

~ 후쿠시마의 현재 ~

부흥 · 재생의 발걸음(제10판)



가와마타 정 「가와마타 안스리움」
 가와마타마치에서는 지진 재해 후 긴키 대학에 의한 부흥 지원 프로젝트의 일환으로서 안스리움의 실증 재배가 시작되었습니다. 그 후 조합을 창설하고 본격적으로 '가와마타 안스리움' 재배를 시작해 현재는 12곳의 농가에서 연간 32만 그루를 출하하고 있습니다. 토양 대신 현 옷을 재활용한 폴리에스테르 매지와 액체 비료를 활용해 재배하고 있는 'Smile farm'의 대표 다니구치 씨(사진 왼쪽)는 2018년부터 '가와마타 안스리움' 생산을 시작했고 현재는 딸기 재배와 체험 농원 운영도 실시하는 등 관련 인구 및 신규 취농자 증가로 이어지는 활동을 추진하고 있습니다. 2023년 2월 12일, 부흥청의 '새로운 도호쿠' 부흥·창생의 별 표창에 선정되었습니다.

- 목차 -

■ 부흥의 실현을 위하여

1 지금까지의 부흥 상황과 과제 등

(1)	제염 실시	P1
(2)	피난 지시 구역의 상황 및 피난자 수의 추이	P2
(3)	현민의 건강	P3
(4)	귀환·이주 등을 위한 생활 환경의 정비	P4
(5)	공용 인프라 등	P5
(6)	산업 ① 농림수산업	P6
	② 관광	P7
	③ 기업 입지 등	P8
	④ 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상Ⅰ	P9
	후쿠시마 이노베이션 코스트 구상Ⅱ	P10
	⑤ 재생 에너지	P11
(7)	폐로를 위한 대처	P12
(8)	풍문·풍화(기억에서 잊히는 것) 대책 강화	P13

부흥의 실현을 위하여

지진 재해와 원자력 발전 사고로부터 12년이 지났으며 현민 여러분의 노력과 일본 국내외로부터의 따뜻한 지원에 의해 가쓰라오무라, 오쿠마마치, 후타바마치의 특정 부흥 재생 거점 구역을 비롯한 피난 지시 해제와 생활환경 정비, JR 다다미선의 11년 만의 전 노선 운전 재개 등 부흥은 착실하게 전진. 한편 아직도 약 2만 7천 명(2023년 3월 현재)의 현민이 피난 생활을 계속하고 있을 뿐 아니라 이재민의 생활 재건, 주민 귀환과 이주에 의한 인구 회복, 지역 산업의 재생, 뿌리 깊은 잘못된 소문과 풍화의 문제, 폐로·오염수·처리수 대책 등 후쿠시마현 특유의 과제가 산적.

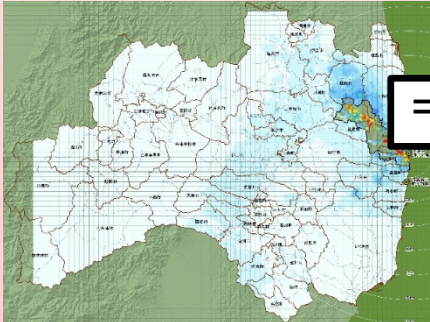
부흥의 전제 노력

- 안전하고 착실한 폐로를 향한 노력 추진 ⇒P.12
- ALPS 처리수 처분과 관련된 책임 있는 대응 ⇒P.12




부흥이 진행된 측면

- 크게 낮아진 공중 선량률 ⇒P.1
- 관광객 방문 촉진 ⇒P.7
- 도로 등 교통망 정비 ⇒P.5
- 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상 추진 ⇒P.9
- 현산 농림수산물의 수출 촉진 ⇒P.6
- 복합 재해의 기억과 교훈을 미래에 계승 ⇒P.10





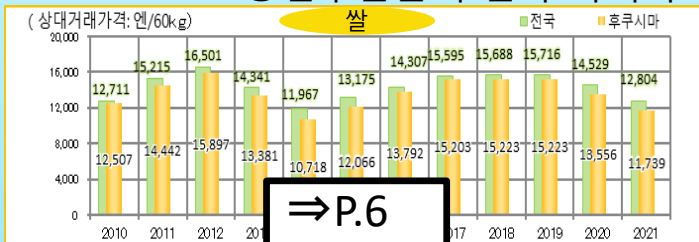



부흥이 진행 도중인 측면

- 약 2만 7천 명의 피난민 ⇒P.2
- 중간 저장 개시 후 30년 이내 제거 토양 등의 현외 최종 처분 ⇒P.1
- 끊이지 않는 풍문, 풍화에 대한 ⇒P.13
- 아직 해소되지 않은 현산 농림수산물의 전국 가격차 ⇒P.6

◆피난자의 추이

연도	현외피난자	현내피난자	피난처불명자
2012.5	102,827	62,038	164,865
2013.5	97,286	54,680	152,113
2014.5	83,250	45,854	129,154
2021.5	28,171	6,966	35,150
2023.3	21,101	6,293	27,399

부흥의 무대가 진행되면서 새롭게 드러나는 과제와 지역의 다양한 부흥이 진척됨에 따라 나타나는 과제에 유연하고 세심하게 대응하여 하나하나 실현해 가는 것이 필요

후쿠시마의 땅을 '재해의 땅'에서 '부흥의 땅'으로 바꾸어 가는 부흥·창생의 추진

1 지금까지의 부흥 상황 및 과제

(1) 제염 실시

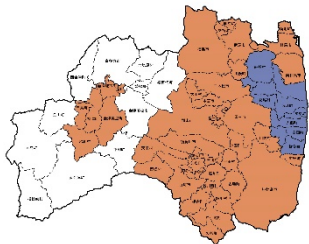
귀환 곤란 구역을 제외하고 전체적으로 오염 제거 완료. 현내의 공중 선량률은 큰 폭으로 떨어져 세계 주요 도시와 같은 수준에

○ 제염 실시 계획에 기초한 범위 전체의 제염

2018년 3월까지 **완료**

국가가 제염을 실시 (파란색)

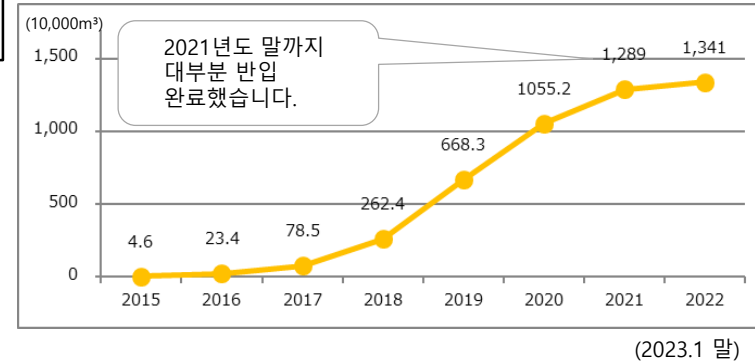
각 시정촌이 제염을 실시 (주황색)



제염 과정 이미지 그림

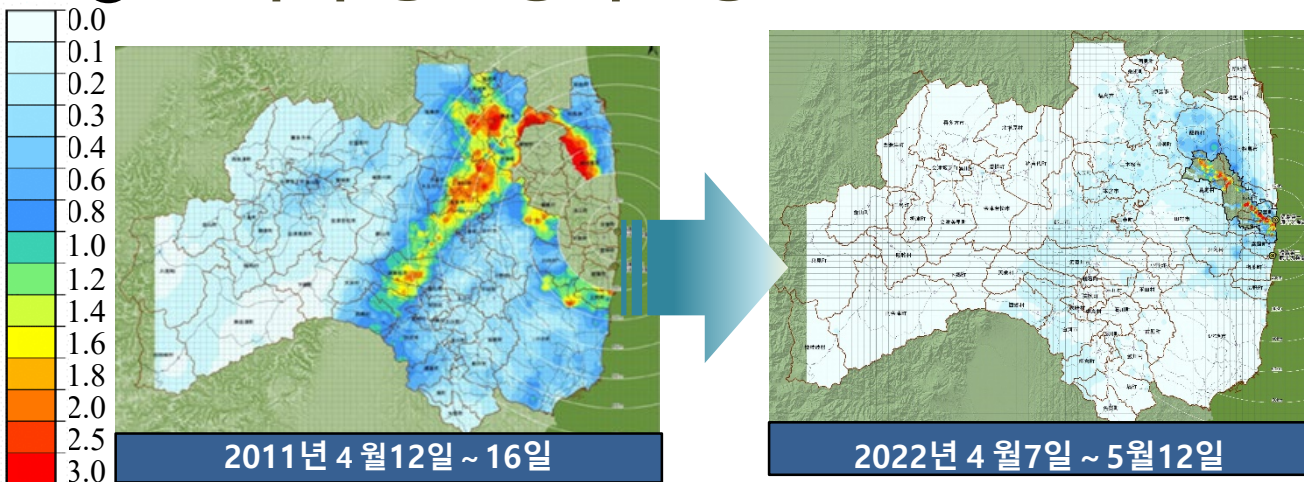


【중간 저장 시설 누적 수송량】



일정 기간 보관된 제거 토양 등은 중간 저장 시작 후 30년 이내(2045년 3월까지)에 후쿠시마 현 밖에서 최종 처분을 실시하는 것으로 법률로 규정되어 있습니다.

