

후쿠시마 부흥의 과정

<2017년 8월 4일 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> (2017년7월31일 현재)

- ◆사망자 : 3,985명 (그중, 지진재해관련사망 2,157명)
- ◆행방불명자 : 3명



쓰나미가 휩쓴 요쓰쿠라 만

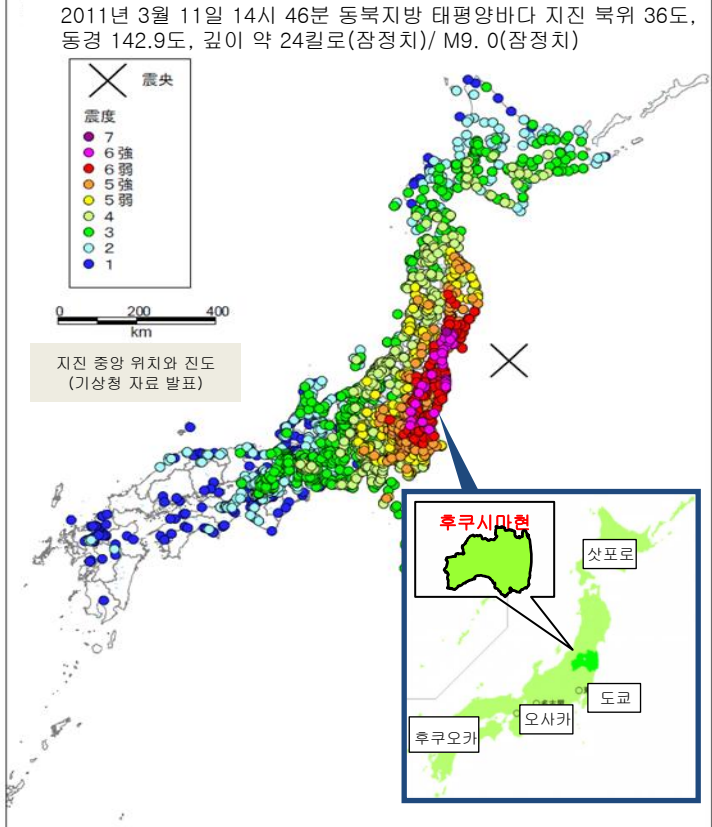


중장비로 수색하는 경찰직원 (소마 시)

<피해액> (2012년3월23일 현재)

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

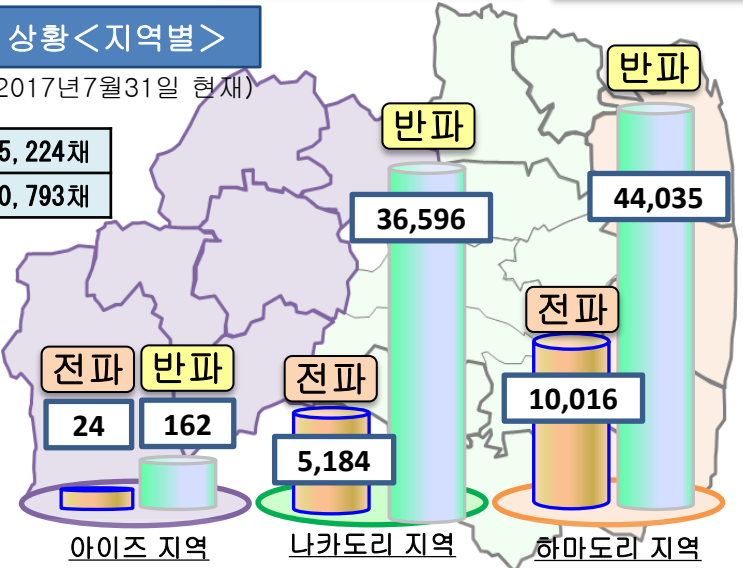
※ 현 소관분 : 후쿠시마 체일 원자력발전소에서 30km권내는 항공 사진등으로 추정한 개산피해액을 계상.
※ 시읍면 소관분 : 미나미소마 시의 일부 및 후타바 8읍면의 개산 피해액은 포함하지 않는다.
【출전】 후쿠시마현 동일본 대지진 북극·부흥 본부 현도정비반



가옥 피해의 상황<지역별>

<피해상황> (2017년7월31일 현재)

전파	15,224채
반파	80,793채



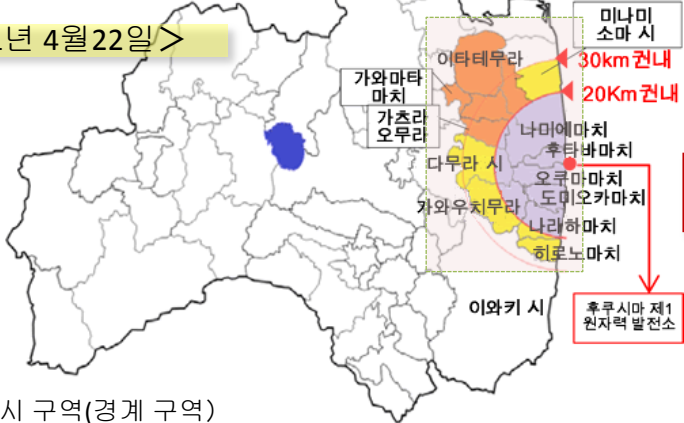


피난민의 수는 2012년 5월의 16만 4,865명을 정점으로 계속 감소하고 있으며, 2017년 7월 시점에서는 약 5.8만 명이 피난 생활을 계속하고 있습니다.
 2017년 3월부터 4월에 걸쳐 가와마타마치·이타테무라·나미에마치·도미오카마치의 4개 마치고 무라의 '거주 제한 구역' '피난 지시 해제 준비 구역'이 해제되는 등 피난 지시 구역의 상황은 시시각각 바뀌었습니다.

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.

