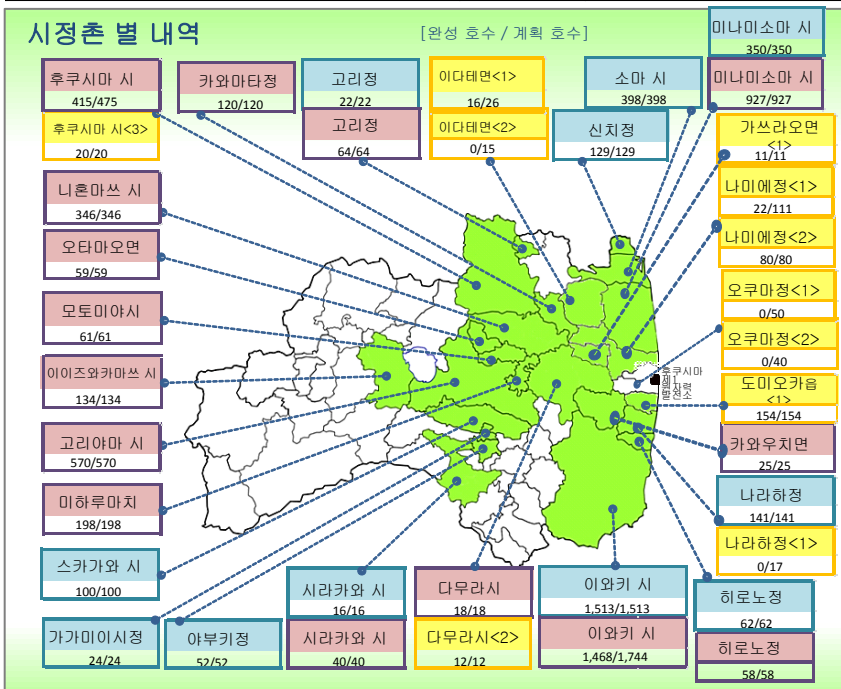
◆부흥 공영 주택 등의 정비 상황

[2018년2월28일 현재]

구분	계획 호수	완성 호수
후쿠시마 시	2,807호	2,807호 (100%)
원전 피난자용	4,890호	4,503호 (92%)
피난처도 우르르 온 사람들을위한 <1>	369호	203호 (55%)
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), 가츠오 촌(葛尾村) 및 이이다테 촌(飯館村)
- ◆일부 구역: 미나미소마 시(오다카쿠 등), 가와마다 정(야마키야 지구) 및, 가와우치 촌(시모가와우치 아자 가이노 사카, 하기노 지구)

초등학교가 지역내에서 재개

원자력 재해영향으로 인해 미나미소마시 오다카쿠는 같은 시 가시마쿠에서, 나라하마일은 이와키시에서, 초등학교 운영할 수 밖에 없는 상황이었지만, 금년도 6년만에 고향에 돌아와서 학교를 재개했습니다.

또한, 2018년 4월에는 5 정촌(가와마다 정 야마키야 지구, 도미오카 정, 나미에 정, 가츠오 촌, 이이다테 촌)이 지역내에서 학교재개를 실현했습니다. 현과 시정촌이 국가와 하나가 되어 매력적인 학교로 만들기 위해 추진을 할 예정입니다.



후쿠시마 후타바 의료센터 부속 병원 개원

2018년 4월 도미오카 정에 후쿠시마 후타바 의료센터 부속병원이 개원합니다. 24시간 365일 구급의료를 제공하고 지역의료기관으로부터 의뢰를 받아 방문진료나 방문간호를 실시하는 등, 후타바지역에 필요한 의료를 확보하고, "지역 주민여러분이 안심하고 생활할 수 있는 환경", "부흥사업에 종사하는 여러분들이 안심하고 일할 수 있는 환경", "기업이 안심하고 진출할 수 있는 환경"을 의료 측면에서 지원합니다.



전경
헤리포트 완비



2018년4월23일
의료센터 예정

재해자의 안전을 지키는 경찰활동

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

지금까지 피난지시 해제나 해제를 위한 준비 등의 지역정세에 맞춰 경찰시설 운용을 검토하고 순차적으로 재개를 하고 있습니다.



미나미소마 경찰서
이이다테 주재소

2018년 1월에 신축

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 259명을 배치.고령자나 돌보아주거나 응급가설주택 등에 피난해 있는 주민들에 대한 지원을 실시.



[2018.3.1현재]

피난민에 대한 세심한 지원

전국 26 개소에 「생활 재건 지원 거점」을 설치하고 있습니다. 현외 피난 분들이 피난처의 친밀한 지역에서 귀환과 생활 재건을위한 상담이 가능합니다. 피난 지시 구역 외의 피난자 중에 피난을 계속할 필요가 있는 세대에 대해서는 민간 임대주택 등의 임대료 등을 보조하고 있습니다.

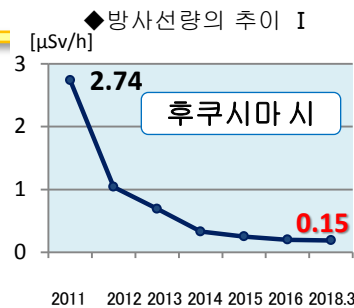
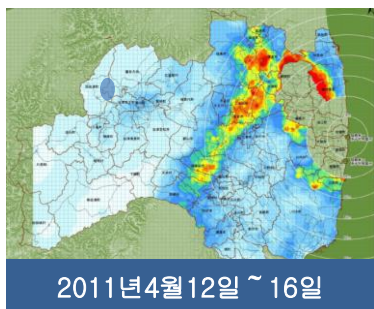
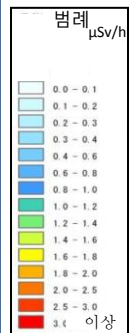




후쿠시마 현내 공간방사선량은 2011년4월사점에 비해 크게 감소했습니다.
나라에서 실시한 11 시 정 촌 면적제염은 2017년3월 말까지 종료했고 시정촌이 실시하는 36 시 정 촌 면적제염도 3월까지 거의 종료했습니다.

