

ふくしま復興のあゆみ

<第11版>



福島県の被害状況①（地震・津波被害等）



平成23年3月11日14:46に三陸沖を震源として発生した「平成23年 東北地方太平洋沖地震」は、M9.0を記録し、観測史上最大の地震でした。最大震度7を記録した激しい揺れとともに、広い範囲で大津波が押し寄せました。

地震・津波による被害状況

<被害状況>（平成27年3月23日現在）

◆死者：3,713人（うち、震災関連死※1,885人）

◆行方不明者：3人※2

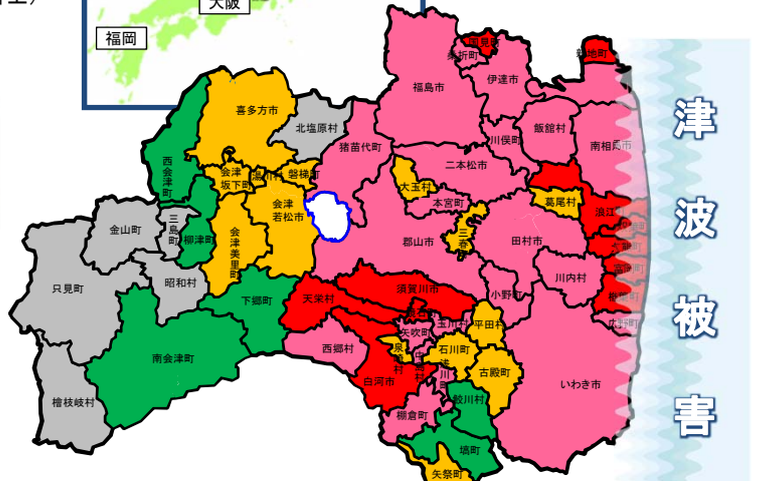
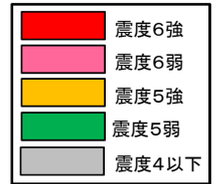
※1 震災関連死とは、地震などの直接的な被害によるものではなく、その後の避難生活での体調悪化や過労など間接的な原因で死亡すること。
※2 実際の行方不明者227人のうち、224人は死亡届を提出済（死者に計上）



津波に襲われる四倉湾



重機を使い捜索活動を行う警察職員（相馬市）



津波被害

<被害額>（平成24年3月23日現在）

公共土木施設被害報告額	約3,162億円
農林水産施設被害報告額	約2,453億円
文教施設被害報告額	約379億円
公共施設被害報告額総額	約5,994億円

※県所管分：福島第一原子力発電所から30km圏内は、航空写真等により推定した概算被害額を計上。
※市町村所管分：南相馬市の一部及び双葉8町村の概算被害額は含まれていない。

【出典】福島県東日本大震災復旧・復興本部県土整備班



海岸

いわき市の海岸



農林水産施設

八沢排水機場（相馬市）



道路

県道白河羽鳥線



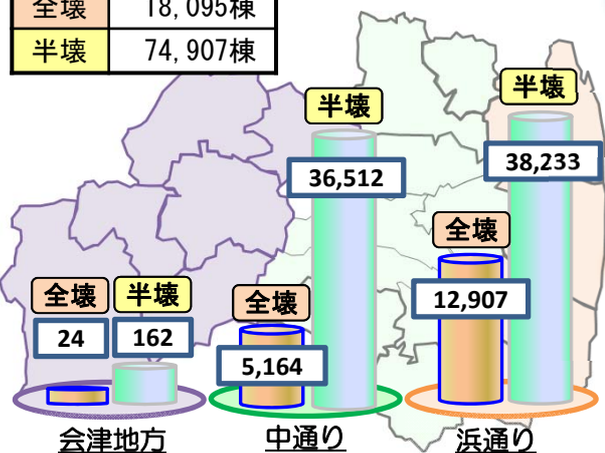
文教施設

県立岩瀬農業高校（鏡石町）

家屋被害の状況 <地域別>

（平成27年4月23日現在）

全壊	18,095棟
半壊	74,907棟



基大な津波被害

家屋被害の状況（浪江町請戸地区）

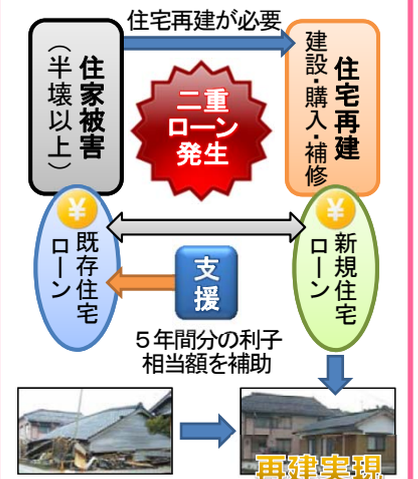


内陸部も大きな被害

家屋被害の状況（福島市伏拝地内）

【参考】県の住宅二重ローン対策

一被災された方々の住まいの再建・確保を支援一



※ 家屋被害の状況<地域別>については、被害情報に大幅な修正がなされたため、平成27年4月23日現在の情報を掲載しています。

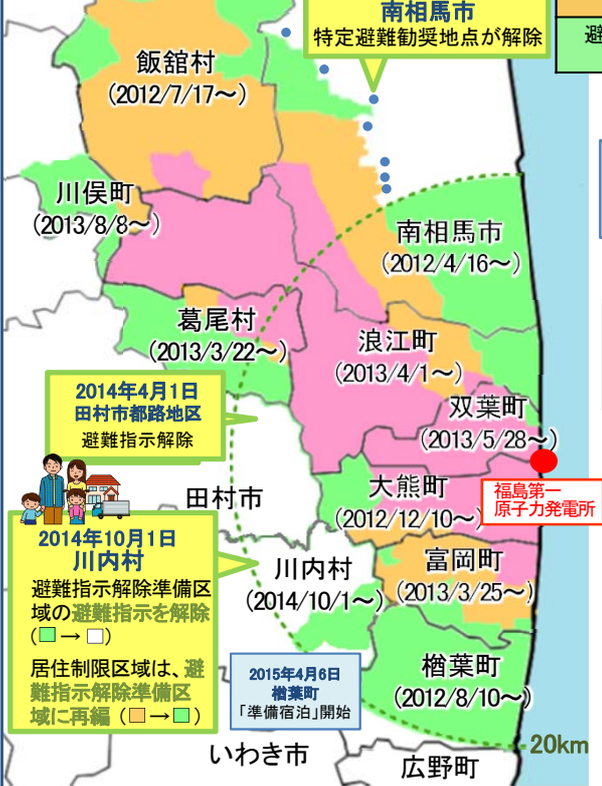
福島県の被害状況②（避難状況等）



平成24年5月の避難者数16万4,865人をピークとして、徐々に帰還が進みつつあるものの、平成27年3月現在の避難者数は11万6,284人となっており、まだまだ多くの方々が避難生活を余儀なくされています。県内への避難者は約6万9千人、県外への避難者は約4万7千人となっています。

原子力災害に伴う避難指示区域等

※日付は避難指示区域の見直しが行われた日を表しています。



帰還困難区域	放射線量が非常に高いレベルにあることから、バリケードなど物理的な防護措置を実施し、避難を求めている区域。
居住制限区域	将来的に住民の方が帰還し、コミュニティを再建することを目指して、除染を計画的に実施するとともに、早期の復旧が不可欠な基盤施設の復旧を目指す区域。
避難指示解除準備区域	復旧・復興のための支援策を迅速に実施し、住民の方が帰還できるための環境整備を目指す区域。

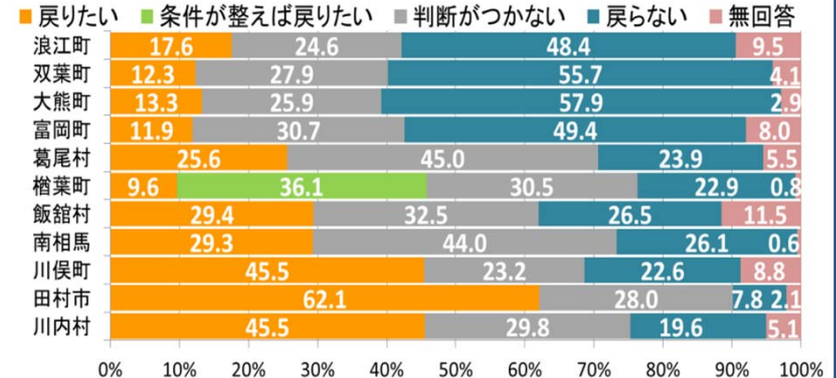
◆南相馬市の特定避難勧奨地点が解除され、県内は全て解除に

南相馬市における特定避難勧奨地点が、平成26年12月28日に解除されたことにより、県内における特定避難勧奨地点は最初の指定から3年6カ月を経て、全て解除された。
注：周辺地域に比べて放射線量が局所的に高いことから、政府が住民の避難を支援する特定の地点

