

高萩市国土強靱化地域計画

令和8年3月改定
高 萩 市

目次

第1章 計画の方針・目標

1 計画策定の趣旨、位置づけ	1
2 国土強靱化地域計画と地域防災計画の関係性	2
3 計画の進め方	3
4 国土強靱化の基本目標	3
5 計画の対象となる災害	4
6 計画期間	4

第2章 本市の現況

1 本市の概況	5
---------	---

第3章 脆弱性評価のためのリスクシナリオの設定

1 脆弱性評価の考え方	7
2 事前に備えるべき目標	8
3 施策分野の設定	10
4 脆弱性評価の実施	10
5 脆弱性評価の結果	11

第4章 リスクシナリオに対する脆弱性評価とリスク回避のための施策方針

1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止	15
2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止	32
3 必要不可欠な行政機能の確保	50
4 経済活動の機能不全の防止	55
5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧	60
6 強靱な復興に向けた条件整備	71

第5章 重点化施策

1 重点化施策の設定方針	75
--------------	----

第6章 推進方針

1 国土強靱化の推進方針	78
--------------	----

第7章 計画の推進と不断の見直し

1 市の他の計画の見直し	81
2 計画の推進期間及び見直し	81
3 施策の検証と改善	82

資料編

高萩市の災害の記録	資-1
公共事業整備箇所一覧	資-4
用語の定義・補足	資-5

第1章 計画の方針・目標

1 計画策定の趣旨、位置づけ

(1) 計画策定の趣旨

国においては、東日本大震災の教訓を踏まえ、平常時から大規模自然災害等様々な危機を想定して備えることが重要であるとの認識のもと、平成25年12月に『強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法』（以下「国土強靱化基本法」という。）を公布・施行し、平成26年6月に同法に基づき国土強靱化に関する国の計画等の指針となる『国土強靱化基本計画』を策定し、平成30年12月及び令和5年7月に改定しました。また、令和5年6月には同法を改正し「国土強靱化実施中期計画」を法定化する等の強化を図りました。なお、令和5年7月の国土強靱化基本計画改定において「デジタル等新技術の活用」及び「地域における防災力の一層の強化」が施策の柱として位置付けられており、本計画においても、情報通信技術の活用や自主防災組織の育成等を通じ、これらの方向性に沿った取組を推進します。

茨城県においても、市町村や関係機関相互の連携の下、県の国土強靱化に関する施策を総合的、計画的に推進するための地域計画として、平成29年2月に『茨城県国土強靱化計画』を策定し、令和4年3月および令和8年3月に改定しました。

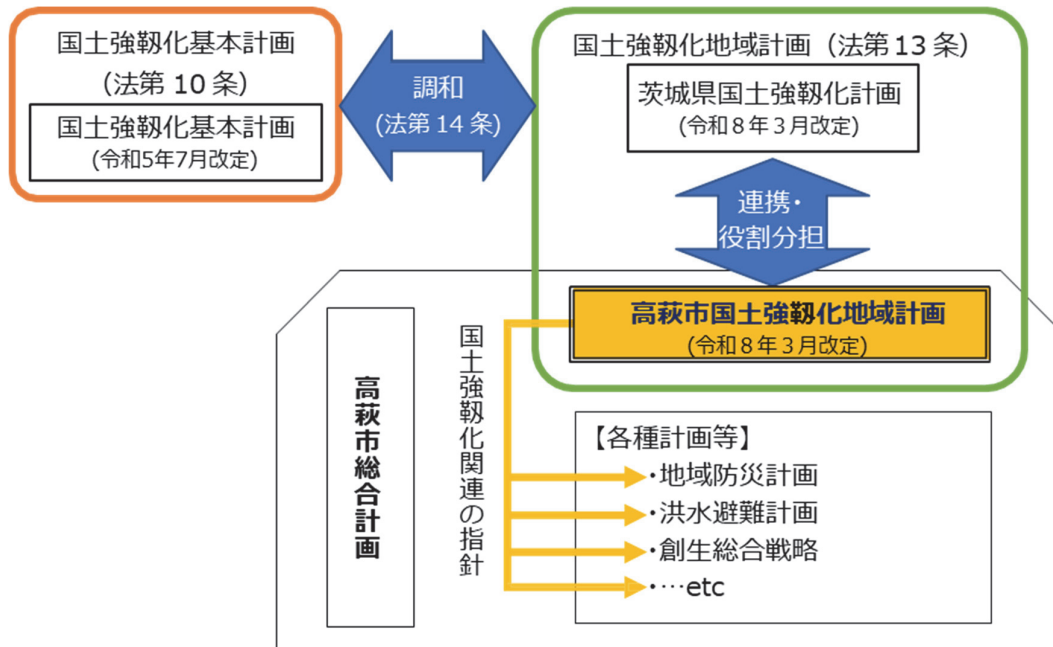
本市では、第6次高萩市総合計画（令和3年度～令和12年度）（以下「総合計画」という。）において「地域力が笑顔を育むまち 高萩～みんなが豊かさを実感できるまちを目指して～」を将来都市像として、地域一体となって災害に備え、安心して暮らしやすいまちづくりの推進に取り組んでまいります。

東日本大震災では想定外の地震によって甚大な被害が発生し、市民生活や企業活動等に大きな混乱を招きました。さらに、地震災害のみならず、令和6年能登半島地震をはじめ、局地的大雨や竜巻等の異常気象や自然現象が増え、これらによる自然災害の発生も頻発化、激甚化する傾向が見られます。このような大規模自然災害等から市民の生命と財産を守り、地域への致命的な被害を回避し、速やかな復旧・復興に資する施策を計画的に推進するために「高萩市国土強靱化地域計画」（以下「本計画」という。）を改定するものです。

(2) 計画の位置づけ

本計画は、国土強靱化基本法第13条に基づく国土強靱化地域計画として策定するものです。同法第13条規定により、国土強靱化に係る本市の計画等の指針となるべきものとして、地域防災計画をはじめとする様々な分野の計画等の指針となるものです。

また、同法第14条の規定により、国の「国土強靱化基本計画」及び県の国土強靱化地域計画である「茨城県国土強靱化計画」と調和が保たれたものとして策定します。



2 国土強靱化地域計画と地域防災計画の関係性

国土強靱化地域計画は、いかなる大規模自然災害等が発生しても対応できる体質・構造に変革していく視点から検討するものであり、発災前（平常時）の対策を中心に、あらゆるリスクを想定しながら、「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」を明らかにし、主たるリスクと強靱化すべき分野を特定して、科学的知見に基づき脆弱性の評価を行うことで、地域社会全般におけるハード・ソフト両面での包括的な対策を計画するものです。

地域防災計画は、地震や洪水、原子力災害等、災害の種類ごとに防災に関する具体的な手段等を定めるものであり、災害対策を実施する上での発災時や発災後の応急、復旧、復興等に視点を置いた計画となっています。

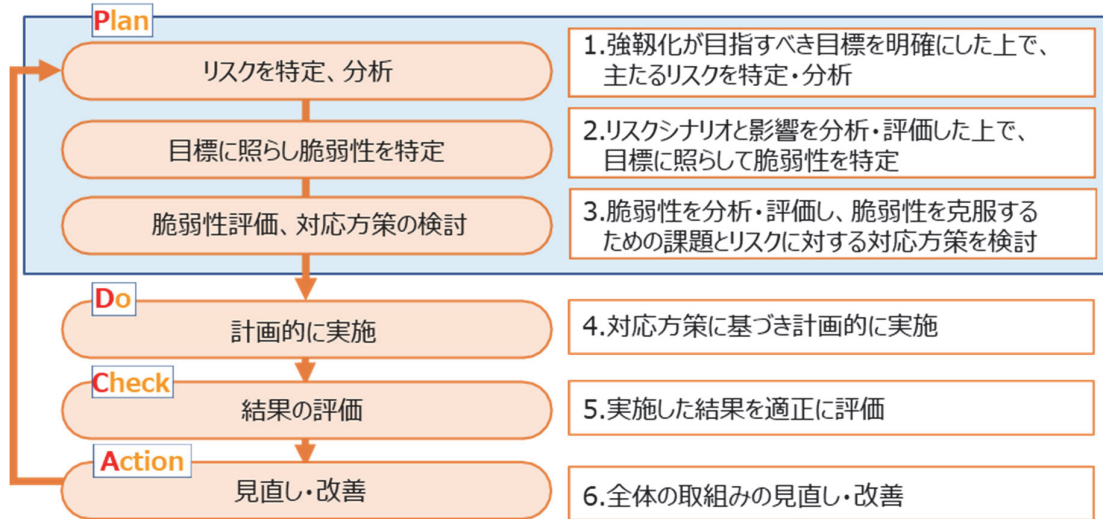
両者は互いに密接な関係を持ちつつ、それぞれが自然災害の発生前後において必要とされる対応について定めています。

	国土強靱化地域計画	地域防災計画
検討アプローチ	大規模自然災害全般	災害の種類ごと
主な対象フェーズ	発災前（平常時）	発災時・発災後
施策の設定方法	リスクシナリオを回避するための施策	応急・復旧・復興等の具体的施策
根拠法令	国土強靱化基本法	災害対策基本法



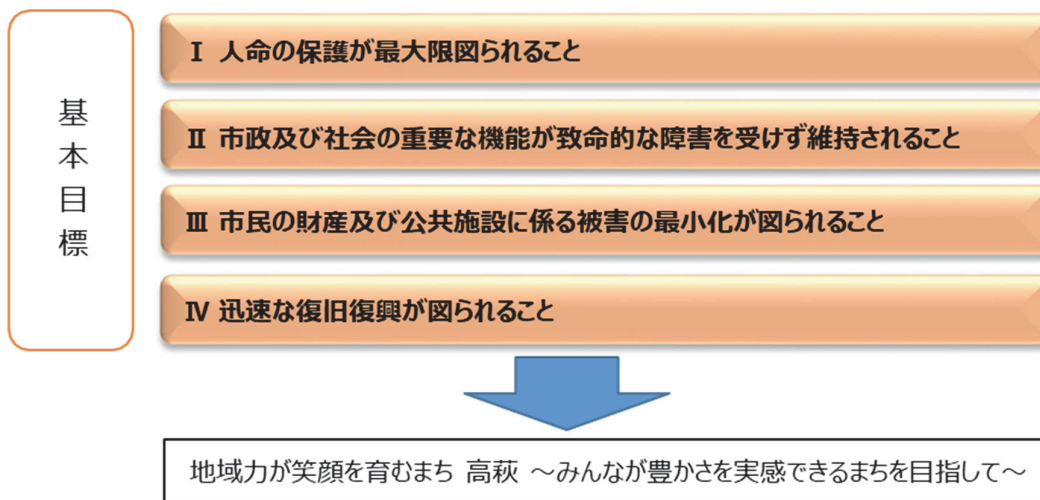
3 計画の進め方

「強さ」と「しなやかさ」を持った安全・安心な国土・地域・経済社会の構築に向け、PDCAサイクルを繰り返しながら、本市における地域の健康診断を行い、国土強靱化を推進します。なお、本計画の推進にあたっては、リスクコミュニケーション、人材育成、官民連携、老朽化対策、研究開発、デジタル活用といった横断的な視点にも留意します。



4 国土強靱化の基本目標

本市の強靱化を進めるにあたっては、国土強靱化基本計画及び茨城県国土強靱化計画の6つの「事前に備えるべき目標」、23の「起きてはならない最悪の事態（国は35、県は32に対し本市の地域特性を考慮し設定）」並びに4つの基本目標（Ⅰ人命の保護、Ⅱ重要な機能の維持、Ⅲ被害の最小化、Ⅳ迅速な復旧復興）を踏まえ、本市の基本目標を次のように定め、総合計画の理念である「地域力が笑顔を育むまち 高萩～みんなが豊かさを実感できるまちを目指して～」の実現に向け、関連施策を推進します。



5 計画の対象となる災害

本市に影響を及ぼすリスクとしては、自然災害の他に原子力災害等の大規模事故やテロ等も含めたあらゆる事象が想定されていますが、国の基本計画が首都直下地震や南海トラフ地震等、広域な範囲に甚大な被害をもたらす大規模自然災害を想定していることを踏まえ、本計画においても、大規模自然災害を対象とします。

また、大規模自然災害の範囲については、基本目標に掲げる「人命の保護が最大限に図られること」及び「市政及び社会の重要な機能が致命的な障害を受けず維持されること」という観点から、本市に甚大な被害をもたらすと想定される自然災害全般（地震、津波、風水害、土砂災害、竜巻、渇水、林野火災等）とし、これらの複合災害についても対象とします。



なお、単独での発生だけでなく、地震後に津波が発生するなど同時あるいは連続し、複合災害として発生することで、より甚大な被害をもたらす可能性があることにも留意する必要があります。

また、本市においては、自然災害に起因する原子力災害への対応も重要な課題ですが、前述の通り、本計画では大規模自然災害そのものを対象とすることから、原子力災害については取扱わないこととします。

6 計画期間

本計画の計画期間は、令和8年度から令和12年度までの5年間とします。

なお、社会情勢の変化や施策の進捗状況等に応じ、計画期間中においても必要に応じて見直すこととします。

第2章 本市の現況

1 本市の概況

(1) 位置と地勢

本市は、茨城県の北東部で、首都東京から約 150km、県庁所在地の水戸市から 45km の距離にあり、市役所は東経 140 度 42 分、北緯 36 度 42 分に位置しています。市域は、東西約 17.6km、南北約 20kmあり、193.55 km²の面積を有しています。隣接する自治体は、北は北茨城市及び福島県東白川郡塙町、西は常陸太田市、南は日立市となっています。

西部は、花園花貫県立自然公園の一部である土岳や花貫溪谷等緑豊かな山地に連なり、東部は太平洋に面し、海食崖に囲まれた風光明媚な高戸小浜海岸や高萩海岸海水浴場がある等良好な自然環境を有しています。また、市域の約 85%が山林原野等で、耕地面積は、1,038ha となっています。