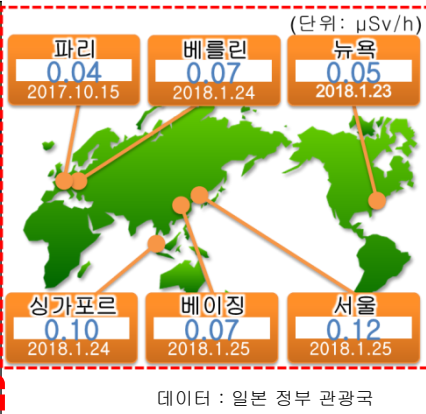
후쿠시마현내의 공간방사선량 추이

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

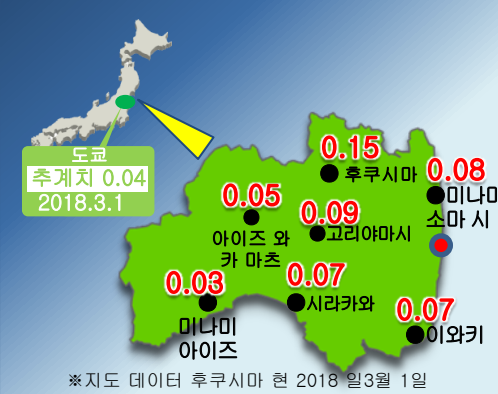


방사선량의 추이 II (μSv/h)

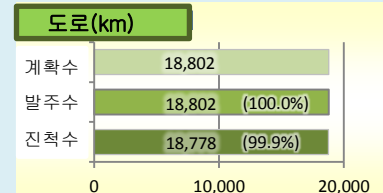
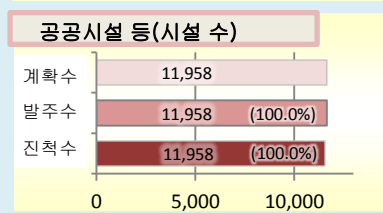
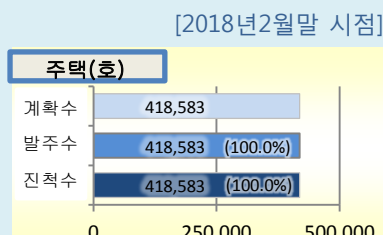
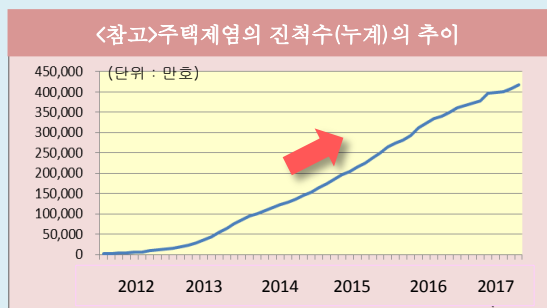
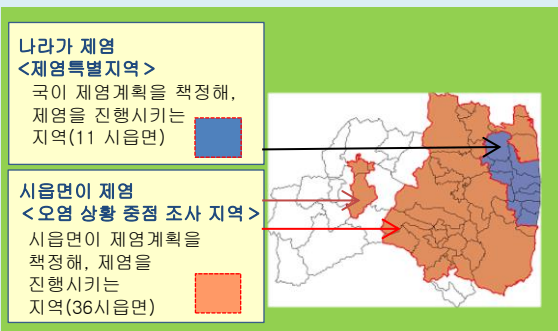
	후쿠시마	아이즈와카마츠	이와키
Pre-disaster	0.04	0.04~0.05	0.05~0.06
2011.4	2.74	0.24	0.66
2011.9	1.04	0.13	0.18
2012.9	0.69	0.10	0.10
2013.9	0.33	0.07	0.09
2014.9	0.25	0.07	0.08
2018.3	0.15	0.05	0.07



후쿠시마 현 방사능 측정 맵 (단위: μSv/h)



계획수에 대한 진척 상황



오염 제거에 의해 생성된 제거 토양의 보관 상태

[2017년9월30일 현재]



<현 52 시정촌의 총>
전역이 방사능 제거 특별 지역 인 7 정촌 (나라 하마치, 토미 오카 마치, 오쿠마 정 후타바 마치, 나미에 마치, 가쓰라 오 촌, 이이 타테 무라)를 제외한다.

	개소	보관 양 (m³)
오염 제거 계획에 따라 임시 저장 사이트	843	4,143,578
기타	15	752
저장 사이트 : 집 정원, 공장 부지, 학교 접지	137,266	1,850,890
총	138,124	5,995,220

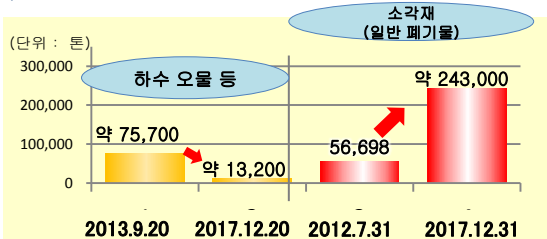
◆재해 폐기물의 처리 상황

[2017년 12월 말 현재]
(단위:천 톤)

지역	발생 예정량	가설처리장 반입량(a)	처리·처분량(b) (%:b/a)
하마지역	2,962	3,545	3,035 (85.6%)
나카지역	1,056	1,064	1,059 (99.6%)
아이즈지역	19	19	19 (100.0%)
합계	4,037	4,628	4,113 (88.9%)



◆오염 폐기물의 보관 상황



【소각 시설을 도입】



지진재해이후 일시적인 오염진출 반출이 밀려서 장내에서 보관하는 양이 증가했지만 반출자 확보와 오염진출감용화(減容化)에 대해서는 소각처리를 완료되었습니다. 이어서, 나라, 시정촌 등 관계기관과 연계하면서 소각재 등의 반출자 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 2월 말 시점에서 7,842봉지 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

◆장정 저장 시설에 굴착 도양 및 기타 폐기물의 운송

중간저장 시설에 제거도양 등을 반입하는 것에 대해서는 수송이 시작된 2015년 3월부터 2018년 2월말까지 누계 약 71만 4천㎡가 수송되었고, 52 시정촌 대상중에서 21 시정촌 수송이 완료되었습니다. 2018년도 운송에 대해서는 계속해서 학교 등의 현장보관분을 우선하면서 31시정촌에서 전년도 3배가 넘는 180만㎡정도를 운송할 계획입니다.