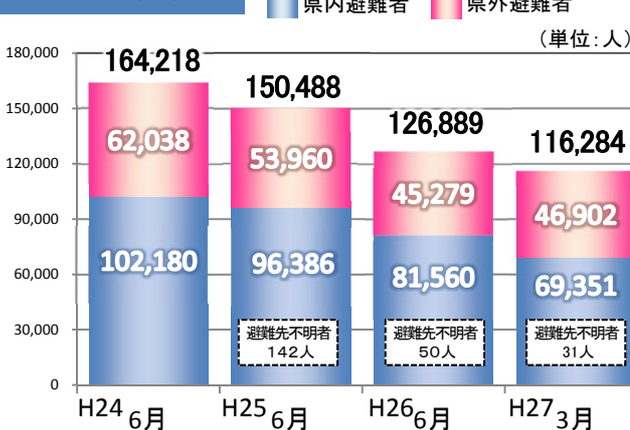
◆楢葉町で「準備宿泊」開始（平成27年4月6日）

全町避難が続く楢葉町で「準備宿泊」が始まりました。これは避難指示解除に向け、登録手続きにより3ヶ月の長期宿泊が特例的に可能になるものです。田村市都路地区、川内村の一部につき3例目になります。現在、楢葉町はほぼ全域が夜間滞在できない避難指示解除準備区域に指定されています。

◆復興庁・県・市町村による住民意向調査の結果（帰還意向）



避難者の推移



【出典】福島県災害対策本部 公表資料

【参考】子どもの避難者(18歳未満避難者)の状況

		平成24年 10月1日現在 (A)	平成25年 10月1日現在 (B)	平成26年 10月1日現在 (C)	増減数 (C)-(A)
18歳未満避難者数		30,968	27,617	24,873	▲ 6,095
避難先別	県内				
	避難元市町村内	3,307	3,226	2,813	▲ 1,561
	避難元市町村外	10,691	10,242	9,624	
県外		16,970	14,149	12,436	▲ 4,534

福島県の人口推移

【出典】福島県の推計人口(福島県現住人口調査月報)

	世帯数 (単位:世帯)	人口 (単位:人)	年齢別人口				年齢不明
			年少人口 0~14歳	生産年齢人口 15~64歳	老年人口		
					65歳以上	75歳以上	
平成23年3月1日	721,535	2,024,401	274,322	1,235,833	502,160	275,465	12,086
平成27年3月1日	729,978	1,932,392	239,517	1,141,051	539,738	285,088	12,086
増減	8,443	▲ 92,009	▲ 34,805	▲ 94,782	37,578	9,623	0

被災者の生活再建



現在、避難者や被災者の居住の安定を図るため、「復興公営住宅」の整備を進めています。原子力災害に伴う避難者向けの復興公営住宅については、県が主体となり、全体で4,890戸整備する予定です。

住環境の再建

＜被災者の住環境＞（平成27年3月31日現在）

仮設住宅管理状況	16,607戸（このうち入居戸数は11,866戸）
借上住宅支援状況	17,397戸（一般736戸、特例16,661戸）※数値は県内の状況のみ
住宅再建状況	19,159件（進捗率62.3%） （平成27年3月31日現在） （被災者生活再建支援制度における加算支援金申請件数19,159件 /基礎支援金申請件数30,775件）

＜復興公営住宅等の整備状況＞（平成27年3月31日現在）

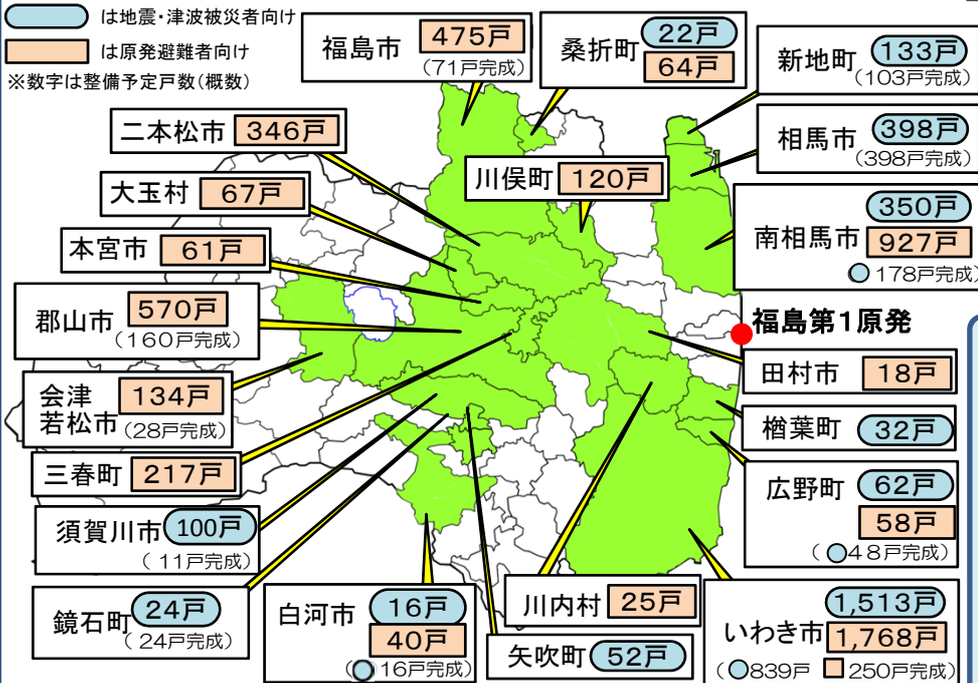
区分	整備予定	完成戸数
地震・津波被災者向け	11市町で計2,702戸を整備予定。	1,617戸
原発避難者向け	県が主体となり、全体で4,890戸整備予定。	509戸

応急仮設住宅の供与期間延長

福島県においては、供与期間を1年延長し、平成28年3月までの5年間としました。



いわき市下神白団地



間取り・設備の例 段差なし(全住戸)

- 手すり
玄関、廊下、トイレ、風呂場に設置
- トイレ
介助スペースを確保(2方向進入可)
- 非常用ボタン

県立ふたば未来学園高が開校！

平成27年4月8日、広野町に県立の中高一貫校として開校しました。1期生152人が入学し、独自のカリキュラムで地域から世界へ、そして未来へと広く社会に貢献する人材を育成する本県復興のシンボルとなる学校を目指しています。



避難者へのきめ細かな支援

避難者の見守り活動等

県内28の市町村社会福祉協議会に生活支援相談員270人を配置。

高齢者の見守りや応急仮設住宅等へ避難している住民の支援を実施。(H27.4.1現在)



避難者向け情報紙提供

広報誌や地元紙のダイジェスト版を送付しているほか、福島県の復興に向けた取組や避難先での交流会等の支援情報を盛り込んだ「ふくしまの今が分かる新聞」を発行し、県内外の自治体やNPO等の協力のもと提供。



高速道路の無料化措置

避難指示区域等からの避難者と自主避難している母子避難者を対象とした高速道路の無料措置が平成28年3月31日まで延長。

平成28年3月
まで延長



環境回復

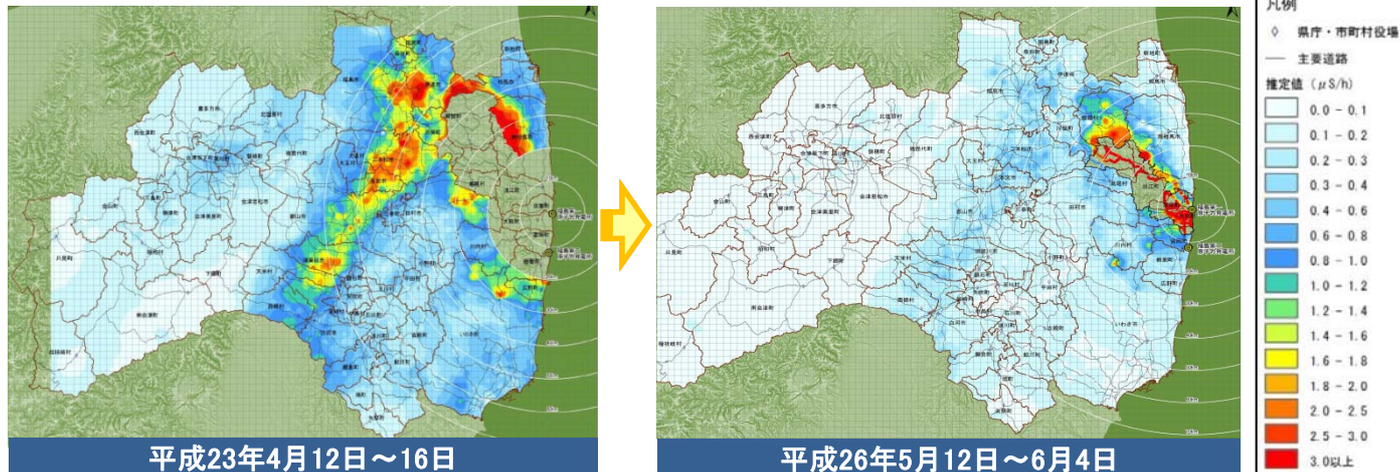


県内の空間放射線量は、平成23年4月時点に比べ、大幅に減少してきています。また、住宅などの除染が着実に進んできています。

福島県内の空間放射線量の推移

※帰還困難区域で走行サーベイを実施

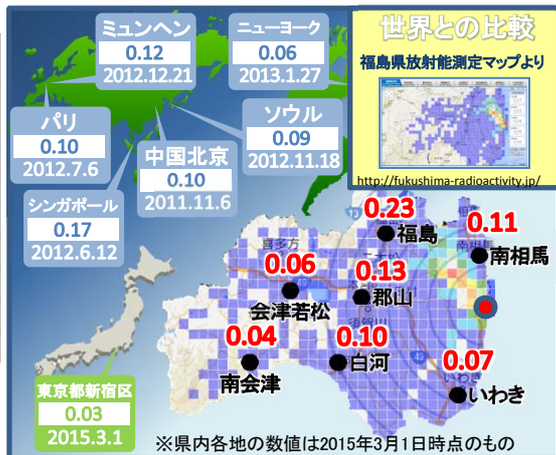
◆福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果に基づく福島県全域の空間線量率マップ