(2) 気候

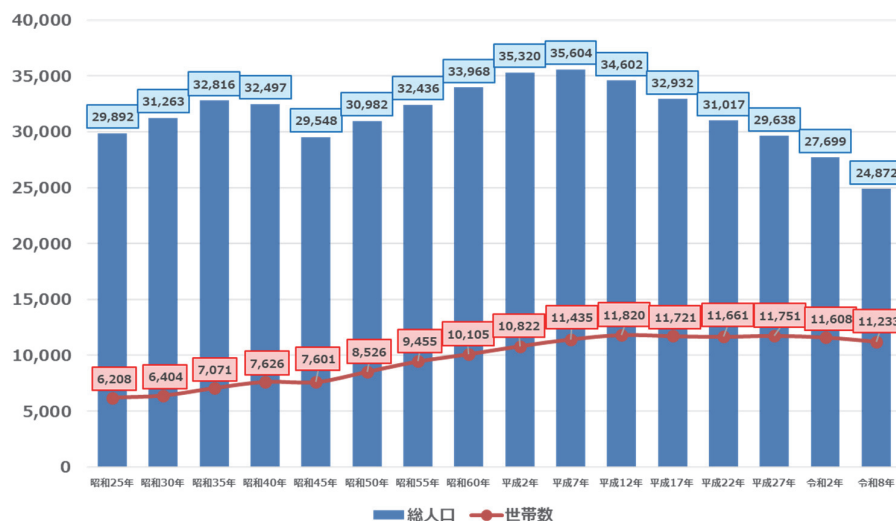
東日本型気候に属し、太平洋に面しているため、県内の内陸部に比べると冬は温暖で夏は涼しくなっており、年平均気温は 13 度前後で、年間降水量は 1,500mm 程度となっています。なお、山間部は、海拔 300～ 500m という地形条件により、海岸部より年平均気温が約 2 度低い内陸性気候を示しています。

(3) 人口

本市の人口は、平成 7 年（1995年）の 35,604 人をピークに減少し、平成 25 年（2013年）以降、30,000人を下回っています。令和 8 年（2026年）2 月時点での本市の人口は 24,872 人で、県内 44 市町村中 35位の人口規模となっています。

■ 人口・世帯数の推移

(人・世帯)

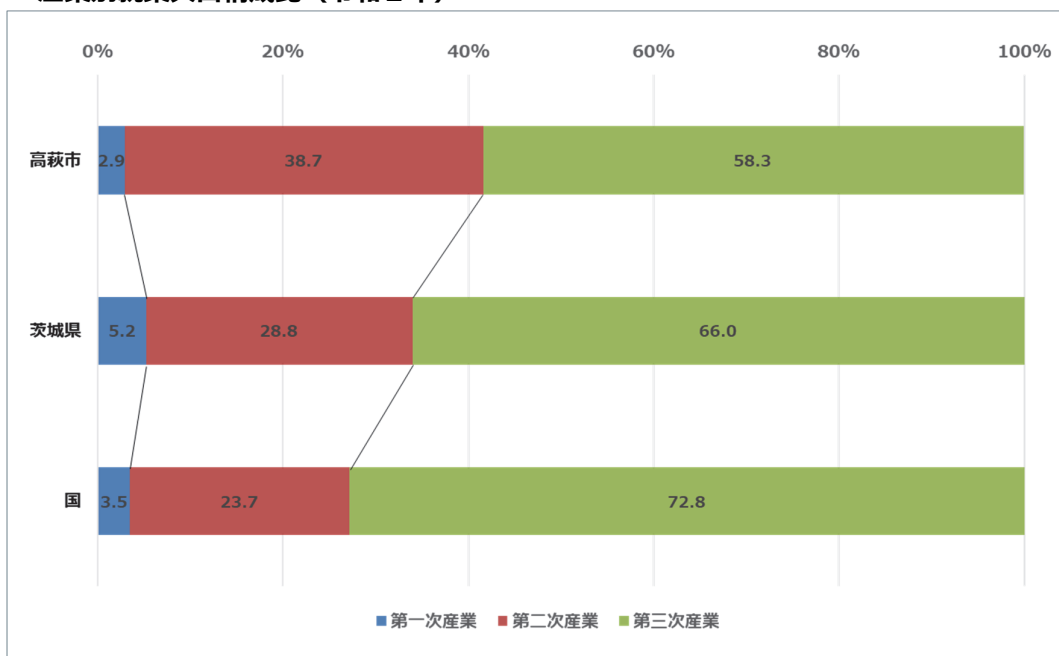


出典：国勢調査（昭和 25 年～令和 2 年）、茨城県常住人口調査（令和 8 年 2 月）

(4) 産業

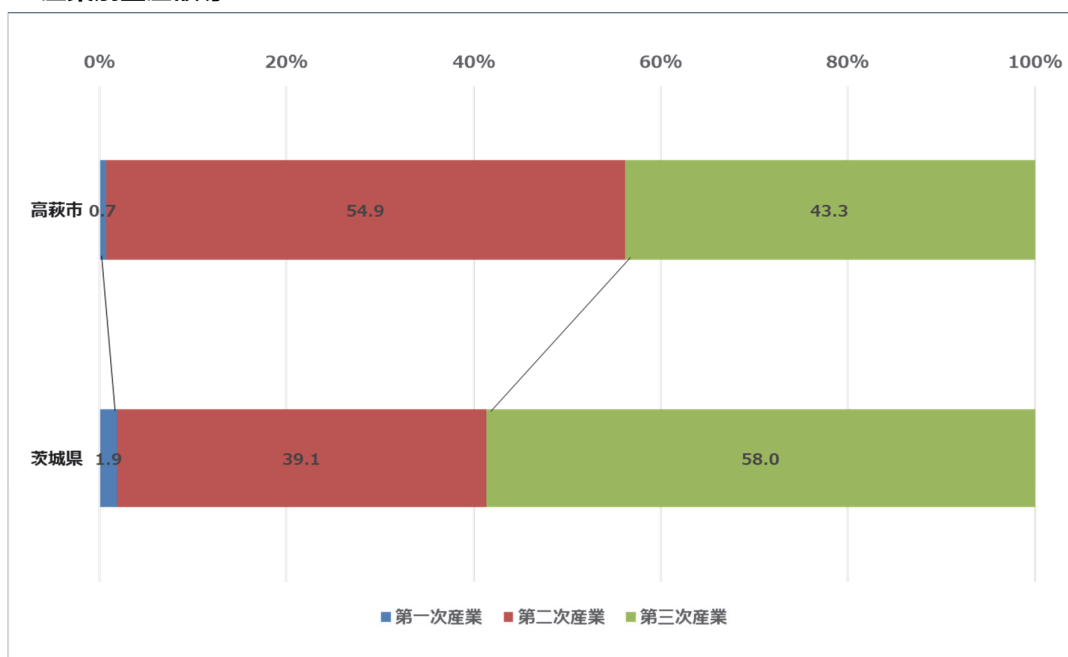
本市における産業別の就業者構成比（令和2年）の特徴としては、第2次産業の就業者比率が国・県を上回っていることが挙げられます。これは、本市において松久保及び手綱工業団地等を中心として積極的に企業誘致を進めてきたことに加えて、本市周辺の日立市や北茨城市等にも製造業を始めとする第2次産業が多く集積していることが要因です。

■ 産業別就業者人口構成比（令和2年）



出典：令和2年国勢調査

■ 産業別生産額等



出典：令和4年度茨城県市町村経済計算

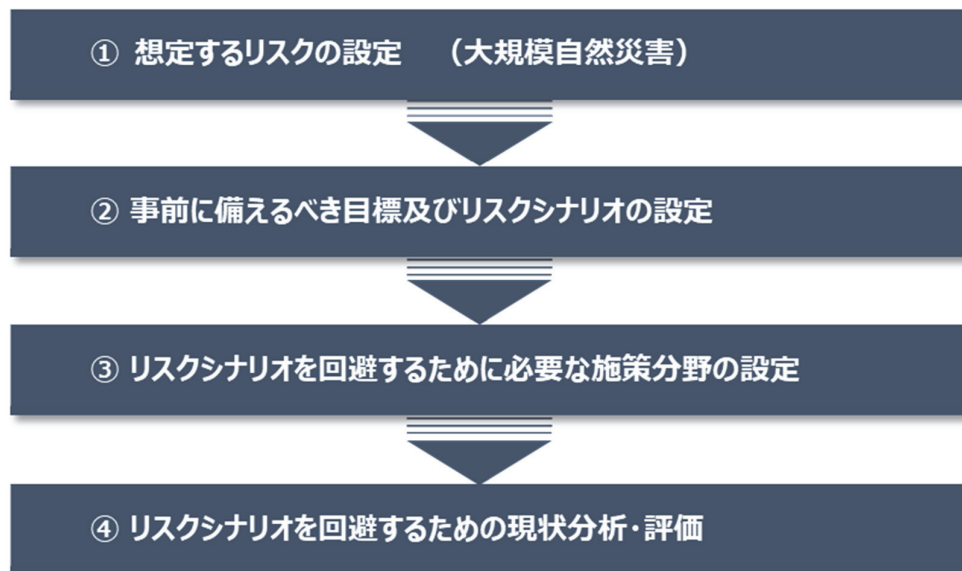
第3章 脆弱性評価のためのリスクシナリオの設定

1 脆弱性評価の考え方

本市における大規模自然災害に対する脆弱性評価は、大規模自然災害による甚大な被害を回避するために、現在の施策で足りるのかどうか、どこに脆弱性があるのかを、明らかにするために実施するものです。

施策の現状分析・評価を行うことにより、本市における国土強靱化に必要な施策を効率的、効果的に実施することにつながることから、国土強靱化を推進する上で必要不可欠なプロセスです。

脆弱性評価は、国が実施した手法を参考に、①想定するリスクの設定、②「事前に備えるべき目標」及び「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」の設定、③リスクシナリオを回避するために必要な施策分野の設定、④リスクシナリオを回避するための現状分析・評価という手順により脆弱性評価を行い、本市における国土強靱化のための推進方針を策定します。



2 「事前に備えるべき目標」と「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」の設定

国の基本計画においては、6つの「事前に備えるべき目標」と、その目標の妨げとなるものとして35の「リスクシナリオ」を設定して評価を行っておりますが、本県においては32のリスクシナリオを設定しております。本市においては国及び県の計画との調和に留意し、本市の特性を踏まえ、大規模自然災害に備えた6つの「事前に備えるべき目標」と23の「リスクシナリオ」を次のとおり設定しました。

(1) 6つの「事前に備えるべき目標」

	茨城県	高萩市
1	あらゆる自然災害に対し、直接死を最大限防ぐ	あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止
2	救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保することにより、関連死を最大限防ぐ	救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止
3	必要不可欠な行政機能は確保する	必要不可欠な行政機能の確保
4	経済活動を機能不全に陥らせない	経済活動の機能不全の防止
5	情報通信サービス、電力等ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限にとどめるとともに、早期に復旧させる	ライフライン等の被害の最小化と早期復旧
6	社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する	強靱な復興に向けた条件整備

(2) 脆弱性評価のためのリスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）の設定

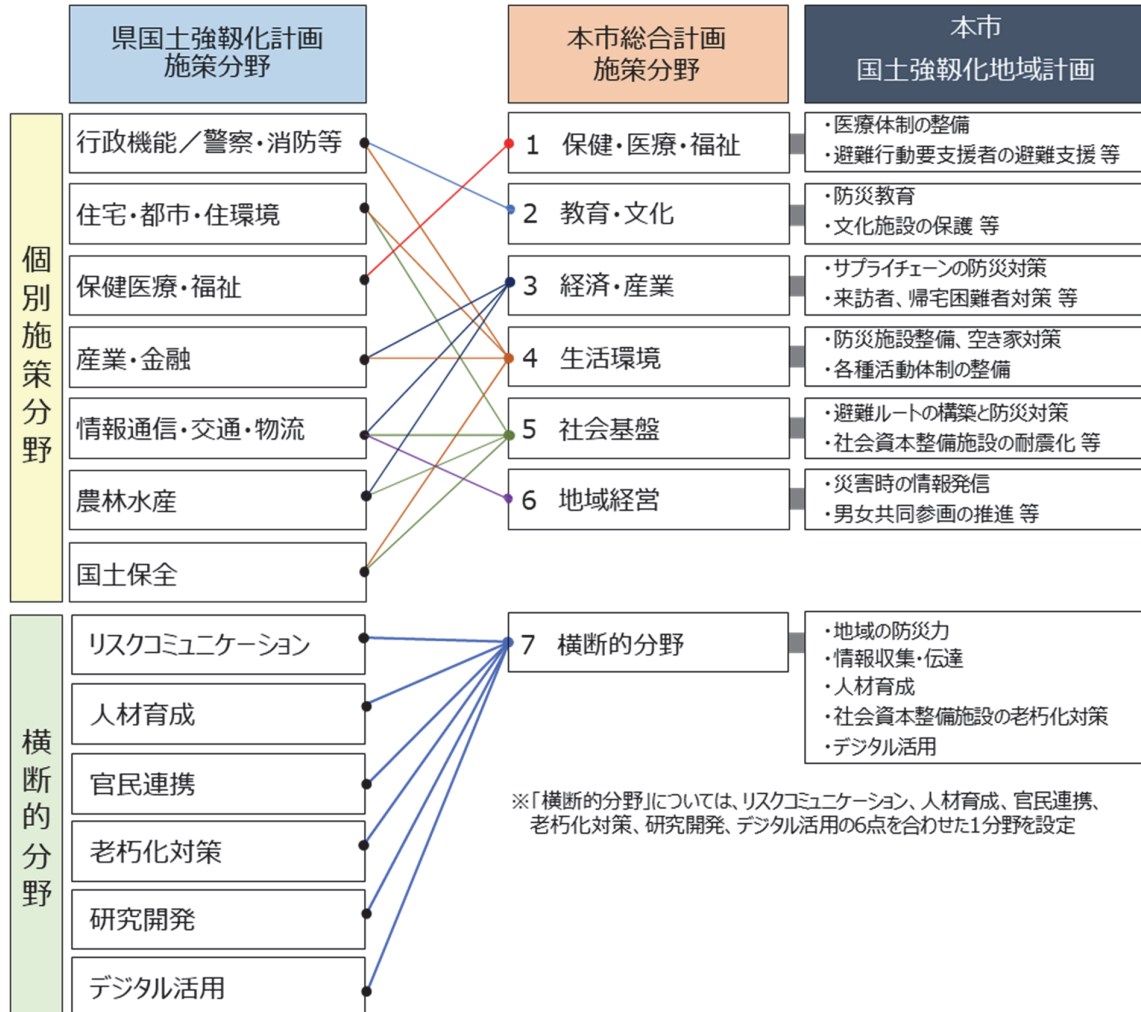
事前に備えるべき 6つの目標		起きてはならない最悪の事態（23項目）
1	あらゆる自然災害に対する 直接死の最大限の防止	1-1 大規模地震に伴う住宅・建物等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生 1-2 地震に伴う市街地等の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生 1-3 広域にわたる大規模津波による多数の死傷者の発生 1-4 突発的又は広域的な洪水・高潮に伴う長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生 1-5 大規模な土砂災害（深層崩壊、土砂・洪水氾濫等）による多数の死傷者の発生
2	救助・救急、医療活動の迅速 な実施と関連死の防止	2-1 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足 2-2 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態悪化・死者の発生 2-3 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止 2-4 想定を超える大量の帰宅困難者の発生による混乱 2-5 多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生 2-6 大規模な自然災害と感染症との同時発生
3	必要不可欠な行政機能の確保	3-1 被災による警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱 3-2 市職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下
4	経済活動の機能不全の防止	4-1 サプライチェーンの寸断等による市内企業の生産力低下による社会活動への甚大な影響 4-2 食料等の安定供給の停滞に伴う市民生活・社会経済活動への甚大な影響
5	ライフライン等の被害の最小化 と早期復旧	5-1 通信インフラ障害等による災害情報の収集・伝達機能の停止 5-2 電力供給ネットワークの長期間・大規模にわたる機能の停止 5-3 石油・LPGガス等の燃料供給施設等の長期間にわたる機能の停止 5-4 上下水道施設の長期間にわたる機能停止 5-5 鉄道や道路等の交通インフラの長期間にわたる機能停止による物流・人流への甚大な影響
6	強靱な復興に向けた条件整備	6-1 災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により復興できなくなる事態 6-2 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態 6-3 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失