시설정비에 대해서는 2017년 10월 28일부터 오쿠마 정내 도양저장시설 운용이 개시되면서, 2018년도 운송량에 대응하는 시설이 2017년 9월 이후, 5개의 장소에서 순차적으로 착공되는 등, 사업방침에 따라 순차적으로 시설정비작업이 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.



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 환경모니터링과 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 와연계

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 조사 등 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 98%로 복구공사에 착수되고 전체91%가 완료되었습니다.
복구·부흥 공사의 조기 완료 및 도로 인프라 등의 충실 강화를 도모하고 안전 및 안심의 확보에 노력하고 있습니다.

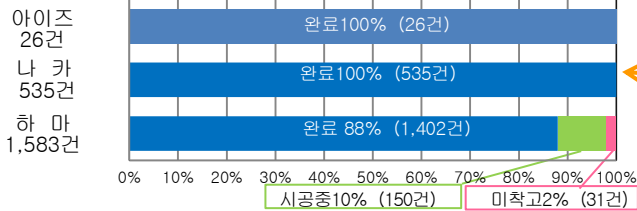
공공 인프라의 복구

◆공사 장소별 진척 상황과 지역별 진척 상황

[2018년2월28일 현재]

공공토목시설 등 재해복구공사 장소 수	사정결정 수 (장소 수)	착공건 수		완료건 수		완료 예정 (귀환관련구 역을 제외)
		착공률 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	
계	2,144	2,113	98%	1,963	91%	
하천·모래사장	283	272	96%	250	88%	FY2020
해안	157	156	99%	121	77%	FY2020
도로·다리	807	797	98%	786	97%	FY2020
항만	331	331	100%	321	97%	FY2017
어항	469	460	98%	388	82%	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 해재 준비 구역내는 이미 재해 사정이 종료됐습니다. 하지만 주거 제한 구역과 귀환 곤란 구역은 아직 재해 사정이 끝나지 않습니다. 앞으로도 나라와 조정을 도모하며 계속할 예정입니다.

사정결정수 (군대 수)	착고 건수	착고율	완료 건수	완료율
359	328	91%	245	68%

* 피난지시가 해제된 타무라시, 미나미소마시, 카츠라오정, 카와우치정, 나라하정, 나미에정, 카와마타정, 이이타테정, 토미오카정 구역을 포함함.

조반 고속도로

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

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

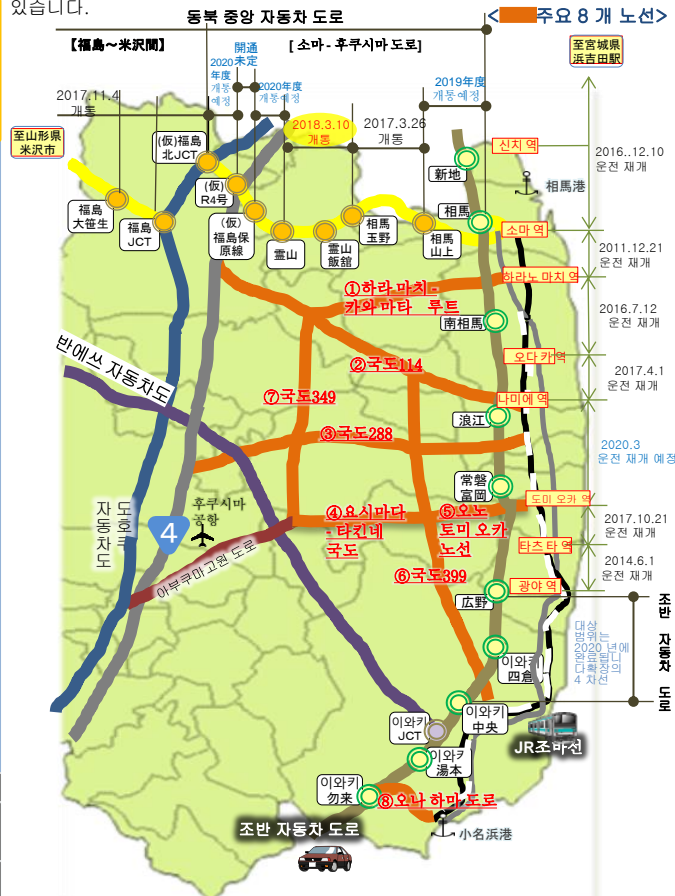
◆광야 IC에서 야마모토 IC 간 6 개 (총 13.5km) 추가 차선을 정비
NEXCO 동일본은 혼잡 완화를 위해 부가 차선을 설치할 방침을 발표했다.