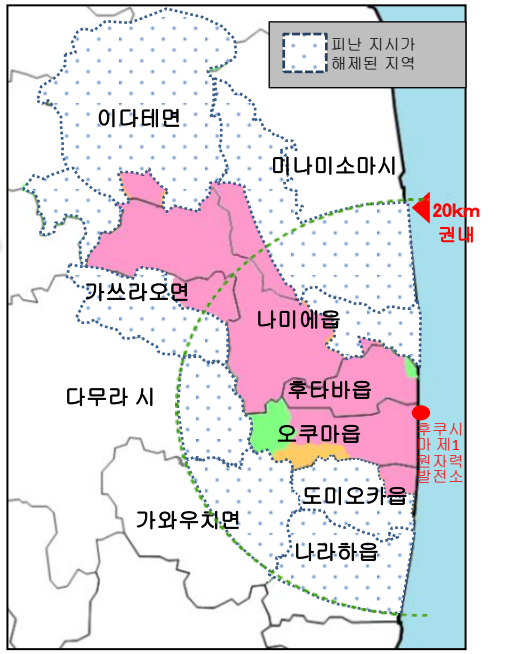
<2011년 4월 22일>



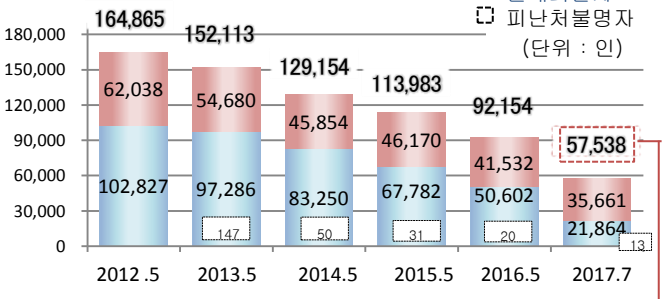
■ 피난 지시 구역(경계 구역)
 ■ 계획적 피난 구역
 ■ 긴급시 피난 준비 구역 (2011년9월30일에 지정 해제)
 *다테시,미나미소마시,가와우치면의 일부는 특정피난 권장 지점으로 지정되어 있다.

거주 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

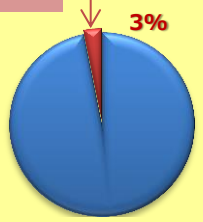


피난자 수의 : 후쿠시마현의 인구

(단위 : 인)

57,538 : 1,884,646

(2017.7)



◆피난지시 해제의 동향

2017년3월31일, 카와마타 정, 나미에 정, 이이타테 정이 거주제한구역 및 피난지시해제준비구역으로 정해져 피난지시 해제되었습니다. 또한 2017년4월1일에는 토미오카 정도 해제되었습니다.

◆페로국제공동연구센터 국제공동연구동이 개소

국립연구개발법인 일본원자력연구 개발기구(JAEA)가 토미오카 정에 정비한 페로국제공동연구센터 국제공동연구동이 완성되어 2017년4월23일에 개소식이 진행되었습니다.
 나라하권력기술개발센터(나라하 정)이 2016년4월에 전면 운용 개시하였고, 오오쿠마분서·연구센터(오오쿠마 정)은 현재 정비중이며, 두 센터는 후쿠시마 이노베이션·코스트(Fukushima Innovation Coast)구상의 페로연구거점의 하나가 되었습니다.
 당 시설에 있어서 녹아내린핵연료(데브리) 분석기술을 비롯한 연구개발이나 페로를 담당하는 인재 육성을 진행할 예정입니다.



Photo:JAEA
 22017년 4월 오픈 도미오카

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

(2017년6월30일 현재)

가설주택 정비상황	14,527호 (이중,입거호수는3,753호)
차용주택 지원상황	6,346호 ※후쿠시마 현의 수치
주택 재건 상황	21,610호 (진척률66.2%) 신청 건수 32,634호

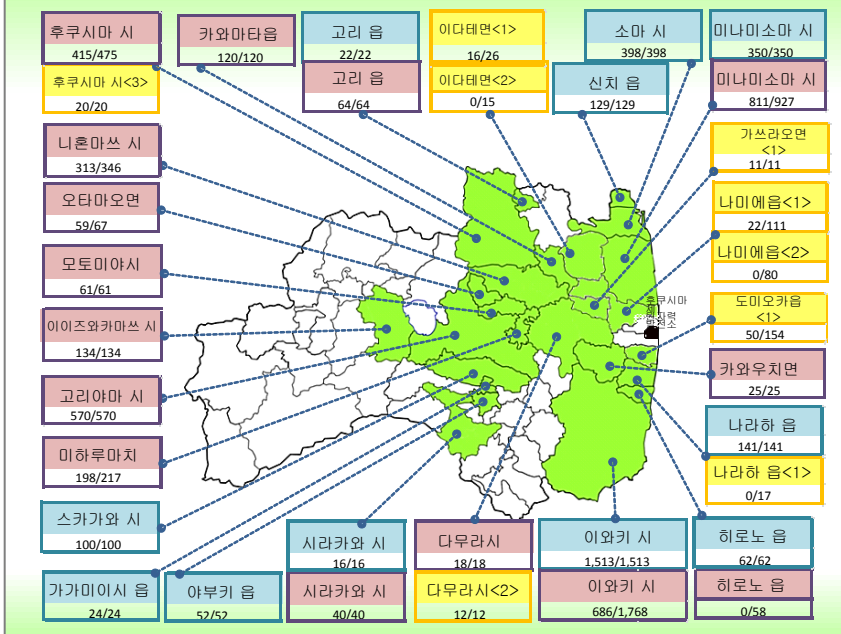
◆부흥 공영 주택 등의 정비 상황

(2017년6월30일 현재)

구분	계획 호수	완성 호수
후쿠시마 시	2,807호	2,807호 (100%)
원전 피난자용	4,890호	3,514호 (72%)
피난처도 우르르 온 사람들을위한 <1>	319호	99호 (31%)
신규 전입자 등의 용도 <2>	107호	12호 (11%)
육아 세대를위한 <3>	20호	20호 (100%)

시정촌 별 내역

[완성 호수 / 계획 호수]



응급가설주택 공급과 새로운 지원

피난 지시 구역 의외에서 피난한 자에의 공여는 2018년3월말까지 그 후에 새 지원책으로 이행합니다.

피난지시구역 이외에서 피난한 사람들을 위한 제공은 2017년3월31일로 종료되었습니다. 계속 피난을 해야하는 세대에 대해서는 생활재건을 위한 지원으로 민간임대주택 등의 집세 등 보조 신청접수를 2016년10월3일부터 시작했습니다. 또는 당 보조금에 대해서는 "민간임대 등 보조금사무센터"에서 접수하고 있습니다.

초중학교가 6년만에 재개(미나미소마시 오다카구)

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



후타바 의료센터(가칭) 기공(도미오카읍)

2017년6월7일, 후타바 의료센터(가칭) 건축공사 안전기원제·기공식이 진행되었습니다. 24시간365일 대응가능한 구급의료나 재택복구를 지원하는 의료 등, 2차구급의료를 비롯한 후타바지역에 필요한 의료를 확보하고 "지역주민 분들이 안심하고 일할 수 있는 환경", "부흥사업에 종사하는 분들이 안심하고 일할 수 있는 환경", "기업이 안심하고 일할 수 있는 환경"을 의료측면에서 지원합니다. 후타바의료센터(가칭)는 2018년4월 개원을 목표로 하고 있습니다.