3 施策分野の設定

茨城県においては、国の基本計画を参考に7の個別施策分野と6つの横断的分野を設定しております。本市においては、「茨城県国土強靱化計画」の施策分野と「高萩市総合計画」の施策の大綱である、保健・医療・福祉、教育・文化、経済・産業、生活環境、社会基盤、地域経営の6つとの整合を図り、施策分野を設定しました。

また、「横断的分野」については、リスクコミュニケーション、人材育成、官民連携、老朽化対策、研究開発、デジタル活用の6点を合わせた1分野を設定し、施策分野は計7分野としました。

■ 県計画施策分野と本市総合計画との整合（下図は本市の総合計画との整合を示したものです。）



4 脆弱性評価の実施

23 のリスクシナリオごとに、それを回避するための現行の施策を抽出し、施策ごとの達成度や進捗度等を踏まえて、現行の取組みで対応が十分かどうか、脆弱性の分析・評価を実施しました。併せて施策分野ごとの取組みを整理しました。

5 脆弱性評価の結果

(1) ハード対策とソフト対策の適切な組合せによる施策の推進

防災・減災対策等強靱化に資する取組みについては既に実施されているものもありますが、進捗状況等の観点から未だ不十分な状況にあります。

本計画に掲げる基本目標を達成し強靱な地域づくりの実現のために、ハード対策とソフト対策を適切に組合せ、施策を推進する必要があります。

(2) 関係機関等との連携

強靱化に資する取組みにおいて個々の施策の実施主体は市だけでなく、国や県、民間事業者・団体等多岐にわたることから、各実施主体との情報共有や各主体間の連携を強化する必要があります。

(3) リスクシナリオごとの施策の方針

リスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態)		施策の方針
1-1	大規模地震に伴う住宅・建物等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・防災全般の意識の向上 ・地震に対する意識の向上 ・地域防災力の向上 ・避難行動要支援者への情報伝達の強化 ・防災意識の向上 ・情報伝達の向上 ・公共施設等管理計画の活用 ・特定建築物、福祉施設の耐震化の推進 ・避難マニュアルの整備 ・空き家の管理の改善 ・避難路の改善 ・都市計画道路の強化 ・液状化防止の対策 ・地盤情報の調査と提供
1-2	地震に伴う市街地等の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・平常時の機器の点検強化 ・事業所等の防火体制の強化 ・防火地域等の見直し ・避難路の改善 ・近隣自治体との連携強化
1-3	広域にわたる大規模津波による多数の死傷者の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・津波発生時の市民の安全対策の強化 ・業務継続の対策 ・避難行動要支援者への情報伝達の強化 ・避難体制の構築

リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）		施策の方針
1-4	突発的又は広域的な洪水・高潮に伴う 長期的な市街地等の浸水による多数の 死傷者の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・情報発信の強化 ・情報伝達体制の確保 ・避難行動要支援者への情報伝達の強化 ・避難体制の構築 ・水防訓練の実施 ・河川の対策 ・汚水処理施設の対策 ・農業水利施設の対策 ・業務継続の対策 ・避難方法の周知 ・避難時の防犯対策 ・ダム管理者との連絡体制強化
1-5	大規模な土砂災害（深層崩壊、土砂 ・洪水氾濫等）による多数の死傷者の 発生	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害警戒区域の周知の強化 ・情報発信の強化 ・避難行動要支援者への情報伝達の強化 ・避難体制の構築
2-1	自衛隊、警察、消防等の被災等による 救助・救急活動等の絶対的不足	<ul style="list-style-type: none"> ・消防団体制の強化 ・地域防災力の向上 ・防災訓練の強化 ・道路橋梁等の管理の強化 ・緊急車両の管理の強化 ・空き家の管理の改善 ・保健医療体制の強化 ・福祉・介護サービスの充実
2-2	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理 による多数の被災者の健康状態悪化 ・死者の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・避難所の生活環境の改善 ・男女共同参画の視点を踏まえた避難所運営 ・被災者の健康管理体制の強化 ・共助体制の構築支援
2-3	被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、 生命に関わる物資・エネルギー供給の停止	<ul style="list-style-type: none"> ・道路橋梁等の管理の強化 ・緊急車両の管理の強化 ・空き家の管理の改善 ・避難路の改善 ・都市計画道路の強化 ・都市公園の防災機能の強化 ・物資備蓄の推進及び周知促進 ・断水時の供給体制の強化 ・電気・ガス等の供給体制の強化 ・ガソリン等の安定供給の確保 ・保健医療体制の強化 ・福祉・介護サービスの充実
2-4	想定を超える大量の帰宅困難者の発生 による混乱	<ul style="list-style-type: none"> ・帰宅困難者対応として意識啓発の促進 ・帰宅困難者支援体制の充実

リスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態)		施策の方針
2-5	多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生	<ul style="list-style-type: none"> ・道路橋梁等の管理の強化 ・情報発信の強化 ・物資備蓄の推進及び供給体制の周知 ・断水時の供給体制の強化 ・電気・ガス等の供給体制の強化 ・ガソリン等の安定供給の確保
2-6	大規模な自然災害と感染症との同時発生	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症等予防対策の強化 ・男女共同参画の視点を踏まえた避難所運営 ・地域コミュニティによる共助体制の構築
3-1	被災による警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱	<ul style="list-style-type: none"> ・関係機関との連携の強化 ・手動による交通整理の対応 ・地域防災力の向上 ・防犯体制の充実 ・治安悪化の抑制対策の強化 ・情報発信の強化
3-2	市職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下	<ul style="list-style-type: none"> ・業務継続計画による体制強化 ・情報通信設備の強化 ・施設の安全性の向上 ・防災設備の点検の強化 ・避難誘導體制の強化 ・関係機関との連携の強化
4-1	サプライチェーンの寸断等による市内企業の生産力低下による社会活動への甚大な影響	<ul style="list-style-type: none"> ・道路橋梁等の管理の強化 ・空き家の管理 ・避難路の改善 ・都市計画道路の強化 ・災害時の経路の強化 ・断水時の供給体制の強化 ・電気・ガス等の供給体制の強化 ・ガソリン等の安定供給の確保 ・産業継続の強化 ・事業所等の防火体制の強化 ・風評被害対策の強化
4-2	食料等の安定供給の停滞に伴う市民生活・社会経済活動への甚大な影響	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症等の発生予防・拡大防止対策の強化 ・生産基盤の安定の促進 ・農林業用施設等対策の強化 ・農地・森林等の荒廃対策の強化 ・地籍調査の実施

リスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態)		施策の方針
5-1	通信インフラ障害等による災害情報の収集・伝達機能の停止	<ul style="list-style-type: none"> ・通信事業者の対策強化 ・非常時優先業務マニュアルの策定と連絡体制の強化 ・情報発信の強化 ・情報伝達手順の整備 ・情報発信の強化 ・避難行動要支援者への情報伝達の強化 ・避難体制の構築 ・防災教育の充実 ・各種災害情報入手手段の周知促進 ・連携強化 ・被災者の医療救護・健康管理のための関係機関との相互連携
5-2	電力供給ネットワークの長期間・大規模にわたる機能の停止	<ul style="list-style-type: none"> ・電力供給体制の強化 ・非常用電源の確保
5-3	石油・LPガス等の燃料供給施設等の長期間にわたる機能の停止	<ul style="list-style-type: none"> ・ガソリン等の安定供給の確保 ・LPガス等の供給体制の強化
5-4	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	<ul style="list-style-type: none"> ・断水時の供給体制の強化 ・水道施設の耐震化・長寿命化 ・下水道施設の耐震化・長寿命化
5-5	鉄道や道路等の交通インフラの長期間にわたる機能停止による物流・人流への甚大な影響	<ul style="list-style-type: none"> ・地域交通ネットワークの強化 ・帰宅困難者対策の強化 ・道路橋梁等の管理の強化 ・緊急車両の管理の強化 ・空き家の管理の改善 ・避難路の改善 ・都市計画道路の強化 ・都市公園の防災機能の強化
6-1	災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により復興できなくなる事態	<ul style="list-style-type: none"> ・人材確保のための対策の強化
6-2	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態	<ul style="list-style-type: none"> ・災害に伴う廃棄物の処理対策の強化 ・災害に伴う有害物質の処理対策の強化
6-3	貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失	<ul style="list-style-type: none"> ・地域防災力の向上 ・防犯体制の充実 ・治安悪化の抑制対策の強化

第4章 リスクシナリオに対する脆弱性評価と リスク回避のための施策方針



我が国において、東日本大震災以降全国各地で大規模の地震が頻発しており、今後30年以内には首都直下地震や、南海トラフ地震が発生することが予想されています。

本市では、東日本大震災において一部の地域で津波による浸水被害が発生する等、改めて自然の脅威を認識させられました。こういった状況を踏まえ、大規模地震や風水害等の自然災害による被害を最小限に抑えるため、現状における脆弱性を評価し、災害リスクを認識したうえで、今後の施策を推進して行く必要があります。



1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止

1-1 大規模地震に伴う住宅・建物等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生

突発的な大規模地震による、建築物や工作物、交通施設等の倒壊や火災によって多数の死傷者が発生し、人々の混乱で災害が拡大する恐れを想定しています。

【脆弱性の評価】

1-1-1 市民の防災意識の高揚・地域防災力に関する脆弱性

1) 防災全般の意識

- ・災害時における多様な情報発信媒体を整備し広く周知する必要がある
- ・各種団体等と連携し防災に関する市民講座を開催して日頃からの防災意識を高める必要がある
- ・大規模災害時の初動避難の遅れが生じないように防災設備を整備する必要がある

2) 地震に対する意識

- ・大規模地震において家具の転倒による被害を抑制するため、住宅における家具の転倒防止対策を推進する必要がある
- ・市民の生活と安全を確保するため耐震化や耐震診断の必要性を広く周知する必要がある
- ・大規模地震時に倒壊の恐れがあるブロック塀について対策を講じる必要がある

3) 地域防災力

- ・共助の観点から地域単位での防災訓練等の活動への支援が必要である
- ・自助共助の観点から地域の防災活動の拠点となる自主防災組織を充実させる必要がある
- ・災害に備え消防団員を増員する必要がある
- ・災害時に確実に稼働できるよう資機材を備える必要がある
- ・災害に備え平常時から健康な体づくりを促進させる必要がある

1-1-2 災害弱者への対応の脆弱性

1) 避難行動要支援者への伝達

- ・自力で避難することが困難な避難行動要支援者について、確実に避難できるように対策を講じる必要がある

1-1-3 教育現場・児童・生徒の防災意識に関する脆弱性

1) 防災意識

- ・学校での防災教育の強化を図り学校防災力を向上させる必要がある

2) 情報伝達

- ・災害時における児童、生徒の安否情報や避難情報、引き渡し情報等を確実に保護者に伝える必要がある

1-1-4 インフラを含む公共施設等の耐震化・長寿命化に関する脆弱性

1) 公共施設等管理計画の活用

- ・インフラを含む公共施設等の耐震化・長寿命化を促進するため、公共施設等管理計画を活用し対策を講じる必要がある

1-1-5 多数の人が利用する建物等の耐震化に関する脆弱性

1) 特定建築物、福祉施設の耐震化

- ・不特定多数が利用する特定建築物等の耐震化を早急に進める必要がある

2) 避難マニュアルの策定

- ・利用者向けの避難誘導マニュアルを整備する必要がある

1-1-6 空き家対策に関する脆弱性

1) 空き家の管理

- ・大規模災害発生時に空き家の倒壊による道路の寸断や周辺住宅への被害、また火災発生等を防止するための対策を推進する必要がある

1-1-7 市街地整備に関する脆弱性

1) 避難路の改善

- ・災害時における避難行動や救助活動等への支障が懸念されるため事前の対策を講じる必要がある

2) 都市計画道路の見直し

- ・都市計画道路の未整備部分等を含め大規模災害に備えた見直しを検討する必要がある

3) 液状化防止の対策

- ・液状化による供給処理施設の寸断の対策を講じる必要がある

1-1-8 地盤等の情報伝達に関する脆弱性

1) 地盤情報の調査と提供

- ・大規模地震時における甚大な被害の恐れがある地盤の地域（津波浸水域、崖・急傾斜地、活断層の位置等）を把握する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

1-1-1 市民の防災意識の高揚・地域防災力の向上を図る

1) 防災全般の意識の向上

- ・複数の情報発信媒体を活用し防災情報を発信する
- ・市民講座等を開催し防災に対する市民の意識向上を図る
- ・各戸に火災報知器や感震ブレーカー等を設置し災害時の安全対策の充実を図る

2) 地震に対する意識の向上

- ・大規模地震発生に備え避難行動の周知、建物耐震、家具の固定等を推進する
- ・住宅耐震化の必要性を周知し耐震診断・耐震改修工事に関する助成や、地震時に倒壊の恐れがあるブロック塀の対策の周知と対策を進める

3) 地域防災力の向上

- ・地域コミュニティの活性化による共助体制を構築し防災意識を高めるための支援を行う
- ・自主防災組織の結成の促進及び活動の充実により地域防災力の向上を図る
- ・消防団員の増員や職員に対し各種研修による消防技術の向上及び資格取得を推進し、消防力の充実強化を図る
- ・避難所での災害関連疾患を予防するため平時から避難時におけるエコノミッククラス症候群を抑制する等、周知と対策を進める

1-1-2 災害弱者への対応

1) 避難行動要支援者への情報伝達の強化

- ・避難行動要支援者名簿や避難支援プラン個別計画を作成する等、避難行動の支援を推進する
- ・高齢者や障がい者へのわかりやすい情報発信や外国人への多言語対応とわかりやすい日本語の情報発信等を推進する

