

政策群：防災・減災

市民の皆様の暮らしの意識

政策指標
(モニタリング指標)

中間的な政策効果

計画期間における成果

成果につながる主な活動量

計画期間における成果につながる主な活動

03 地震防災対策

地震・風水害に強いまちになっている

災害に強いまちだと答えた市民の割合

避難所環境が向上している

安心な地域防災拠点数

大規模地震による被害が抑制されている

地震による火災被害(件数・金額)

整備進捗率

消防団員の訓練等への参加率

自宅の災害リスクを知っていると答えた市民の割合(地震・風水害)

大規模地震等に備えて備蓄していると答えた市民の割合

大規模地震時等の避難先を知っていると答えた市民の割合

施策指標
(計画推進指標)

避難者に必要な物資が行きわたる

食料・飲料水備蓄量(地域防災拠点)

避難時にトイレを使用できる

トイレ洋式化率(市立小中学校)

避難時にエアコンを使用できる

エアコン設置率(市立小中学校体育館)

避難直後から水を使用できる

応急給水施設の整備率(地域防災拠点)

大規模地震時の通電火災が発生しない

重点対策地域内の感震ブレーカー設置率

自宅の安全が確保できている

重点対策地域内の家具転倒防止器具設置率

大規模地震時に初期消火ができる

重点対策地域内の初期消火器具(スタンドパイプ等)設置率

災害対応力が向上している

広域支援部隊の現地司令施設の整備進捗率

緊急輸送路沿いのがけ対策の進捗率

消防団員の訓練等への参加率

防災意識が高まっている

自宅の災害リスクを知っていると答えた市民の割合(地震・風水害)

大規模地震等に備えて備蓄していると答えた市民の割合

大規模地震時等の避難先を知っていると答えた市民の割合

成果につながる主な活動量

備蓄品の納入量・確保量

大規模地震被害の軽減に向けた取組(横浜市地震防災戦略等の推進等)

地域防災拠点への備蓄物品の拡充

トイレ洋式化工事校数

地域防災拠点のトイレの洋式化

エアコン設置工事校数

体育館のエアコン設置

応急給水施設の整備数

応急給水施設の整備

上下水道の耐震化実施箇所数

上下水道の耐震化

感震ブレーカー補助設置数

感震ブレーカー設置補助の推進

家具転倒防止器具補助設置数

家具転倒防止器具設置補助の推進

助成件数

住宅の耐震化の推進

スタンドパイプ等補助設置数

スタンドパイプ等設置補助の推進

整備箇所数

広域防災拠点(旧上瀬谷通信施設地区)における司令機能・受入れ機能の整備

整備箇所数

緊急輸送路沿いのがけ対策

整備箇所数

耐震護岸の整備

訓練等への参加数

消防団員の訓練等への参加に向けた支援

助成件数

建物の不燃化の推進

助成件数

がけ地・ブロック塀対策の推進

啓発件数

防災に関する啓発の実施(研修、講演会等)

04 風水害対策

大雨の際に浸水被害が発生していたエリアで浸水被害が抑制されている

浸水箇所数(エリア数)

リスクを優先した施設の整備が進んでいる

「浸水リスクが高く早期に整備する地区」の事業着手率

「浸水リスクが高く早期に整備する地区」のリスク軽減に向けた雨水幹線の事業着手率

時間降雨量約60mm対応の工事着手河川数

風水害被害の軽減に向けた取組(下水道浸水対策プラン等の推進等)

事業着手数

改修工事の推進、対象河川の検討、設計、工事着手

事業着手数

整備実施地区の選定、浸水リスクの高い地区から設計、事業着手

※ 中間的な政策効果は、市民の皆様の暮らしの意識を表す指標の向上に向けた経路の思考・確認の一例を掲載
本計画に記載以外の中間的な政策効果も含め、個別分野別計画の取組と連動させ、状態を確認・検証しながら柔軟に実践
※ 取組に記載している個別分野別計画はR7.12時点