재해자의 안전을 지키는 경찰활동

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

또한 2017년3월30일에 후타바경찰서 분서기능을 나라하 경임시청사에서 도미오카마를 분청사에 옮기고, 피난지시제구역등에 있어서의 경계체제를 강화 시키거나, 계속 부흥을 치안측에서 강력하게 지원하고 있습니다.



피난자를 위한 자상한 지원

귀향 지원 앱 시동

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



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

피난자를 지켜보는 활동 등

현내 23개소 시정촌 사회복지협의회에 생활지원 상담원 279명을 배치.고령자나를 돌봐주거나 응급가설주택 등에

피난해 있는 주민들에 대한 지원을 실시.

(2017.6.1현재)



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.

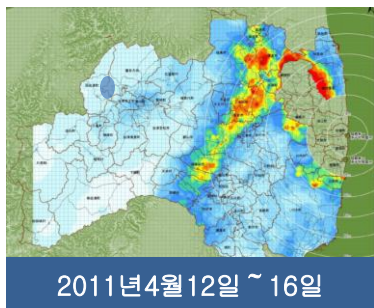
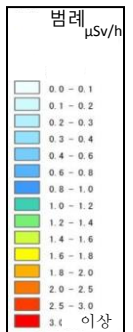




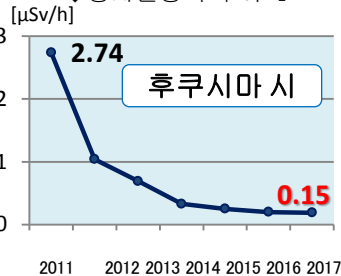
후쿠시마 현내 공간방사선량은 2011년4월사점에 비해 크게 감소했습니다.
 나라에서 실시한 11 시 정 촌 면적제염은 2017년3월 말까지 종료했고 시정촌이 실시하는 36 시 정 촌 면적제염도 3월까지 거의 종료했습니다.

후쿠시마현내의 공간방사선량 추이

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



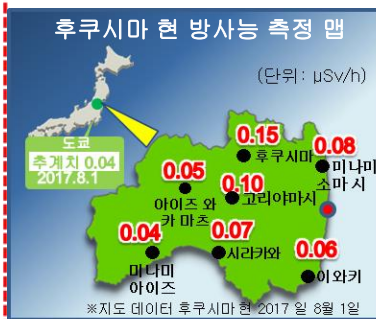
방사선량의 추이 I



방사선량의 추이 II

[$\mu\text{Sv/h}$]

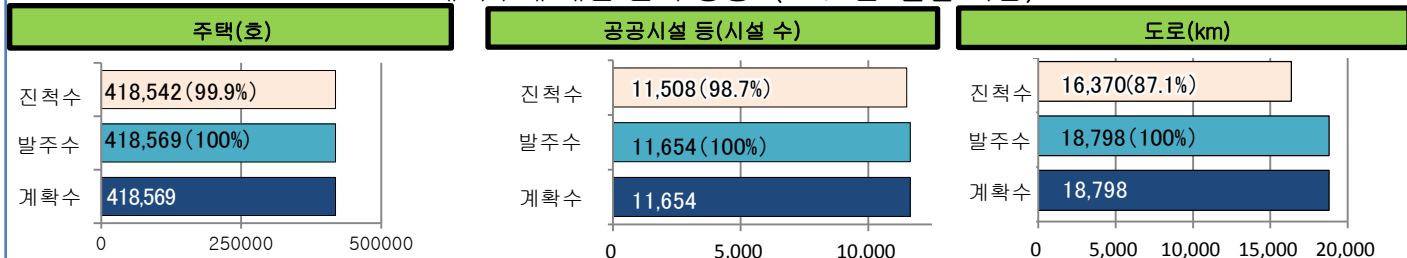
	후쿠시마	아이즈 와 카 마츠	이와키
Pre-disaster	0.04	0.04~0.05	0.05~0.06
2011.4	2.74	0.24	0.66
2011.9	1.04	0.13	0.18
2012.9	0.69	0.10	0.10
2013.9	0.33	0.07	0.09
2014.9	0.25	0.07	0.08
2017.8	0.15	0.05	0.06



데이터 : 일본 정부 관공국

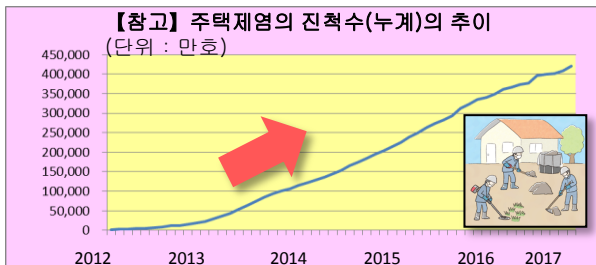
시읍면 제염 지역에서의 제염 실시 상황

계획수에 대한 진척 상황 (2017년5월말 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)



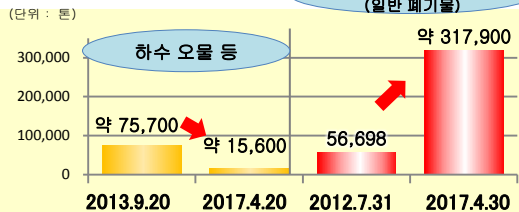
◆재해 폐기물의 처리 상황

(2017년 3월말 현재)
(단위:천톤)

지역	발생 예정량	가설처리장 반입량	처리·처분량
하마지역	2,944	3,161	2,734 (92.9%)
나카지역	1,056	1,059	1,056 (100.1%)
아이즈지역	19	19	19 (100.0%)
합계	4,019	4,239 (105.5%)	3,809 (94.8%)



◆오염 폐기물의 보관 상황



【소각 시설을 도입】



현충정화센터에서 소각재등 보관상황

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

◆오염 제거에 의해 생성된 제거 토양의 보관 상태

(단위:개소)

	2014.3.31	2016.12.31
오염 제거 계획에 따라 임시 저장 사이트	664	864
기타	104	36
저장 사이트: 집 정원, 공장 부지, 학교 접지	53,057	149,330
총	53,825	150,230

※ 현 52 시정촌의 총.

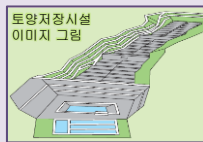
전역이 방사능 제거 특별 지역 인 7 정촌 (나라 하마치, 토미 오카 마치, 오쿠마 정 후타바 마치, 나미에 마치, 가쓰라 오 촌, 이이 타테 무라)을 제외한다.