1-1-3 教育現場・児童・生徒の防災意識の向上

1) 防災意識の向上

- ・各学校において防災教育を強化し、状況の変化に応じ危機管理マニュアルの見直しを図るとともに避難訓練を実施する

2) 情報伝達の向上

- ・保護者へのメール配信システム等を活用した情報伝達の実施及び災害時における行政と学校の連携強化を推進する

1-1-4 インフラを含む公共施設等の耐震化・長寿命化

1) 公共施設等管理計画の活用

- ・市の将来にわたる公共施設等管理計画の活用を図ることにより、各種施設の耐震化対策の強化を推進する

1-1-5 多数の人が利用する建物等の耐震化

1) 特定建築物、福祉施設の耐震化の推進

- ・不特定多数の人々が利用する病院、教育施設、事業所等の特定建築物について、災害時の被害を抑制するため耐震化・改修促進等の指導を推進する
- ・民間の介護施設等について耐震化・改修促進等の指導を推進する
- ・民間保育施設について施設改築等への支援、指導を推進する

2) 避難マニュアルの整備

- ・災害時の避難誘導マニュアルを整備し一般市民に広く周知を推進する

1-1-6 空き家対策の強化

1) 空き家の管理の改善

- ・災害時における管理の不適切な空き家の倒壊による交通網の寸断等を防ぐため、所有者への連絡を強化し早期改善を促す

1-1-7 市街地整備の推進

1) 避難路の改善

- ・避難行動や救助活動等のための避難路の改修整備を推進する

2) 都市計画道路の強化

- ・災害時における避難路や防火帯となる都市計画道路の整備を推進する
- ・緊急救援活動等に必要な緊急輸送道路や避難路について国、県や高速道路管理者と連携を図り整備を推進する
- ・緊急輸送道路等の無電柱化、落石等危険箇所の防災対策、橋梁の耐震補強、道路を跨ぐ各種施設の長寿命化を図る

3) 液状化防止の対策

- ・地震発生時におけるインフラ（道路・トンネル・橋梁等）施設における、地盤の液状化防止対策を推進する

1-1-8 地盤等の情報伝達

1) 地盤情報の調査と提供

- ・災害時に甚大な被害が発生する恐れがある地域の地盤情報（津波浸水域、崖・急傾斜地、活断層の位置等）を把握し、事前に対策を検討したうえで市民や施設利用者等に広く周知する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
学校施設長寿命化計画策定	教育総務課	策定済	取組継続	策定済	策定済
消防団員数	消防総務課	307 人	増加	291 人 (※3)	291 人 (※3)
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
保育施設の耐震化率	子育て支援課	62.5%	100%	100%	100%
民間介護福祉施設の耐震化率	高齢福祉課	88%	100%	91%	100%
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
住宅の耐震化率	都市建設課	63.2%	90%	75.2%	90%
民間特定建築物の耐震化率	都市建設課	56.3%	90%	60%	90%
市有避難所の耐震化率	都市建設課	81.2%	95%	81.4%	95%
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
老朽管路更新 (水道・工業用水道事業) 【老朽管割合】	水道課	水道：35%	老朽管割合減少	■上水：38.4% ■工水：75.9%	老朽管割合減少
重要給水施設配水管の耐震化	水道課	上水：30.3%	耐震化率増加	上水：37.4%	耐震化率増加
浄水施設耐震化及び設備更新 (水道・工業用水道事業)	水道課	耐震化：1 箇所	耐震化：3 箇所	■上水耐震化 ：1 箇所 ■工水耐震化 ：1 箇所	耐震化：3 箇所

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
配水池耐震化 (特別高区配水池・高区配水池・低区配水池・関口低区配水池・関口高区調整池)	水道課	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所
教育施設の耐震化率	教育総務課	90.9%	100%	100%	100%
住宅用火災警報器及び感震ブレーカー設置率	予防課	■住警器：67.3% ■感震ブレーカー：10.5%	■住警器：増加 ■感震ブレーカー：増加	■住警器：76.0% ■感震ブレーカー：15.5%	■住警器：増加 ■感震ブレーカー：増加
耐震性防火貯水槽の設置	警防課	14 基	19 基	22 基	27 基
下水道総合地震対策計画による耐津波化対策	広域下水道組合	電気棟 建設工事着工	R6 年度 供用開始	電気棟完成 沈砂池・ブロワ棟 対策済	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟 対策済
下水道総合地震対策計画による耐震化 (処理場等)	広域下水道組合	36%	54%	54%	80%
下水道総合地震対策計画による耐震化 (重要な管渠)	広域下水道組合	93.1%	100%	98.7%	100%
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

※3：人口減少を踏まえ現状値を維持することを目標とする

1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止

1-2 地震に伴う市街地等の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生

地震に伴う市街地等での大規模火災の発生を想定しています。

【脆弱性の評価】

1-2-1 防火上の脆弱性

1) 平常時の機器の点検

・突然の災害にも対応できるよう日頃からの防災施設や緊急車両等の点検管理を行う必要がある

2) 事業所等の防火

・災害時における防火対象物の被害や危険物による被害の拡大を抑制する必要がある

1-2-2 市街地整備の脆弱性

1) 防火地域等の検討

・準防火地域について大規模災害を想定し検討する必要がある

2) 避難路の改善

・災害時における避難行動や救助活動等への支障が懸念されるため事前の対策を講じる必要がある

1-2-3 海域沿岸の二次被害による火災の脆弱性

1) 近隣自治体との連携

・近隣自治体との連絡体制を強化する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

1-2-1 防火対策の強化

1) 平常時の機器の点検強化

・平常時から施設の防火・防災設備について定期的に点検を推進する

2) 事業所等の防火体制の強化

・災害時における防火対象物及び危険物施設の維持管理に関する指導の強化を推進する

1-2-2 大規模火災に備えた市街地整備対策

1) 防火地域等の見直し

・現在の準防火地域について大規模災害を想定し状況に応じ適宜見直しを図る

2) 避難路の改善

・避難行動や救助活動等のための避難路の改修整備を推進する

1-2-3 海域沿岸の複合火災対策

1) 近隣自治体との連携強化

- ・近隣自治体との広域的な相互応援体制を確立し、高萩市消防本部受援計画に基づく応援隊受援体制の整備を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
消防団員数	消防総務課	307 人	増加	291 人 (※3)	291 人 (※3)
市消防本部受援体制の整備	警防課	受援計画策定済	年 1 回受援訓練を実施	取組継続	取組継続
隣接消防相互応援協定	警防課	3 消防本部と締結済	取組継続	取組継続	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
消防団車両の更新	消防総務課	21 台	5 台更新	21 台	5 台更新
住宅用火災警報器及び感震ブレーカー設置率	予防課	■住警器：67.3% ■感震ブレーカー：10.5%	■住警器：増加 ■感震ブレーカー：増加	■住警器：76.0% ■感震ブレーカー：15.5%	■住警器：増加 ■感震ブレーカー：増加

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
消防車両の更新	警防課	■保有台数：緊急自動車 10 台・マイクロバス 1 台	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台・マイクロバス 1 台 ■オーバーホール：はしご車	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台 ■オーバーホール：はしご車	■更新台数：救急車 1 台・マイクロバス 1 台・指令車 1 台 ■オーバーホール：はしご車
耐震性防火貯水槽の設置	警防課	14 基	19 基	22 基	27 基
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

※3：人口減少を踏まえ現状値を維持することを目標とする

1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止

1-3 広域にわたる大規模津波による多数の死傷者の発生

大規模地震の発生後、広域にわたる大規模な津波により多数の死傷者が発生することを想定しています。

【脆弱性の評価】

1-3-1 大規模津波に対する安全確保と業務継続の脆弱性

1) 津波発生時の市民の安全確保

- ・大規模津波発生時の周知手段を強化する必要がある
- ・大規模津波発生時の情報媒体の準備及び周知の必要がある
- ・避難指示について確実かつ迅速に対応できるように発信方法を検討する必要がある
- ・大規模津波による被害を軽減できるような対策を講じる必要がある

2) 業務継続

- ・大規模津波発生後においても業務が継続できるような対策を講じる必要がある
- ・停電時においても業務継続ができるような対策を講じる必要がある

1-3-2 災害弱者への対応

1) 避難行動要支援者への伝達

- ・自力で避難することが困難な避難行動要支援者について、確実に避難できるように対策を講じる必要がある

2) 避難体制

- ・津波浸水想定区域にある要配慮者利用施設の利用者の避難を確実にを行うため、避難計画を策定する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

1-3-1 大規模津波に対する安全確保の強化と業務継続

1) 津波発生時の市民の安全対策の強化

- ・防災マップを活用し、避難場所等状況に応じた避難方法の周知を推進する
- ・複数の情報発信媒体の活用の推進、スマートフォン等アプリ導入検討を推進する
- ・避難指示があらゆる人に適正に伝わるための伝達マニュアルの整備や発令体制の構築を推進する
- ・津波・高潮対策未整備地域の整備促進に向けて関係機関との協議を進め早期実現を推進する

2) 業務継続の対策

- ・公共施設等管理計画及び日立・高萩広域下水道組合ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画に基づく汚水処理施設の耐震化・耐津波化対策を推進する
- ・燃料の優先供給等の対策による災害時の電源確保を推進する

1-3-2 災害弱者への対応

1) 避難行動要支援者への情報伝達の強化

- ・避難行動要支援者名簿や避難支援プラン個別計画を作成する等、避難行動の支援を推進する
- ・高齢者や障がい者へのわかりやすい情報発信や、外国人への多言語対応とわかりやすい日本語の情報発信等を推進する

2) 避難体制の構築

- ・津波浸水想定区域にある要配慮者利用施設において、施設ごとに避難計画を策定し避難訓練の実施を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
下水道総合地震対策計画による耐津波化対策	広域下水道組合	電気棟 建設工事着工	R6 年度 供用開始	電気棟完成 沈砂池・ブロウ棟 対策済	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟 対策済
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止

1-4 突発的又は広域的な洪水・高潮に伴う長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生

近年の地球温暖化等により頻発化・大型化する台風等の豪雨災害により起こりうる広域かつ長期的な市街地等の浸水を想定しています。

【脆弱性の評価】

1-4-1 水害に対する警戒体制・避難体制の脆弱性

1) 情報の周知

- ・水害に関する情報を事前に市民へ周知を図り確実かつ円滑な避難を支援する必要がある

2) 情報伝達体制の確保

- ・水害に関する情報を市民に正確かつ迅速に伝達するため、伝達方法の特性を生かした複数の媒体による伝達の必要がある
- ・水害に関する避難指示の発信方法を検討する必要がある
- ・水害に関する関係機関からの情報入手方法についても複数確立する必要がある

3) 避難行動要支援者への伝達

- ・自力で避難することが困難な避難行動要支援者について、確実に避難できるように対策を講じる必要がある

4) 避難体制

- ・浸水想定区域にある要配慮者利用施設の利用者の避難を確実にを行うため避難確保計画を策定する必要がある

5) 水防訓練の実施

- ・水害対策として近隣自治体との連携強化により水防体制及び広域避難体制を強化する必要がある

1-4-2 河川・汚水処理施設・排水施設等の脆弱性

1) 河川

- ・洪水による浸水対策を講じる必要がある

2) 汚水処理施設

- ・洪水による浸水対策を講じる必要がある

3) 農業水利施設

- ・浸水が発生する箇所において降雨量による処理能力の状況を見極め排水ポンプの検討を行う必要がある

4) 業務継続

- ・施設整備や改良による対策には莫大な経費と時間を要するため公共施設等管理計画を基に優先順位を定め、段階的に整備を進めて行く必要がある
- ・停電時においても業務継続ができるような対策を講じる必要がある

1-4-3 被害想定脆弱性

1) 避難方法の検討

- ・避難方法について災害規模の予測に応じ検討する必要がある

2) 避難時の防犯対策

- ・災害発生後の早期復旧に向け優先順位や災害に備えた資機材の準備を検討する必要がある
- ・災害による避難が長期化する場合、広範囲に無人状態となることを想定し治安の悪化を防ぐ対策を検討する必要がある

1-4-4 ダム損壊による災害対策脆弱性

1) ダム管理者との連絡体制強化

- ・豪雨災害や大規模地震による災害に備えダム管理者との連絡体制を強化する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

1-4-1 水害に対する警戒体制・避難体制

1) 情報発信の強化

- ・防災マップを活用し、避難場所やマイ・タイムラインの推進等状況に応じた避難方法の周知を推進する
- ・複数の情報発信媒体の活用の推進、スマートフォン等アプリ導入検討を推進する

2) 情報伝達体制の確保

- ・避難指示があらゆる人に適正に伝わるための伝達マニュアルの整備や発令体制の構築を推進する
- ・情報入手手段として関係者とのホットラインの活用やプッシュ型配信を推進する

3) 避難行動要支援者への情報伝達の強化

- ・避難行動要支援者名簿や避難支援プラン個別計画を作成する等、避難行動の支援を推進する
- ・高齢者や障がい者へのわかりやすい情報発信や、外国人への多言語対応とわかりやすい日本語の情報発信等を推進する

4) 避難体制の構築

- ・水害が発生する恐れがある要配慮者利用施設において、施設ごとに避難確保計画を策定し避難訓練の実施を推進する

5) 水防訓練の実施

- ・近隣自治体との連携強化による水害対応力及び他県他市への広域避難体制の強化を推進する

1-4-2 河川・汚水処理施設・排水施設等の対策

1) 河川の対策

- ・浚渫、除草等の適正管理により河川の流下能力を確保するとともに、洪水の原因となる未改修河川については河川改修を検討する

2) 汚水処理施設の対策

- ・洪水等による浸水対策について公共施設等管理計画による長寿命化と合わせた検討を推進する

3) 農業水利施設の対策

- ・洪水等による浸水対策について公共施設等管理計画による長寿命化と合わせた検討を推進する

4) 業務継続の対策

- ・雨水排水施設等の計画見直しによる水害の軽減を図る
- ・公共施設等管理計画及び日立・高萩広域下水道組合下水道総合地震対策計画に基づく汚水処理施設の耐震化・耐津波化対策を推進する
- ・燃料の優先供給等の対策による災害時の電源確保を推進する

1-4-3 被害想定からの対策

1) 避難方法の周知

- ・浸水被害を想定し状況に応じ立ち退き避難や垂直避難を検討し周知する

2) 避難時の防犯対策

- ・事前計画として復旧・復興優先順位の設定や資機材及び人材確保を推進する
- ・避難が長期化する場合の治安悪化を防ぐため警察や関係機関との連携強化を推進する

1-4-4 ダム損壊による災害対策

1) ダム管理者との連絡体制強化

- ・河川及びダム管理者（茨城県）との災害時の連絡体制強化を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
自主防犯ボランティア団体数	総務課	7 団体	10 団体	8 団体 (※3)	8 団体 (※3)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
防災重点ため池の豪雨診断とハザードマップの作成	農林課	100%	100%	100%	100%