◆放射線量の推移

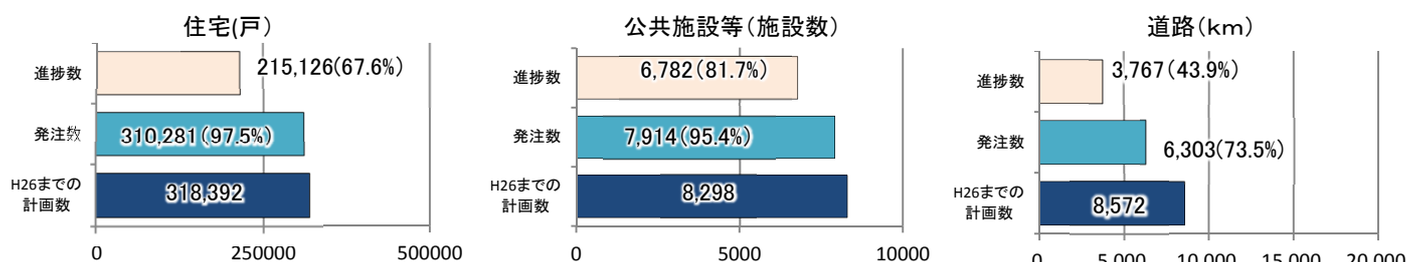
(単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時))

	福島市	会津若松市	いわき市
震災前の平常時	0.04	0.04	0.05
平成23年4月	2.74	0.24	0.66
9月	1.04	0.13	0.18
平成24年3月	0.63	0.10	0.17
9月	0.69	0.10	0.10
平成25年3月	0.46	0.07	0.09
9月	0.33	0.07	0.09
平成27年3月	0.23	0.06	0.07



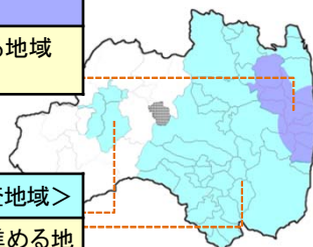
市町村除染地域における除染実施状況

26年度末までの計画数に対する除染進捗状況 (平成27年2月末時点) ※農地の除染については10ページを参照

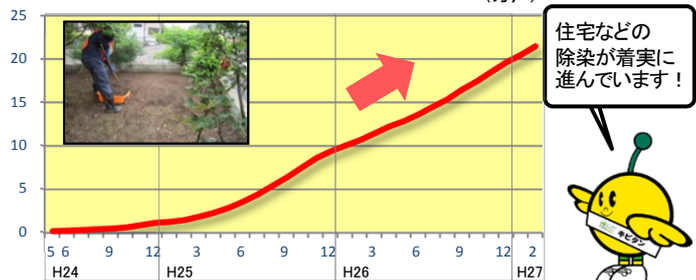


国が除染 < 除染特別地域 >
国が除染計画を策定し、除染を進める地域 (11市町村)

市町村等が除染 < 汚染状況重点調査地域 >
市町村が除染計画を策定し、除染を進める地域 (39市町村)



【参考】住宅除染の進捗数(累計)の推移 (万戸)



住宅などの除染が着実に進んできています!



災害廃棄物等の処理

◆災害廃棄物の処理状況（平成27年2月末現在）（単位：千トン）

方部	発生見込量	仮置場搬入量	処理・処分量
浜通り	2,344	2,067（88.2%）	1,556（66.4%）
中通り	1,042	1,040（99.8%）	1,040（99.8%）
会津	19	19（100.0%）	19（100.0%）
合計	3,405	3,126（91.8%）	2,615（76.8%）

【データ出典】福島県一般廃棄物課調べ

災害廃棄物処理の様子



飯館村小宮仮設焼却炉



◆汚染廃棄物の保管状況

	保管量(トン)
下水汚泥等	約75,700(平成25年 9月20日)
	↓ 約54,400(平成27年3月現在)
焼却灰 (一般廃棄物)	56,698(平成24年 7月末)
	↓ 約210,200(平成27年3月現在)

【データ出典】福島県中間貯蔵施設等対策室調べ



保管汚泥の状況



県中浄化センター内に焼却施設を導入

処理の加速化
に期待

震災以降、一時汚泥の搬出が滞り、場内での保管量が増加しましたが、現在、搬出先の確保と汚泥の減容化に取り組んでいます。

中間貯蔵施設

◆中間貯蔵施設への除去土壌等の搬入開始(平成27年3月13日)

中間貯蔵施設への除去土壌等のパイロット輸送が開始されました。

福島県において、除染に伴い発生した大量の土壌や廃棄物等が仮置場や住宅の敷地内、学校の校庭等に保管されており、その早期の搬出が福島への復興に向けた大きな課題となっています。

パイロット輸送は、大量の除去土壌等を輸送する本格輸送に先立ち、安全かつ確実な輸送に向け、搬出～輸送～荷下ろしに係る各工程等を確認・検証しながら、おおむね1年間実施されます。

保管場への除去土壌の受け入れ確認作業



積替作業



荷おろし作業



環境回復のための研究拠点整備

◆福島県環境創造センター(三春・南相馬)

放射性物質により汚染された環境を早急に回復し、県民の皆さんが将来にわたって安心して暮らせる環境を創造するための研究拠点を整備します。

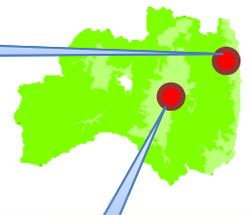


着工!
(H26.3)

イメージ

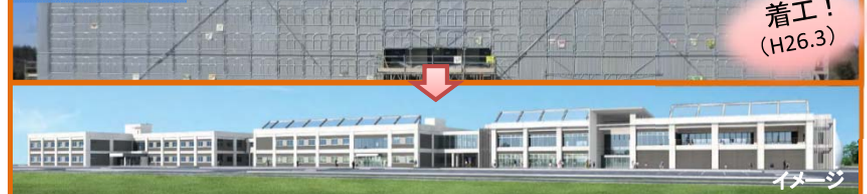
南相馬市

モニタリング、安全監視機能
場所 南相馬市(旧萱浜 ニュースポーツ広場)
完成 平成27年度供用開始 予定



三春町

整備工事の様子



着工!
(H26.3)

イメージ

モニタリング、調査・研究、情報収集・発信、教育・研修・交流機能	
場所 三春町(田村西部工業団地)	完成 平成27～28年度供用開始予定

IAEAとの連携

IAEA(国際原子力機関)との間で河川・湖沼等の除染技術の検討や野生動物における放射性物質の動態調査など9つの協力プロジェクトを進めています。



県民の健康



県民の心身の健康を見守り、将来にわたる県民の健康の維持、増進を図ることを目的とした「県民健康調査」に取り組み、県民の被ばく線量の推計や甲状腺検査などを実施しています。

県民健康調査

基本調査 (被ばく線量の推計) 平成23年3月11日時点での県内居住者(2,055,383人)を対象

・自記式質問票 約**27.0%**(H26.12月末現在)
(回答者数554,241人/対象者2,055,383人)

＜外部被ばく線量推計結果＞
【全県分】0～2ミリシーベルト未満の割合 93.9%
※原発事故発生直後から7/11までの4か月間の外部被ばく線量を推計

＜参考＞福島県外3県における甲状腺有所見率調査結果

＜対象地域＞
青森県弘前市
山梨県甲府市
長崎県長崎市

＜調査対象者＞
3～18歳の者
4,365人

＜調査結果＞
【A1】1,853人(42.5%)
【A2】2,468人(56.5%)
【B】 44人(1.0%)
【C】 0人(0.0%)

【出典】環境省報道発表資料

甲状腺検査 震災時に概ね18歳以下等の約38万人を対象

＜先行検査＞(平成23～25年度) **終了**
震災時18歳以下の子どもを対象とした現状確認のための検査。受診者数 約29万8千人(平成26年12月末現在)

＜本格検査＞(平成26年度～)
先行検査と比較するための2回目の検査。平成24年4月1日までに生まれた方まで対象者を拡大して実施する。対象者が20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごとに検査を継続。

(H26.12月末現在)

判定結果	判定内容	先行検査		本格検査	
		人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)
A判定	A1 結節や嚢胞なし	153,017	99.2	31,789	99.2
	A2 5.0mm以下の結節や20.0mm以下の嚢胞	141,778		42,911	
B判定	5.1mm以上の結節や20.1mm以上の嚢胞	2,250	0.8	611	0.8
C判定	直ちに二次検査を要するもの	1	0.0	0	0.0



先行検査

- ・A1、A2判定は次回(平成26年度以降)の検査まで経過観察。
- ・B、C判定は二次検査を実施。(先行・本格検査共通)
- ・A2判定の判定内容であっても、甲状腺の状態等から二次検査を要すると判断した方については、B判定としている。(先行・本格検査共通)
- ・二次検査(2,010人結果確定)で、悪性ないし悪性疑い110人。(手術実施87人:良性結節1人、乳頭癌83人、低分化癌3人)

