

1 災害に強いとちぎの基盤づくりプロジェクト

1 プロジェクトの概要

(1) 目標

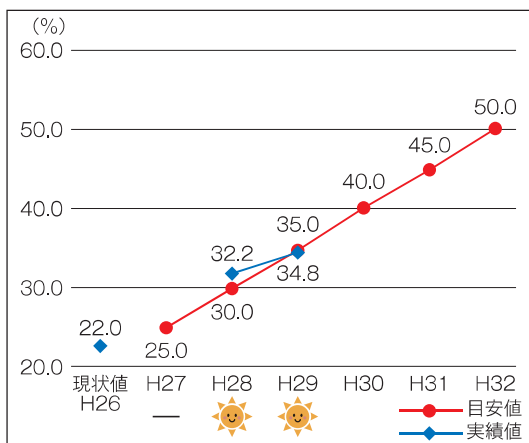
- 東日本大震災や平成27年9月関東・東北豪雨による災害等を踏まえ、大規模な自然災害等の発生に備え、ハード・ソフトの両面からの防災・減災対策や社会資本等の老朽化対策等を推進することにより、災害に強い「とちぎ」をつくり、安全で快適な県民生活と産業活動を支えます。

(2) 重点的取組

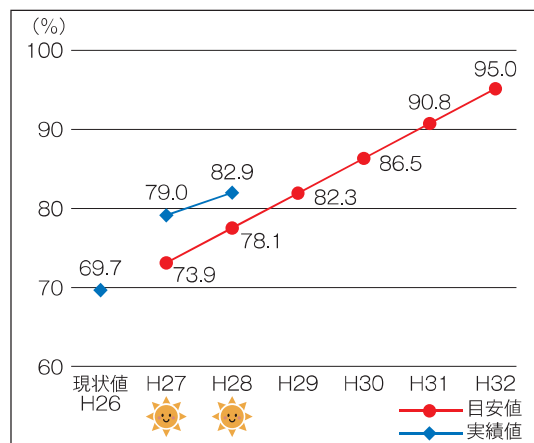
- ☆ 災害から県民を守る強靱な地域づくり
- ☆ 社会資本等の老朽化対策の推進

2 プロジェクトの進捗を表す成果指標等の状況

① 防災訓練の参加率



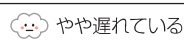
② 大規模建築物等の耐震化率



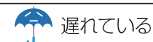
(注)達成見込の判断



概ね順調



やや遅れている



遅れている

○成果指標の分析

- ① 防災訓練に参加したことがある県民の割合は増加しており、目標達成に向けて概ね順調である。
- ② 大規模建築物等の耐震化率は、対象である大規模建築物の移転建替えや耐震改修工事が進んでおり、目標達成に向けて概ね順調である。

3 県民満足度調査の結果

	H28	H29	H30	H31	H32
満足・やや満足の割合	38.5%	37.8%			
やや不満・不満の割合	16.4%	15.2%			

4 主な取組成果

◎ 災害から県民を守る強靱な地域づくり

▷ 地域における防災活動の促進

○ 多様な主体に対する防災意識の醸成

- ・ 県民の防災意識の高揚に向けた、とちぎ防災の日記念式典や出前講座、避難所生活体験プログラム等の実施
- ・ とちぎ防災フェアの開催やとちぎ減災・防災プロジェクトの共催など民間事業者や大学等との協働による啓発事業や人材育成の実施

○ 自主防災活動への参加促進

- ・ 自主防災組織リーダー研修会の開催
- ・ 自主防災組織の充実強化に係る費用の助成
- ・ 自主防災組織の設立等を支援するための有識者派遣

○ 消防団員の確保などの担い手育成

- ・ 消防団の活性化に係る費用の助成
- ・ 指導的役割を担える消防団を育成する研修会の開催

▷ 防災・危機管理体制等の充実・強化や各種社会資本の防災・減災対策の推進

○ 防災訓練の充実や防災情報の発信、避難体制の整備等による危機管理体制の強化

- ・ 市町との共同による総合防災訓練、防災図上総合訓練及び国民保護図上訓練の実施
- ・ 市町職員等のスキルアップのためのトップセミナー等各種研修会の開催
- ・ 土砂災害に対する警戒避難体制の強化のための市町と連携した住民参加型の避難訓練の実施
- ・ 災害の状況に応じた適切なツールによる情報発信体制の強化に向けた、Lアラート全国総合訓練の実施
- ・ 民間事業者等との協定締結を進めるとともに、関係機関との連携強化を図るための検討会議等の開催

○ 災害派遣医療チーム（DMAT）をはじめとする災害時の医療提供体制の充実

- ・ DMAT等と連携した災害医療救護活動や訓練等の実施
- ・ 栃木県DMAT（LDMAT）養成研修の実施
- ・ 災害医療コーディネーター研修の実施
- ・ 栃木県災害派遣精神医療チーム（栃木県DPAT）と連携した心のケア活動等の実施
- ・ 栃木県DPAT先遣隊チーム（県立岡本台病院チーム）の国への登録

○ ハード・ソフトの両面からの防災・減災対策の推進

- ・ 早急な復旧・復興を支える道路の防災対策や橋梁の耐震化の推進
- ・ 防災・減災対策に資する河川や砂防施設等の整備の推進
- ・ 土砂災害警戒区域等の指定のための基礎調査（二巡目）の実施

○ 道の駅の防災拠点化の推進

- ・ 太陽光発電及び蓄電池の設置

▷多数の県民が利用する大規模建築物等の耐震化の促進

○耐震診断が義務付けられた多数の者が利用する民間大規模建築物等の耐震化への支援

・特定建築物等耐震改修助成事業により、学校、旅館・ホテル、病院に対する耐震化への支援

◎ **社会資本等の老朽化対策の推進**

▷計画的な維持管理・更新

○公共施設等総合管理計画の策定・推進

・栃木県公共施設等総合管理基本方針の策定

○社会資本等の適正な維持管理と計画的な修繕・更新による長寿命化の推進

・栃木県公共施設等総合管理基本方針に基づく各種施設の長寿命化修繕計画の策定

・効果的な維持管理に向けた点検及び計画的な修繕・更新の実施

5 課題

<水防災意識社会の再構築>

関東・東北豪雨など豪雨災害が頻発・激甚化する中、本年5月に改正された水防法に基づき、洪水等からの「逃げ遅れゼロ」を図るため、住民が自らリスクを察知し主体的な避難を促すなど水防災意識社会の再構築に努めていく必要があります。