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
洪水浸水想定区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 子育て支援課 高齢福祉課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の 実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
河川の適正管理	都市建設課	河川の草刈り(毎年) 浚渫(4 年毎)	取組継続	取組継続	取組継続
側溝排水路の適正管理	都市建設課	改修計画を策定、 工事を実施	取組継続	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
下水道総合地震対策計画による耐津波化対策	広域下水道組合	電気棟 建設工事着工	R6 年度 供用開始	電気棟完成 沈砂池・ブロウ棟 対策済	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟 対策済
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

※3：人口減少、会員の高齢化等を踏まえ現状値を維持することを目標とする

1 あらゆる自然災害に対する直接死の最大限の防止

1-5 大規模な土砂災害（深層崩壊、土砂・洪水氾濫等）による多数の死傷者の発生

大規模地震や豪雨による土砂災害が発生し、多数の死傷者が発生することを想定しています。

【脆弱性の評価】

1-5-1 土砂災害情報の周知の脆弱性

1) 土砂災害警戒区域の周知

・土砂災害警戒区域の居住者や事業者またレジャー等の来訪者に周知を図り、発生時に被害を回避する対策を講じる必要がある

2) 情報発信の強化

・土砂災害に関する情報を市民に正確かつ迅速に伝達するため、伝達方法の特性を生かした複数の媒体による伝達方法が必要である

3) 避難行動要支援者への伝達

・自力で避難することが困難な避難行動要支援者について、確実に避難できるように対策を講じる必要がある

4) 避難体制

・土砂災害警戒区域の要配慮者利用施設の利用者の避難を確実にを行うため、避難確保計画を策定する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

1-5-1 土砂災害情報の周知対策

1) 土砂災害警戒区域の周知の強化

・土砂災害警戒区域等指定箇所を市民に周知し危険箇所の認識を促進する
・災害情報について居住者、事業者、レジャー目的の来訪者等各々に対応した周知手段を検討する
・防災マップにより危険箇所を把握し関係機関との連携により、自主防災組織等と災害情報の共有を推進する

2) 情報発信の強化

・複数の情報発信媒体の活用の推進、スマートフォン等アプリ導入検討を推進する

3) 避難行動要支援者への情報伝達の強化

・避難行動要支援者名簿や避難支援プラン個別計画を作成する等、避難行動の支援を推進する
・高齢者や障がい者へのわかりやすい情報発信や、外国人への多言語対応とわかりやすい日本語の情報発信等を推進する

4) 避難体制の構築

・土砂災害が発生する恐れがある要配慮者利用施設において、施設ごとに避難確保計画を策定し避難訓練の実施を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
防災重点ため池の豪雨診断とハザードマップの作成	農林課	100%	100%	100%	100%
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
土砂災害警戒区域の要配慮者利用施設における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-1 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足

大規模自然災害が発生した際に、救助・救急活動等に対応する機関が絶対的に不足することを想定しています。

【脆弱性の評価】

2-1-1 地域防災力の脆弱性

1) 消防団体制

- ・災害に備え消防団員を増員する必要がある
- ・災害時に確実に稼働できるよう資機材を備える必要がある

2) 地域防災力

- ・共助の観点から地域単位での防災訓練等の活動への支援が必要である
- ・自助共助の観点から地域の防災活動の拠点となる自主防災組織を充実させる必要がある

3) 防災訓練

- ・地域での防災訓練を強化し災害時の応急対応等を講じる必要がある
- ・学校での防災教育の強化を図り学校防災力を向上させる必要がある

2-1-2 緊急輸送体制の脆弱性

1) 道路橋梁等の管理

- ・大規模災害時における主要幹線道路が分断された場合を想定し代替ルートを検討する必要がある

2) 緊急車両の管理

- ・突然の災害にも対応できるよう日頃からの緊急車両や公用車の点検管理を行う必要がある

3) 空き家の管理

- ・大規模災害発生時に、空き家の倒壊による道路の寸断や周辺住宅への被害、また火災発生等を防止するための対策を推進する必要がある

2-1-3 保健医療・福祉・介護の脆弱性

1) 保健医療の強化

- ・大規模災害に備え、医療機関や保健所との連携を強化する必要がある

2) 福祉介護サービスの充実

- ・避難生活が長期化した場合に備え、通常の福祉介護サービスが受けられるような対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

2-1-1 地域防災力の向上

1) 消防団体制の強化

- ・消防団員の増員や技術力の向上、資機材整備による体制強化を推進する

2) 地域防災力の向上

- ・防災意識を高めるため地域コミュニティの活性化による共助体制の構築支援を推進する
- ・自主防災組織の結成の促進及び活動の充実により地域防災力向上を推進する

3) 防災訓練の強化

- ・地域での防災訓練により災害時の応急対応力の向上を推進する
- ・各学校において防災教育を強化し、状況の変化に応じ危機管理マニュアルの見直しを図るとともに避難訓練を実施する

2-1-2 緊急輸送体制の強化

1) 道路橋梁等の管理の強化

- ・公共施設等管理計画による道路施設の整備・管理や、主要幹線道路の代替ルートの検討を推進する

2) 緊急車両の管理の強化

- ・災害時の適切な運用のため緊急車両の良好な状態の維持管理を推進する

3) 空き家の管理の改善

- ・災害時における管理の不適切な空き家の倒壊による交通網の寸断等を防ぐため、所有者への連絡を強化し早期改善を促す

2-1-3 保健医療・福祉・介護の連携強化

1) 保健医療体制の強化

- ・予防接種や各種健診等平常時の健康管理の推進及び災害発生後にも継続的なサービスが受けられる体制の整備を推進する

2) 福祉・介護サービスの充実

- ・災害時の様々な福祉ニーズに対応するため、在宅医療や介護における連携整備を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
特定健診受診率	健康づくり課	40%	60%	39.3%	60%
高齢者健診受診率	健康づくり課	23.1%	30%	21.7%	30%
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
予防接種法に基づく予防接種ワクチンの接種率 (麻疹・風しん)	健康づくり課	1 期：97.98% 2 期：99.47%	1 期、2 期 とも 100%	1 期：83.96% 2 期：91.43%	1 期、2 期 とも 100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
消防団員数	消防総務課	307 人	増加	291 人 (※1)	291 人 (※1)
市消防本部受援体制の整備	警防課	受援計画策定済	年 1 回受援訓練 を実施	取組継続	取組継続
隣接消防相互応援協定	警防課	3 消防本部と 締結済	取組継続	取組継続	取組継続
研修参加及び資格取得	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続
応急手当実施率	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	取組継続
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
消防団車両の更新	消防総務課	21 台	5 台更新	21 台	5 台更新
消防車両の更新	警防課	■保有台数：緊急 自動車 10 台・マイ クロバス 1 台	■更新台数：救急 車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台・マイクロバス 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救 助工作車 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急 車 1 台・マイクロバス 1 台・指令車 1 台 ■オーバーホール： はしご車
最新の救助資機材の整備	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：人口減少を踏まえ現状値を維持することを目標とする

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-2 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による 多数の被災者の健康状態悪化・死者の発生

大規模自然災害が発生した際に、避難所等における生活環境の悪化や健康管理の不十分さにより、被災者の健康状態が悪化し、災害関連死が発生することを想定しています。

【脆弱性の評価】

2-2-1 避難所生活環境の脆弱性

1) 避難所の生活環境

- ・避難所において、プライバシーの確保や衛生環境の維持等、避難者の生活環境を適切に確保する必要がある
- ・避難生活の長期化に備え、段ボールベッドや間仕切り等の資機材を確保する必要がある
- ・夏季の暑さ対策や冬季の寒さ対策等、季節に応じた避難所環境を整備する必要がある

2) 男女共同参画の視点を踏まえた避難所運営

- ・避難所運営において、男女のニーズの違いに配慮した運営体制を構築する必要がある
- ・女性や子育て世帯、要配慮者等に配慮した避難スペースの確保や物資の備蓄が必要である

2-2-2 被災者の健康管理体制の脆弱性

1) 被災者の健康管理

- ・避難生活の長期化による被災者の健康状態の悪化を防ぐため、保健師等による健康管理体制を整備する必要がある
- ・エコノミークラス症候群や感染症等の予防対策を講じる必要がある
- ・被災者の心のケアを行う体制を整備する必要がある

2-2-3 地域コミュニティによる共助体制の脆弱性

1) 共助体制の構築

- ・避難所運営において、地域住民による自主的な運営体制を構築する必要がある
- ・防災意識を高めるため、地域コミュニティの活性化を図る必要がある

【リスク回避のための施策方針】

2-2-1 避難所生活環境の改善

1) 避難所の生活環境の改善

- ・避難所における生活環境の改善を図るため、段ボールベッド、間仕切り、簡易トイレ等の資機材の備蓄を推進する
- ・冷暖房設備や換気設備等、避難所の環境整備を推進する
- ・避難所運営マニュアルを整備し、定期的な見直しと訓練の実施を推進する

2) 男女共同参画の視点を踏まえた避難所運営

- ・地域防災計画や避難所運営マニュアル等に男女共同参画の視点を踏まえた避難所の開設・運営の在り方について記載する
- ・女性専用スペースや授乳室、更衣室等の設置を推進する
- ・避難所運営への女性の参画を促進する

2-2-2 被災者の健康管理体制の強化

1) 被災者の健康管理体制の強化

- ・災害時保健活動マニュアルに基づき、保健師等による巡回健康相談を実施する体制を整備する
- ・エコミークラス症候群予防のための啓発活動や、避難所における運動スペースの確保を推進する
- ・被災者の心のケアを行うため、関係機関との連携体制を構築する

2-2-3 地域コミュニティによる共助体制の構築

1) 共助体制の構築支援

- ・自主防災組織の育成・強化を通じて、避難所の自主運営体制の構築を支援する
- ・防災意識を高めるため、地域コミュニティ活性化のための共助体制の構築を支援する
- ・災害時のための、家族や地域住民同士の情報伝達方法の構築を支援する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
特定健診受診率	健康づくり課	40%	60%	39.3%	60%
高齢者健診受診率	健康づくり課	23.1%	30%	21.7%	30%
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
男女共同参画の視点を取り入れた避難所 運営等の促進	環境市民協働 課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	取組継続
指定避難所における感染症対策資機材の導入	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
市有避難所の耐震化率	都市建設課	81.2%	95%	81.4%	95%

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-3 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止

大規模な地震や水害、土砂災害が発生し被災者の長期避難生活が生じた際、生活に必要な最低限の物資供給が滞り、または停止することを想定しています。

【脆弱性の評価】

2-3-1 物資輸送の脆弱性

1) 道路橋梁等の管理

- ・浸水想定区域、土砂災害警戒区域内の居住者に対し避難マニュアルの周知や防災訓練を行う必要がある
- ・電柱倒壊による道路の分断を回避するため主要幹線道路の無電柱化を検討する必要がある
- ・孤立の恐れがある地域を調査し対策を講じる必要がある

2) 緊急車両の管理

- ・突然の災害にも対応できるよう日頃からの緊急車両や公用車の点検管理を行う必要がある
- ・関係機関と事前に調整を行い災害に備える必要がある

3) 空き家の管理

- ・大規模災害発生時に空き家の倒壊による道路の寸断や周辺住宅への被害、また火災発生等を防止するための対策を講じる必要がある

4) 避難路の通行

- ・災害時に緊急車両の通行が困難な避難路について段階的に対策を講じる必要がある

5) 都市計画道路の見直し

- ・都市計画道路の未整備部分等を含め、大規模災害に備えた見直しを検討する必要がある

6) 都市公園の防災機能

- ・災害時の一時的な避難場所となる都市公園について災害に備え防災機能を充実させる必要がある

2-3-2 物資の備蓄・調達・供給体制の脆弱性

1) 物資備蓄の推進及び供給体制の周知

- ・災害時において避難者に対し物資供給の対策を講じる必要がある
- ・災害時において十分な物資の供給が出来るように備蓄、管理を充実し周知させる必要がある
- ・災害時の物資供給に当たり関係者と協力体制を構築する必要がある

2) 断水時の供給体制

- ・大規模地震等による断水に備えあらゆる状況に対応できるように供給体制等を検討する必要がある

2-3-3 エネルギー供給の脆弱性

1) 電気・ガス等の供給

- ・大規模地震等による供給停止に備えあらゆる状況に対応できるように供給事業者等と連絡体制の強化を図る必要がある

2) ガソリン等の供給

- ・災害発生後においてもガソリン等の供給が図られるように対策を講じる必要がある

2-3-4 保健医療・福祉・介護の連携の脆弱性

1) 保健体制の強化

- ・大規模災害に備え医療機関や保健所との連携を強化する必要がある

2) 福祉介護サービスの充実

- ・避難生活が長期化した場合に備え通常の福祉介護サービスが受けられるような対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

2-3-1 物資輸送対策

1) 道路橋梁等の管理の強化

- ・公共施設等管理計画による道路施設の整備・管理や主要幹線道路の代替ルートの検討を推進する
- ・災害時の電柱倒壊による交通分断の対策として無電柱化等の検討を推進する
- ・主要幹線道路や避難所周辺、孤立集落抑制対応の検討を推進する

2) 緊急車両の管理の強化

- ・災害時の適切な運用のため緊急車両の良好な状態の維持管理を推進する

3) 空き家の管理の改善

- ・災害時における管理の不適切な空き家の倒壊による交通網の寸断等を防ぐため、所有者への連絡を強化し早期改善を促す

4) 避難路の改善

- ・避難行動や救助活動等のための避難路の改修整備を推進する

5) 都市計画道路の強化

- ・災害時における避難路や防火帯となる都市計画道路の整備を推進する
- ・緊急救援活動等に必要となる緊急輸送道路や避難路について国、県や高速道路管理者と連携を図り整備を推進する
- ・緊急輸送道路等の無電柱化、落石等危険箇所の防災対策、橋梁の耐震補強、道路を跨ぐ各種施設の長寿命化を図る

6) 都市公園の防災機能の強化

- ・一時的な避難場所として都市公園に防災施設、トイレ、駐車場等の設置により機能強化を推進する

2-3-2 物資の備蓄・調達・供給体制

1) 物資備蓄の推進及び周知促進

- ・災害直後の物資供給の滞りが無いよう物資備蓄の管理の強化や供給場所の周知を推進する
- ・物資保管状況把握と計画的な備蓄を行い併せて防災センター整備を推進する
- ・迅速かつ円滑な物資支給及び避難所環境維持に必要な資機材確保のための協定締結を推進する
(他自治体、民間企業、民間団体)

