東日本大震災からの復興~発生から5年を前に~

2016年2月23日

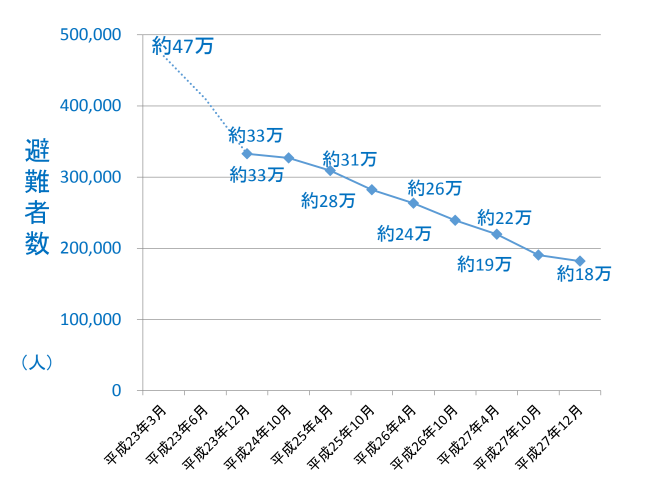


Reconstruction Agency

新たなステージ 復興・創生へ

5年間の実績

避難者数の減少 470,000 180,000



公共インフラの復旧

- -公共インフラ ➡ 概ね終了 (道路、鉄道、上下水道、電気、通信)
- -学校施設 90% recovered
- -医療施設 —— 90% recovered

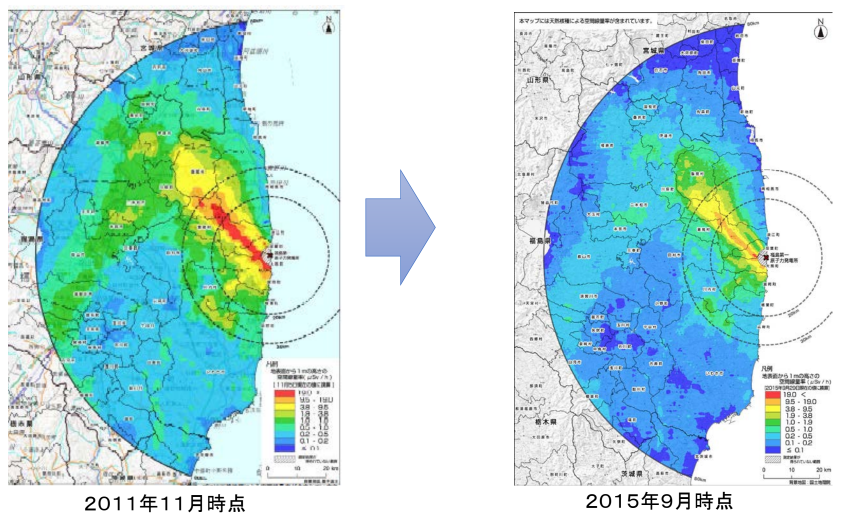
住宅の再建

- -高台移転: 45% completed
- -災害公営住宅:59%完成予定 (2016年3月末)

■ 概ね2019年3月までに住まいの確保 に関する事業が完了する見込み。

空間線量率の推移

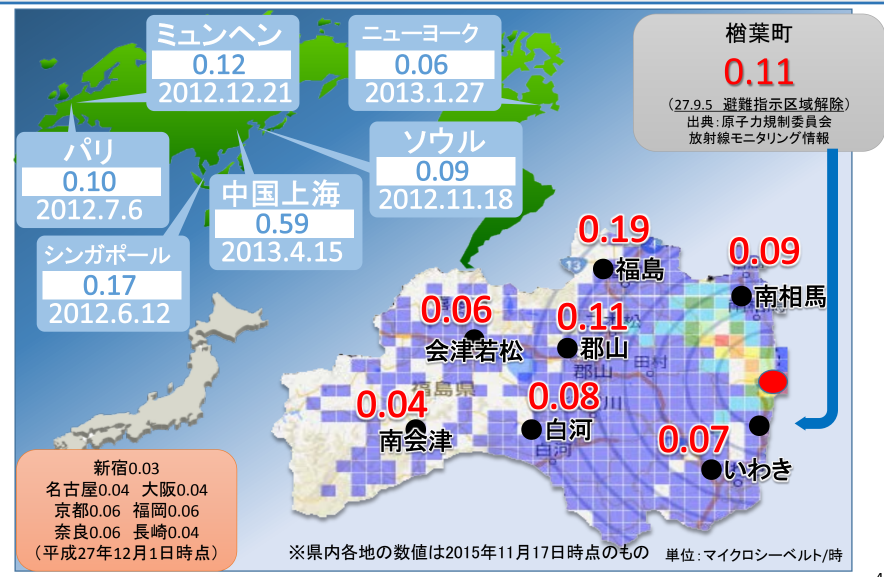
○東京電力第一原発から80km圏内の地表面から1m高さの空間線量率平均は、2011年11月比で約65%減少。



出典:原子力規制庁 東京電力福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング(第10次)

福島県内の空間線量率の現状 (2)世界との比較

○福島県内の空間線量率は、海外主要都市とほぼ同水準。



科学的根拠により設定された世界で最も厳しいレベルの 基準値の採用

○ 科学的根拠により設定された世界で最も厳しいレベルの基準値に基づく放射性物質検査 の徹底による食品安全の確保。

日本 食品衛生法の 基準値		EU Counci <u>l</u> Regulation (Euratom) No 3954/87		アメリカ CPG Sec. 560.750 Radionuclides in Imported Foods – Levels of Concern		コーデックス CODEX STAN 193- 1995	
飲料水 牛 乳 乳児用食品 一般食品	10 50 50 100	飲料水 乳製品 乳児用食品 一般食品	1,000 1,000 400 1,250	食品	1,200	乳児用食品 一般食品	1,000 1,000

出典:厚生労働省 風評TF資料