○ 현내의 공간방사선량



<환경 회복과 창조를 위해 대응하는 종합적인 거점>



모니터링, 조사 연구, 정보 수집 및 전달, 교육·연수·교류

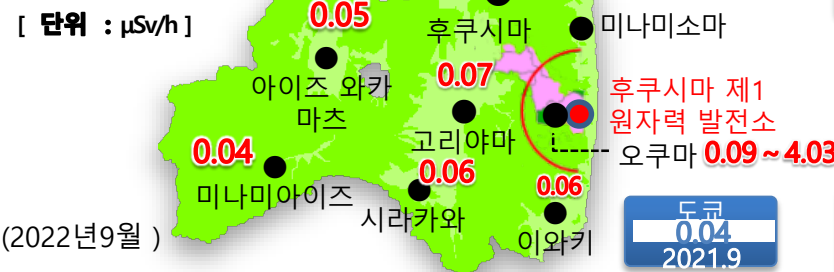


원자력 발전소 주변의 모니터링, 방사선 상시 감시

【과제·대응 등】

- 임시 보관소 등의 원상회복과 반환지
- 중간 저장 시설의 안전한 관리 및 운영, 제거 토양 등의 안전하고 확실한 수송
- 제거 토양 등의 현 외 최종 처분
- 귀환 곤란 구역(특정 부흥 재생 거점 구역 외)의 제염·가옥 등의 해체

환경 방사능 측정치



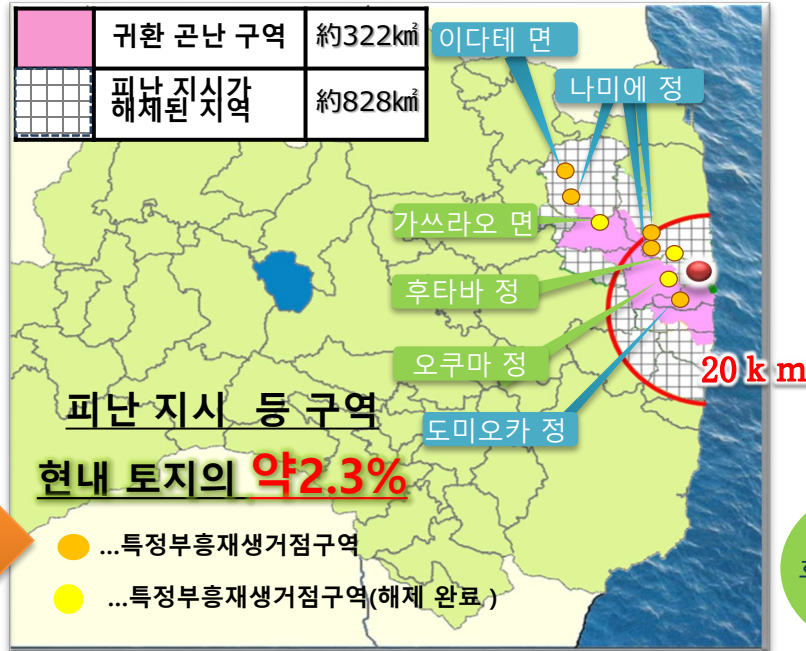
(2)피난 지시 구역의 상황 및 피난자 수의 추이

귀환 환경을 정비함에 따라 피난 지시가 해제되어 현내 피난 지시 구역의 면적은 약 12%에서 약 2.3%로 축소.

◆2011년4월23일시점

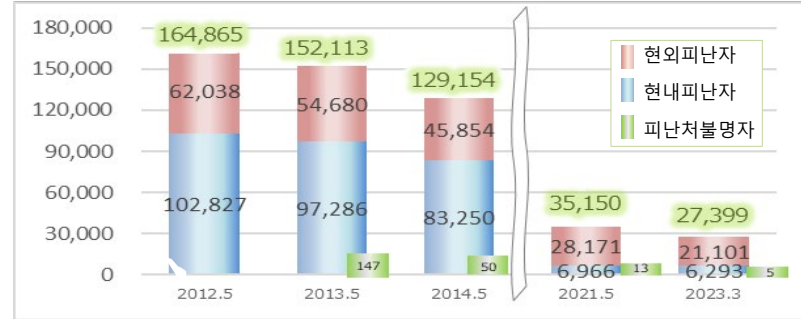


◆2022년8월30일 ~ 현재



◆피난자의 추이

(단위 : 인)



[출처] 후쿠시마현 재해 대책 본부
“2011년 도호쿠 지방 태평양 근해 지진에 의한 피해 상황 증보”

【참고】
후쿠시마현의
인구 추이

	세대수	인구 (명)
2011년3월	721,535	2,024,401
2022년11월	748, 196	1,788,873
증감	26,661	△ 235, 528

【출처】후쿠시마현 추계 인구
(후쿠시마현 현재 거주 인구 조사 월보)

피난 지역 12개 시정촌의 거주 상황 (2023년1월)

해제 시기	구분	시정촌	거주율
—	—	히로노 정	90.3%
2014年	전 지역 해제	다무라 시 (미야코지지구)	85.7%
2015年	전 지역 해제	나라하 정	64.9%
2016年	일부 해제	가쓰라오 면	35.6%
2016年	전 지역 해제	가와우치 면	83.1%
	일부 해제	미나미소마 시 (오다카구 등)	61.0%
2017年	전 지역 해제	가와마타 정(야마키야 지구)	49.3%
	일부 해제	나미에 정	12.6%
	일부 해제	이다테 면	31.3%
	일부 해제	도미오카 정	17.8%
2019年	일부 해제	오쿠마 정	4.2%
2022年	일부 해제 (거점)	후타바 정	약1.1%
2020年	일부 해제		
2022年	일부 해제 (거점)		

※거주율은 시정촌의 홈페이지 등의 수치를 바탕으로 계산했습니다.

【과제·대응 등】

- 특정 부흥 재생 거점 구역의 제염·가옥 등의 해체와 공공 인프라의 복구
- 귀환 곤란 구역 전체의 피난 지시 해제
- 피난 생활을 지속하고 있는 분들에 대한 상담·지원 체제 지속
- 쇼핑, 의료 및 복지, 교육, 교통, 야생 조수에 의한 피해 대책 등 귀환 환경의 정비

【특정부흥재생거점구역】

앞으로도 거주를 제한하는 것으로 알려졌던 귀환 곤란 구역 내에서 피난 지시가 해제되어 거주 가능한 구역. 2022년에 가쓰라오무라, 오쿠마마치, 후타바마치의 특정 부흥 재생 거점 구역에서 피난 지시가 해제되고 2023년에는 나미에마치, 도미오카마치, 이다테무라의 특정 부흥 재생 거점 구역에서 피난 지시 해제가 예정되어 있다.

	구역 면적	해제 목표	준비 숙박 개시 시기
후타바 정	약555ha	2022년8월30일 해제	-
오쿠마 정	약860ha	2022년6월30일 해제	-
나미에 정	약661ha	2023년3월31일 (해제 예정)	2022년9월
도미오카 정	약390ha	2023년4월1일 (해제 예정)	2022년4월
이다테 면	약186ha	2023년 봄 무렵	2022년9월
가쓰라오 면	약95ha	2022년6월12일 해제	-

【특정 귀환 거주 구역】

귀환 곤란 구역 내 특정 부흥 재생 거점 구역 외에 주민의 귀환 및 귀환 후의 주민 생활 재건을 목표로 마련된 구역. 2023년 2월, 후쿠시마 부흥 재생 특별 조치법의 개정안이 각의 결정되어 현재 국회에서 심의 중이다.

(3) 현민의 건강

주민 건강 조사와 무병장수를 목표로 하는 노력 등에 의해 전국에 자랑할 수 있는 '무병장수 현 후쿠시마'로.

○ 현민 건강 조사

기본 조사

원전 사고 발생 직후부터 7/11까지 4개월의 외부피폭 선량을 추계 (자기식 질문표)

< 외부 피폭 선량 추산 결과 >
 0~2밀리시버트 미만 93.8%
 [2022년3월31일 현재]

상세 조사【갑상선 검사】

지진 재해 때 후쿠시마현에 거주하며 대략 18세 이하였던 사람들을 대상
 ※선행 검사 : 2011 ~ 2013년도 본격 검사 : 2014년도 ~

【1차 검사】 초음파 영상에 의한 검사
 【2차 검사】 상세 초음파 검사와 혈액 검사 등



갑상샘 검사에 이용하는 검사기기

○ 선진적인 연구 진료 거점 · 의료 인재 육성

후쿠시마 국제의료 과학센터

후쿠시마 부흥을 위한 의료적 지원 거점

후쿠시마 현립 의과대학보건과학부

지역 의료를 담당할 의료 종사자를 양성

후쿠시마 의료 기기 개발 지원 센터

국내 의료 기기 관련 산업의 진흥, 트레이닝을 통한 의료 기술 향상



건강 증진 챌린지

○ 무병장수를 목표로 한 노력

후쿠시마현의 건강 지표는 지진 재해 이후 전국 수준보다 낮은 상황이 지속되고 있으며, 주민 한 사람 한 사람의 건강에 대한 깨달음과 이해가 깊어짐에 따라 생활 습관을 개선하여 스스로 건강 관리를 실천할 수 있도록 '음식', '운동', '사회 참여'라는 세 기둥으로 건강 관리를 위한 노력을 지속.

健康ふくしまポータルサイト

2021년 4월, 건강 관리에 관한 정보 등을 알리기 위해 포털 사이트를 개설



【과제 · 대응 등】

- 주민들의 건강 불안 감소
- 간병 인재 확보와 시설 운영 지원 등
- 대사증후군 해당자와 어린이 비만 대책 강화
- 건강 의식이 조성됨에 따른 건강 수명의 연장
 → 생활 습관병에 의한 사망자수 전국 최하위 10위 (인구 10만 명당) : 706.9명 (2020년 2월 시점)
- 어린이 건강 관리 교육으로 차세대 육성
- 암 검진률 향상

(4) 귀환 · 이주 등을 위한 생활 환경의 정비

공영 주택과 상업 시설, 의료 · 간호 시설 등 귀환 · 이주를 위한 생활 환경의 정비가 진행.

◆공영 주택

◆상업 시설

◆의료 · 간호 시설

◆교육 시설



이와키시 : 이와사키 단지



나미에 정미치노에키 나미에



도미오카 정 : 후타바 의료 센터 부속 병원



오다카 산업 기술 고등학교



오쿠마 정:재해 공영 주택



오쿠마 정 :복합 시설 오쿠마, 훗또 오쿠마, 링쿠루오쿠마



다목적 의료용 : 헬기



후타바 미래 학원 중 · 고등학교

【1】현지에서 재개한 학교

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 가와우치 면
2012.4~ | 5 나라하 정
2017.4- | 9 나미에 정
※2021.6 니혼마쓰 학교 건물 폐교 |
| 2 히로노 정
2012.8- | 6 이다테 면
2018.4- | 10 도미오카 정
※2022.3 미하루교 폐교 |
| 3 다무라 시
미야코지 지구
2014.4- | 7 가쓰라오 면
2018.4- | |
| 4 미나미소마
오다카부
2017.4- | 8 가와마타 정
야마키야 지구
2018.4- | |

- 【2】피난 지역에서 학교를 계속 운영
- 11 오쿠마 정 → A 아이즈와카마츠시
 - 12 후타바 정 → B 이와키시

◆ 피난 지역에서(이주 촉진을 위한)의 노력

후쿠시마 12개 시정촌 이주 지원 센터

2021년 7월, 12개 시정촌으로의 이주 · 정주 촉진을 위하여 광역 연계가 효과적인 사업과 12개 시정촌의 이주 시책 등을 지원하기 위해 현 도미오카 합동 청사 내에 센터를 설치. 지금까지 진행해 온 귀환을 위한 노력을 주축으로 이주 촉진 · 교류 인구 확대를 위한 노력을 지속하고 있다.