本格検査

- ・A1、A2判定は次回(平成28年度以降)の検査まで経過観察。
- ・二次検査(262人結果確定)で、悪性ないし悪性疑い8人。(手術実施1人:乳頭癌1人)

ホールボディカウンターによる内部被ばく検査 県実施分の累計検査人数 245,417人 (平成23年6月～平成27年2月)

【検査実施結果(県)】 預託実効線量(おおむね一生涯に体内から受けるとされる内部被ばく量)

1ミリシーベルト未満	1ミリシーベルト	2ミリシーベルト	3ミリシーベルト
245,391人	14人	10人	2人

※県ではホールボディカウンター22台体制(平成27年3月現在)で検査をしています。



18歳以下の県民の医療費無料化

子どもの健康を守り、県内で安心して子どもを産み、育てやすい環境づくりを進めるため、子育て支援策として、医療費助成の年齢拡大を行い、平成24年10月から18歳以下の県民の医療費無料化を実施しています。



放射線医学に係る最先端の研究・診療拠点整備

将来にわたり県民の健康を守るため、放射線医学に係る最先端の研究・診療拠点を整備します。

ふくしま国際医療科学センター

着工!(H26.5) イメージ

福島市

5つの機能

- ①放射線医学県民健康管理センター
- ②先端臨床研究センター
- ③先端診療部門
- ④教育・人材育成部門
- ⑤医療-産業トランスレショナルリサーチセンター
→治療薬・診断薬の開発支援と産学官共同研究

場所	福島市(県立医科大学)
完成	平成28年度予定
＜進捗状況等＞	
構想	設計
着工	完成
H26～27	: 建設工事等
H28	: 全面稼働予定

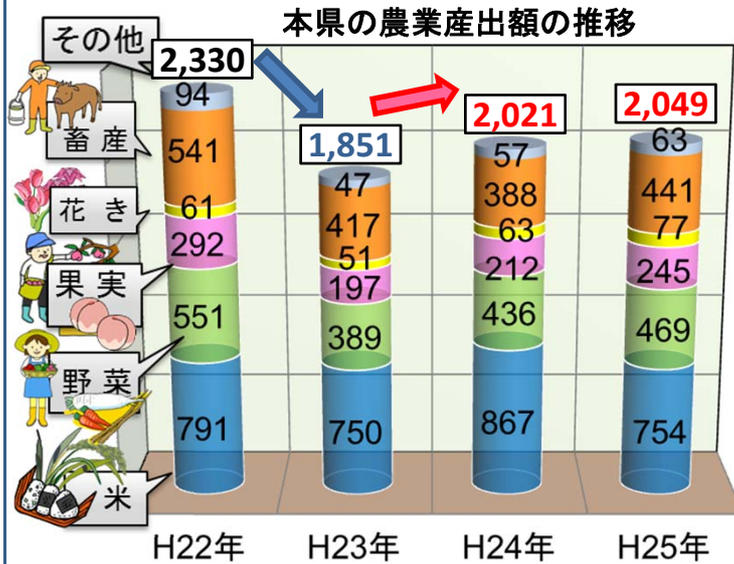
農林水産業の状況



農林水産業については、震災前と比べ産出額が減少しています。今後、被災者の生活再建のためにも、農林水産業の再生に向けた取組や、県産農林水産物の魅力と安全・安心に向けたPR活動等を全力で進めていきます。

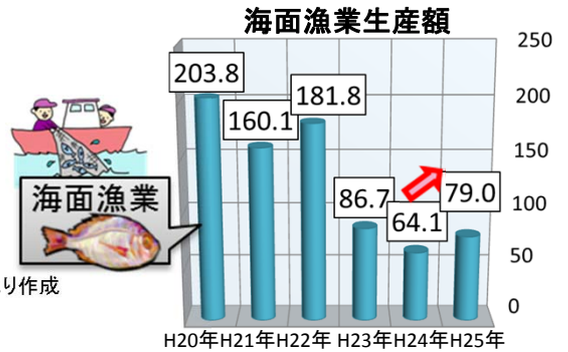
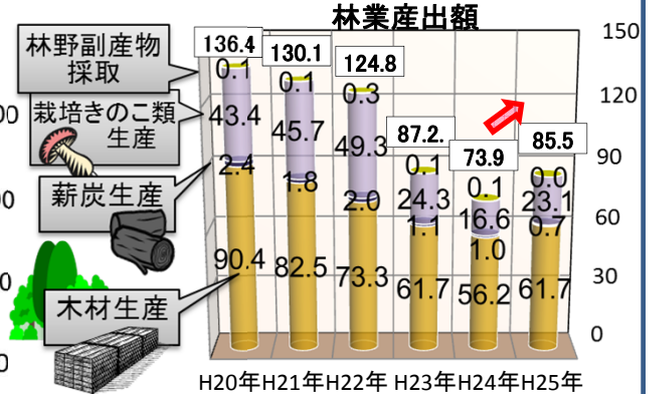
福島県の農業産出額等の推移

(単位:億円)



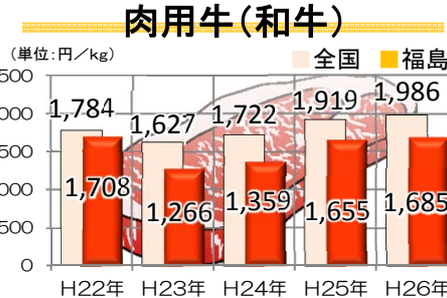
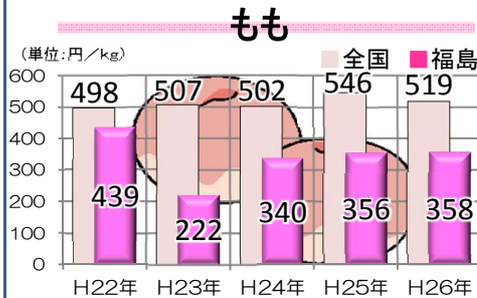
※ 項目毎の四捨五入により年計と年の各項目の総和は一致しない。

【出典】農林水産省 生産農業所得統計、生産林業所得統計報告書、海面漁業生産統計調査より作成



主な農産物価格の推移

福島県を代表する農産物「もも」:収穫量全国第2位、肉用牛:飼養頭数全国第10位、アスパラガス:収穫量全国第5位(いずれもH22)」の価格推移



【出典】東京都中央卸売市場ホームページ市場統計情報

県産農林水産物のPR

風評払拭を図るため、県産農林水産物の魅力の発信と、安全・安心に向けたPR活動等を行っています。



チャレンジふくしま農林水産物販売力強化事業

ふくしまの豊かな自然と農林水産物の魅力、安全管理の取組などを様々なメディアやセミナー、ミラノ国際博覧会日本館への出展等を通して国内外へ発信。



日本橋ふくしま館「MIDETTE(ミデッテ)」

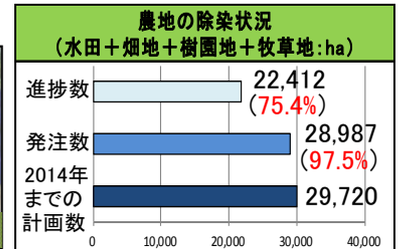
県産品の安全・安心、福島復興の状況などふくしまの魅力と「今」を発信中。

食品の安全・安心に向けた取組

基準値を超える放射性物質を含む食品を流通させないため、農地の除染はもちろん、検査体制も強化し安全を確認しています。特に主食であるお米については、県内全域で生産・出荷される全ての米袋を検査し、基準を満たした米袋には検査済ラベルを貼付しています。
また試験操業で水揚げされた水産物をより安全に流通させるため、漁協等が行う自主検査に対し検査技術の指導を行うとともに、生産者、流通業者等と効率的な検査体制の構築について協議しています。



農地等の除染



県産農林水産物のモニタリング等状況

(平成26年4月1日~27年3月31日) ※「玄米」のみ、平成26年8月1日~平成27年3月31日

県産農林水産物は、出荷前に検査を実施しています。基準値を超過した場合には、品目ごとに市町村単位で出荷が制限されるため、流通している農林水産物は安全性が確認されています。

種別	検査数	基準値超過数	超過数割合
玄米	約1,098万件	0件	0.00%
野菜・果実	5,850件	0件	0.00%
畜産物	4,867件	0件	0.00%
山菜・キノコ	1,564件	25件	1.60%
水産物	9,688件	75件	0.77%

基準値超過なし



◆県内全域の全ての米袋を検査



◆生産者団体等の検査機器導入に対する補助



◆漁業における試験操業

福島県の沿岸漁業及び底びき網漁業は、現在操業自粛を余儀なくされていますが、2万件を超えるモニタリングの結果から安全が確認されている魚種もあり、現在これらの魚種(平成27年1月28日現在で**53魚種**)に限定した「試験操業」を行っています。



また、試験操業によって販売される漁獲物については、国の基準よりも厳しい自主基準(50Bq/kg[国基準:100Bq/kg])設け、放射性物質の検査を行っています。

「ふくしま新発売。」HP
<http://www.new-fukushima.jp/>

食品中の放射性セシウムの新基準

(Bq/kg)