- (임시) 나라 하정 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 전반 (2018 ~ 2023년) 까지 완공을 목표로 하마도리(고속도로, 직할국도 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 - 히로노마치역 (1本)

피난 지역 내 광역 버스 노선 운영

◆2017년 4월 운행 개시

- 1: 이와키 ~ 오카 선
 - 2: 다무라시 ~ 가쓰라 오촌
 - 3: 다무라시 ~ 가와우치 촌
- ◆2017년 10월 운행 개시
- 4: 가와우치 ~ 삼사카 (Kamimisaka)
 - 5: 미나미소마 ~ 현립 의과 대학 ~ 후쿠시마시

◆2018년 4월 운행 개시

- 6: 도미오카 ~ 가와우치
- 주인이 안심하고 일상생활을 시종종 (기초지방자치단체)를 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·농업용 시설 등 복구 공사
진척률 (②/①*100)	53.8%	61.0%	68.4%	76.0%
① 피해상황	4,725ha 동일본대지진에 따른 쓰나미 피해 농지면적	17,200경영체 동일본대지진재해로 인해 피해를 당한 경영체	740경영체 동일본대지진 재해에 의해 피해를 당한 경영체	2,263지구 사정완료 지구
② 복구·부흥 상황	2,542ha 영농재개가 가능한 농지면적	10,500경영체 영농을 재개한 경영체 (※일부 재개를 포함)	506경영체 조업을 재개한 경영체 (※시형조업을 포함)	1,721지구 착수완료 지구
집계 연월	2017.4	2014.3	2017.6	2017.12

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(2,055,258명)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**38만명**을 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%)

[2017년12월말현재]

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	63,314	99.3
	A2	143,574		159,578		114,525	
B 판정	5.1mm이상 결절이나 20.1mm이상 낭종	2,293	0.8	2,227	0.8	1,199	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, 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 52명 : 갑상선 암 52명)

2검본 사격적

- 2016년도 2017년도 2년간 실시.
- 2차 검사 (573명 결과 확정)로 악성 혹은 악성 의심 10명. (수술 실시 7명 : 갑상선 암 7명)

불 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
329,884명	14명	10명	2명

현 실시 분의 누계 검사 인수 329,910명 [2011년6월-2017년12월]



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

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 트랜슬레이션널 리서치 센터

→ 치료약·진단약 등, 개발지원과 산학관 공동연구

⑥갑상선·내분비센터

→ 갑상선·내분비계 질환 치료 총합 창구

⑦건강증진센터

→ 현이나 시정촌이 실시하는 건강증진사업을 과학적으로 지원



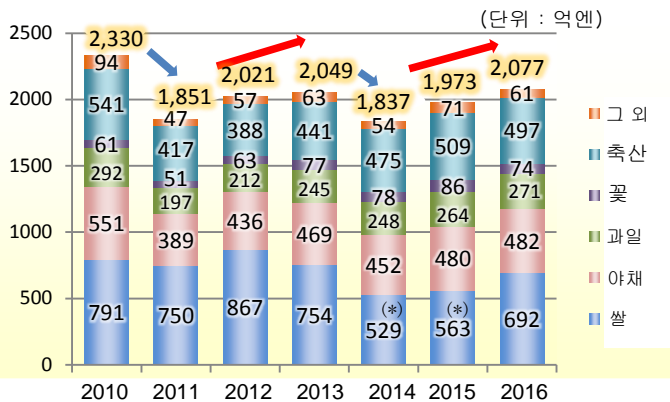
후쿠시마시
(현립 의과 대학)



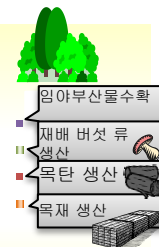
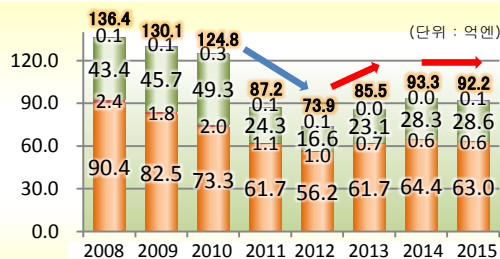
농림수산업은 지진재해 전에 비해 산출액이 감소되고 있습니다. 앞으로 이재민이 생활을 재건하기 위해서라도 농림수산업의 재생에 대한 대처, 후쿠시마산 농림수산물의 매력과 안전·안심에 대한 홍보 활동 등을 전력으로 진행시켜 나갑니다.

후쿠시마현 농업 산출액 등 추이

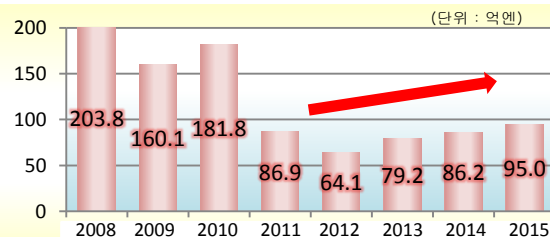
◆후쿠시마현의 농업 산출액 추이



◆임업 산출액



◆해면 어업 생산액0



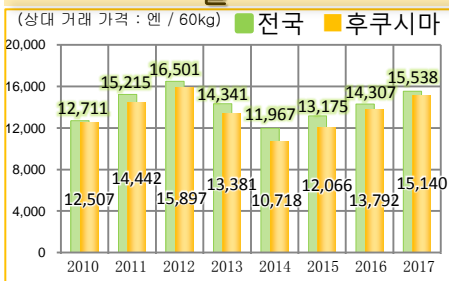
※ 항목 마다의 사사오입으로 인해 연 합계와 각 항목의 총계는 일치 안함
 (*)쌀에 관해서는 2012년 이후 작부 면적과 수확량은 증가하고 있으나 2014,2015년에 전국적으로 쌀값이크게 하락하여 후쿠시마현 쌀 산출액도 대폭 감소하였다

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

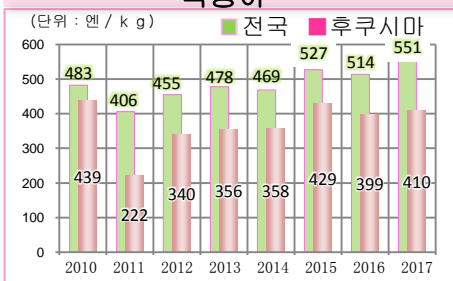
주된 농산물 가격의 추이

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

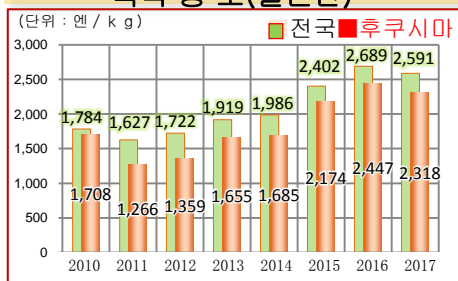
쌀



복숭아



육식 용 소(일본산)



【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 현산 쌀의 판로확대로

후쿠시마 현산 쌀을 프랑스, 영국으로 수출량 확대를 목표로 삼을 것을 합의했다.