또한 부흥에 관심을 가진 20~30대를 대상으로 한 정보 전달을 강화하기 위해 일과 주거 지원 제도 등의 정보를 집약한 웹 사이트 '미래 워크 후쿠시마'를 개설. 젊은층을 중심으로 부흥을 담당할 층을 널리 전국에서 모집, 후쿠시마의 부흥을 가속화하는 노력을 지속.



【미래 워크 후쿠시마 이주 세미나의 모습】

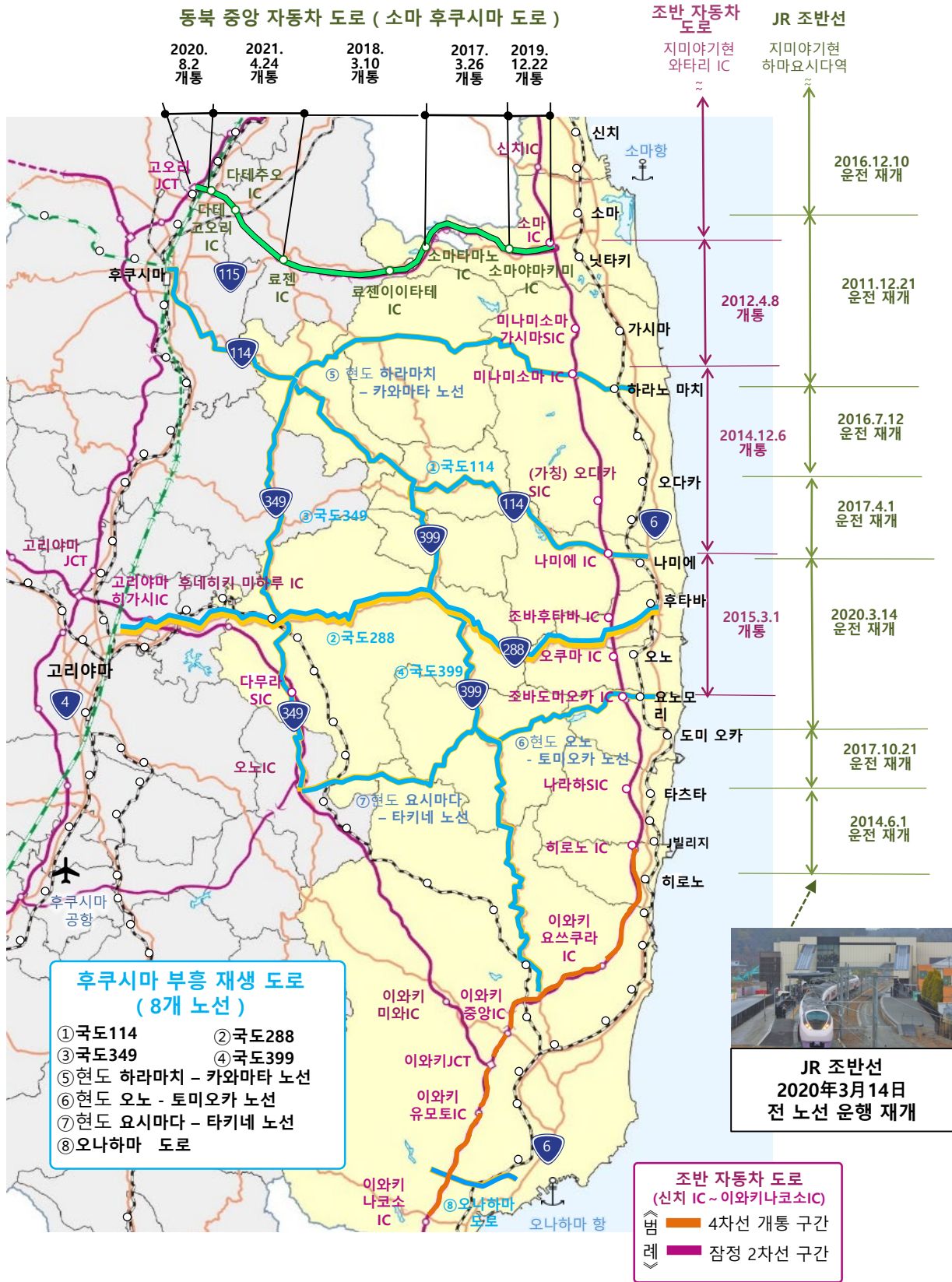
【과제 · 대응 등】

- 주택 · 생활 재건에 관한 상담 대응 및 일상생활 지원, 커뮤니티 형성 지원 등을 지속
- 주민의 필요에 따른 의료 · 간호 제공 체제의 충실
 - 의료 기관 재개율 41.6%(2023년 3월)
- 특색 있고 매력 있는 교육을 힘껏 추진
- 이주 · 정주 촉진, 관계 인구 · 교류 인구의 확대

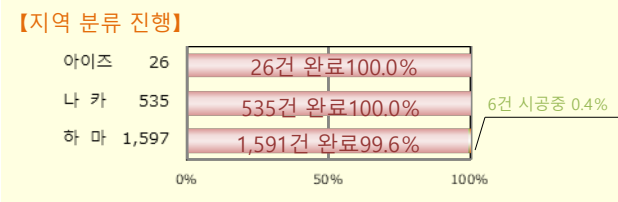
(5) 공용 인프라 등

재해 복구 공사는 전체의 99%가 완료되었고 후쿠시마 부흥 재생 도로 등의 정비도 진행.

【도로 등의 교통망】



재해 복구공사【2023년2월28일현재】
 착공 100% 완료 99%



【공사 장소별 진척 상황/완료율】

100% : 항만, 어항, 하수, 공원, 공영주택, 다리, 모래사장, 도로
 약99% : 하천
 약98% : 해안

【피난 지시 구역】

재해 복구 사정 결정 수는 372곳이며 그중 372건(100%)이 착공, 366건(98%)이 완료되었습니다. 귀환 곤란 구역에서는 정부가 시행하는 제염 등과 조정하면서 계획을 진행할 것입니다



동북 중앙 자동차 도로 (소마~후쿠시마) 2021년 4월 24일 전선개통



제공: NEXCO 동일본
조반 자동차 도로 (이와키 중앙IC ~ 히로노 IC) 2021년 6월 13일 4차선 운용 개시



우케도 어항 2021년 11월 20일 준공식
 현대 지진 피해 10개 어항의 복구 완료



국도114 가와마타정 공구 세키바 터널 2022년 3월 2일 개통



국도288 (오쿠마정 노가미코즈카 공구) 2022년 7월 16일 개통

【과제 · 대응 등】

- 귀환 곤란 구역 내의 공공 토목 시설 복구
- 후쿠시마 부흥 재생 도로 ① ~ ⑧ 정비
- 피난 지역 12개 시정촌내의 도로 정비



JR 조반선 2020년 3월 14일 전 노선 운행 재개

(6) 산업 ①농림수산업

후쿠시마현산 농림수산물 가격은 회복되는 추세이지만, 지진 재해 전의 수준까지 회복되지 않은 품목이 있다. 한편 수출 상황은 지진 재해 전에 비해 증가해 2021년도는 사상 최고의 수출량을 기록했다.

○농산물 수출 상황

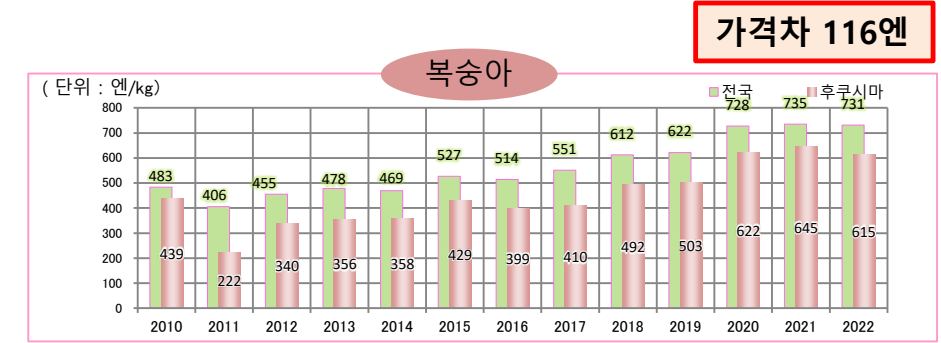
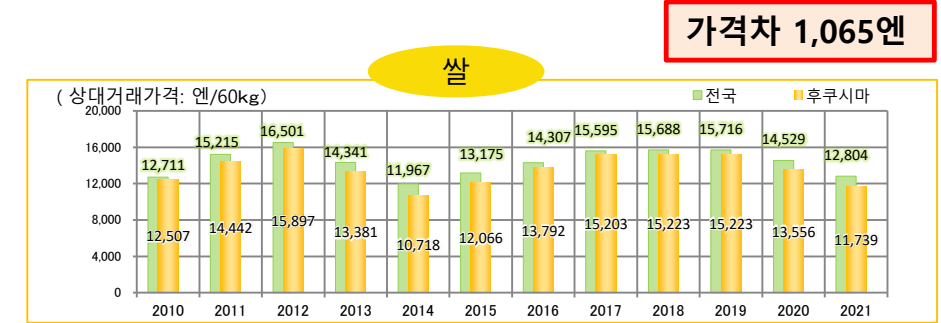


동남아시아로 농산물 수출 촉진!!



복숭아 판매 모습

○주된 농산물 가격의 추이



~ 후쿠시마현산 식품의 수입 규제 상황 ~【2022년7월26일】

- 광범위한 품목의 수입을 정지 중인 국가·지역 (3)
중국, 홍콩, 마카오
- 일부 식품을 수입 정지 중인 국가·지역 (2)
한국, 대만
- 검사 증명서의 첨부 등으로 식품 수출을 허가하고 있는 국가·지역 (7)
프랑스령 폴리네시아, EU, 아이슬란드, 노르웨이, 스위스, 러시아, 리히텐슈타인

원전 사고 후 후쿠시마현산 식품 수입을 규제한 나라와 지역의 수

- 원전 사고 직후 55
- 2022년7월26일시점 12

※ 43개국과 지역에서 규제 철폐

2021년도 온라인 스토어 매출 30억 엔 돌파

새로운 브랜드의 쌀 '후쿠, 와라이' 데뷔



· 일본 제일의 쌀을 만들고 싶다는 일념으로 14년에 걸쳐 개발한 단맛과 향기, 통통한 쌀알이 자랑인 톱 브랜드 쌀 '후쿠,와라이' 를 선두로 후쿠시마현에서 생산하는 전체 쌀의 이미지 및 판매 가격이 향상

수산업에 종사하는 인재 육성



임업을 담당할 인재 육성



ふくしまの旬がネットで買える!