2) 断水時の供給体制の強化

- ・災害による断水時の生活用水の確保や応急給水体制の強化を推進する
- ・日本水道協会、日本水道協会関東地方支部、日本水道協会茨城県支部との連携調整強化を図る

2-3-3 エネルギー供給体制の強化

1) 電気・ガス等の供給体制の強化

- ・長期停止時に適宜情報を伝達する体制や供給事業者等と連絡体制の強化を図る

2) ガソリン等の安定供給の確保

- ・災害協定によりガソリン等の安定供給の確保を推進する

2-3-4 保健医療・福祉・介護の連携強化

1) 保健医療体制の強化

- ・予防接種や各種健診等平常時の健康管理の推進及び災害発生後にも継続的なサービスが受けられる体制の整備を推進する

2) 福祉・介護サービスの充実

- ・災害時の様々な福祉ニーズに対応するため在宅医療や介護における連携整備を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
特定健診受診率	健康づくり課	40%	60%	39.3%	60%
高齢者健診受診率	健康づくり課	23.1%	30%	21.7%	30%
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
予防接種法に基づく予防接種ワクチンの接種率 (麻しん・風しん)	健康づくり課	1 期：97.98% 2 期：99.47%	1 期、2 期 とも 100%	1 期：83.96% 2 期：91.43%	1 期、2 期 とも 100%
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
指定避難所における感染症対策資機材の導入	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
老朽管路更新 (水道・工業用水道事業) 【老朽管割合】	水道課	水道：35%	老朽管割合減少	■上水：38.4% ■工水：75.9%	老朽管割合減少
重要給水施設配水管の耐震化	水道課	上水：30.3%	耐震化率増加	上水：37.4%	耐震化率増加
浄水施設耐震化及び設備更新 (水道・工業用水道事業)	水道課	耐震化：1 箇所	耐震化：3 箇所	■上水耐震化 ：1 箇所 ■工水耐震化 ：1 箇所	耐震化：3 箇所
配水池耐震化 (特別高区配水池 ・高区配水池・低区配水池・関口低区配水池 ・関口高区調整池)	水道課	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所
消防団車両の更新	消防総務課	21 台	5 台更新	21 台	5 台更新
消防車両の更新	警防課	■保有台数：緊急 自動車 10 台・マイ クロバス 1 台	■更新台数：救急 車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台・マイクロバス 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救 助工作車 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急 車 1 台・マイクロバス 1 台・指令車 1 台 ■オーバーホール： はしご車
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-4 想定を超える大量の帰宅困難者の発生による混乱

大規模自然災害が発生した際における、大量の帰宅困難者が発生した場合を想定しています。

【脆弱性の評価】

2-4-1 帰宅困難者対策の脆弱性

1) 帰宅困難を想定した対応意識

- ・関係機関、市民、事業所等に対し大規模災害後の帰宅困難になった場合の対応意識を持たせることが必要である

2) 帰宅困難者への支援

- ・大規模災害後、市民や市内の従業員また観光客等に対し帰宅情報を広く周知するための対策を講じる必要がある
- ・交通機能停止時による多くの帰宅困難者の発生に関する対策が必要である

【リスク回避のための施策方針】

2-4-1 帰宅困難者対策の推進

1) 帰宅困難者対応として意識啓発の促進

- ・帰宅困難者心得 10 か条の普及を推進する
- ・徒歩帰宅ルートの確認等意識啓発を推進する

2) 帰宅困難者支援体制の充実

- ・大規模災害後帰宅情報を広く周知するため市、事業所、学校等が連携し適切な災害情報提供体制の確立を推進する
- ・交通機能が停止することを想定し徒歩帰宅支援体制の確立を推進する
- ・事業所や学校等に対し帰宅用品配備にかかる意識啓発をするとともに食糧等の備蓄や仮眠等のための設備の整備を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより(X・LINE・Facebook)

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-5 多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生

大規模自然災害により長期にわたり孤立する地域が同時に発生することを想定しています。

【脆弱性の評価】

2-5-1 物資の輸送の脆弱性

1) 道路橋梁等の管理

- ・大規模災害時における主要幹線道路が分断された場合を想定し代替ルートを検討する必要がある

2-5-2 情報発信の脆弱性

1) 情報発信

- ・災害時における多様な情報発信媒体を整備し広く周知する必要がある

2-5-3 物資の備蓄・調達・供給体制の脆弱性

1) 物資備蓄の推進及び供給体制の周知

- ・災害時の物資供給に当たり関係者と協力体制を構築する必要がある

2) 断水時の供給体制

- ・大規模地震等による断水に備えあらゆる状況に対応できるように供給体制等を検討する必要がある
- ・関係機関と事前に調整を行い災害に備える必要がある

3) 電気・ガス等の供給

- ・大規模地震等による供給停止に備えあらゆる状況に対応できるように供給事業者等と連絡体制の強化を図る必要がある

4) ガソリン等の供給

- ・災害発生後においてもガソリン等の供給が図られるように対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

2-5-1 物資の輸送

1) 道路橋梁等の管理の強化

- ・公共施設等管理計画による道路施設の整備・管理や、主要幹線道路の代替ルートの検討を推進する

2-5-2 情報発信

1) 情報発信の強化

- ・複数の情報発信媒体の活用の推進、スマートフォン等アプリ導入検討を推進する

2-5-3 物資の備蓄・調達・供給体制

1) 物資備蓄の推進及び供給体制の周知

- ・迅速かつ円滑な物資供給のための協定締結を推進する（他自治体、民間企業、民間団体）

2) 断水時の供給体制の強化

- ・災害による断水時の生活用水の確保や応急給水体制の強化を図る
- ・日本水道協会、日本水道協会関東地方支部、日本水道協会茨城県支部との連携調整強化を図る

3) 電気・ガス等の供給体制の強化

- ・長期停止時に適宜情報を伝達する体制や供給事業者等と連絡体制の強化を図る

4) ガソリン等の安定供給の確保

- ・災害協定によりガソリン等の安定供給の確保を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
洪水浸水想定区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 子育て支援課 高齢福祉課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
土砂災害警戒区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
老朽管路更新 (水道・工業用水道事業) 【老朽管割合】	水道課	水道：35%	老朽管割合減少	■上水：38.4% ■工水：75.9%	老朽管割合減少
重要給水施設配水管の耐震化	水道課	上水：30.3%	耐震化率増加	上水：37.4%	耐震化率増加
浄水施設耐震化及び設備更新 (水道・工業用水道事業)	水道課	耐震化：1 箇所	耐震化：3 箇所	■上水耐震化 ：1 箇所 ■工水耐震化 ：1 箇所	耐震化：3 箇所
配水池耐震化 (特別高区配水池 ・高区配水池・低区配水池・関口低区配水池 ・関口高区調整池)	水道課	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

2 救助・救急、医療活動の迅速な実施と関連死の防止

2-6 大規模な自然災害と感染症との同時発生

大規模な自然災害と感染症が同時に発生し、被災地において疫病・感染症等が拡大することを想定しています。

【脆弱性の評価】

2-6-1 防疫体制の脆弱性

1) 避難場所における感染症の拡大

- ・災害時の避難場所等において感染症拡大を抑制する対策を講じる必要がある
- ・災害時の感染症対策として汚水処理施設の普及率を向上させる必要がある
- ・大規模災害により発生する廃棄物について衛生的に処理できるような対策を講じる必要がある
- ・災害時の感染症まん延抑制のため平常時から対策を講じる必要がある

2) 避難所運営における男女共同参画の視点

- ・避難所運営において、プライバシーに配慮した空間確保や男女共同参画の視点を取り入れた運営体制を整備する必要がある

3) 地域コミュニティによる共助体制

- ・災害時の共助体制を円滑に機能させるため、平常時から地域コミュニティの活性化を図る必要がある

【リスク回避のための施策方針】

2-6-1 防疫体制の強化

1) 感染症等予防対策の強化

- ・防疫のための予防対策マニュアル整備を推進する
- ・生活排水対策として公共下水道や合併浄化槽への転換を推進する
- ・大規模災害に伴い発生する災害廃棄物や、指定避難所等から発生する一般ごみやし尿を迅速かつ適正に処理する
災害廃棄物処理計画を策定し、処理体制の強化を推進する
- ・避難所における新型コロナウイルスやインフルエンザ等の流行・感染拡大を予防するため、「高萩市新型コロナウイルス感染症に対応した避難所運営指針」に基づき、感染対策に必要な資機材の配置、十分な換気、定期的な清掃を実施する
- ・避難所におけるマスクの着用や手指消毒の奨励、3密（密閉・密集・密接）や大きな声での会話の防止、マスク会食の励行等防疫活動に努める
- ・感染症の発症が確認された際の患者の隔離、消毒の実施等のまん延防止措置についても適切に対処する
- ・避難場所や被災地区での感染症の発生予防・まん延防止のため、平常時から保健所と連携により予防接種の促進を図る

2) 男女共同参画の視点を踏まえた避難所運営

- ・地域防災計画や避難所運営マニュアル等に男女共同参画の視点を踏まえた避難所の開設・運営の在り方について記載する
- ・情報提供や問題提起により、プライバシーに配慮した避難所の開設・運営を促す

3) 地域コミュニティによる共助体制の構築

- ・防災意識を高めるため、地域コミュニティ活性化のための共助体制の構築を支援する
- ・災害時に備え、家族や地域住民同士の情報伝達方法の構築を支援する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
特定健診受診率	健康づくり課	40%	60%	39.3%	60%
高齢者健診受診率	健康づくり課	23.1%	30%	21.7%	30%
災害廃棄物処理計画	環境市民協働課	策定済	取組継続	策定済	マニュアル の策定
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
予防接種法に基づく予防接種ワクチンの接種率 (麻しん・風しん)	健康づくり課	1 期 : 97.98% 2 期 : 99.47%	1 期、2 期 とも 100%	1 期 : 83.96% 2 期 : 91.43%	1 期、2 期 とも 100%
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
男女共同参画の視点を取り入れた避難所 運営等の促進	環境市民協働課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
【新規】災害廃棄物仮置場候補地の選定数	環境市民協働課	-	-	1	3
汚水処理人口普及率 (公共下水道計画区域外)	環境市民協働課	27.6%	50%	52.1%	55%
指定避難所における感染症対策資機材の導入	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
下水道総合地震対策計画による耐津波化対策	広域下水道組合	電気棟 建設工事着工	R6 年度 供用開始	電気棟完成 沈砂池・ブロウ棟 対策済み	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟 対策済
下水道総合地震対策計画による耐震化 (処理場等)	広域下水道組合	36%	54%	54%	80%
下水道総合地震対策計画による耐震化 (重要な管渠)	広域下水道組合	93.1%	100%	98.7%	100%

※1 : 第6次総合計画後期基本計画KPIより (本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更)

※2 : 第6次総合計画後期基本計画KPIより (X・LINE・Facebook)

3 必要不可欠な行政機能の確保

3-1 被災による警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱

大規模自然災害により警察機能が大幅に低下し、治安の悪化や社会の混乱が発生する事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

3-1-1 警察等関係機関との連携の脆弱性

1) 関係機関との連携

- ・大規模災害に備え、警察等関係機関との連携を強化する必要がある
- ・災害時の治安維持に関する情報共有体制を構築する必要がある

3-1-2 交通安全対策の脆弱性

1) 手動による交通整理

- ・主要幹線道路において信号機能が停止した際の交通渋滞を抑制する対策を講じる必要がある

3-1-3 地域防災力・防犯体制の脆弱性

1) 地域防災力

- ・共助の観点から地域単位での防災訓練等の活動への支援が必要である
- ・自助共助の観点から地域の防災活動の拠点となる自主防災組織を充実させる必要がある

2) 地域防犯体制

- ・災害時の防犯対策として平常時から地域の防犯体制を構築し強化を図る必要がある

3) 災害による治安の悪化

- ・災害による治安の悪化を抑制するための対策を講じる必要がある

3-1-4 防災情報の脆弱性

1) 情報発信不足

- ・災害時に情報不足により市民が不安にならないような対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

3-1-1 警察等関係機関との連携強化

1) 関係機関との連携の強化

- ・平常時から警察等関係機関との連携を強化し、災害時の治安維持に関する協力体制を構築する
- ・災害発生時における警察との情報共有体制を整備する

3-1-2 交通安全対策

1) 手動による交通整理の対応

- ・警察官による交通整理体制の調整

3-1-3 地域防災力・防犯体制の強化

1) 地域防災力の向上

- ・地域コミュニティの活性化による共助体制を構築し防災意識を高めるための支援を行う
- ・自主防災組織の結成の促進及び活動の充実により地域防災力向上を推進する

2) 防犯体制の充実

- ・LED防犯灯及び街頭防犯カメラの整備、自助共助の観点から防犯関係団体の活動を促進する

3) 治安悪化の抑制対策の強化

- ・警察等関係機関との連携強化により災害後の治安悪化の抑制対策を強化する

3-1-4 防災情報の提供

1) 情報発信の強化

- ・災害に関する情報を市民に正確かつ迅速に伝達するため、伝達方法の特性を生かした複数の媒体による発信方法を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
自主防犯ボランティア団体数	総務課	7 団体	10 団体	8 団体 (※3)	8 団体 (※3)
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

※3：人口減少、会員の高齢化等を踏まえ現状値を維持することを目標とする

3 必要不可欠な行政機能の確保

3-2 市職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下

大規模自然災害により市職員や中枢機能施設等の被災による中心機能の大幅な低下を想定しています。

【脆弱性の評価】

3-2-1 業務継続力の脆弱性

1) 業務継続機能の低下

・あらゆる災害が発生しても業務を継続できるような対策を講じる必要がある

2) 情報通信設備の被害

・情報通信設備が被害を受け行政機能の低下を招かないよう対策を講じる必要がある

・災害によるデータ消失を防止するため平常時から定期的にデータをバックアップする仕組みを構築する必要がある

3-2-2 防災拠点の脆弱性

1) 施設の安全性の確保

・インフラを含む公共施設等の耐震化・長寿命化を促進するため公共施設等管理計画を活用し対策を講じる必要がある

・災害時の停電に対する準備を講じる必要がある

2) 防災設備の点検

・災害時に確実に稼働できるよう、施設の防火・防災設備について定期的な点検体制を構築する必要がある

3) 避難誘導體制

・災害区域の周知を図るとともに避難誘導體制を構築する必要がある

・避難行動要支援者への避難誘導策を構築する必要がある

3-2-3 相互応援・連携体制の脆弱性

1) 関係機関との連携

・災害時の対応について消防署及び消防団との連携を強化する必要がある

・近隣自治体との連絡体制を強化する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

3-2-1 業務継続力

1) 業務継続計画による体制強化

・業務継続計画により業務を継続するために必要な体制整備の強化を推進する

2) 情報通信設備の強化

・情報機器設置場所の免震化等の検討を推進する

・情報システムの重要データバックアップ及び保管場所の検討を推進する

・住民基本台帳のデータバックアップ保管、管理を推進する

3-2-2 防災拠点の安全性の強化

1) 施設の安全性の向上

- ・公共施設等管理計画の活用による公的な建物の適正な管理及び耐震対策を推進する
- ・防災拠点施設の事業継続の観点から躯体の安全性の確保及び建物の設備対策を推進する
- ・災害による停電時に備え避難所等への非常用発電機の配備や必要な燃料の確保を推進する