新基準値 (H24年4月~)	
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

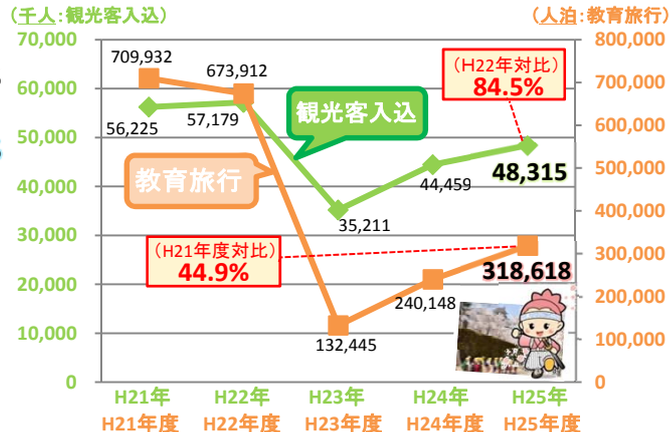
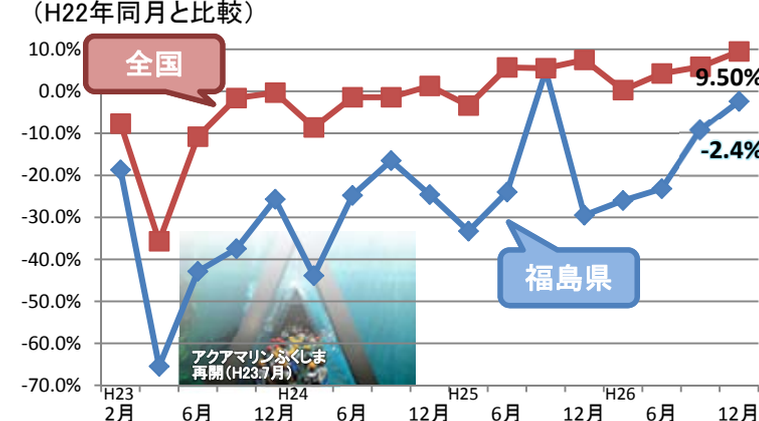
観光業の再生



平成25年の大河ドラマ「八重の桜」などを好機とした観光再生が進んでおり、今後もJR等と共同で開催しているデスティネーションキャンペーンなど、観光誘客に向けた施策を積極的に進めていきます。

観光客の推移

◆観光客中心の宿泊施設※における実宿泊者数(人泊)推移 ◆福島県観光客入込と教育旅行の状況 (H22年同月と比較)



※宿泊者のうち観光目的の宿泊者が全体の50%以上と回答した宿泊施設。

【出典】観光庁 宿泊旅行統計調査

【出典】福島県観光交流局・福島県観光物産交流協会

様々なイベントで観光再生が加速

H26.10

鶴ヶ城
平成25年に会津若松市を訪れた観光客は395万人となり、過去最多を記録しました。

H26.10

B-1グランプリin郡山
平成26年10月18,19日開催。今回は「東北・福島応援特別大会」と位置づけられ、全国59の「まちおこし」団体が集いました。45万3千人が来場。

H26.4~9

ロックコープス
「4時間のボランティア活動でコンサートに参加できる」音楽の力で社会貢献を推進するプロジェクト。復興支援としてアジアで初めて開催されました。

H26.6

日本陸上競技選手権大会
平成26年6月6~8日に開催。

H27.7

相馬野馬追
平成24年7月から再開。毎年、大勢の観光客で賑わいます。

福が満開、福のしま。

デスティネーションキャンペーン開催!

- ふくしまレDC 平成26年4月~6月
- ふくしまDC 平成27年4月~6月
- ふくしまアフターDC 平成28年4月~6月



H27.5

第7回太平洋・島サミット
いわき市にて開催予定。国際的な知名度の向上、交流人口の拡大、風評払拭等が期待されます。

ふるさとの祭り2014 (平成26年10月4,5日開催)

東日本大震災と東京電力福島第一原発事故後に担い手が避難し、継承が困難になっている浜通りの団体など20団体が出演し、古くから続く民俗芸能を披露しました。

H26.4

東京ガールズコレクションin福島2014
平成26年4月開催。若者の元気な笑顔とパワーが福島にさらなる活気を与えてくれました。

H27.6

子ども夢フェスティバルinしらかわ
平成27年6月6,7日に開催予定。県内外からご当地キャラクターが集まり、本県の元気を全国に発信します。

産業振興と雇用の創出



本県産業の持続的な発展に向けて、地域経済の核となる中小企業の復興は欠かせません。今後も中小企業等の事業継続・再開などを積極的に支援していきます。また、県内では工場の新増設の動きが急増しています。今後も企業立地補助金による支援等で、企業誘致を促進し、雇用の創出を図ります。

中小企業等の復興

施設・設備等の復旧支援

◆中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業

被災された中小企業等がグループを組んで、施設や設備の建替、修繕等の計画を立て、認定を受けることで、要した経費の一部を補助。

認定件数
平成23～26年度累計

317グループ
3,478社
1,044億円

<対象事例> 相馬市松川浦観光振興グループ(相馬市)



◆中小企業等復旧・復興支援事業

被災された中小企業等の事業活動再開に必要な経費(工場・店舗等の借上・移設支援、建替、購入、修繕等)の一部を補助。

交付決定件数
平成23～26年度累計

3,740件
95億円

<対象事例> 天井が崩落した製造業者の工場(白河市)



復旧・復興支援

資金繰り支援

◆ふくしま復興特別資金

大震災及び原子力災害により事業活動に影響を受けた中小企業等を支援する融資制度。

融資実績
平成23～26年度累計

16,400件
2,713億円

◆特定地域中小企業特別資金

原発事故の被災区域に事業所を有する中小企業者等が、県内で事業を継続・再開するための資金を無利子・無担保で融資する制度。

融資内定実績
平成23～26年度累計

849件
145億円

雇用支援

◆緊急雇用創出事業

雇用実績
平成23～26年度累計
(2月末)

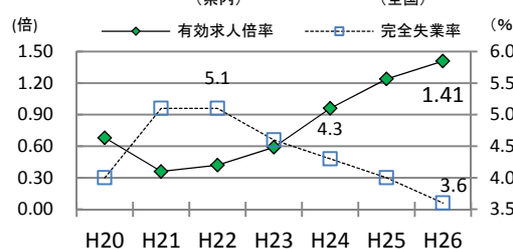
58,287人

◆ふくしま産業復興雇用支援事業

雇用実績
平成23～26年度累計

26,022人

【有効求人倍率と完全失業率の推移】



立地補助金による企業立地支援

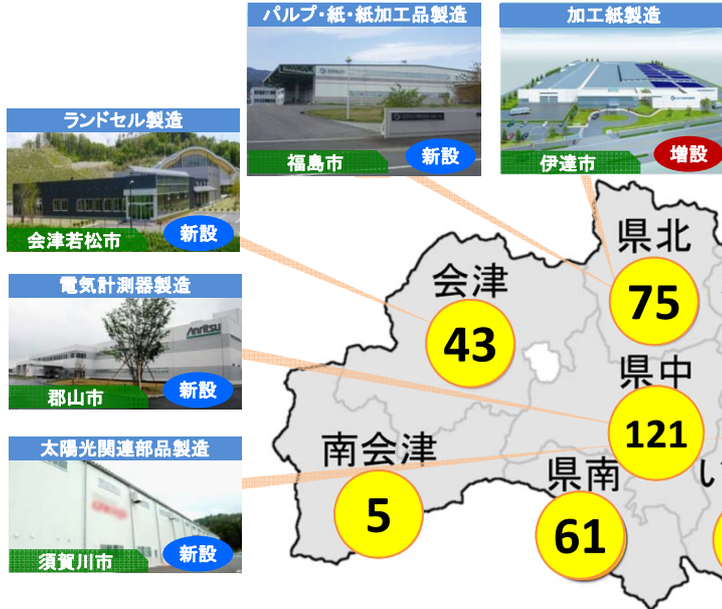
◆ふくしま産業復興企業立地補助金

約1,969億円
(7次指定日現在)

県内に工場等を新設又は増設する企業を支援し、生産規模の拡大と雇用を創出します。

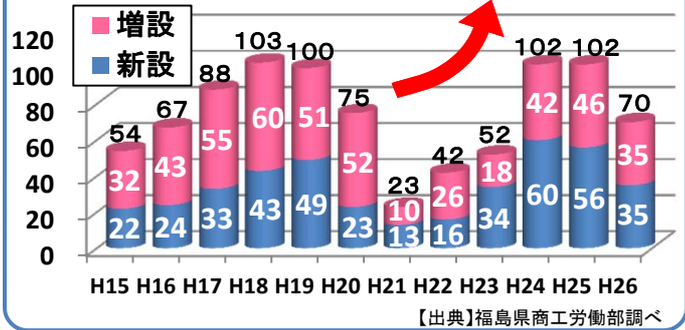
平成27年3月現在
433社を指定

4,987人の
雇用創出見込み



県内で工場の新増設の動きが急増

福島県内の工場[敷地面積1,000㎡以上]新・増設状況
※県工業開発条例に基づく設置届出件数



◆津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金

約809億円
(累計採択金額)