ふくしまプライド便

各オンラインストアで「ふくしまの農林水産物・逸品」をご購入いただけます。



<https://fukushima-pride.com/>

지진 피해지에서의 영농 재개



야생 조수 피해

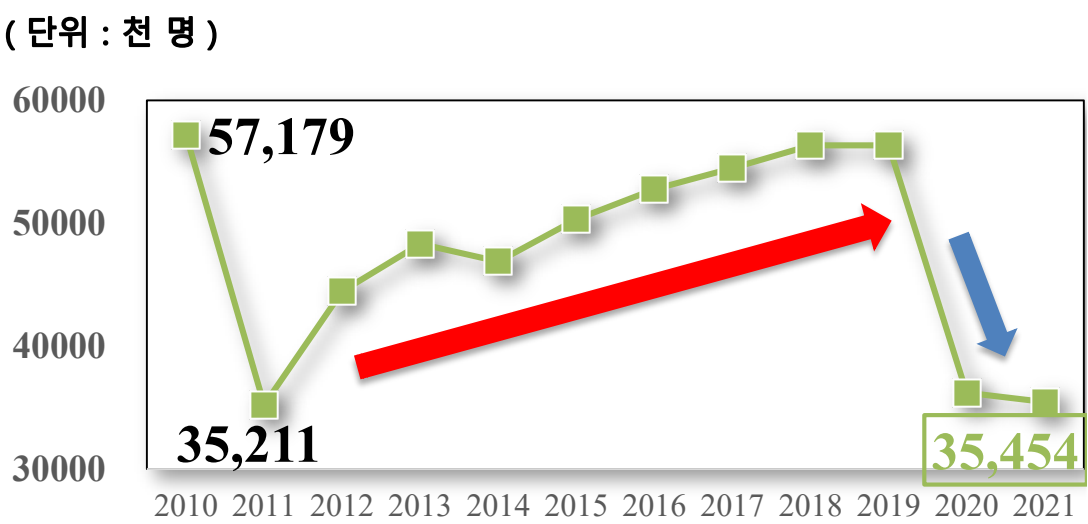


- ### 【과제·대응 등】
- 국내 마켓에서 농수산물의 가격 포지션 회복 (브랜드화의 추진)
 - 영농 재개의 가속화, 첨단 기술의 개발·실증, 새로운 담당자 확보
→ 피해를 입은 12개 기초자치단체의 영농이 가능한 면적 중 영농 재개된 면적 재개율 : 49.0% (2022년 3월)
 - 멧돼지 등에 의한 농작물의 야생 조수 피해 대책
 - 삼림 정비와 방사성 물질 대책 추진, 원목림과 특용 임산물 산지 재생
 - 연안 어업의 조업 확대, 판로 확대 지원, 어업자와 사업체 확보·육성

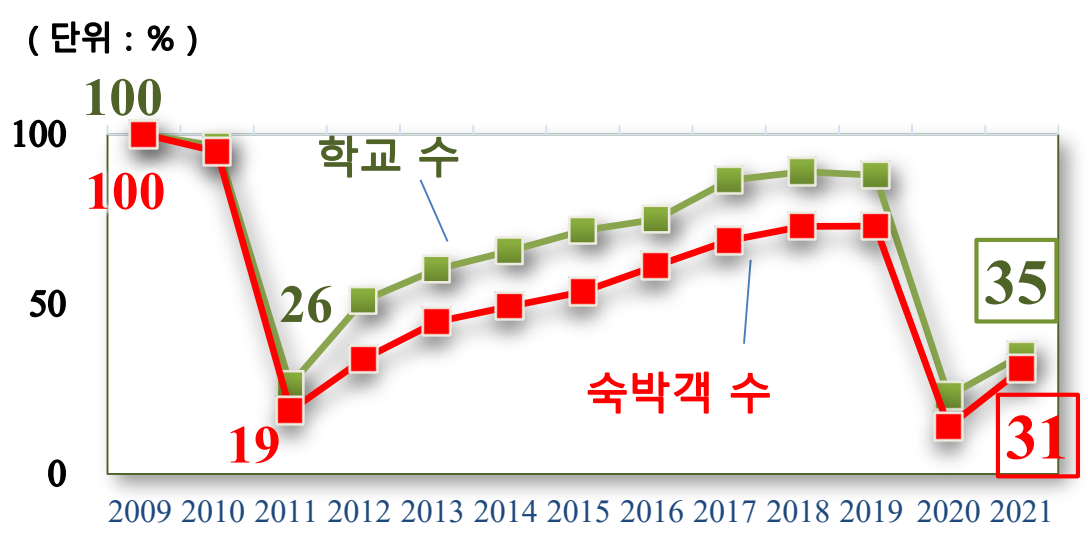
(6) 산업 ②관광

코로나19 및 2021년 2월 후쿠시마현 근해 지진의 영향으로 유입 수가 줄었다. 한편 교육 여행 유입은 인근 현에서의 방문을 중심으로 증가.

○관광객 수



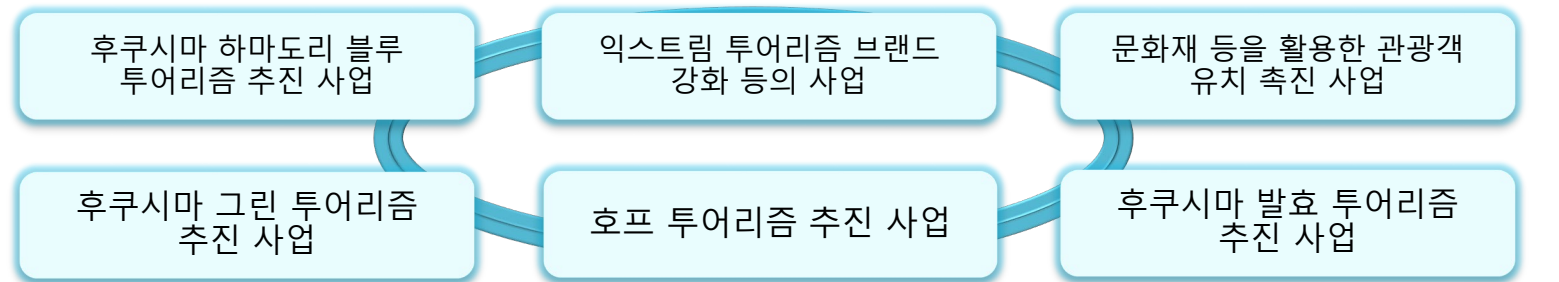
○교육 목적의 여행자 수 (2009년도=100%로 했을 경우)



○외국인 연속박객 수 (2010년=100%로 했을 경우)



호프 투어리즘을 중심으로 한 '후쿠시마 SDGs 투어리즘'의 전개



하마도리 블루 투어리즘

익스트림 투어리즘

다다미선 철도 시설군

그린 투어리즘

호프 투어리즘

발효 투어리즘

도쿄 2020 올림픽 야구 · 소프트볼 경기 후쿠시마에서 개최

소프트볼 7/21 일본 vs 오스트레일리아
7/22 일본 vs 멕시코

야구 7/28 일본 vs 도미니카 공화국

**세계가 극찬!
후쿠시마 복숭아**

야구 · 소프트볼에 출전한 팀의 감독과 선수들로부터 '후쿠시마 복숭아는 맛있다', '이렇게 맛있는 복숭아는 처음 먹어본다' 등 칭찬의 목소리!

후쿠시마 땅에서 완승!

현에서 운영하는 아즈마 구장

대회 유산 계승

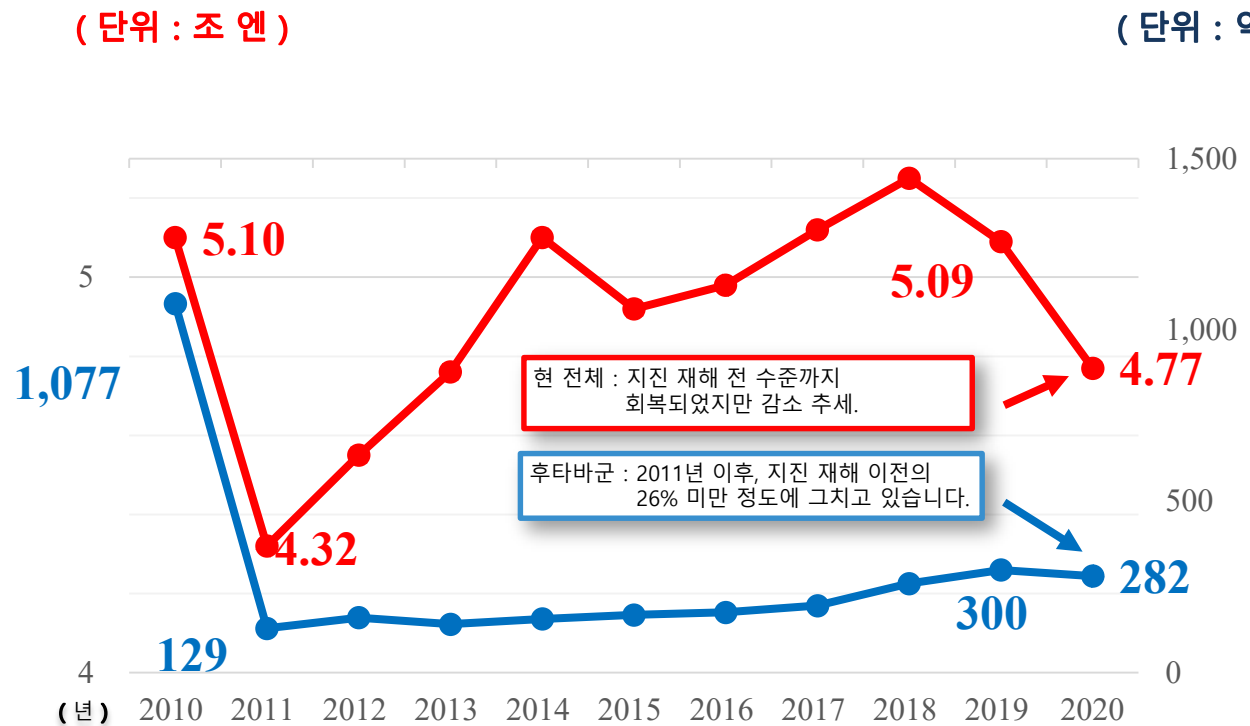
【과제 · 대응 등】

- SDGs 18번째 목표인 '후쿠시마 부흥'을 가속화하기 위해 '후쿠시마 SDGs 투어리즘'에 의한 관광객 유치 촉진
- 호프 투어리즘을 핵심으로 한 탐구 학습 프로그램의 연마와 지속적인 정보 전달 · 영업 활동을 통하여 교육을 목적으로 한 여행자 수의 회복
- 애프터 코로나를 겨냥한 외국인 관광객 유치를 위한 정보 전달
- 부흥 올림픽의 유산을 직시한 정보 전달

현 전체의 제조품 출하액 등은 지진 재해 전 수준까지 회복했지만, 현재는 코로나19의 영향도 있어 감소 추세다. 후타바군의 제조품 출하액 등은 아직 지진 재해 전의 30% 정도로 침체되어 있다.