2) 防災設備の点検の強化

- ・災害時の確実な稼働を維持するため施設の防火・防災設備について定期的な点検を促進する

3) 避難誘導體制の強化

- ・災害区域の施設に関する業務継続体制の整備を推進する
- ・避難行動要支援者へ優先避難を呼びかける等相互助け合い対策支援を推進する

3-2-3 相互応援・連携体制の強化

1) 関係機関との連携の強化

- ・平常時から消防署と消防団の連携強化を推進する
- ・近隣自治体との広域的な相互応援体制の確立を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
戸籍のデータバックアップ保管、管理	市民課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
洪水浸水想定区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 子育て支援課 高齢福祉課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
土砂災害警戒区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
学校施設長寿命化計画策定	教育総務課	策定済	取組継続	策定済	策定済
消防団員数	消防総務課	307 人	増加	291 人 (※1)	291 人 (※1)
市消防本部受援体制の整備	警防課	受援計画策定済	年 1 回受援訓練 を実施	取組継続	取組継続
隣接消防相互応援協定	警防課	3 消防本部と 締結済	取組継続	取組継続	取組継続
研修参加及び資格取得	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
保育施設の耐震化率	子育て支援課	62.5%	100%	100%	100%
民間介護福祉施設の耐震化率	高齢福祉課	88%	100%	91%	100%
民間特定建築物の耐震化率	都市建設課	56.3%	90%	60%	90%
市有避難所の耐震化率	都市建設課	81.2%	95%	81.4%	95%
教育施設の耐震化率	教育総務課	90.9%	100%	100%	100%
消防団車両の更新	消防総務課	21 台	5 台更新	21 台	5 台更新
消防車両の更新	警防課	■保有台数：緊急 自動車 10 台・マイ クロバス 1 台	■更新台数：救急 車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台・マイクロバス 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救 助工作車 1 台 ■オーバーホール： はしご車	■更新台数：救急 車 1 台・マイクロバス 1 台・指令車 1 台 ■オーバーホール： はしご車

※1：人口減少を踏まえ現状値を維持することを目標とする

4 経済活動の機能不全の防止

4-1 サプライチェーンの寸断等による市内企業の生産力低下による 社会活動への甚大な影響

大規模自然災害によるサプライチェーンの寸断等により、市内の製造業等の企業の生産力低下を想定しています。

【脆弱性の評価】

4-1-1 災害時の交通ルートの脆弱性

1) 道路橋梁等の管理

・大規模災害時における主要幹線道路が分断された場合を想定し代替ルートを検討する必要がある

2) 空き家の管理

・大規模災害発生時に空き家の倒壊による道路の寸断や周辺住宅への被害、また火災発生等を防止するための対策を推進する必要がある

3) 避難路の改善

・災害時における避難行動や救助活動等への支障が懸念されるため事前の対策を講じる必要がある

4) 都市計画道路の見直し

・都市計画道路の未整備部分等を含め大規模災害に備えた見直しを検討する必要がある

5) 災害時の経路の検討

・災害に伴う交通障害を抑制するため災害を想定した地域交通ネットワークを検討する必要がある

4-1-2 物資の供給体制の脆弱性

1) 断水時の供給体制

・大規模地震等による断水に備えあらゆる状況に対応できるように供給体制等を検討する必要がある
・関係機関と事前に調整を行い災害に備える必要がある

2) 電気・ガス等の供給

・大規模地震等による供給停止に備えあらゆる状況に対応できるように供給事業者等と連絡体制の強化を図る必要がある

3) ガソリン等の供給

・災害発生後においてもガソリン等の供給が図られるよう対策を講じる必要がある

4-1-3 基幹産業の機能継続の脆弱性

1) 産業継続の検討

・市内の各種産業が継続できるよう対策を講じる必要がある

2) 事業所等の防火

・災害時における防火対象物の被害や危険物による被害の拡大を抑制する必要がある

4-1-4 風評被害に関する脆弱性

1) 関係機関との連携による災害情報発信体制

- ・風評被害拡大を抑制するため正確な災害情報を早い段階で発信できるような対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

4-1-1 災害時の交通ルートの対策

1) 道路橋梁等の管理の強化

- ・公共施設等管理計画による道路施設の整備・管理や、主要幹線道路の代替ルートの検討を推進する

2) 空き家の管理

- ・災害時における、管理の不適切な空き家の倒壊による交通網の寸断等を防ぐため、所有者への連絡を強化し早期改善を促す

3) 避難路の改善

- ・避難行動や救助活動等のための避難路の改修整備を推進する

4) 都市計画道路の強化

- ・災害時における避難路や防火帯となる都市計画道路の整備を推進する
- ・緊急救援活動等に必要な緊急輸送道路や避難路について、国、県や高速道路管理者と連携を図り整備を推進する
- ・緊急輸送道路等の無電柱化、落石等危険箇所の防災対策、橋梁の耐震補強、道路を跨ぐ各種施設の長寿命化を図る

5) 災害時の経路の強化

- ・商工団体等の関係機関との連携によりサプライチェーンの寸断対策を推進する

4-1-2 物資の供給体制

1) 断水時の供給体制の強化

- ・災害による断水時の生活用水の確保や応急給水体制の強化を図る
- ・日本水道協会、日本水道協会関東地方支部、日本水道協会茨城県支部との連絡調整強化を図る

2) 電気・ガス等の供給体制の強化

- ・長期停止時に適宜情報を伝達する体制や供給事業者等と連絡体制の強化を図る

3) ガソリン等の安定供給の確保

- ・災害協定によりガソリン等の安定供給の確保を推進する

4-1-3 基幹産業の機能の継続

1) 産業継続の強化

- ・中小企業における主体的な事業継続計画（BCP）等の取組みを推進する
- ・商工団体等の関係機関との連携による、災害時の対策を推進する
- ・国県が実施している「災害対策融資制度」を商工会と連携を図り継続的な支援を推進する

2) 事業所等の防火体制の強化

- ・災害時における防火対象物及び危険物施設の維持管理に関する指導の強化を推進する

4-1-4 風評被害対策の強化

1) 風評被害抑制対策

- ・観光産業、商工業への風評被害等による地域社会への影響を防ぐため、関係団体や県等の関係機関等の連携の強化と正確な情報の迅速発信体制構築を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月1回以上	取組継続	月1回実施	月1回以上
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
観光施設でのWi-Fiの普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続
老朽管路更新(水道・工業用水道事業) 【老朽管割合】	水道課	水道：35%	老朽管割合減少	■上水：38.4% ■工水：75.9%	老朽管割合減少
重要給水施設配水管の耐震化	水道課	上水：30.3%	耐震化率増加	上水：37.4%	耐震化率増加
浄水施設耐震化及び設備更新 (水道・工業用水道事業)	水道課	耐震化：1箇所	耐震化：3箇所	■上水耐震化 ：1箇所 ■工水耐震化 ：1箇所	耐震化：3箇所
配水池耐震化(特別高区配水池 ・高区配水池・低区配水池・関口低区配水池 ・関口高区調整池)	水道課	2箇所 (特高、低区)	5箇所	2箇所 (特高、低区)	5箇所
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁 耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより(本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更)

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより(X・LINE・Facebook)

4 経済活動の機能不全の防止

4-2 食料等の安定供給の停滞に伴う市民生活・社会経済活動への甚大な影響

大規模自然災害後、市民への食料等の安定供給が停滞する事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

4-2-1 農林業からみた安定供給の脆弱性

1) 感染症等の発生予防・拡大防止

・災害時の家畜管理機能の低下による感染症拡大を抑制する対策を講じる必要がある

2) 生産基盤の安定

・災害後においても生産業が早期に回復し継続できるような対策を講じる必要がある

3) 施設被害の軽減

・災害による農林業施設等への被害を低減できるよう対策を講じる必要がある

4-2-2 農地・森林等の荒廃対策の脆弱性

1) 農地・森林等の荒廃対策

・被害を受けた農地や森林の回復を図る対策を講じる必要がある

2) 地籍調査

・地籍調査が未了の地域では、災害発生時のライフライン復旧、道路・上下水道・住宅の再建等に遅延が生じる恐れがあり、調査を推進する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

4-2-1 農林業からみた安定供給対策

1) 感染症等の発生予防・拡大防止対策の強化

・自然災害発生時における家畜の感染症の発生予防対策を推進する

2) 生産基盤の安定の促進

・農業担い手の育成等により耕作放棄地の発生防止を推進する

3) 農林業用施設等対策の強化

・農業用排水路・用水路の周辺陥没や土砂流出に伴う閉塞等被害の拡大を防止するため関係機関との連携により、適正な維持管理と定期的な水路の巡視を行う

・林道施設の損傷の早期発見を図るため通行車両等からの目視を主体とした通常点検及び地震、台風、集中豪雨等の自然災害が発生した場合の異常時点検を行う また被害の拡大を防止するための巡視を踏まえ、適正な維持管理と効率的な長寿命対策を図る

・効率的な林道整備を行い自然災害等の危機的事態に備えた物資の輸送及び観光客の市内周遊アクセスの向上に努め、山間地域の木材搬出の利便性と活性化を図る

4-2-2 農地・森林等の荒廃対策の強化

1) 農地・森林等の荒廃対策の強化

- ・農地・森林等の荒廃対策として農林業従事者への適切な支援・維持管理及び地域農地利用の最適化を推進する
- ・森林の自然環境、景観、土砂災害、洪水等多面的な機能の維持管理を推進する

2) 地籍調査の実施

- ・地籍調査未了による災害発生時のライフラインの復旧、道路、上下水道、住宅の再建等の遅延防止を図る
- ・地籍の明確化による山林の保全、適切な間伐の促進、土砂災害の防止、水源のかん養、円滑な防災、減災事業を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
防災重点ため池の豪雨診断とハザードマップの作成	農林課	100%	100%	100%	100%
イノシシ捕獲頭数	農林課	401 頭 (R 元年度)	-	65 頭 (※1)	250 頭 (R9 年度) (※1)

※1：豚熱（CSF）によるイノシシ個体数の減少及び捕獲従事者の減少等が変動要因。本計画現状を踏まえ、本計画目標の捕獲頭数を設定

5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧

5-1 通信インフラ障害等による災害情報の収集・伝達機能の停止

大規模自然災害に伴う電力供給の停止や通信インフラの障害により、テレビ・ラジオ放送、防災行政無線、災害情報共有システム（Lアラート）等の情報サービスが機能停止し、災害情報の収集・伝達ができなくなる事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

5-1-1 通信インフラの脆弱性

1) 通信インフラの遮断

・災害による通信インフラの遮断による情報伝達の遅れが懸念される

2) 業務手順の整備

・非常時の業務手順を整備及び必要な連絡体制の整備を図る必要がある

3) 情報発信不足

・災害時に情報不足により市民が不安にならないような対策を講じる必要がある

5-1-2 市民への情報伝達の脆弱性

1) 情報伝達手順の整備

・居住者や各種施設利用者また来訪者等不特定多数の人々に対し避難マニュアルの周知を図るとともに情報伝達訓練を行う必要がある

2) 情報発信

・災害時における多様な情報発信媒体を整備し広く周知する必要がある

5-1-3 災害弱者への情報伝達の脆弱性

1) 避難行動要支援者への伝達

・災害発生時に避難の遅れが懸念される避難行動要支援者に対し迅速な対応が出来るように対策を講じる必要がある

・パソコンや携帯電話を持たない高齢者ほか障がい者や外国人に対して災害情報を伝達するための対策を講じる必要がある

2) 避難体制

・要配慮者利用施設の利用者の避難を確実にを行うため、避難確保計画を策定する必要がある

3) 防災教育

・大規模災害に備え学校における防災教育等を通じて学校防災力を向上させる必要がある

5-1-4 市民の情報受信の脆弱性

1) 各種災害情報入手手段の把握

・各種災害情報をリアルタイムに適切に伝えられるような手段を構築する必要がある

5-1-5 関係機関との相互連絡の脆弱性

1) 連携強化

- ・大規模災害に備え関係機関との連携を強化する必要がある

2) 被災者の医療救護・健康管理のための関係機関との相互連携

- ・大規模災害に備え医療機関や保健所等との連携を強化する必要がある

【リスク回避のための施策方針】

5-1-1 通信インフラの強化

1) 通信事業者の対策強化

- ・通信インフラの麻痺を回避するための対策強化及び各種メディアの情報提供体制の検討を推進する

2) 非常時優先業務マニュアルの策定と連絡体制の強化

- ・非常時優先業務マニュアル整備及び防災拠点への通信資機材の整備により連絡体制の強化を推進する

3) 情報発信の強化

- ・災害に関する情報を市民に正確かつ迅速に伝達するため、伝達方法の特性を生かした複数の媒体による発信方法を推進する

5-1-2 市民への情報伝達

1) 情報伝達手順の整備

- ・平常時の運用管理、マニュアルを活用した情報伝達訓練の実施を推進する

2) 情報発信の強化

- ・複数の情報発信媒体の活用の推進、スマートフォン等アプリ導入検討を推進する

5-1-3 災害弱者への情報伝達

1) 避難行動要支援者への情報伝達の強化

- ・避難行動要支援者名簿や避難支援プラン個別計画を作成する等、避難行動の支援を推進する
- ・高齢者や障がい者へのわかりやすい情報発信や外国人への多言語対応とわかりやすい日本語の情報発信等を推進する

2) 避難体制の構築

- ・災害が発生する恐れがある要配慮者利用施設において、施設ごとに避難確保計画を策定し避難訓練の実施を推進する

3) 防災教育の充実

- ・各学校において防災教育を強化し、状況の変化に応じ危機管理マニュアルの見直しを図るとともに避難訓練を実施する

5-1-4 市民の情報受信

1) 各種災害情報入手手段の周知促進

- ・家族や地域住民同士の情報入手に関する方法について周知を促進する

5-1-5 関係機関との相互連絡

1) 連携強化

・国、県、消防との連携や近隣自治体との連携の強化を推進する

2) 被災者の医療救護・健康管理のための関係機関との相互連携

・被災者の医療救護、健康管理等のため茨城県や日立保健所、多賀医師会等の関係機関と連携を強化し、円滑な支援受け入れ体制を構築する等、災害時における初期医療救護体制及び後方支援体制の充実を図る