이러한 합의는 2018년 3월 런던에서 우치보리지가 합석한 자리에서 발표되었다.



2017년 12월 1일, 니혼바시 후쿠시마관 "MIDETTE"가 리뉴얼되었습니다. 이번 리뉴얼에 의해 정착 주거 · 2지역 주거에 대한 정보 코너를 신설하고 관광정보를 더욱 충실하게 하는 등, 정보발신 기능을 강화했습니다. 앞으로의 현산품 · 관광에 대한 매력과 "후쿠시마의 지금"을 발신해 나갈 예정입니다.

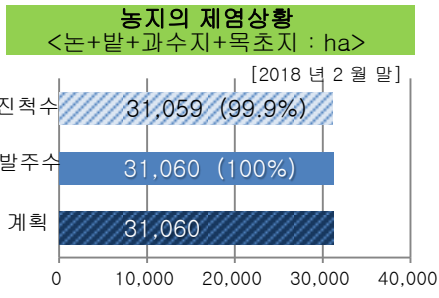
니혼바시 후쿠시마 관 MIDETTE





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



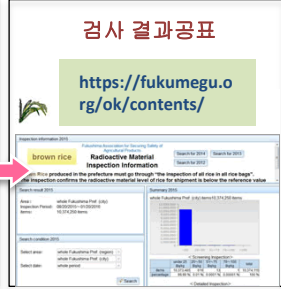
후쿠시마산 농림수산물의 모니터링 등 상황

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

◆전량전농지 검사

[2017.8.22-2018.2.28]

현미 2017년산	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
	약 9,890,000	0	0.00%



◆검사 결과

[2017.4.1-2018.2.28]

종별	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
야채·과일*	2,830	0	0.00%
축산물	3,814	0	0.00%
재배 된 식용 식물과 버섯	1,066	0	0.00%
해양 수산물	7,680	0	0.00%
내부 수생 물고기	68	0	0.00%
야생 식용 식물과 버섯	836	1	0.12%
민물 고기	677	8	1.18%

*과실 중 특정 농원의 방[2012년(헤이세이24년)10월 부터 판매를 중단한]은 제외

식품중의 방사성 세슘 신기준 (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 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.

마쓰가와우라(소마 시) 파래 시험조업개시

마쓰가와 포의 파래양식은 지진후 자속을 하고 있었지만 이번 어기(漁期)부터 시험조업이 개시되어,2018년 2월 5일에 지진후 처음으로 어획을 실시했습니다.약 750kg을 수확해서 소마 시내의 2업자에게 판매했습니다. 조업은 4월부터 실시될 예정입니다.

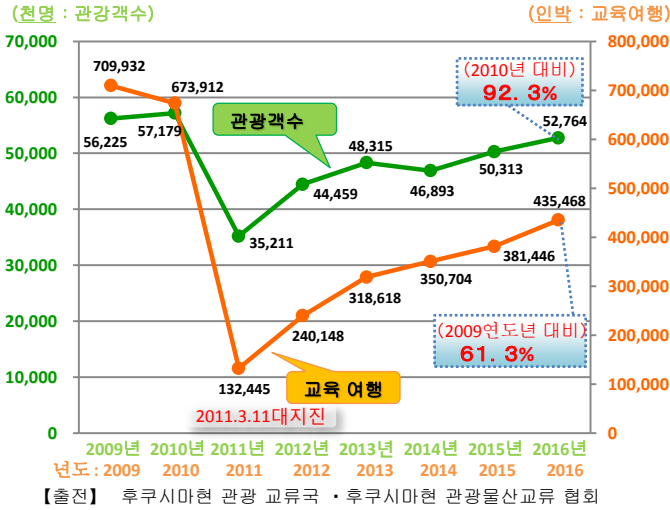
어획한 파래



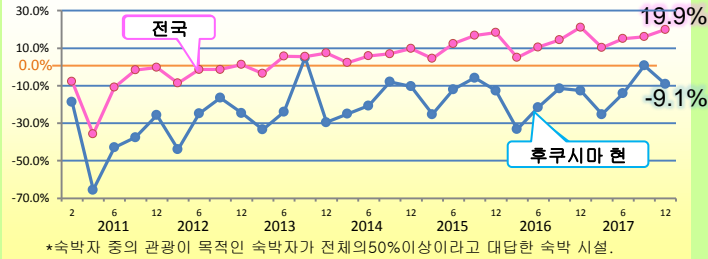
부흥올림픽으로 친 도쿄올림픽·패럴림픽에 향해서 모든 세계에서 많은 분들이 후쿠시마에 오고 부흥에 향해서 착실하게 걸어가는 모습을 보여주기 위해 후쿠시마현민이 하나가 되고 대접과 지역주체 수입체제 정비, 관광소재의 품질 향상등 관광진흥을 해하겠습니다.