○제조품 출하액 등 추이 (후쿠시마 현)

○제조품 출하액 등 추이 (후타바군)



○과세 특례 조치(세제 혜택)로 기업 입지 지원

특례별	후쿠시마 산업 부흥 투자 촉진 특구로 과세 특례	후쿠시마 관광 부흥 촉진 특구 지정으로 과세 특례	후쿠시마 부흥 재생 특례 조치법에 의한 과세 특례
대상 구역 등	제조업 등 후쿠시마 15개 시정촌의 공업 단지 등	농림 수산업 등 후쿠시마 15개 시정촌의 농업 진흥 지역(일부 제외) 여항을 중심으로 산업 집적을 도모하는 구역 등	관광 후쿠시마 8개 시정촌의 온천지 관광 시설 등
목적	산업 진흥·기업 입지 촉진	농산어촌의 재생	관광의 재생
내용	①신규 입지 신설 기업의 법인세를 경감(재투자 준비금의 손금산입(5년간)), 재투자 특별 상각 ②기계·장치, 건물 등의 투자와 관련된 특별 상각 또는 세액 공제 ③재해를 입은 고용자에 대한 급여 등 지급액의 10%를 세액 공제 ④취득·제작·건설한 개발 연구용 감가상각 자산의 특별 상각 및 세액 공제 ⑤시설·설비 신설 또는 증설에 의한 사업세, 부동산 취득세, 고정 자산세의 과세 면제 등 (①, ②, ④ 지정을 받은 경우만)	①기계·장치, 건설 등의 투자와 관련된 특별 상각 또는 과세 공제 ②재해를 입은 고용자에 대한 급여 등 지급액의 20%를 과세 공제 ③시설·설비의 신설 또는 증설에 의한 사업세, 부동산 취득세, 고정 자산세의 과세 면제 등 ④장래 사업 재개를 위해 준비하는 사업자에 최대 3년간 과세 연장	피난 해제 구역 인정특정부흥재생거점구역
인정 건수	2022.3.31 / 2,678건 고용 예정 수 : 63,079명	2022.3.31 / 248건 고용 예정 수 : 1462명	2022.5.31 / 113건 고용 예정 수 : 2,430명
			2023.3.1 / 기존 사업자 : 3,262건 2023.3.1 / 신규 사업자 : 436건

○입지 보조금으로 기업 입지 지원

◆「후쿠시마 산업 활성화 입지」 기업입지 촉진 보조금 (2020년도 ~)

현내에 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하고 생산 규모의 확대와 고용을 창출.

◆「후쿠시마 산업 부흥」 기업입지 보조금 (2012년도 ~ 2021년도)

제조업 등의 생산 확대 및 고용 창출을 꾀하고 지역 경제의 부흥 재생을 가속화하기 위해 현내에 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원.

◆「쓰나미·원전재해 피해지역 고용창출」 기업입지 보조 (2013년도 ~)

쓰나미와 원전 재해로 막대한 피해를 입은 지역의 산업부흥 가속화를 위해 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원하여 새로운 고용과경제적파급효과를창출합니다.

◆「자립·귀환지원고용창출」 기업입지 보조금 (2016년도 ~)

이재민의 '일할 곳'을 확보하고 앞으로의 자립·귀환을 가속화하기 위해 피난 지시 구역 등을 대상으로 공장 등을 신설 또는 증설하는 기업을 지원.

27개사를 지정
303명의 고용 창출 예상
【2022년12월27일 현재】

601개사를 지정
7,405명의 고용 창출 예상
【2021년5월31일 현재】

채택 누계 202개사
2,672명의 고용 창출 예상
【2022년9월16일 현재】

채택 누계 131개사
1,298명의 고용 창출 예상
【2022년10월7일 현재】

【과제·대응 등】
○후타바군을 비롯한 하마도리 지역 등의 산업 기반 회복, 자립적·지속적인 산업 발전을 위한 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상 추진
○새로운 활력 유도와 기술 개발 지원 등으로 신산업 창출, 지역 기업의 참여 등
○후타바군의 재해를 입은 사업자를 비롯한 사업 재개를 위한 지원 및 지역 외부에서의 사업 전개 촉진

거점 정비가 진행되고 있으며 구상의 구체화를 위한 산업 집적과 인재 육성, 교류 인구 확대 등의 노력이 본격화.

후쿠시마 이노베이션 코스트 구상이란

동일본 대지진 및 원자력 재해로 인해 잃어버린 하마도리 지역 등의 산업을 회복하기 위해 새로운 산업 기반 구축을 목표로 한 국가 프로젝트입니다. 이 구상은 「모든 도전이 가능한 지역」, 「지역의 기업이 주역」, 「구상을 지지하는 인재 육성」이라는 세 가지를 주축으로 하마도리 지역 등에서 중점 분야를 차지하는 페로, 로봇·드론, 에너지·환경·재활용, 농림 수산업, 의료 관련, 항공 우주 각 분야의 구체화를 추진함과 동시에 이를 실현하기 위한 산업 집적 및 인재 육성, 교류 인구의 확대, 정보 발신, 생활 환경 정비 등 광범위한 기반 정비를 위해 노력하고 있습니다.

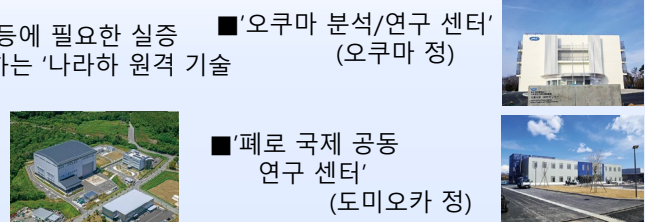
구상 실현을 위한 핵심 대응 3가지

- 어떤 도전이든 가능한 지역**
■ 하마도리 지역 등이 다양한 분야에서 새로운 도전을 할 수 있는 지역이 되도록 합니다.
- 현지 기업이 중심**
■ 최첨단 분야뿐 아니라, 현지 기업이 폭넓게 구상에 참여할 수 있도록 현지 기업과 진출 기업의 연계를 광역적으로 진합니다.
- 구상을 서포트하는 인재 육성**
■ 현지에서 이노베이션을 창조하는 인재의 육성과 산업 집적을 서포트하는 인재의 육성을 추진합니다. 각 분야의 연구 거점/주요 프로젝트

◆ 각 분야의 연구 거점/주요 프로젝트

페로 국내외의 아이디어를 결집한 기술 개발

- 페로 작업 등에 필요한 실증 시험을 실시하는 '나라하 원격 기술 개발 센터' (나라하 정)
- '오쿠마 분석/연구 센터' (오쿠마 정)
- '페로 국제 공동 연구 센터' (도미오카 정)



로봇, 드론 후쿠시마 로봇 테스트 필드를 중심으로 로봇 산업을 집적

- 육·해·공 필드 로봇의 일대 개발 실증 거점 (미나미소마 시, 나미에 정)
- (주)덴소의 무인항공기를 이용한 교량 점검 서비스의 실증 실험



에너지, 환경, 재활용 첨단 신재생에너지, 재활용 기술의 확립

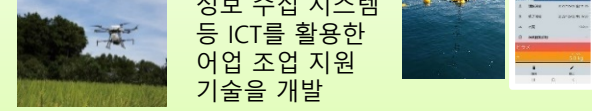
- 세계 최대급의 재생에너지 유래 수소 제조 시설 '후쿠시마 수소 에너지 연구 필드'(나미에 정)에서 제조한 수소로 전기를 생산하는 연료 전지를 아즈마 종합 운동 공원과 J 빌리지에 설치하고 두 시설에 전기를 공급
- 아즈마 종합 운동 공원의 연료 전지
- J 빌리지의 연료 전지



농림수산업

ICT 및 로봇 기술을 활용한 농림수산업의 재생

- ICT 및 로봇 기술의 개발/실증을 추진하고 이를 도입한 선진적인 농림수산업을 선제적으로 실시
- 해상 부표나 태블릿 단말에 의한 어획 정보 수집 시스템 등 ICT를 활용한 어업 조업 지원 기술을 개발



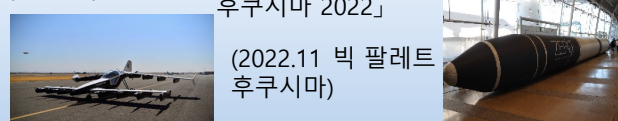
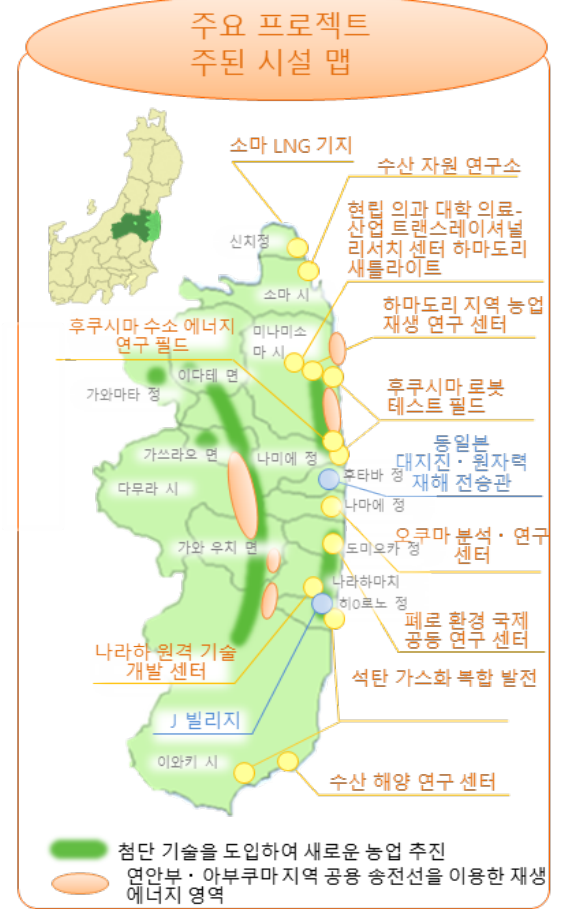
의료 관련 기술 개발 지원을 통해 기업의 판로를 개척