중간 저장 시설

◆잠정 저장 시설에 굴착 토양 및 기타 폐기물의 운송

중간저장시설에 제거토양 등을 반입하는 것에 대해서는 수송이 시작된 2015년3월부터 2017년5월말까지 누계 약29만8천㎡가 수송되었고, 52 시 정 촌 대상중에서 19 시 정 촌 수송이 완료되었습니다. 2017년도 수송에 대해서는 학교등 현장보관분을 우선하면서 33시정촌에서 전년도의 약3배가 될 50만㎡정도를 수송할 계획입니다. 시설정비에 대해서는 2016년11월에 본격시설로서 처음인 "수용·분별시설"과 "토양저조시설" 공사가 오오쿠마 정, 후타바 정 각각에서 착공하여 올해 가을에는 저장을 시작할 예정입니다. 현에서는 계속해서 안전·안심을 확보하기 위해 나라, 현, 오오쿠마 정·후타바 정과 맺은 안전협정에 의거하여 수송과 시설 상황 확인 등을 진행하여 결과 등에 따라 수시로 홈페이지 등으로 공개할 예정입니다.



환경 회복을 위한 연구 거점 정비

후쿠시마 현 환경 창조 센터

2016년 7월 21일
그랜드 오픈



환경 방사선 센터(미나미소마)

야생 동물 공생 센터(알 마을)

이나와 물 환경 센터(이나와시로)

원자력 발전소 주변의 모니터링, 상시 감시

야생 생물의 조사 연구, 환경 학습

이나와시로 호, 우라 반다이 호수 군의 조사 연구

2015년 11월 오픈

2016년 4월 오픈

2016년 4월 오픈

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.

IAEA 와연계

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..

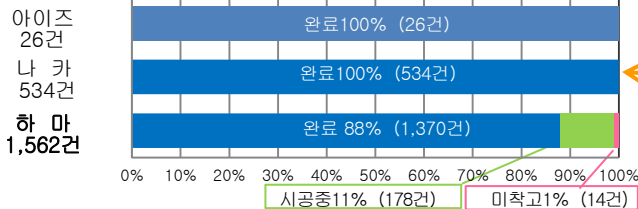
공공 인프라의 복구

◆공사 장소별 진척 상황과 지역별 진척 상황

(2017년6월30일 현재)

공공토목시설 등 재해복구공사 장소 수	사정결정 수 (장소 수)	착공건 수		완료건 수		완료 예정 (귀환관련구 역을 제외)
		착공률 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	완료율 (%)	
계	2,122	2,108	99%	1,930	91%	
하천·모래사장	272	271	99%	248	91%	FY2019
해안	157	156	99%	109	69%	FY2019
도로·다리	798	795	99%	775	97%	FY2017
항만	331	331	100%	321	97%	FY2017
어항	467	458	98%	380	81%	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 종료했습니다. 하지만 주거 제한 구역과 귀환 곤란 구역은 아직 재해 사정이 끝나지 않습니다. 앞으로 도 나라와 조정을 도모하며 계속할 예정입니다.

사정결정수 (군데 수)	착공 건수	착공률	완료 건수	완료율
340	326	96%	228	67%

*피난지시가 해제된 타우라시, 미나미소마시, 카츠라오정, 카와우치정, 나라하정, 나미에정, 카와타이정, 이이타테정, 토미오카정 구역을 포함함.

조반 고속도로

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

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

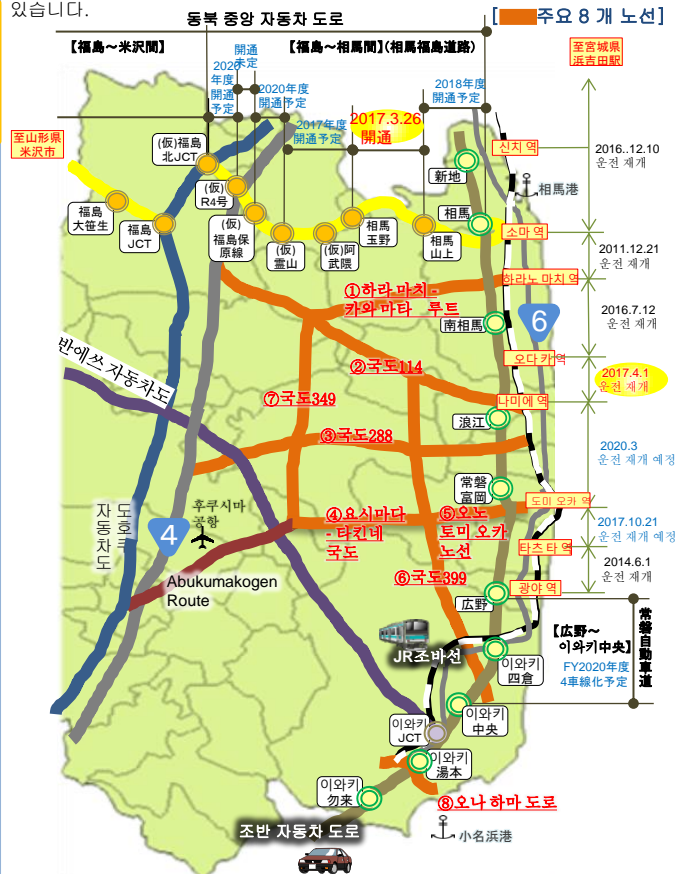
◆광야 IC에서 야마모토 IC 간 6개 (총 13.5km) 추가 차선을 정비
NEXCO 동일본은 혼잡 완화를 위해 부가 차선을 설치할 방침을 발표했다.