관광객의 추이

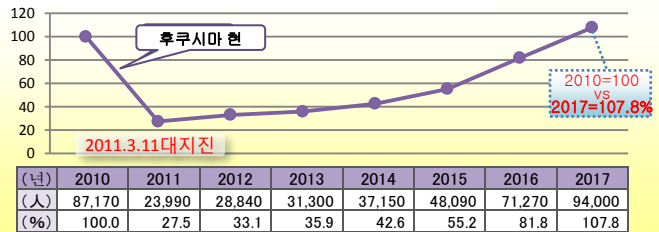
◆ 후쿠시마현 관광객수와 교육 여행 상황



◆관광객 중심의 숙박시설



◆외국인 총 숙박자 수



다양한 이벤트·정보로 관광 재생을 촉진

"도쿄 2020올림픽·패럴림픽 부흥후쿠시마 추진회의"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, 농림수산관계 단체, 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 Search

후쿠시마축제 in유락초 ~응원의 원을 넓히자~

2018.3.8 東京·유락초

2018년 3월 8일(목)에 JR유락초 역앞 광장에서 "후쿠시마축제 in 유락초 ~응원의 원을 넓히자~"를 개최했습니다. 이번 이벤트에서는 현내 시정촌이나 본현과 돈독한 교류를 하고 있는 이시카와·시가·히로시마·구마모토·오이타·도쿄의 각 도 현과 연계해서 부흥을 향한 도전을 계속해 나가는 후쿠시마현의 활기찬 모습을 어필하고 현산품을 판매하면서 피알을 실시했습니다. 앞으로도 각 관계기관 등과 연계하면서 본현의 약성투머 불식과 유포방지를 추진해나갈 방침입니다.



제 69회 전국 식목제 全国植樹祭 ふくしま 2018

2018년 6월 10일 미나미소마시

개최 200일 전 2017년 11월 22일에 JR고리야마역에서 카운트다운 스타트 세리모니를 개최했습니다. 당일에는 본현과 관계가 있는 보컬그룹 "GReeeen"이 쓴 대회 테마송"복이 넘치는 섬"을 첫 공개하면서 카운트 다운 보드 제막식을 실시했습니다. 앞으로도 훌륭한 대회가 되도록 준비를 철저히 하였습니다.



기비탄 플라워 스탬프라리 2018년 9월 23일까지 후쿠시마 전역

울긋불긋 꽃대궐로 치장한 후쿠시마의 매력발신을 목적으로"꽃 왕국 후쿠시마 기비탄 플라워 스탬프라리2018"를 개최중입니다. 후쿠시마와 토치기, 이바라기 현의 꽃 명소가 있는 곳의 스탬프를 모아서 응모하면 777명을 추첨해서 호화상품이 당첨됩니다. 참가응모서는 미치노에키(지역농식품판매장)이나 관광안내소 등에서 배포하고 있으니 참가바랍니다.

후쿠시마공항 베트남 연속 전세기편 운항

2018년 2월 후쿠시마 공항

2017년 8월 현지사가 직접 세일즈로 나서서 실현한 베트남 연속 전세기 편 첫 비행기가 2018년 2월 18일에 운항되었습니다. 4월까지 2,000명이 현을 내방하게 됩니다. 앞으로도 국제 전세기 편 유치에 노력하겠습니다.





제조품 출하액 등은 2016년에 대해서는 화학 공업, 정보 통신 기계기구 제조업 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 전년도보다 조금 감소했지만 증가경향을 유지하고 있습니다. 한편 원자사고에 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
미나미소마시 **증설**

책가방 제조
아이즈와카미즈 **신설**

전기 계측기 제조
스카가와시 **신설**

태양 광 관련 부품 제조
스카가와시 **신설**

섬유공업 화학공업 지
이와키시 **증설**

아이즈 58
아이즈와카미즈 5
아이즈(현 중앙) 132
아이즈(현 남쪽) 65
이와키 94
켄투구(현 북쪽) 90
소스 61

지역별

의약품제조
히로노정 **증설**

자동차 관련 부품 제조
다무라시 **증설**

[2017년9월현재]
505사를 지정
↓
6,316명의 고용 창출 예상

◆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 제1~7차 공모 채택) 누계.

176사 → **2,437명의 고용 창출 예상**
[2017년7월현재]

◆자립·귀환지원고용창출기업 입지보조금

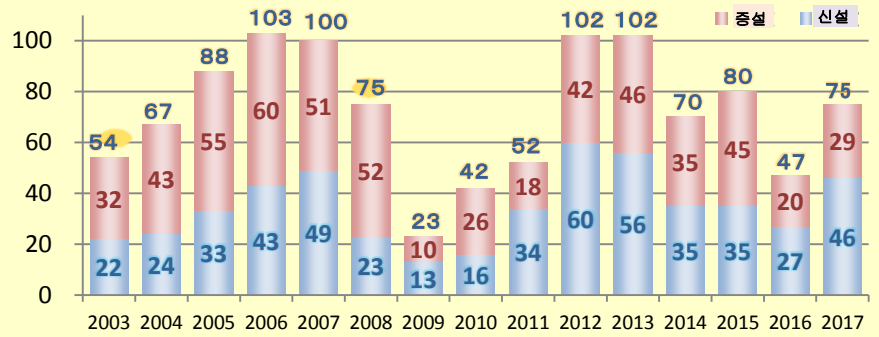
약 396일억엔

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

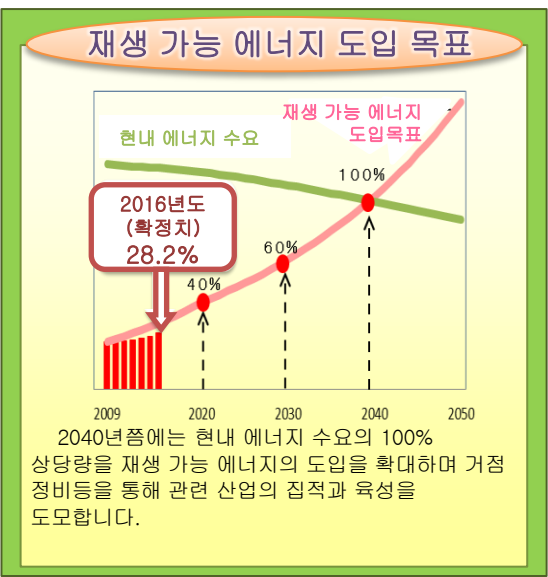


중소기업 등에 대한 복구 및 부흥, 고용확보를 위한 노력

시설, 설비 복구 지원	자금조달지원	고용 지원
<p>【중소기업 등 그룹 시설 등 복구정비 보조사업】 2011년~2016년도 누계: 389개 그룹, 3,837개 회사, 1,168억 엔을 지원</p> <p>【중소기업 등 복구·부흥 지원사업】 2011년~2016년도 누계: 3,940건, 89억 엔을 지원</p> <p>【사업재개등지원보조사업】 2016년도: 381건, 37억 엔 지원</p>	<p>【후쿠시마 부흥특별자금】 2011년~2016년도 전합계: 21,368건, 3,597억엔을 융자</p> <p>【특정지역중소기업특별자금】 2011년~2016년도 전합계: 909건, 154억엔을 융자</p>	<p>【긴급고용창출사업】 2011년~2016년도 누계: 70,507명 고용</p> <p>【후쿠시마 산업부흥 고용지원사업】 2011년~2016년도 누계: 28,149명 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-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.