- 현립 의과 대학 '의료-산업 트랜스레이셔널 리서치 센터'의 연구 성과를 활용하여 하마도리 기업 등을 지원하는 '하마도리 새틀라이트'를 2021년 11월에 개설 (미나미소마 시)
- 의료기기 개발부터 사업화까지 총체적으로 '후쿠시마 의료기기 개발지원하는 지원 센터' (고오리야마 시)



항공 우주 '차세대 항공 모빌리티' 개발 및 후쿠시마 현대 기업 유치 확대

- 후쿠시마 로봇 테스트 필드에 연구실을 가진 테트라 애비에이션(주)이 하늘을 나는 자동차를 개발
- 현대 기업의 거래 확대 등을 목적으로 개최하고 있는 제품·기술을 소개하는 「로봇·우주 항공 페스타 후쿠시마 2022」 (2022.11 빅 팔레트 후쿠시마)

【 후쿠시마 국제 교육 연구 거점 (Fukushima Institute for Research, Education and Innovation (약칭 : F-REI)) 】

F-REI(에프레이)는 후쿠시마를 비롯한 도호쿠의 부흥 실현과 동시에 일본의 과학 기술력과 산업 경쟁력 강화에 공헌하는 세계 최고 수준의 '창조적 부흥의 핵심 거점'으로서 국가가 설립하는 법인입니다. (2023년 4월 설립 예정)

F-REI 4개의 기능

- 연구 개발**
■ 5개 분야에서 재해 지역뿐 아니라 세계의 과제 해결에 이바지하고 일본 국내외에 자랑할 만한 연구 개발을 추진
- 산업화**
■ F-REI발 벤처에 대한 출자, 기업과의 공동 연구를 가능케 하는 산학 연계 체제의 구축 등
- 인재 육성**
■ 연구 개발 활동을 통한 대학원 등에 의한 연구 인재 육성, 고등 전문학교와의 제휴 등
- 사령탑**
■ 협의회를 조직해 기존 시설 등의 시스템에 획적 사령탑의 기능을 최대한 발휘

연구 개발 5개 분야

- 1. 로봇**
원격 조작 로봇
- 2. 농림수산업**
농기계 제어 시스템
- 3. 에너지**
조생, CO2 대량 흡수 등의 기능을 부여한 식물 생산
- 4. 방사선 과학과 창약**
의료, 방사선의 산업 이용
알파선 방출 핵종에 의해 전립선암이 완화
- 5. 원자력 재해에 관한 데이터나 지식의 수집과 전달**
1. 방사성 물질의 환경 동태 연구
2. 원자력 재해에 관한 데이터나 지식의 수집, 분석, 정보 전달
3. 이재민, 커뮤니티, 피해 지역 등의 재생 및 창생 연구



ICRU 등의 국제회의의 유지

(6) 산업 ④ 후쿠시마 이노베이션 코스트 구상II

◆구상의 실현을 위한 노력

산업 집적

기업 유치와 지역 내외 기업의 사업화 지원

■ 전국 으뜸의 세제 혜택 제도와 입지 환경을 PR하기 위한 기업 입지 세미나

■ 창립·창업을 지향하는 기업과 개인 등이 자사의 사업 계획 등의 프레젠테이션을 하는 Fukushima Tech Create 2021 스타트업 피치 이벤트를 개최



이노베이션 코스트 지역에서 기업·창업을 지원하는 3가지 원동력
1. 전문 사업자가 도움 지원
2. 이노베이션 창출 지원 조성금
3. Fukushima Tech Create 서포터

교류 인구의 확대

인구가 감소한 하마도리 지역 등의 교류 인구 확대

■ 하마도리 지역 등 15개 시정촌에 걸쳐 기업 유치 활동을 전개하고, 지역 고령 인구의 증가에 따른 인력 부족 문제를 해결하기 위한 세미나를 개최



■ 지역 주민을 위한 이노베이션 코스트 스마트 시티를 소개하는 세미나를 실시



생활 환경의 정비

안심할 수 있는 생활에 필요한 환경의 정비

■ 정비가 진행되는 공공 인프라

- 동북 중앙 자동차 도로
- 조반 자동차 도로
- JR 조반선 등의 정비

■ 셔틀 버스 운행

- 후쿠시마 로봇 테스트 필드~후쿠시마 간



정보 전달

복합 재해의 기억과 교훈을 미래에 계승



■ 2020년 9월에 개관한 동일본 대지진·원자력 재해 전승관은 2022년 10월에 관람객 15만 명을 달성했습니다. 또한 2022년도부터 상임 연구원이 부임해 조사 연구 체제가 정비되었습니다. 원자력 재해를 중심으로 수집·보존한 자료와 더불어 조사 연구에 의한 성과를 전시 및 프레젠테이션, 연수에 활용해 지진 재해 기억의 풍화 방지를 위한 정보 전달을 강화하는 동시에 재해 방지 및 감소에 활용할 것입니다.

교육·인재 육성

하마도리 지역의 미래를 담당할 젊은 힘을 키운다

■ '부흥 지식' 사업-전국의 대학, 고등 전문학교에 후쿠시마현 지역 주민들을 위한 활동 지원.



■ 교육 프로그램을 실천하고 있는 현립 소마 농업 고등학교에는 스마트 농업 수업이 있습니다.



현 전체에서 본 구상을 이끌 강한 뜻을 품은 톱 리더와 로봇·재생 가능 에너지·농림 수산 등의 각 전문 분야에서 즉각 투입 가능한 전력이 될 인재를 육성합니다. 오다카 산업 기술 고등학교, 후타바 미래 학원 중·고등학교에서는 앞서 실행하고 있습니다. 또 아이즈 대학은 ICT의 전문성을 살려서 지역 기업과 연계하여 로봇 기술 개발과 인재 육성에 힘쓰고 있습니다.



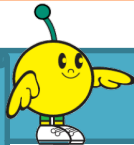
오다카 산업 기술 고등학교

■ 문부과학성의 '마이스터 하이스쿨 사업' 지정을 받아 산업계와 연계한 산업 인재 육성 시스템과 공업, 상업의 과학 연계로 고도의 지식과 기술을 몸에 익혀 새로운 산업에 대응할 수 있는 인재 육성에 힘쓰고 있습니다.



후타바 미래 학원 중·고등학교

■ 문부과학성의 '지역과의 협업에 의한 고등학교 교육 개혁 추진 사업 (글로벌형)' 지정을 받아 글로벌 리더를 육성하고 있습니다. 고향 창조학과 미래 창조 탐구, 최고 수준의 운동선수 육성에 힘쓰고 있습니다.



이노베이션 코스트 구상 추진과 관련한 세금 우대 제도 (이노베이션 세제)

이노베이션 코스트 구상의 중점 분야와 관련한 신제품 개발 등에 설비 투자, 인재민 고용, 연구 개발을 수행할 경우 과세 특례를 받을 수 있습니다.

- 대상 구역
신산업 창출 등 추진 사업 촉진 구역
※후쿠시마 국제 연구 산업 도시 구역 (15개 시정촌) 내의 일부 구역.
- 신청할 수 있는 사람
신산업 창출 등 추진 사업 촉진 구역 내에서 신산업 창출 등 추진 사업 ※을 하는 개인 사업자 또는 법인
※산업 집적의 형태 및 활성화를 꾀하는 동시에 중핵으로서 부흥청령으로 정한 사업
- 특례 내용
① 피난 대상 고용자 등을 고용한 경우 급여 등 지급액의 15%를 세액 공제
② 기계·장치, 기구·비품 및 건물 등을 취득 시 특별 상각 또는 세액 공제
③ 개발 연구용 감가상각 자산의 즉시 상각, 세액 공제
④ 시설·설비의 신설 또는 증설로 인한 사업세, 부동산 취득세, 고정 자산세의 과세 면제 등



【과제·대응 등】

- 거점 정비 등 각 시책의 효과를 비즈니스에 연계하여 산업 집적의 밀도를 높이고 그 효과를 현 전역에 파급
- F-REI가 순조롭게 출범해 활동이 궤도에 오르고 설치 효과가 조기에 광역적으로 실현될 수 있도록 F-REI를 핵심으로 한 네트워크 형성 추진

'재생 에너지 선구 지역'을 목표로 재생 에너지의 도입 확대, 관련 산업 집적을 위해 노력한다.

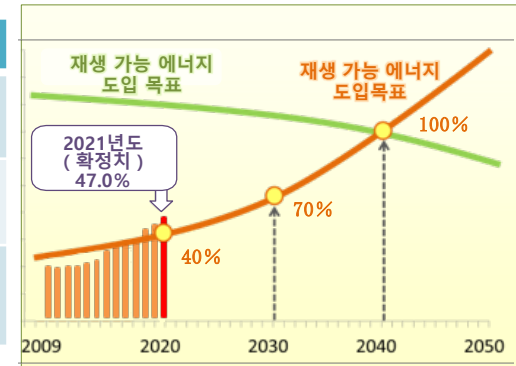
부흥 이념과 재생 에너지 추진 비전



- 부흥 이념 : 원자력에 의존하지 않는 안전하고 지속적으로 발전 가능한 사회 조성
 - ① 환경 부담이 적은 저탄소·순환형 사회로의 전환
 - ② 부흥(지역 진흥)
- '재생 에너지 추진 비전' 하에서 4개의 기둥을 중심으로 노력할 것입니다

도입 목표

지표	목표	현황
현 내 에너지 수요에 대한 재생 에너지 도입량	100%(2040년)	47.0%(2021년)
현 내 전력 소비량에 대한 재생 에너지 도입량	100%(2025년)	86.8%(2021년)
정치식 수소 충전소 정비 기수	20기(2030년)	2기(2021년)



◆ 현 내 재생 에너지 거점

연구 거점

산업 기술 종합 연구소 후쿠시마 재생 에너지 연구소

국립연구개발법인 산업기술 종합연구소가 재생 에너지 연구 개발 거점을 정비, 2014년 4월 1일에 개소. 스마트 시스템 연구동이 2016년 4월 1일에 운용 시작.