津波や原子力災害により、甚大な被害があった地域の産業復興を加速するため、工場等を新設又は増設する企業を支援し、新たな雇用や経済波及効果等を創出します。

福島県を事業実施場所としている企業 第1～3次公募採択累計

183社

特例措置

課税の特例措置（優遇税制）による企業立地支援

県内産業の復興や企業立地の促進等を図るため、税制上の特例措置を講じています。

	避難解除等区域 福島復興再生特別措置法による課税の特例	県内全域 ふくしま産業復興投資促進特区による課税の特例		
対象区域等	避難解除区域 避難指示解除準備区域 居住制限区域	製造業等 県内59市町村の工業団地等 (1,348力所)	農林水産業等 県内53市町村の農業振興地域 (一部除く)、漁港を中核として 産業集積が図られる区域等	観光 県内51市町村の温泉地の観光施設等
目的	事業再開・継続の支援、新規立地の促進	産業復興・企業立地促進	農山漁村の再生	観光の再生
内容	① 機械・装置、建物等の投資に係る特別償却又は税額控除 ② 被災雇用者に対する給与等支給額の20%を税額控除 ③ 施設・設備の新増設による事業税、不動産取得税、固定資産税の課税免除等(※①の指定を受けた場合のみ)	① 新規立地新設企業の法人税を実質5年間無税 ② 機械・装置、建物等の投資に係る特別償却又は税額控除 ③ 被災雇用者に対する給与等支給額の10%を税額控除 ④ 開発研究用減価償却資産の即時償却及び12%税額控除 ⑤ 施設・設備の新増設による事業税、不動産取得税、固定資産税の課税免除等(※①、②、④の指定を受けた場合のみ)		
認定件数	既存事業者 2,731件 新規事業者 20件 H27 3.31	1021件 (雇用予定数32,237人) H27 2.28	59件 (雇用予定数 585人) H27 2.28	H27.3.26 認定

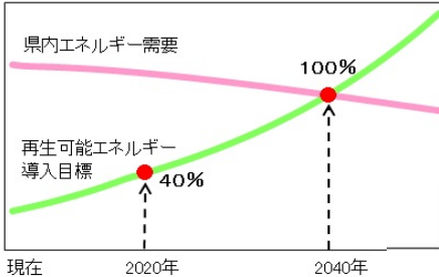
研究開発・産業創出拠点の整備



福島県の復興・再生には、単なる復旧にとどまらない先進的な取組が必要であることから、現在、各種研究開発・産業創出拠点の整備を進めており、復興の推進力としていきます。

再生可能エネルギーの推進

＜再生可能エネルギー導入目標＞



2040年頃には、県内エネルギー需要の100%相当量を再生可能エネルギーで生み出すことを目標に再生可能エネルギーの導入拡大を進めるとともに、拠点整備等を通じて関連産業の集積・育成を図ります。

ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま)2015



再生可能エネルギー関連企業による製品・部品等の展示や取引商談会、各種セミナー等からなる展示会を10月28日、29日に開催。(昨年は過去最多の170団体285小間が出席)

柳津西山地熱発電所



柳津町	提供: 東北電力株式会社
出力	65,000キロワット
完成	稼働中

グリーン発電会津 木質バイオマス発電所



会津若松市	提供: 株式会社グリーン発電会津
出力	5,700キロワット
完成	稼働中

郡山布引高原風力発電所



郡山市	提供: J-POWER/電源開発株式会社
出力	65,980キロワット
完成	稼働中

福島空港メガソーラー



須賀川市	県民参加型ファンドを活用
出力	1,191キロワット
完成	稼働中

小名浜太陽光プロジェクト



いわき市	提供: 三菱商事株式会社
出力	18,400キロワット
完成	稼働中



デンマーク大使との覚書締結

県では、ドイツNRW州(ノルトライン＝ヴェストファーレン州)の環境省やデンマーク大使館と、再生可能エネルギーや省エネルギー分野における連携の覚書を締結しています。

これらの分野に関する両地域の先進的な知見を生かし、本県における再生可能エネルギーの導入や関連産業の集積を目指していきます。

ドイツNRW州やデンマークとの連携

国際的先進地との連携

産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所



郡山市

独立行政法人産業技術総合研究所が、再生可能エネルギーの研究開発拠点を整備。

場所	郡山市(郡山西部第二工業団地)		
完成	平成26年4月1日開所		
＜進捗状況等＞			
構想	設計	着工	完成

浮体式洋上風力発電実証研究事業



広野・檜葉沖

浮体式洋上風力発電システムの安全性、信頼性、経済性を検証。研究開発等の拠点を形成し、風力発電関連産業の集積を目指す。

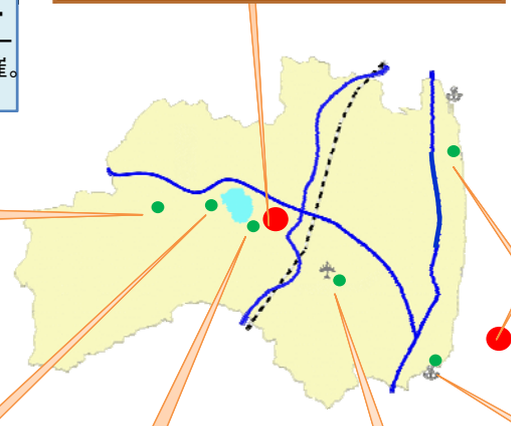
場所	広野・檜葉沖		
完成	平成25年11月11日より運転開始		
＜進捗状況等＞			
【第一期】(H23～H25)			
構想	設計	着工	完成

H25. 7: 2メガワットの浮体式風車「ふくしま未来」(全高122m)と浮体式洋上変電設備「ふくしま絆」を設置
H25. 11: 運転開始

【第二期】(H26～H27)
7メガワットの浮体式風車(全高約200m)を小名浜港で組立中

沿岸部大規模太陽光発電事業

場所	南相馬市
出力	70,000キロワット
完成	平成29年運用開始予定

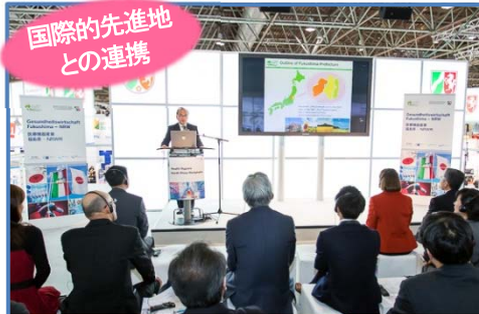


産業再生と集積の促進



福島県は、震災前から全国有数の医療機器・部品の生産県であり、さらなる一大拠点化を目指し、産業振興・雇用促進に繋げていきます。

2013年医療機器生産額	1,245億円 (全国3位)
2013年医療機器受託生産額	352億円 (全国1位)
2012年医療用機械器具の部品等生産金額	133億円 (全国1位)



国際的先進地との連携

県では、ドイツNRW州(ノルトライン＝ヴェストファーレン州)の経済・エネルギー・産業省と、医療機器分野におけるビジネス交流を実施しています。

平成26年9月1日には覚書を締結し、本県企業群の優れた技術を同州に発信することが可能になるとともに、医療機関や研究機関同士の共同研究など、様々な交流が図られ、医療機器産業のさらなる発展が期待されます。

ドイツNRW州等との連携

世界最大の展示会に出展

県内企業の有する優れた技術を世界に向けて発信するため、世界最大の医療機器関連見本市である「MEDICA/COMPAMED」に出展する企業を支援しています。

【MEDICA/COMPAMED】

毎年11月にドイツのデュッセルドルフにて開催される世界最大の医療機器製品・関連技術見本市。世界100カ国以上から約13万人の医療従事者、バイヤー、メーカーが来場し、活発な商談が行われます。



ふくしま国際医療科学センター

再掲(8ページ)

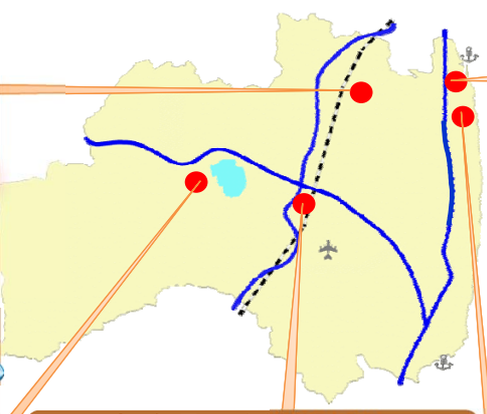
イメージ



着工 (H26.5)

医療界と産業界の橋渡し役として、がんを中心とした新規治療薬・診断薬・検査試薬などの創薬拠点を整備。

場所	福島市(県立医科大学)
完成	平成28年度予定



水産種苗研究・生産施設

イメージ



場所	相馬市((株)ADEKA相馬工場敷地内)
完成	平成29年度開所予定

<進捗状況等>
 構想 → 設計 → 着工 → 完成
 H26～：建設工事等
 H29：年度中の開所を目指す

会津大学復興支援センター(先端ICTラボ)

着工 (H26.6)

イメージ



ICTを活用した地域産業振興を担う企業の集積や人材育成に取り組むとともに、先端ICT研究を推進し、新たなICT産業を創出するための研究開発拠点を整備。

場所	会津若松市(会津大学)
完成	平成27年供用開始予定

<進捗状況等>
 構想 → 設計 → 着工 → 完成
 H26：建設工事等
 H27：供用開始予定

福島県医療機器開発・安全性評価センター(仮称)

着工! (H27.3)



医療機器の開発から事業化までの一体的な支援を行うため、大動物を活用した安全性評価や医療従事者の機器操作トレーニング等を実施する拠点を整備。

場所	郡山市(旧農業試験場跡地)
完成	平成28年度の開所を目指す

<進捗状況等>
 構想 → 設計 → 着工 → 完成
 H26～28：建設工事等
 H28：開所予定

浜地域農業再生研究センター

着工! (H27.4)