2017년 1월 NRW 주지사 와 후쿠시마 현 지사

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 현내기업의 도전을 전적으로 지원해 나갑니다.

2017년 8월 NRW주 경제성 크리스토퍼 대그만 차관과의 주인

후쿠시마 현 신 재생 에너지 거점

산업 기술 종합 연구소 후쿠시마 재생가능 에너지 연구소

고리야마 ©: AIST

독립행정법인 산업 기술 종합 연구소가 재생 가능 에너지의 연구 개발 거점을 정비. [2014년4월1일 개소]

바이너원천리 발전소

가동중 400 KW 후쿠시마시

아부쿠마·연안부 공용전선 정비사업 650 MW

후쿠시마 신 에너지기사회구상에 의한 국가예산조치를 재원으로, 아부쿠마산지 및 하마도리 연안부에 있어서 신재생에너지 발전 시설 약 650메가 와트 도입지원을 실시함과 함께 공용 송전선 약 75키로 메이트를 정비한다.

부분 2020년도 운용 개시 예정

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.

2020년 운용개시예정

나미에마을

그린 발전 아이즈 목질 바이오매스 발전소

가동중 5.7 MW 아이즈와카마쓰 ©: Green Energy Aizu



스마트커뮤니티 구상 추진

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

● A 신치정, ● B 소마시, ● C 나미에정 ● D 가쓰라오 면, ● E 나라하정

고리야마 누마비키 고원 풍력 발전소

가동중 65.98 MW 고리야마 ©: J-POWER

쿠마초 지방 부흥 메가솔라 발전소

가동중 1.89 MW 오쿠마초

토미오카 부흥 메가솔라 SAKURA

가동중 19.8 MW 토미오카읍

부유식 해상 풍력발전 실증연구사업

가동중 14 MW 후쿠시마 현 앞바다 해역 ©: Fukushima Offshore Wind Consortium

“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

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.



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

II 산업집적을 촉진 및 미래를 짊어질 인재를 육성하고 교육

비즈니스 교류회



테크노 아카데미 향만



III 생활환경 정비촉진

신규노선버스 운행



신도키와교통 이와키·도미오카 선
[2017년 4월운행개시]

후타바 부흥진료소

2016년 2월 진료개시

나라하음



원자력 발전소 해체 연구 시설

페로 국제 공동연구센터
국제 공동연구동
2017년 4월오픈



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

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



연료 데브리 등의 성상 파악, 처리기술개발을 실시한다.

나라하 원력기술개발센터
(복합(mockup)센터)
2016년 4월오픈



페로 작업 등 실내를 상징한 로봇 시험 시설

IV 내방자 증진에 의한 지역에 교류인구 확대

동일본대지진재해 · 원자력재해 아카이브 거점 시설



기업으로부터 시찰 받아들이다

동일본대지진 및 원자력재해 실태와 부흥에 대한 노력을 정확하게 전달하고, 교훈으로 국가를 넘어서 세대를 넘어서 계승 · 공유해 가겠습니다.

V 다양한 주체에 의한 지역연계 강화

대학생에 의한 필드조사



NEDO*과의 연계



*NEDO: 국립연구개발법인 신에너지 · 산업기술총합개발기장

연구 개발 거점의 정비

후쿠시마 국제 의료 과학 센터

후쿠시마시



2016년 9월오픈

외로계와 산업계의 중개 역할로 암을 주로한 신규 치료약, 진단약, 감사시약등의 초약 거점을 정비.

수산 중요연구 · 생산시설

소마시



2016년 1월 착공

후쿠시마현 수산업진흥을 목적으로 한 조사연구를 위한 거점을 북극정비

아이즈와카미쓰 대학 부흥지원 센터 (첨단 ICT 라보)

아이즈와카마쯔시



2015년 10월오픈

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

후쿠시마 의료 기기 개발 지원 센터

고리야마시



2016년 11월오픈

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

바닷가지역 농업재개연구센터

미나미 소마시



2016년 3월오픈

피난지역 등의 영농재개, 농업재생을 목적으로 한 조사연구를 위한 거점을 정비

'후쿠시마현 부흥계획(제3차)' 2018년도 본예산

'후쿠시마현 부흥계획(제3차)'

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

2018년도 본예산
(2018년 4월 - 2019년 3월)

14,472억엔

이중,지진재해·원전재해 대응분
6,178억엔

피난 지역의부흥 및 재생

피난 지역 등 부흥 가속화 프로젝트 **670억엔**

부흥 거점을 중심으로 한 고향 만들기, 광역 인프라 단단하게 구축 및 광역 연계 추진, 하마도리 지방 의료 제공 체제 재구축, 산업 및 생산의 재생, 이노베이션과 코스트 구상의 추진, 미래와 지역을 짊어질 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 거점정비,오래 피난하는 사람에 대한 지원

환경 회복

1,247억엔

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



현민들의심신 건강 지키기

220억엔

현민의 건강 보유와 증진, 지역 외료등을 재구축,청담 의료 제공 체제의 정비, 이재민의 심리 케어



아이,젊은이 육성

213억엔

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



고향에서 일하는 것

농림 수산업 재생

728억엔

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



중소기업등 부흥

933억엔

현내 중소기업등의 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

인구 감소·고령화 대책

557억엔

인구 감소와 고령화의 영향 경감, 인구의 현외 유출 억제, 출생수의 회복등에 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 등부흥 마을 만들기