바이오매스

그린 발전 아이즈 목질 바이오매스 발전소



제공: (주)그린 발전 아이즈

풍력

고리야마 누노비키 고원 풍력 발전소



제공: J-POWER / 전원 개발(주)

소수력

시노부야마 엔도가타키 오타마 제1소수력 발전소



오타마 무라

지열

쓰치유 온천 16호 원천 바이너리 발전소



후쿠시마시

태양광

후쿠시마 공항 메가솔라



스카가와시·다마카와무라

◆ 수소 사회의 실현을 위해

■ 수소 활용의 장점

재생 에너지 등으로 만들 수 있으며 장기 저장이 가능. 이용 시에 CO2를 배출하지 않는다.

후쿠시마 수소 에너지 연구 필드 (FH2R)

■ 2020년 3월 7일, 나미에마치에 개설. 세계 최대급의 재생 에너지 유래(태양광 20MW) 수소 제조 실증 거점. 시간당 1,200Nm³(정격)의 수소를 제조할 수 있으며, 하루 최대 연료 전지 자동차 약 560대 분량의 수소 충전 가능.

■ 각지에서 수소 충전소나 연료 전지 버스, 연료 전지 자동차의 정비도 진행 중이다.



나미에 정

고리야마시 정치식 ST



이와키시



도호쿠 최초

◆ 산업 집적

- 재생 에너지 관련 기술의 개발과 사업화 및 판로 확대, 해외 전개를 추진
- 풍력 O&M 등 재생 에너지 관련 산업에 종사하는 인재 육성 및 확보
- 태양광 발전과 축전지 재활용 등의 추진과 새로운 비즈니스 모델 구축

※O&M이란

Operation and Maintenance(운영 관리·보수 점검)의 약칭으로 운영 관리, 보수 점검을 말합니다.



풍차 부품



REIF 후쿠시마

◆ 지속 가능한 에너지 사회

- 지역에서의 에너지 활용(지역 생산과 지역 소비, 스마트 커뮤니티의 추진)
- 환경 및 경관 등에 대한 배려
- 철저한 에너지 절약(에너지 절약 대책, 공공시설의 ZEB화)

※ZEB화란

Net Zero Energy Building의 약칭으로, '제브'라고 부릅니다. 쾌적한 실내 환경을 실현하면서 건물에서 소비하는 연간 1차 에너지 수지를 0으로 만드는 것을 목표로 한 건물입니다.



가쓰라오무라 스마트 커뮤니티



스카가와 토목 사무소 청사로서 도호쿠 최초의 'Nearly ZEB' 인증을 취득. 에너지 소비량의 87% 절감 실현

【과제·대응 등】

- 자원 절약 및 에너지 절약 활동을 통한 저탄소형 사회로의 전환
- 지역으로의 이익 환원 구조 구축
- 에너지의 지역 생산과 지역 소비
- 관련 산업 기업의 유치, 신규 산업 육성, 고용 창출

후쿠시마 제1원자력 발전소

대처 항목	주요 목표 공정(중장기 로드맵)	현재 대응 상황
오염수 대책	오염수 발생량 억제 100m³/일 이하로 억제 (2025년 내)	오염수 발생량을 억제하기 위해 서브드레인을 이용한 지하수 퍼올리거나 동토차수벽 등을 이용한 지하수 유입 대책과 함께 원자로 건물 등에 지붕 설치 등을 통한 빗물 침입 대책을 추진 중이다.
사용후핵연료 저장 수조에서의 연료 반출	1~6호기의 연료 반출 완료 (2031년 내) 1호기에서 연료 반출 시작(2027~2028년도) 2호기에서 연료 반출 시작(2024~2026년도)	1호기: 풀 상부의 잔해 철거를 위해 2022년 4월부터 대형 건물 커버 설치 작업을 진행 중이다. 2호기: 연료 반출용 받침대의 기초 공사가 완료되어 2023년 1월부터 받침대 철골 공사를 진행 중이다. 3호기: 2021년 2월에 연료 반출을 완료했다. 4호기: 2014년 12월에 연료 반출을 완료했다.
핵연료 잔해물 반출	초호기의 핵연료 잔해물 반출 시작 (2호기부터 착수 (2021년에서 2023년경으로 연기))	1호기: 수중 로봇에 의한 추가 격납 용기 내부 조사를 실시 중이다. 2호기: 연료 파편 제거를 위해 로봇 팔을 조정하고 있다. 3호기: 추가적인 격납 용기 내부 조사 및 분석을 계획 중이다.
폐기물 대책	건물 잔해 등의 옥외 일시 보관 해소 (2028년도 내)	잔해와 벌채목, 사용한 보호복을 소각하는 증설 잡고체 폐기물 소각 설비 운용이 시작되었다. 또한 저·중선량의 잔해류 등을 분석하는 시설이 2022년 10월에 운용을 시작했다.

후쿠시마 제2 원자력 발전소

- 도쿄 전력은 모두 4기의 폐지 조치 기간을 44년으로 내다보고 전체 공정을 4단계로 구분, 제1단계 (10년의 해체 공사 준비 기간)에서 구체적으로 실시할 사항을 밝힌 '폐지 조치 계획'을 책정.
- 이 계획에 대해 원자력 규제 위원회는 원자로 등 규제법에 기초하여 2021년 4월에 인가함과 동시에 현과 입지 마을(나라하정·도미오카정)은 6월에 안전 협정에 기초한 사전 양해 답변 작성.이것에 대응하여 도쿄 전력은 6월에 폐로 작업을 개시.
- 제1단계에서는 방사성 물질에 의한 오염 상황의 조사, 제염, 관리 구역 외 설비의 해체 철거, 원자로 건물에서 사용한 연료의 제거 등이 행해질 예정.
- 현재는 설비 오염 제거 및 오염 상황의 조사, 방사선 관리 구역 외 설비의 해체 철거 등이 진행되고 있다.

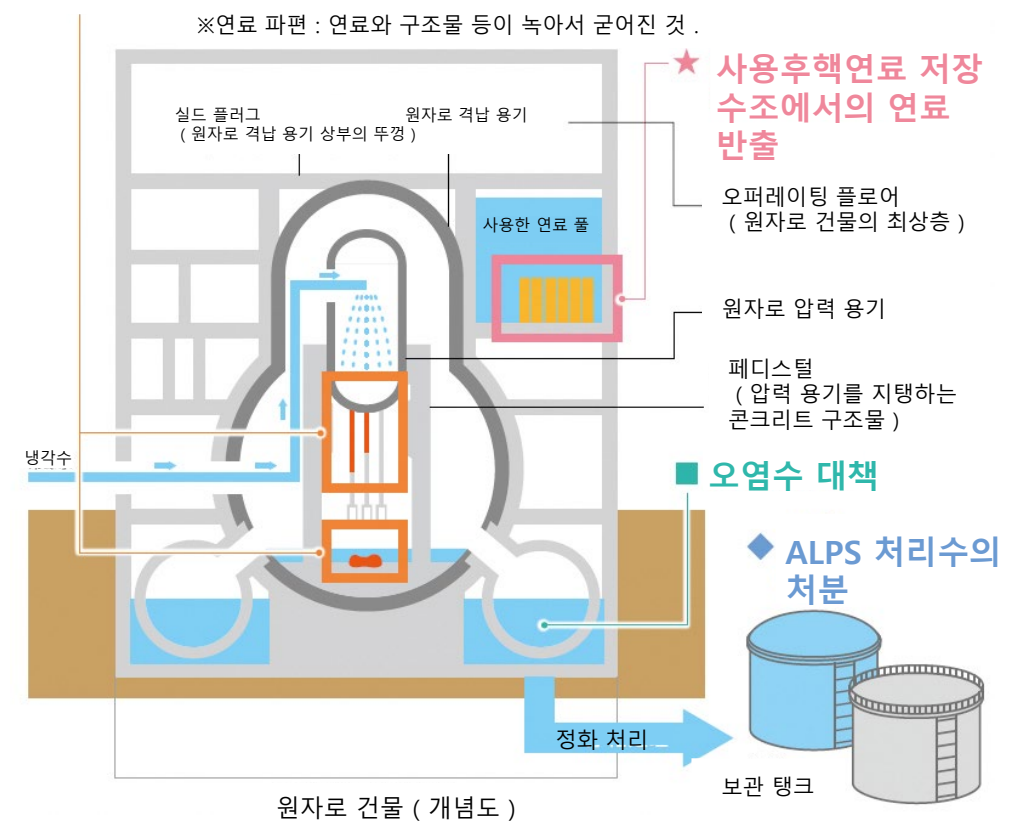
【과제·대응 등】

- 폐로 작업이 안전하고 착실하게 실시되도록 폐로 안전 감시 협의회 등에 의한 감시 지속.
- ALPS 처리수의 처분 방침 결정에 따른 관계자의 설명과 이해, 정확한 정보 전달 등 대책 마련에 만전.

ALPS 처리수

■오염수는 사고에 의해 녹아내린 연료(연료 데브리)에 물을 끼얹어 냉각시키는 과정과 원자로 건물 내에 빗물과 지하수가 유입되는 과정에서 발생하고 있다.
 ■다핵종 제거 설비(ALPS) 등으로 오염수에서 트리튬 이외의 방사성 물질을 규제 기준치를 밑돌 때까지 제거한 것을 ALPS 처리수라고 한다.
 ■ '다핵종 제거 설비 등 처리수의 처분에 관한 기본 방침(2021년4월) '에서 ALPS 처리수는 트리튬 농도가 규제 기준을 충분히 밑돌 때까지 희석하여 안전성을 확인하면서 해양에 방출하고 있다.
 ■처분 방침 결정에 더해지는 풍문을 불식하기 위해 국가의 'ALPS 처리수의 처분에 관한 기본 방침의 착실한 실행을 위한 행동 계획(2021년 12월 책정(2023년 1월 개정)) '의 꾸준한 실행을 요구해 나가야 한다.

● 연료 파편 제거



경제산업성 '폐로 및 오염수 대책 포털 사이트'

일본 국내외로의 효과적인 정보 전달 및 현산품의 판로 확대, 후쿠시마만의 브랜드 확립을 통해 잘못된 소문 불식과 풍화 방지를 강화해 나간다.