- (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

◆운행 상황 (2017.6)

- 나미에 역 - 오다카 역 : (2017.4.1)
- 다쓰타 역 - 토미오카 역 : (2017.10.21)
- 토미오카 역 - 나미에 역 : (2020)

버스에 의한 대량 수송

- 다쓰타 역 - 하라노마치 역
- 다쓰타 역 - 토미오카 역

피난 지역 내 광역버스 노선 운행

◆2017년 4월 운행 개시

- 1: 이와키 ~ 오카 선
- 2: 다무리시 ~ 가쓰라오촌
- 3: 다무리시 ~ 가와우치촌

2017년 4월 1일부터 귀환한 주민이 안심하고 일상생활을 보낼 수 있도록 피난 지역 등 각 시정촌(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·농업시설 등 복구 공사
진척률 (②/①*100)	63.0%	61.0%	41.9%	82.4%
① 피해상황	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 (※시흥조업을 포함)	2,550 지구 착수완료 지구
집계 연월	2017.3	2014.3	2015.12	2017.3

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(2,055,267명)을 대상

• 자기식 질문표 **약27.6%** (2017년3월말 현재)
(응답자수 566,680명/대상자2,055,267명)

<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

【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%)

(2017년3월말현재)

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	108,697	99.2	36,928	99.3
	A2	143,574		159,574		68,347	
B 판정	5.1mm이상 결절이나 20.1mm이상 낭종	2,293	0.8	2,226	0.8	691	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)

검본 시점적

- 2014년도 2015년도 2년간 실시.
- A1,A2판정은다음(2016년도 이후)의 검사 까지 경과 관찰.
- 2차 검사 (1,748명 결과 확정)로 악성 혹은 악성 의심 71명. (수술 실시 49명 : 갑상선 암49명)

2검본 시점적

- 2016년도 2017년도 2년간 실시.
- 2차 검사 (225명 결과 확정)로 악성 혹은 악성 의심 4명. (수술 실시 2명 : 갑상선 암2명)

볼 보디 카운터에 의한 내부 피폭 검사

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

1밀리시버트 미만	1밀리시버트	2밀리시버트	3밀리시버트
323,439명	14명	10명	2명

현 실시 분의 누계 검사 인수 323,465명 (2011년6월-2017년6월)



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

7개의 기능

- 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·내분비센터
- ⑦건강증진센터

장소 후쿠시마시(현립 의과 대학)

완성 2016년 12월 전면 가동

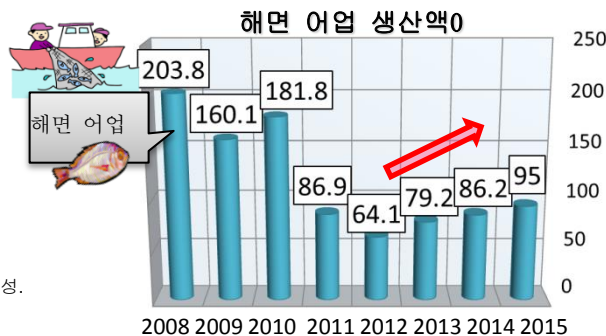
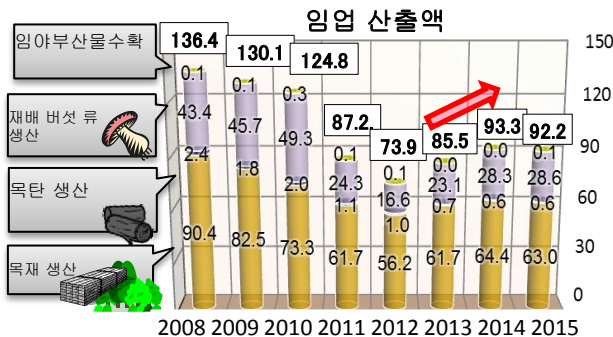
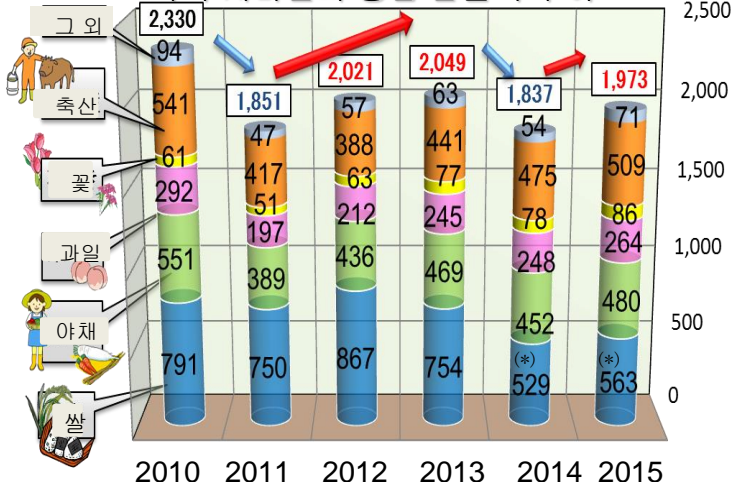


농림수산업은 지진재해 전에 비해 산출액이 감소되고 있습니다. 앞으로 이재민이 생활을 재건하기 위해서라도 농림수산업의 재생에 대한 대처, 후쿠시마산 농림수산물의 매력과 안전·안심에 대한 홍보 활동 등을 전력으로 진행시켜 나갑니다.

후쿠시마현 농업 산출액 등 추이

(단위: 억엔)

후쿠시마현의 농업 산출액 추이

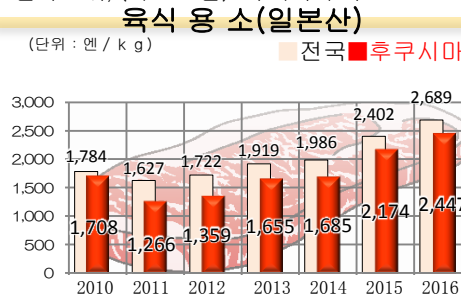
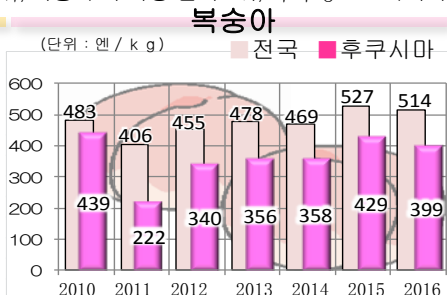
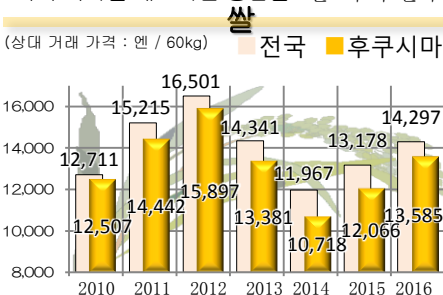


* 항목 마다의 사사오입으로 인해 연 합계와 각 항목의 총계는 일치 안함
 (*)쌀에 관해서는 2012년 이후 작부 면적과 수확량은 증가하고 있으나 2014,2015년에 전국적으로 쌀값이 크게 하락하여 후쿠시마현 쌀 산출액도 대폭 감소하였다

【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.



현산 복숭아 판매 확대 '태국, 말레이시아, 인도네시아'

2016년 재무성의 무역 통계가 2017년 1월에 발표되어, 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.

전국신주감평회 [5년연속] 일본 제일!