1,355억엔

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



스포츠라이트

후쿠시마의 희망을 표한하는 동영상 "MIRAI 2061"공개중



2018년 2월 19일, 지진재해로부터 50년 후의 후쿠시마현을 무대로 주인공 "히카리(빛나리)"의 반생을 손녀딸 "미라이(미래)"와 함께 되돌아보는 단편 뮤지컬영화 "MIRAI 2061"를 공개했습니다. 할머니에서 딸에게로, 그리고 손녀에게 전해지는 건강하고 밝은 생영, 그리고 그동안 변한 것, 변함없이 전해내려오는 것을 표현하고 있습니다. 여주인공은 세이노나나(清野菜名)씨가, 현출신 배우 니시다도시유키(西田敏行)씨가 출연하고 백댄서는 현내에서 활동하는 댄스팀이 출연했습니다. 동영상은 아래 홈페이지에서 볼실수 있습니다.

3.11후쿠시마 추도부흥기념행사

지진재해로부터 7년이 경과한 2018년 3월 11일, 현주최 "동일본 대지진재해 추도부흥기념식"을 후쿠시마시 "도호·민나노 문화센터(후쿠시마현 문화센터)"에서 실시되었습니다. 해외내빈을 비롯해 현내외 관계자 여러분께서 참석해주시고, 식전 종료후에는 일반 현화도 실시했으며, 현내 5개지역에서 "캔들나이트"를 개최했습니다. 현을 찾아주신 분들에 의해 만개의 캔들에 불이 켜지고 캔들을 진열하여 추도를 함과 동시에 부흥에 대한 새로운 마음가짐을 다졌습니다.

3.11 캔들나이트



제 3회 재외현인회 사이트 개최



2018년 11월, 세계 여러나라 중에 17개국 26후쿠시마 현인회 회장 등이 한자리에 모이는 "제3회 재외현인회 사이트"를 개최했습니다. 부흥사업에 추진하고 있는 후쿠시마의 "지금"의 모습을 볼수 있을 뿐만 아니라, 후쿠시마를 응원하는 따뜻한 마음을 "고향 후쿠시마원행동선언"으로서 정리했습니다. 이는 세계각처에서 일어나는 후쿠시마 악성루머를 불식시키고 현산품의 진흥과해외와 후쿠시마와의 교류촉진 등을 실시하는 선언이기도 합니다.



J빌리지 일부영업개시

2018.7.28



원자력발전소 사고 영향으로 휴업하고 있는 J빌리지가 2018년 7월 28일에 일부영업을 재개합니다.현으로서는 부흥의 심볼인 J빌리지를 지역의 중추적 시설로 활용하고 축구를 선두로 스포츠진흥, 교류인구의 확대, 원자력발전소사고의 악성루머의 불식 등을 추진함과 동시에, 국내외를 향한 힘찬 부흥의 모습을 발신하겠습니다.

재일 외교단 후쿠시마현 시찰

후쿠시마현의 부흥 사업이나 현황, 매력을 실감할 수 있기 위해 주일각국대사를 비롯해서 외교관을 대상으로 시찰투어를 2018년 1월 31일과 2월 1일, 2일간에 걸쳐 개최하고 주일대사 10명을 포함한 24명이 참가했습니다.



고쿄탄 후쿠시마를 시작으로 소마 항의 LNG기지, JAEA 나라하 원격기술센터 등을 방문하고, 방사선에 관한 지식이나 쓰나마피해로 부터의 부흥상황, 선진적인 추진에 대한 이해와 식사나 딸기따기 등을 통해 후쿠시마현의 풍부한 식품과 맛을 만끽했습니다.



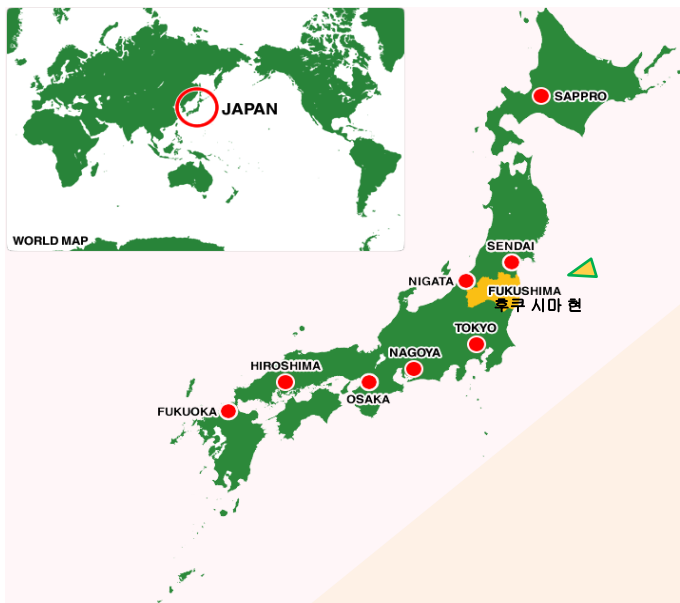
UCL후쿠시마 스터디 투어

후쿠시마현과 세계대학 랭킹 탑텐에 들어가는 영국 유니버시티 컬리지 런던(UCL)은 각서를 체결하고, 교류나 정보발신 등으로 연계를 도모하고 있습니다. 그 일환으로서 2018년 1월 15일부터 19일까지 UCL 학생이나 교원 11명이 본현을 방문하고 후쿠시마 부흥현상 등을 배우면서 현지사와의 의견교환이나 현민과의 교류를 실시했습니다.



그 결과나 후쿠시마의 매력을 귀국후에 보고회 등을 통해서 영국에 널리 발신할 예정입니다.

후쿠시마 현의 개요



- 현청 소재지 : 후쿠시마 시
- 인구 : 1,874,232 (2018.3)
- 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