후쿠시마현 풍문 · 풍화 대책 강화 전략

◆대책 강화 방침

1. 지속적인 꾸준한 활동과 새로운 도전

■지속과 새로운 활동의 융합으로 후쿠시마의 리브랜딩을 실현한다.

2.정보의 추가적인 '업데이트'를 위한 정확한 최신 정보 전달

■고착화된 후쿠시마의 부정적 정보의 리플레이스를 실현한다.

3.제휴와 공동 창조를 통한 신뢰 관계 구축

■코로나 대책과 디지털화를 위해 많은 '사람'과의 응답으로 새로운 가치 창출을 실현한다.

◆각 분야의 활동 방침 (대책 강화의 방향성과 주요 활동)

농림수산물 · 후쿠시마현산 식품

- ◆유통 · 판매 대책 강화
후쿠시마 브랜드 확대 추진 대책 등
- ◆브랜드 힘의 향상과 수출 확대
후쿠시마현 농산물 경쟁력 강화 사업 등
- ◆소비자의 신뢰 향상
농림수산물 전략적 정보 전달 등

관광

- ◆지역의 강점과 특징을 명확히 한 관광 모델 조성
호프 투어리즘 추진 사업 등
- ◆해외 현지 창구 등을 활용하여 온라인을 포함한 정보 전달 지속
후쿠시마 인바운드 부흥 대책 사업 등

정보 전달 (연계 · 공동 가치 창조 등)

- ◆각 부처가 연계한 정보 전달
챌린지 후쿠시마 전략적 정보 전달 사업 등
- ◆후쿠시마의 현재와 매력 발행
J 빌리지 이용 · 활용 촉진 사업 등
- ◆연계 · 공동 가치 창조의 확대
시정촌 부흥 · 지역 만들기 지원 사업 등

토대가 되는 노력

- ◆철저한 식품 검사
식품 속의 방사성 물질 대책 사업 등
- ◆방사선에 관한 리스크 커뮤니케이션
식품 안전 · 안심 추진 사업 등
- ◆환경 회복의 현재 상황 전달
환경 창조 센터(본관) 관리 운영 사업 등

중점 대책

국내외의 이해 촉진

- ◆정확한 정보 전달
소소 지역의 매력 등 전략적 정보 전달 사업, 차세대로 이어지는 지진 재해 전승 사업 등
- ◆매력을 알림
도쿄 도심 전체 위크 사업, 해외 풍문 불식을 위한 정보 전달 사업 등
- ◆유대를 살린 정보 전달
도쿄 2020 올림픽 · 패럴림픽 유산 사업 등

사업자에 강력한 지원

- ◆수산업 대책 강화
후쿠시마현 차세대 어업 인재 육성 확보 지원 사업 등
- ◆산지 소비 추진
'후쿠시마 고유의 화훼' 산지 육성 지원 사업 등
- ◆지역의 매력 · 브랜드 힘 향상 및 수출 확대
문화재 등을 활용한 관광객 유치 촉진 사업 등

풍문대책과 관련한 세금 우대 제도 (풍문 세제)

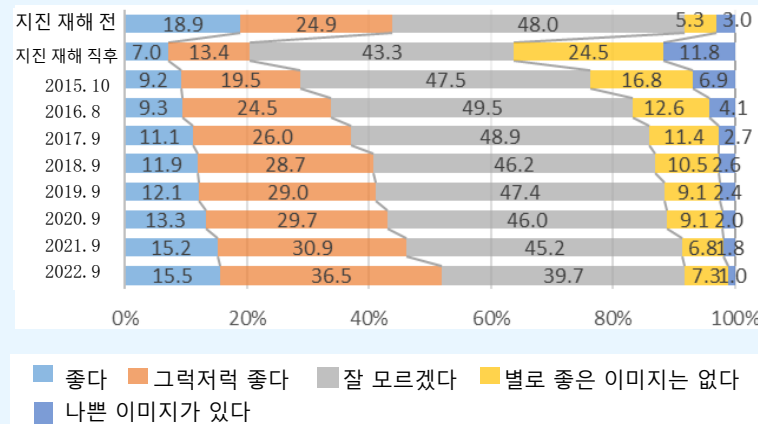
농림수산업이나 관광업 등에 대한 잘못된 소문 피해에 대응하기 위한 사업을 실시하는 분을 대상으로 한 세금 우대 제도가 있습니다.



잘못된 소문 및 풍화 대책의 성과와 현황

■잘못된 소문 및 풍화에 관한 정보 전달 분석(2022.9)
'후쿠시마에 좋은 이미지를 가지고 있는 사람의 비율'

■2022년 9월 시점에 '좋은 이미지층'('좋다'와 '그럭저럭 좋다'의 합계)은 52.0%로 상승했다.



■현산품 수출액 등의 상황 (2021)

■선전 활동 등의 성과에 의해 '현산품 수출액'은 사상 최고치인 10억 엔 이상으로 상승 중인 한편, '현산 농산물 가격'은 고착화되고 잘못된 소문이 뿌리 깊게 남아 있으며 '관광객 유입 수'나 '외국인 숙박자 수'는 신종 감염증의 영향을 엿볼 수 있다.

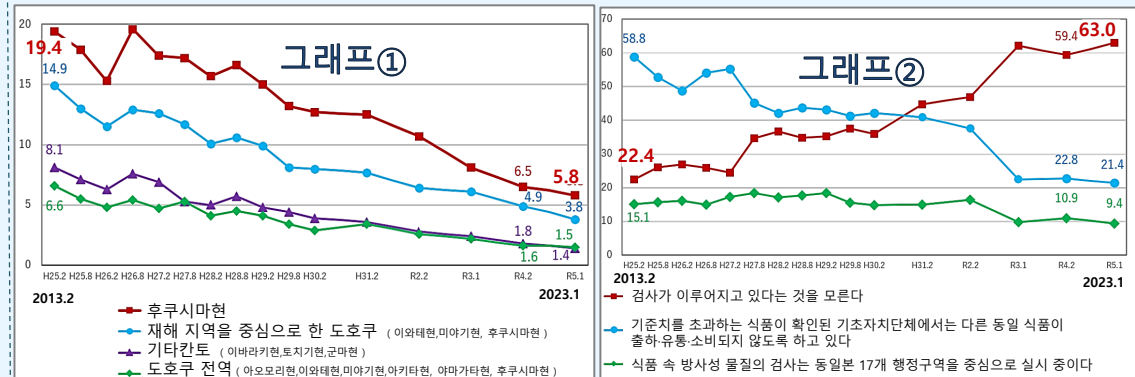
현산 농산물 가격 회복 상황 (쌀) ※현산 쌀 거래 가격의 전국 평균 가격에 대한 비율	현황치 (2021년)	92.03
	목표치 (2030년)	100
현산 농산물 가격 회복 상황 (복숭아) ※현산 복숭아 거래 가격의 전국 평균 가격에 대한 비율	현황치 (2022년)	84.25
	목표치 (2030년)	100
현산 농산물 가격 회복 상황 (소) ※현산 소 거래 가격의 전국 평균 가격에 대한 비율	현황치 (2022년)	90.65
	목표치 (2030년)	100
현산품 수출액	현황치 (2021년)	1,375,000,000
	목표치 (2030년)	2,000,000,000
관광객 유입 수	현황치 (2021년)	35,454,000
	목표치 (2030년)	60,000,000
외국인 숙박자 수	현황치 (2021년)	20,390
	목표치 (2030년)	300,000

■잘못된 소문에 관한 소비자 인식 실태 조사(소비자청 2023.3.10)

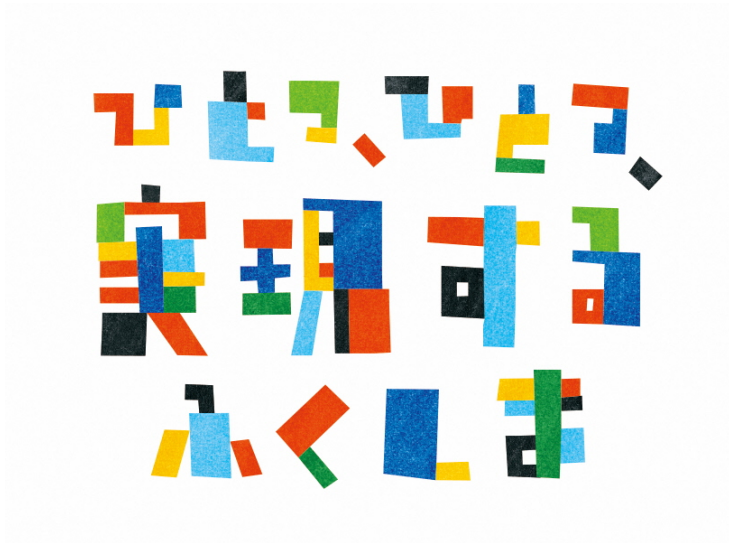
「방사성 물질을 이유로 구입을 주저하는 식품의 산지」(그래프①)
(식품 속 방사성 물질을 걱정하는 사람 중) '후쿠시마현산 식품의 구입을 주저한다'라고 응답한 사람 **5.8%**

「식품 속의 방사성 물질 검사」(그래프②) 검사하는 것을 '모른다'고 대답한 사람 **63.0%**

■'잘못된 소문으로 인한 피해를 방지하고, 판매 중인 식품을 안심하고 먹기 위해 무엇이 필요하다고 생각하는가'라는 질문에 대해서는 식품의 안전이나 산지 및 제품의 매력에 관한 정보 제공, 그리고 식품에 포함된 방사성 물질에 관한 과학적 설명이 상위를 차지했다.

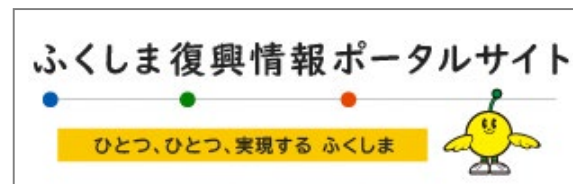


【과제 · 대응 등】○끊이지 않는 풍문과 시간이 지남에 따른 풍화 ○정보 전달과 판로 확대, 브랜드 확립을 통한 잘못된 소문 및 풍화 방지



발행처
후쿠시마 현 기획 조정부 부흥·종합 계획과
〒960-8670 후쿠시마시 스기쓰마초 2번 16호
Tel 024-521-7109
E-mail fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp

후쿠시마현 웹 사이트



* 본지에 대한 의견 등이 있으시면 위의 주소로 보내 주십시오.

그 외 부흥 정보 등도 봐 주십시오.