2016년 주조년도 전국신주감평회(※)의 심사결과가 발표되어, 현내 양조장에서는 45상표(전국에서 860상표)가 출품되어 30상표가 입상, 그중 22상표가 금상으로 뽑혀서 5년 연속으로 금상수상수 전국1위가 되어, 통산 7번째로 일본제일로 빛났습니다.



* 전국신주감평회는 독립행정법인주류종합연구소와 일본양조조합중앙회 공동으로 개최되는 국내 최대규모 신주감평회. 올해로 통산 105번째(첫번째는 1911년). 출품점수는 1 제초장마다 하나만 출품할 수 있습니다.

후쿠시마.GAP 챌린지 선언

2017년5월15일, 우치보리현지사와 오오하시노부오 후쿠시마현농업협동조합중앙회장이 한층 높은 농업의 표시인 "GAP*일본제일"을 목표로 하고 그 인증취득에 현을 울려 챌린지하는"후쿠시마.GAP챌린지 선언"을 진행했습니다. 도쿄2020올림픽·파라림픽 식재공급을 목표로 하고 국내외에 자랑과 감사를 전해 갑니다.

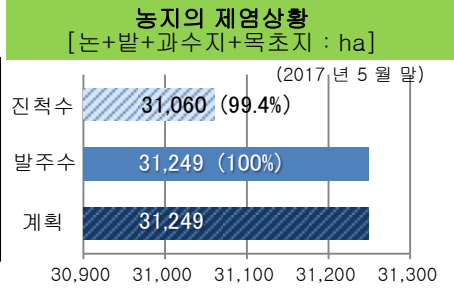


*GAP:농업생산공정관리

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



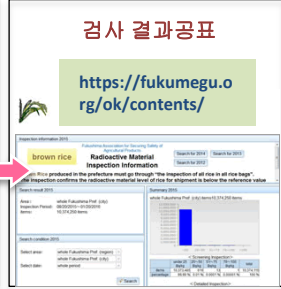
후쿠시마산 농림수산물의 모니터링 등 상황

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

◆전량전봉지 검사

(2016.8.24-2017.3.31)

현미 2016년산	검사수 약 10,240,000	기준치 초과 수 0	초과 수 비율 0.00%
--------------	---------------------	---------------	------------------



◆검사 결과

(2016.4.1-2017.3.31)

종별	검사수	기준치 초과 수	초과 수 비율
야채·과일	3,793	0	0.00%
축산물	4,384	0	0.00%
재배 된 식용 식물과 버섯	1,049	0	0.00%
해양 수산물	8,766	0	0.00%
내부 수생 물고기	118	0	0.00%
야생 식용 식물과 버섯	783	2	0.26%
민물 고기	621	4	0.64%

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

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 4만건이 넘는 모니터링 결과로 인해 안전이 확인된 어종도 있으며 현재 이들의 어종.(2017년4월부터 시험조업 대상을 "출하제한어종(11종)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.

입찰식 판매 재개



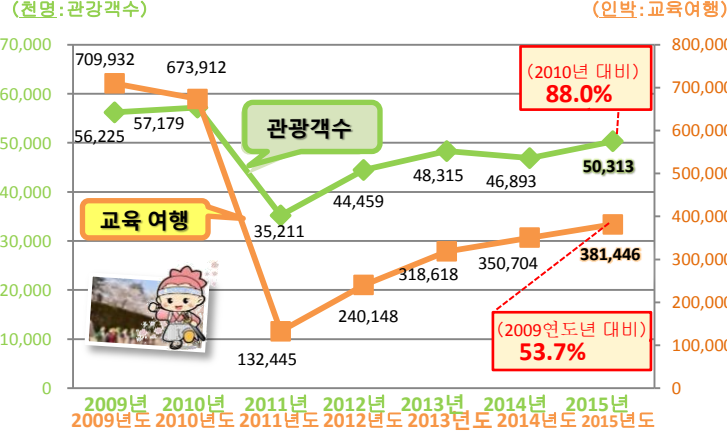
시험조업으로 어획한 해산물에 대해 소소(소마·후타바)지역에서는 2017년3월13일부터,와키지역에서는 2017년4월3일부터 입찰식 판매가 재개되었습니다.



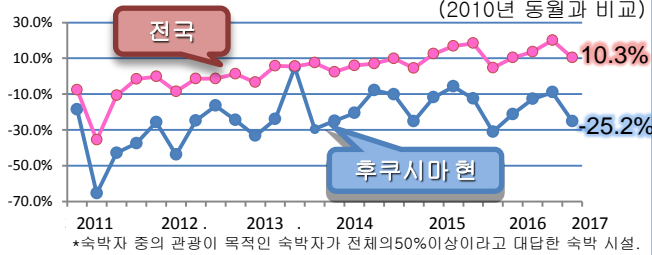
부흥올림픽으로 친 도쿄올림픽·패럴림픽에 향해서 모든 세계에서 많은 분들이 후쿠시마에 오고 부흥에 향해서 착실하게 걸어가는 모습을 보여주기 위해 후쿠시마현민이 하나가 되고 대접과 지역주체 수입체제 정비, 관광소재의 품질 향상등 관광진흥을 해하겠습니다.

관광객의 추이

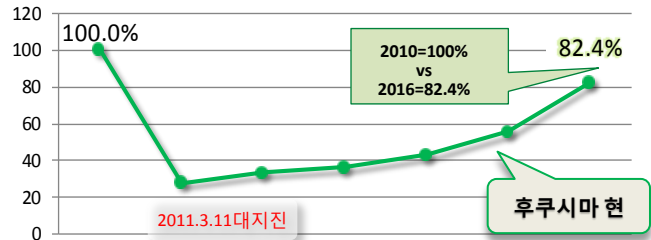
◆후쿠시마현 관광객수와 교육 여행 상황



◆관광객 중심의 숙박시설
*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

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 자원에 대한 감사를 전하는 것과 함께, 부흥이 진행된 본현의 모습을 전하고자 합니다.



오제국립공원 10주년기념사업

2017년5월 ~ 10월 오제국립공원



오제국립공원이 닛코우국립공원에서 분리·독립하고 나서 "10주년"이 된 것을 기념으로 "오제국립공원10주년기념사업"을 실시하고 있습니다. 오제내외에서 10주년기념행사를 개최하는 외에 10주년이라는 고비가 될 해를 기념하여 "오제에 가자! 숙박하자! 캠페인"과 "오제니 이코오제!(오제에 가자!) 캠페인"을 실시하고 있습니다.