場所	南相馬市(旧萱浜ニュースポーツ広場)
完成	平成27年度開所予定

<進捗状況等>
 構想 → 設計 → 着工 → 完成
 H26～H27：建設工事等
 H27：年度中の開所を目指す

福島県復興計画と平成27年度当初予算の概要

福島県復興計画(第2次)

～未来につなげる、うつくしま～

【基本理念】

- ・原子力に依存しない、安全・安心で持続的に発展可能な社会づくり
- ・ふくしまを愛し、心を寄せるすべての人々の力を結集した復興
- ・誇りあるふるさと再生の実現

復興計画では、本県の復旧・復興のための特に重要な取組を12の重点プロジェクトとして位置付け、重点的に事業を推進しています。

県政史上最大の規模となった平成27年度当初予算は、その半分以上を東日本大震災と原子力災害からの復旧・復興に充てています。ロボット産業の集積や風評対策、結婚から子育てまでの総合支援など、真の復興に向けた様々な課題に果敢に挑戦し、ふくしまの未来を拓くための取組を進めていきます。



平成27年度
当初予算

1兆8,994億円

うち、震災・原子力災害対応分
1兆287億円

安心して住み、暮らす：4,010億円（除染・健康管理等）

環境回復

2,515億円

除染の推進、食品の安全確保、廃棄物などの処理、環境回復の研究機能などを備えた拠点の整備



生活再建支援

866億円

県内外の避難者支援、帰還に向けた取り組み支援、帰還後の生活再建支援、長期避難者などの生活拠点の整備、長期にわたり避難している方への支援



県民の 心身の健康を守る

396億円

県民の健康の保持・増進、地域医療などの再構築、最先端医療提供体制の整備、被災者などの心のケア



未来を担う 子ども・若者育成

233億円

日本一安心して子どもを生き、育てやすい環境づくり、生き抜く力を育む人づくり、ふくしまの将来の産業を担う人づくり



ふるさとで働く：2,276億円（産業振興・雇用創出等）

農林水産業再生

619億円

安全・安心を提供する取り組み、農業・森林林業・水産業の再生、区域見直しに伴う対応



中小企業等復興

1,450億円

県内中小企業などの振興、企業誘致の促進、新たな時代をリードする新産業の創出、区域見直しに伴う対応



再生可能エネルギー 推進

96億円

再生可能エネルギーの導入拡大、研究開発拠点との連携、関連産業の誘致、県内企業の参入・取引支援、再生可能エネルギーの地産地消の推進



医療関連産業集積

111億円

医療福祉機器産業の集積、創薬拠点の整備



まちをつくり、人とつながる：1,868億円（きずなづくり・復興まちづくり等）

ふくしま・きずなづくり

63億円

県内外避難者やふくしまを応援している人とのきずなづくり、復興へ向けた取り組みや情報の発信、避難している方とのきずなの維持



ふくしまの観光交流

12億円

観光復興キャンペーンの実施、教育旅行の再生など観光と多様な交流の推進



津波被災地等 復興まちづくり

1,247億円

総合的な防災力向上、地域防災計画などの見直し、防災意識の高い人・地域づくり、土地利用の再編や復興のまちづくり計画策定および実施

県土連携軸・交流 ネットワーク基盤強化

546億円

「浜通り軸」の早期復旧・整備、生活支援道路の整備、道路ネットワーク構築、物流・観光の復興を支える基盤の整備、JR常磐線・只見線の早期復旧、広域的な連携・連絡体制の構築

人口減少・高齢化対策

1,491億円

人口減少・高齢化の影響の軽減、人口の県外流出の抑制、出生数の回復等の取組みなど



再掲事業
を含む

<参考>データで見る福島の復興状況

項目	復旧・復興の状況	備考
人口	総人口 対平成22年比 指数(H22=100)	95.4 平成26年12月1日現在 総人口 1,936,008人 平成26年10月1日総人口1,936,630人 / 平成22年10月1日 2,029,064人 「福島県の推計人口(福島県現住人口調査年報)」
	生産年齢人口 (15歳～64歳人口) 対平成22年比 指数(H22=100)	93.0 平成26年12月1日現在 生産年齢人口 1,146,718人 平成26年10月1日生産年齢人口1,149,311人 / 平成22年10月1日 1,236,458人 「福島県の推計人口(福島県現住人口調査年報)」
	合計特殊出生率 対平成22年比 指数(H22=100)	100.7 平成25年 合計特殊出生率 1.53(全国平均1.43) 平成25年合計特殊出生率1.53 / 平成22年 1.52 「厚生労働省 人口動態調査」
	環境の回復	
市町村除染地域における除染状況(住宅)	平成26年度末までの計画数に対する進捗率 67.6%	平成27年2月末時点 平成26年度末までの計画数は318,392戸 発注数は310,281戸、進捗率は215,126戸 「福島県除染対策課調べ」
市町村除染地域における除染状況(公共施設等)	平成26年度末までの計画数に対する進捗率 81.7%	平成27年2月末時点 平成26年度末までの計画数は8,298施設 発注数は7,914施設、進捗率は6,782施設 「福島県除染対策課調べ」
市町村除染地域における除染状況(道路)	平成26年度末までの計画数に対する進捗率 43.9%	平成27年2月末時点 平成26年度末までの計画数は8,572km 発注数は6,303km、進捗率は3,767km 「福島県除染対策課調べ」
市町村除染地域における除染状況(農地)	平成26年度末までの計画数に対する進捗率 75.4%	平成27年2月末時点 平成26年度末までの計画数は29,720ha 発注数は28,987ha、進捗率は22,412ha 「福島県除染対策課調べ」
災害廃棄物処理状況	発生見込量に対する処理・処分量 76.8%	平成27年2月末時点 発生見込量は3,405千トン、仮置場搬入量は3,126千トン、処理・処分量は2,615千トン 「福島県一般廃棄物課調べ」
汚染廃棄物の保管状況(下水汚泥等)	保管量(平成27年3月時点[グラフ下]) 75,700(t) 54,400(t)	平成27年3月時点の保管量 約54,400トン(平成25年9月時点の保管量75,700トン(グラフ上:最大保管量)) 「福島県中間貯蔵施設等対策課調べ」
汚染廃棄物の保管状況(焼却灰(一般廃棄物))	保管量(平成27年3月時点[グラフ上]) 56,698(t) 210,200(t)	平成27年3月時点の保管量 約210,200トン(平成24年7月時点の保管量56,698トン(グラフ上)) 「福島県中間貯蔵施設等対策課調べ」
生活再建	避難者数(県内・県外) 対平成24年6月比 指数(H24.6=100)	72.5 平成27年3月時点の避難者数 119,024人(県内避難者数71,755人、県外避難者数47,219人、避難先不明者50人) 平成27年3月時点の避難者数119,024人 / 平成24年6月時点 164,218人 「福島県災害対策本部」
	子どもの避難者数(18歳未満) 対平成24年10月比 指数(H24.10=100)	80.3 平成26年10月1日時点の避難者数 24,873人(県内避難者数12,437人、県外避難者数12,436人) 平成26年10月時点の子どもの避難者数24,873人 / 平成24年10月時点 30,968人 「福島県 子育て支援課調べ」
	仮設住宅入居状況 対平成23年4月末比 指数(H23.4末=100)	81.3 平成27年3月31日時点の仮設住宅入居戸数 11,866戸 平成27年3月31日時点の仮設住宅入居戸数11,866戸 / 平成23年4月末時点 14,590戸 「福島県 災害対策本部(土木部)調べ」
	借上住宅支援状況 対平成24年4月末比 指数(H24.4末=100)	68.0 平成27年3月31日時点の借上住宅支援戸数 17,397戸※数値は県内の状況のみ 平成27年3月31日時点の借上住宅支援戸数17,397戸 / 平成24年4月末時点 25,554戸 「福島県 災害対策本部(土木部)調べ」
	住宅再建状況 住宅再建状況	62.3% 平成27年3月31日時点被災者生活再建支援制度における加算支援金申請件数 19,159件 / 基礎支援金申請件数 30,775件
	新設住宅着工戸数 対平成22年比 指数(H22=100)	162.3 平成26年の新設住宅着工戸数 15,165戸 平成26年の新設住宅着工戸数15,165戸 / 平成22年 9,342戸 「国土交通省(住宅着工統計)」
	復興公営住宅整備状況(地震・津波) 完成戸数	57.8% 平成27年3月31日時点完成戸数 1,617戸 / 11市町村での整備予定戸数 2,702戸
	復興公営住宅整備状況(原発避難者) 完成戸数	10.4% 平成27年3月31日時点完成戸数 509戸 / 現状を踏まえた整備予定戸数 4,890戸
産業全体	県内総生産(名目) 対平成22年度比 指数(H22=100)	97.6 平成24年度の県内総生産(名目) 6兆8,070億円 平成24年度の県内総生産(名目)68,070億円 / 平成22年度 69,765億円 「福島県県民経済計算」
	県民所得 対平成22年度比 指数(H22=100)	98.6 平成24年度の県民所得 5兆1,118億円 平成24年度の県民所得51,118億円 / 平成22年度 51,829億円 「福島県県民経済計算」
	現金給与総額指数 対平成22年比 指数(H22=100)	102.7 平成25年の現金給与総額指数 102.7(H22=100) 「毎月勤労統計調査地方調査結果年報」
農林水産業	農業産出額 対平成22年比 指数(H22=100)	87.9 平成25年の本県農業産出額 2,049億円 平成25年の本県農業産出額2,049億円 / 平成22年 2,330億円 「農林水産省 生産農業所得統計報告書」
	林業産出額 対平成22年比 指数(H22=100)	68.5 平成25年の本県林業産出額 85.5億円 平成25年の本県林業産出額85.5億円 / 平成22年 124.8億円 「農林水産省 生産農業所得統計報告書」
	海面漁業生産額 対平成22年比 指数(H22=100)	43.5 平成25年の本県海面漁業生産額 79億円 平成25年の本県海面漁業生産額79億円 / 平成22年 181.8億円 「農林水産省 海面漁業生産統計調査」
	営農再開可能な面積の状況 営農再開が可能な農地面積	29.9% 平成26年6月時点 営農再開が可能な農地面積 1,630ha / 東日本大震災に伴う津波被災農地面積(旧管区域含む) 5,460ha
	農業経営体の再開状況 営農を再開した経営体	60.9% 平成26年3月時点 営農を再開した経営体 10,500経営体(※一部再開含む) / 東日本大震災による被害のあった経営体 17,200経営体
	漁業経営体の再開状況 操業を再開した経営体(試験操業を含む)	24.5% 平成26年3月時点 操業を再開した経営体(試験操業を含む) 181経営体 / 東日本大震災による被害のあった経営体 740経営体
	農地・農業用施設等の復旧工事の状況 復旧工事 着手済地区	83.4% 平成27年3月時点 農地・農業用施設等の復旧工事着手済地区 2,468地区 / 査定完了地区 2,958地区
商工業	有効求人倍率 有効求人倍率	1.41倍 平成26年の有効求人倍率 1.41倍(全国平均1.09倍) 「厚生労働省 一般職業紹介状況(職業安定業務統計)」
	大型小売店販売額 対平成22年比 指数(H22=100)	108.5 平成25年の大型小売店販売額 2,425億8千8百万円 平成25年の大型小売店販売額242,588百万円 / 平成22年 223,494百万円 東北経済産業局「東北地域大型小売店販売額動向」
	鉱工業生産指数 対平成22年比 指数(H22=100)	90.0 平成25年の鉱工業生産指数 90(H22=100) 「福島県鉱工業指数公表推進改定案の概要」
	工場立地件数 対平成22年比 指数(H22=100)	175 平成26年の工場立地件数 70件 平成26年の工場立地件数70件 / 平成22年 42件 「福島県企業立地課(工場立地状況について)」
	県内製造業製造品出荷額 対平成22年比 指数(H22=100)	93.2 平成25年の県内製造業製造品出荷額 4兆7,504億円(速報) 平成25年の県内製造業製造品出荷額47,504億円 / 平成22年 50,957億円 「工業統計調査」
観光	観光客入込数 対平成22年比 指数(H22=100)	84.5 平成25年の観光客入込数 4,831万5千人 平成25年の観光客入込数48,315千人 / 平成22年 57,179千人 「福島県 観光交流課(観光入込状況)」
	教育旅行宿泊延べ人数 対平成22年度比 指数(H22=100)	44.9 平成25年度の教育旅行宿泊延べ人数 318,618人泊 平成25年度の教育旅行宿泊延べ人数318,618人泊 / 平成21年度 709,932人泊 「(一社)福島県観光物産交流協会(教育旅行入込調査)」