전국 식목제대회 1년전 기념 행사

2017년 6월11일 료젠 코도모노무라 【다테시 료젠마을】

2017년6월11일에 제69회전국식목제대회 1년전기념행사를 "료젠 코도모노 무라"에서 개최했습니다. 당일은 약2,000명 참가자들이 오고, 기념주를 심는 것과 아울러 전국식목제제의 상징"목재 지구기"를 공개하거나 료젠 북 연주무대, 목공 공작 체험코너 등으로 성대한 이벤트 분위기를 조성하여, 다가오는 본선 대회를 위한 기운을 한층 높였습니다.



후쿠시마 양조장 순례 스탬프ラリー 2017



후쿠시마현에서 빛은 술이 금상을 수상한 수가 5년 연속 제일 많다는 것을 전국 신주 광명회에서 증명되어 후쿠시마현이 술이 유명한 곳으로 알려지게 되었습니다. 일본에서 최고의 술로 이름난 후쿠시마현.술을 맛보면서 술을 만드는 사람들의 마음, 술을 만드는 역사에 접할 수 있는 것이 "후쿠시마 양조장 순례 스탬프ラリー2017"입니다. 참가시설을 순례하면서 스탬프를 모으면 추첨으로 멋진 상품이 선출됩니다.



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.



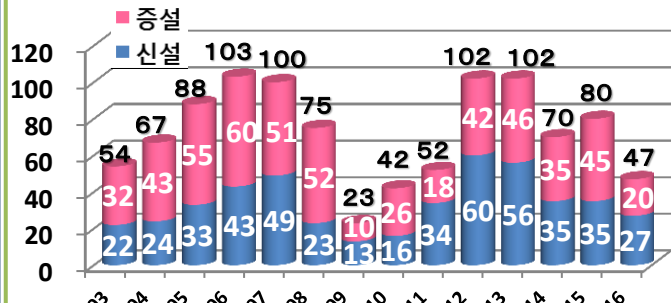
입지보조금을 통한 기업 입지지원

◆후쿠시마 산업부흥 기업 입지보조금

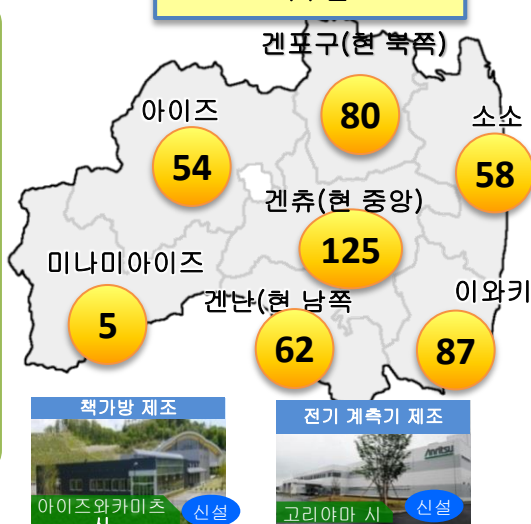
현내에 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 생산 규모 확대 및 고용을 창출합니다

공장의 신설·증설 상황

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



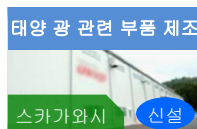
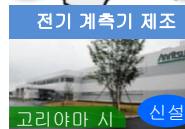
지구별



자동차 관련 부품 제조



섬유공업 화학공업 지.



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 제1~6차 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~2016년도 누계: 3,935 건, 88억 엔을 지원

고용 지원

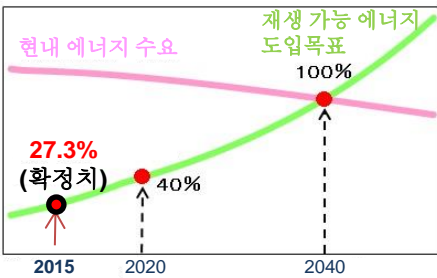
- ◆긴급고용창출사업
2011년~2016년도 누계 : 71,934명을 고용
- ◆후쿠시마 산업부흥 고용지원사업
2011년~2016년도 누계 : 28,149명을 고용



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 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 추진해왔습니다만, 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



후쿠시마시 400 KW

연안부 대규모 태양광 발전 사업



미나미소마 70MW

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, 나라하정 마을

그린 발전 아이즈 목질 바이오매스 발전소



가동중 5.7 MW

아이즈와카마쓰

고리야마 누마비키 고원 풍력 발전소



가동중 65.98 MW

고리야마

쿠마초 지방 부흥 메가솔라 발전소



가동중 1.89 MW

오쿠마초

토미오카 부흥 메가솔라 SAKURA



가동중 19.8 MW

도미오카읍

부유식 해상 풍력발전 실증연구사업



가동중 14 MW

후쿠시마 현 앞바다 해역

“후쿠시마새바람”
높이 189m

부유식 해상 풍력 발전 시스템의 안전성, 믿음성, 경제성을 검증, 연구 개발 등의 거점을 형성하고 풍력 발전 관련 산업의 집적을 목표로 합니다. 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

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 프로젝트입니다.

앞으로 9월에 태국 방콕시에서 개최될 ASEAN 최대급 의료기기전시회"MEDICAL FAIR THAILAND2017"에 출전하거나 10월에 고오리야마

시에서 개최될 "메디컬 크리에이션 후쿠시마"에서 태국 관계자 초빙 등을 합니다.



이노베이션 코스트 구상

하마 도리에서 잃어버린 산업 기반의 재 구축, 새로운 마을 만들기를 추진하기위한 구상입니다. 본 구상은 후쿠시마 부흥재생특별조치법 개정(2017.5.19 공포, 시행)에 따라 법률로 규정되어, 더욱더 추진될 것으로 했습니다.

- A 로봇 테스트 필드
- B 오키마 분석·연구센터(방사성 물질 분석 및 연구시설)
- C 페로 국제 공동연구센터 국제 공동연구동
- D 정보발신 거점(아카이브)
- E 나라하 원격기술개발센터 (목업(mockup)센터)

※기타 주요 프로젝트 ◆기술자 연수 거점◆국제산학관 공동연구시설(방사능 지식을 필요한 다양한 연구분야)◆대학교육거점◆스마트·에코파크◆에너지관련산업 프로젝트(스마트 커뮤니티 형성, 수소를 이용한 에너지 저장·효과적 이용등)◆농림수산분야 프로젝트(농업용 로봇 개발·실증, CLT 추진, 수산연구거점등)

A 로봇 테스트 필드



미나미 소마시 나미에 마치

재난 재해 대응 로봇 등의 실증시험과 성능 평가를 실시한다.

B 오키마 분석·연구센터 (방사성 물질 분석 및 연구시설)



오키마 정

연료 데브리 등의 성상 파악,처리기술개발을 실시한다.

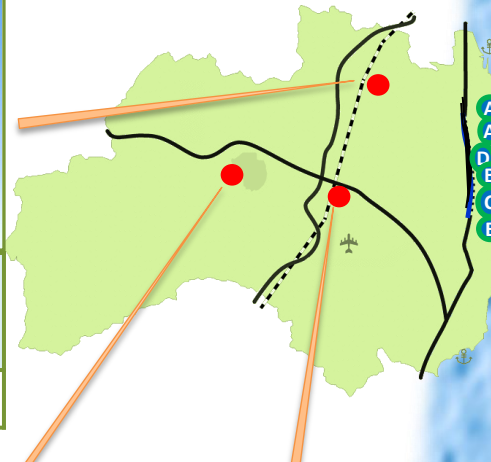
후쿠시마 국제 의료 과학 센터

의료



의료계와 산업계의 중개 역할로 암을 주요한 산구 치료약,진단약,감사시약등의 초약 거점을 정비. 2016년 9월오픈.

장소 후쿠시마시 (현립 의과 대학)



D 정보발신 거점(아카이브)

나미에

2020년
부분 개발

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

C 페로 국제 공동연구센터 국제 공동연구동

Photo by JAEA

2017년
4월오픈



도미 오카

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

아이즈와카미쓰 대학 부흥지원 센터 (첨단ICT라부)

ICT



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)

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 11월오픈.

장소 고리야마시

E 나라하 원격기술개발센터 (목업(mockup)센터)

Photo : JAEA

2016년
4월오픈



나라하

페로 작업 등 실내를 상정한 로봇 시험 시설

'후쿠시마현 부흥계획(제3차)', 2017년도 본예산

'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 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 젊어질 인력 육성, 지역 재생을 통한 교류 촉진

안심하면서 사는 것

생활 재건 지원

748억엔

현 내외의 피난자 지원, 귀환에 대한 대처 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 제공 체제의 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

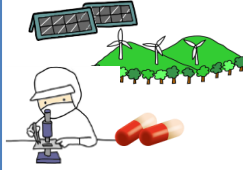
현내 중소기업등의 진흥, 기업 유치를 촉진, 새로운 시대를 리드할 생산업을 창출, 구역 재검토에의 대응



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·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 회복을 위해, 출생수의 회복에 대한 대처.

스포츠라이트

RockCorps(록 콕스) 봉사활동 행사 개최

2017년6월17일 소마시 하라가마오바마 해수욕장에서 개최된 "RockCorps"봉사활동 행사에 우치보리 현지사가 참여했습니다. "4시간 봉사활동을 하면 유명한 가수들이 출연하는 콘서트 티켓을 받을 수 있다"는 사회공헌활동과 음악의 융합을 콘셉트로 잡은 세계적인 프로젝트에, 후쿠시마 현은 2014년의 첫개최부터 4년연속으로 참획하고 있고, 부흥에 향해 계속 걸어가는 후쿠시마 현 모습을 국내외에 널리 발신하고 있습니다.

25명 참가자들과 함께 해변 청소활동을 한 현지사는 "오늘 같이 땅을 흘린 친구들이 9월2일 셀리브레이션에 참여하고 다 같이 다시 강등을 나눌 수 있습니다. "후쿠시마 하이팅"이라는 공감대를 전국에 널리 알리고 싶습니다."라고 했습니다. 봉사활동 행사는 후쿠시마 현, 도쿄 도, 카나가와 현에서 8월31일(목)까지 개최되어, 참가자들을 모집중입니다. 셀리브레이션(콘서트 이벤트)는 9월2일(토)에 치바 현 마쿠하리멧세에서 개최됩니다.



J빌리지 전천후형 연습장이 기공

2017년3월25일, 도쿄전력 후쿠시마 제일원전사고 후, 사고 대응 수속거점이 되어 있었던 "J빌리지"에서 전천후형 연습장 기공식이 진행되었습니다. 후쿠시마현등이 진행하는 재정비 계획의 중심이 될 시설이고, J빌리지 부흥에 향한 큰 한걸음을 내디뎠습니다. 내부는 인조잔디, 건축면적은 약 10,000㎡이고, 축구장 하나가 들어가는 크기이며 전국에서 처음입니다. 2019년4월 전면영업 재개에 맞추어 공용을 개시할 예정입니다.



주일대사가 후쿠시마에 옵니다
- 콜롬비아공화국 · 아랍 수장국 연방 -



(H.E. Dr. Gabriel DUQUE)

2017년5월10일, 후쿠시마대학에서 강연을 하러 온 가브리엘 두케 (H.E. Dr. Gabriel DUQUE) 주일 콜롬비아공화국 특명전권대사가 우치보리 현지사를 특전 방문했습니다. 후쿠시마 현에 큰 관심을 가지고 "기업과 대학과의 교류를 통해서 더 깊게 후쿠시마현과 교류하고 싶다"고 했습니다.

2017년5월18일, 19일에는 할레드 · 엠란 · 스카이트 · 살항 · 알아메리 (H.E. Mr. Khaled Omran Sqait Sarhan ALAMERI) 주일 아랍에미리트 특명전권대사가 부흥상황시찰을 위해 후쿠시마현에 오고, 후쿠시마 제일원자력발전소나 후쿠시마의료개발지원센터등 방문을 통해서 "뉴스로는 알 수 없는 후쿠시마를 알 수 있었다. 후쿠시마가 잘하는 분야에서 협력관계를 만들어 가고 싶다."고 했습니다.



(H.E. Mr. Khaled Omran Sqait Sarhan ALAMERI)

북미 이주자 자녀와의 교류 기획
(Fukushima Program for North American Youths, 2017)



2017년6월28일부터 7월7일까지 해외에 정보발신 및 장래에 걸쳐 후쿠시마 현과의 가교가 될 인재를 육성하기 위해 미국 시애틀을 후쿠시마 현인회와 호놀룰루 후쿠시마 현인회 젊은 회원들 5명을 후쿠시마현에 초대했습니다.현청에서 현지사를 공식방문 하고, 후쿠시마의 부흥대책에 대해 한 더욱더 이해의 폭을 넓히고 그 밖에도 영동 따기나 츠루가성 방문, 다도 등을 통해서 후쿠시마의 미각이나 역사, 일본문화를 체험했습니다. 또 아이즈 가쿠호 중학교과 이와키 카이세이 고등학교를 방문하여 동세대 학생들과 교류했습니다.

후쿠시마 현의 개요



기본 데이터

- 현청 소재지 : 후쿠시마 시
- 인구 : 1,884,646 (2017.7)
- 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