項目		復旧・復興の状況		備考	
道路・海岸・鉄道等	公共土木施設等災害復旧	【着工】	90.3%	工事着手1,903か所/海岸、道路、港湾、漁港等施設の災害復旧を要する箇所2,109か所(査定継続実施中)(H27.2.28現在) 工事完了1,435か所/海岸、道路、港湾、漁港等施設の災害復旧を要する箇所2,109か所(査定継続実施中)(H27.3月末現在)	避難指示解除準備区域内は、既に災害査定が終了しているが、居住制限区域及び帰還困難区域では、未だ災害査定が終了しておらず今後も引き続き、国が行う除染などと調整を図りながら進めていく予定。 同上 南相馬市小高区、浪江町、双葉町、富岡町、楡葉町については、現在、復興まちづくり計画内容を検討中。 計画決定防災林7地区(相馬地区、鹿島地区、原町地区、小高地区、浪江地区、楡葉地区、いわき地区) ※うち相馬、鹿島、原町、小高、楡葉、いわき地区で着工。 ・浪江IC～南相馬IC、相馬IC～山元IC:平成26年12月6日開通 ・常磐富岡IC～浪江IC:平成27年3月1日開通 ・全線供用開始→平成29年度目標 ・開通目標 (仮)相馬西IC～(仮)阿武隈東IC:平成28年度 (仮)阿武隈東IC～(仮)霊山IC:平成29年度 相馬IC～(仮)相馬西IC:平成30年度 ・帰還困難区域内運休距離20.8km ・広野～竜田駅間は平成26年6月1日運転再開 ・相馬～浜吉田駅間は平成29年春頃開通予定
		【完了】	68.1%		
	海岸施設(堤防等)の復旧	【着工】	90.7%	海岸施設(堤防等)復旧着手地区78地区/被災海岸86地区(査定継続実施中)(H27.3月末現在) 海岸施設(堤防等)復旧完了地区7地区/被災海岸86地区(査定継続実施中)(H27.3月末現在)	
		【完了】	8.1%		
	防災緑地の整備状況	【着工】	100.0%	工事着手地区数10地区/工事予定地区数10地区(H27.3月末現在) 工事完了地区数0地区/工事予定地区数10地区	
		【完了】	0.0%		
	海岸防災林の再生・復旧	【着工】	71.4%	工事に着工した地区6地区/計画決定防災林7地区(H27.3月末現在) 工事が完了した地区0地区/計画決定防災林7地区(H27.3月末現在)	
		【完了】	0.0%		
	常磐自動車道整備状況	【着工】	100.0%	着工延長128km/総整備延長128km(県内延長) 開通延長128km/総整備延長128km(県内延長)	
		【完了】	100.0%		
東北中央自動車道(福島～米沢間)	【着工】	100.0%	着工延長17km/総整備延長17km(県内延長) 開通延長0km/総整備延長17km(県内延長)		
	【完了】	0.0%			
東北中央自動車道(相馬～福島間) ※国道115号相馬福島道路	【着工】	100.0%	着工延長45km/総整備延長45km 開通延長0km/総整備延長45km		
	【完了】	0.0%			
JR常磐線運行状況		58.7%	現在の県内運転距離77.8km/県内運行距離132.6km		
JR只見線運行状況		70.9%	現在の県内運転距離67.4km/県内運行距離95km		
集団移転	復興まちづくり(防災集団移転)	【着工】	71.2%	造成工事に着手した地区数42地区/集団移転促進事業計画について国土交通大臣の同意を得た地区数59地区(H27.3月末現在) 造成工事が完了した地区数39地区/集団移転促進事業計画について国土交通大臣の同意を得た地区数59地区(H27.3月末現在)	【着工(地区数)】新地町7、相馬市9、南相馬市21、楡葉町1、いわき市4 【完了(地区数)】新地町7、相馬市9、南相馬市19、いわき市4
		【完了】	66.1%		
医療・福祉施設	病院(休止病院の再開状況)		14.3%	再開した病院 1施設/震災後休止した病院 7施設	・帰還困難区域内の病院 3施設 ・避難指示解除準備区域内の病院 3施設 ・居住制限区域の病院 1施設
	社会福祉施設(高齢者施設・保護施設の再開状況)		68.6%	再開施設 24施設(仮施設等で再開した9施設含む)/震災後休止した施設 35施設	避難指示区域内市町村の施設で別の場所で再開した施設数 ・帰還困難区域 6施設 ・避難指示解除準備区域内 3施設 ・居住制限区域 0施設
	児童福祉施設(認可保育所の再開状況)		56.0%	再開施設 14施設(別の場所で再開した4施設含む)/震災後休止した施設 25施設	避難指示区域内市町村の施設で別の場所で再開した施設数 ・帰還困難区域 1施設 ・避難指示解除準備区域内 1施設 ・居住制限区域 2施設
学校	県立学校の復旧状況		97.2%	完了数 957件/被災施設数 985件(94校)(H26.11.30現在)	原発事故による避難指示区域に存する7校(被害調査未了)を除く。

* 避難指示区域の状況は平成26年10月1日現在の状況である。

- ・帰還困難区域(南相馬市一部、大熊町一部、富岡町一部、浪江町一部、双葉町一部、飯館村一部、葛尾村一部)
- ・居住制限区域(南相馬市一部、大熊町一部、葛尾村一部、富岡町一部、浪江町一部、飯館村一部、川俣町一部)
- ・避難指示解除準備区域(南相馬市一部、川俣町一部、楡葉町一部、大熊町一部、富岡町一部、浪江町一部、双葉町一部、川内村一部、飯館村一部、葛尾村一部)

震災・原子力災害、復興情報のことなら・・・

▶

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/>

その他の統計情報はこちらから

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045b/15832.html>



お問い合わせ先

福島県 企画調整部 復興・総合計画課

〒960-8670 福島市杉妻町2番16号 Tel 024-521-7109

E-mail sougoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp

詳しくは、ホームページをご覧ください。

福島県 復興のあゆみ

検索