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
避難行動要支援者名簿作成	社会福祉課 高齢福祉課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
危機管理マニュアルの見直し・改善	学校教育課 危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
洪水浸水想定区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 子育て支援課 高齢福祉課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
土砂災害警戒区域の要配慮者利用施設 における避難確保計画策定率	社会福祉課 健康づくり課 教育総務課 危機対策課	100%	100%	100%	100%
災害時保健活動マニュアル	健康づくり課	策定済	取組継続	策定済	取組継続
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練 の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
市消防本部受援体制の整備	警防課	受援計画策定済	年 1 回受援訓練 を実施	取組継続	取組継続
隣接消防相互応援協定	警防課	3 消防本部 と締結済	取組継続	取組継続	取組継続
研修参加及び資格取得	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上
観光施設での Wi-Fi の普及	観光商工課	未実施	着手	実施済	事業完了
観光施設の避難誘導サインの整備 (外国語表記入り)	観光商工課	未実施	着手	一部実施済	取組継続

※1：第 6 次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第 6 次総合計画後期基本計画KPIより(X・LINE・Facebook)

5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧

5-2 電力供給ネットワークの長期間・大規模にわたる機能の停止

大規模自然災害により電力供給ネットワークが長期間・大規模にわたり機能停止し、市民の生活・経済活動に甚大な影響を及ぼす事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

5-2-1 電力供給体制の脆弱性

1) 電力の供給

・大規模地震等による電力供給停止に備え、電力供給事業者等との連絡体制の強化を図る必要がある

2) 非常用電源の確保

・災害時の停電に備え、庁舎等防災拠点施設への非常用発電機の配備及び燃料確保等の対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

5-2-1 電力供給体制の強化

1) 電力供給体制の強化

・長期停電時に適宜情報を伝達する体制や電力供給事業者との連絡体制の強化を図る

2) 非常用電源の確保

・災害による停電時に備え、庁舎等防災拠点施設への非常用発電機の整備及び燃料の確保を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
庁舎の非常電源の整備、点検	総務課	月 1 回以上	取組継続	月 1 回実施	月 1 回以上

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧

5-3 石油・LPガス等の燃料供給施設等の長期間にわたる機能の停止

大規模自然災害により市民の生活・経済活動の維持に必要なライフラインの供給の停止を想定しています。

【脆弱性の評価】

5-3-1 燃料供給体制の脆弱性

1) ガソリン等の供給

・災害発生後においてもガソリン等の供給が図られるように対策を講じる必要がある

2) LPガス等の供給

・大規模地震等によるLPガス等の供給停止に備え、供給事業者等との連絡体制の強化を図る必要がある

【リスク回避のための施策方針】

5-3-1 燃料供給体制の強化

1) ガソリン等の安定供給の確保

・災害協定によりガソリン等の安定供給の確保を推進する

2) LPガス等の供給体制の強化

・長期停止時に適宜情報を伝達する体制やLPガス供給事業者との連絡体制の強化を図る

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
SNS登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧

5-4 上下水道施設の長期間にわたる機能停止

大規模自然災害により上下水道施設が長期間にわたり機能停止し、市民の生活・経済活動に甚大な影響を及ぼす事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

5-4-1 水道施設の脆弱性

1) 断水時の供給体制

- ・大規模地震等による断水に備えあらゆる状況に対応できるように供給体制等を検討する必要がある
- ・関係機関と事前に調整を行い災害に備える必要がある

2) 水道施設の対策

- ・大規模地震等による断水に備えた水道施設の耐震化・長寿命化対策を講じる必要がある

5-4-2 下水道施設の脆弱性

1) 下水道施設の対策

- ・大規模地震等による下水道施設の機能停止に備えた耐震化・長寿命化対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

5-4-1 水道施設の対策

1) 断水時の供給体制の強化

- ・災害による断水時の生活用水の確保や応急給水体制の強化を推進する
- ・日本水道協会、日本水道協会関東地方支部、日本水道協会茨城県支部との連携調整強化を図る

2) 水道施設の耐震化・長寿命化

- ・公共施設等管理計画に基づき水道施設の耐震化・長寿命化を推進する

5-4-2 下水道施設の対策

1) 下水道施設の耐震化・長寿命化

- ・公共施設等管理計画及び日立・高萩広域下水道組合ストックマネジメント計画に基づき下水道施設の耐震化・長寿命化を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
水道事業災害等対策マニュアル	水道課	策定済	取組継続	取組継続	取組継続
マチコメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
下水道事業業務継続計画	広域下水道組合	策定済	取組継続	策定済	取組継続
汚水処理人口普及率 (公共下水道計画区域外)	環境市民協働課	27.6%	50%	52.1%	55%
老朽管路更新 (水道・工業用水道事業) 【老朽管割合】	水道課	水道：35%	老朽管割合減少	■上水：38.4% ■工水：75.9%	老朽管割合減少
重要給水施設配水管の耐震化	水道課	上水：30.3%	耐震化率増加	上水：37.4%	耐震化率増加
浄水施設耐震化及び設備更新 (水道・工業用水道事業)	水道課	耐震化：1 箇所	耐震化：3 箇所	■上水耐震化 ：1 箇所 ■工水耐震化 ：1 箇所	耐震化：3 箇所
配水池耐震化 (特別高区配水池 ・高区配水池・低区配水池・関口低区配水池 ・関口高区調整池)	水道課	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所	2 箇所 (特高、低区)	5 箇所
下水道総合地震対策計画による耐津波化対策	広域下水道組合	電気棟 建設工事着工	R6 年度 供用開始	電気棟完成 沈砂池・ブロウ棟 対策済み	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟 対策済
下水道総合地震対策計画による耐震化 (処理場等)	広域下水道組合	36%	54%	54%	80%
下水道総合地震対策計画による耐震化 (重要な管渠)	広域下水道組合	93.1%	100%	98.7%	100%

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

5 ライフライン等の被害の最小化と早期復旧

5-5 鉄道や道路等の交通インフラの長期間にわたる機能停止による 物流・人流への甚大な影響

大規模自然災害により、地域交通ネットワークが分断し物資輸送やエネルギー供給等に影響を及ぼす事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

5-5-1 地域交通ネットワークの脆弱性

1) 地域交通ネットワーク

- ・災害に伴う交通障害を抑制するため災害を想定した地域交通ネットワークを検討する必要がある

2) 帰宅困難者対策

- ・災害直後の帰宅困難者への支援対策を検討する必要がある

5-5-2 物資輸送の脆弱性

1) 道路橋梁等の管理

- ・大規模災害時における主要幹線道路が分断された場合を想定し代替ルートを検討する必要がある
- ・浸水想定区域、土砂災害警戒区域内の居住者に対し避難マニュアルの周知や防災訓練を行う必要がある
- ・電柱倒壊による道路の分断を回避するため主要幹線道路の無電柱化を検討する必要がある
- ・孤立の恐れがある地域を調査し対策を講じる必要がある

2) 緊急車両の管理

- ・突如の災害にも対応できるよう日頃からの緊急車両や公用車の点検管理を行う必要がある

3) 空き家の管理

- ・大規模災害発生時に空き家の倒壊による道路の寸断や周辺住宅への被害、また火災発生等を防止するための対策を推進する必要がある

4) 避難路の改善

- ・災害時に緊急車両の通行が困難な避難路の解消について段階的に対策を講じる必要がある

5) 都市計画道路の見直し

- ・都市計画道路の未整備部分等を含め大規模災害に備えた見直しを検討する必要がある

6) 都市公園の防災機能

- ・災害時の一時的な避難場所となる都市公園について災害に備え防災機能を充実させる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

5-5-1 地域交通ネットワークの強化

1) 地域交通ネットワークの強化

- ・災害に伴う交通障害を抑制するため主要幹線道路の代替ルートを踏まえた地域交通ネットワークを構築する

2) 帰宅困難者対策の強化

- ・災害によるJR等の公共交通運休の際の帰宅困難者に関する対策を推進する

5-5-2 物資輸送の対策

1) 道路橋梁等の管理の強化

- ・公共施設等管理計画による道路施設の整備・管理や主要幹線道路の代替ルートの検討を推進する
- ・災害時の電柱倒壊による交通分断の対策として無電柱化等の検討を推進する
- ・主要幹線道路や避難所周辺、孤立集落抑制対応の検討を推進する

2) 緊急車両の管理の強化

- ・災害時の適切な運用のため緊急車両の良好な状態の維持管理を推進する

3) 空き家の管理の改善

- ・災害時における管理の不適切な空き家の倒壊による交通網の寸断等を防ぐため、所有者への連絡を強化し早期改善を促す

4) 避難路の改善

- ・避難行動や救助活動等のための避難路の改修整備を推進する

5) 都市計画道路の強化

- ・災害時における避難路や防火帯となる都市計画道路の整備を推進する
- ・緊急救援活動等に必要の緊急輸送道路や避難路について国、県や高速道路管理者と連携を図り整備を推進する
- ・緊急輸送道路等の無電柱化、落石等危険箇所の防災対策、橋梁の耐震補強、道路を跨ぐ各種施設の長寿命化を図る

6) 都市公園の防災機能の強化

- ・一時的な避難場所として都市公園に防災施設、トイレ、駐車場等の設置により機能強化を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
通学路の安全点検	教育総務課 総務課 都市建設課	年 3 回以上	取組継続	年 1 回	年 1 回
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
公用車の適正な管理	総務課	法定点検の実施	取組継続	適正に実施	法定点検の実施
避難路(JR 横断)点検及び長寿命化	都市建設課	未着手	着手	取組継続	取組継続
都市計画道路の整備率	都市建設課	51.7%	54%	51.7%	61%
消防団車両の更新	消防総務課	21 台	5 台更新	21 台	5 台更新
消防車両の更新	警防課	■保有台数：緊急自動車 10 台・マイクバス 1 台	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台・マイクバス 1 台 ■オーバーホール：はしご車	■更新台数：救急車 1 台・タンク車 1 台・救助工作車 1 台 ■オーバーホール：はしご車	■更新台数：救急車 1 台・マイクバス 1 台・指令車 1 台 ■オーバーホール：はしご車
【新規】避難路および緊急輸送道路の橋梁耐震化率	都市建設課	-	-	未着手	着手

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

6 強靱な復興に向けた条件整備

6-1 災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により復興できなくなる事態

大規模自然災害による土木施設等の復旧・復興を担う人材等の不足により、復旧・復興が大幅に遅れる事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

6-1-1 復旧・復興を担う人材に関する脆弱性

1) 人材確保の対策

- ・災害後の早期復旧のため人材を確保する対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

6-1-1 復旧・復興を担う人材の確保

1) 人材確保のための対策の強化

- ・災害協定締結等により近隣自治体や企業等との連携体制の強化を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
消防団員数	消防総務課	307 人	増加	291 人 (※1)	291 人 (※1)
市消防本部受援体制の整備	警防課	受援計画策定済	年 1 回受援訓練 を実施	取組継続	取組継続
隣接消防相互応援協定	警防課	3 消防本部 と締結済	取組継続	取組継続	取組継続
研修参加及び資格取得	消防署	実施済	取組継続	実施済	取組継続

※1：人口減少を踏まえ現状値を維持することを目標とする

6 強靱な復興に向けた条件整備

6-2 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態

大規模自然災害により大量に発生する災害廃棄物の処理が停滞し、復興が大幅に遅れる事態を想定しています。

【脆弱性の評価】

6-2-1 災害廃棄物処理の脆弱性

1) 災害に伴う廃棄物の処理対策

- ・大規模災害により発生する廃棄物について衛生的に処理できるような対策を講じる必要がある

6-2-2 有害物質の拡散・流出抑制の脆弱性

1) 災害に伴う有害物質の処理

- ・大規模災害により発生する有害物質について適正に処理できるような対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

6-2-1 災害廃棄物処理対策

1) 災害に伴う廃棄物の処理対策の強化

- ・災害廃棄物処理計画の策定により処理体制の強化を推進する

6-2-2 有害物質の拡散・流出の抑制

1) 災害に伴う有害物質の処理対策の強化

- ・災害により発生する有害物質の流出を防ぐための対策調整を推進する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
災害廃棄物処理計画	環境市民協働課	策定済	取組継続	策定済	マニュアル の策定
【新規】災害廃棄物仮置場候補地の選定数	環境市民協働課	-	-	1	3

6 強靱な復興に向けた条件整備

6-3 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失

大規模自然災害による地域コミュニティの崩壊や治安の悪化等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態を想定していません。

【脆弱性の評価】

6-3-1 市民の防災意識の高揚・地域防災力の脆弱性

1) 地域防災力

- ・共助の観点から地域単位での防災訓練等の活動への支援が必要である
- ・自助共助の観点から地域の防災活動の拠点となる自主防災組織を充実させる必要がある

2) 防犯体制の充実

- ・災害時の防犯対策として平常時から地域の防犯体制を構築する必要がある

3) 治安悪化の抑制

- ・災害による治安の悪化を抑制するための対策を講じる必要がある

【リスク回避のための施策方針】

6-3-1 市民の防災意識の高揚・地域防災力の向上

1) 地域防災力の向上

- ・地域コミュニティの活性化による共助体制を構築し防災意識を高めるための支援を行う
- ・自主防災組織の結成の促進及び活動の充実により地域防災力向上を推進する

2) 防犯体制の充実

- ・LED 防犯灯及び街頭防犯カメラの整備、自助共助の観点から防犯関係団体の活動を促進する

3) 治安悪化の抑制対策の強化

- ・警察等関係機関との連携強化により災害後の治安悪化の抑制対策を強化する

【指標と目標】

主な指標 (KPI)	担当課	前計画 現状 (R2 年度)	前計画 目標 (R7 年度)	本計画 現状 (R7 年 12 月)	本計画 目標 (R12 年度)
ホームページ閲覧数	秘書広報課	140,213 件	155,000 件	206,695 件 (※1)	2,604,485 件 (※1)
S N S 登録数	秘書広報課	7,767 件	9,300 件	11,245 件 (※2)	16,070 件 (※2)
自主防犯ボランティア団体数	総務課	7 団体	10 団体	8 団体 (※3)	8 団体 (※3)
防災マップの作成	危機対策課	作成済	取組継続	作成済	取組継続
自主防災組織数	危機対策課	25 団体	27 団体	26 団体	28 団体
災害に関する地域への出前講座	危機対策課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上 (17 回)	取組継続
外国人への防災情報、防災対策の周知	危機対策課	着手済	取組継続	着手済	取組継続
多言語音声翻訳アプリ等の活用	消防署 観光商工課	実施済	取組継続	実施済	取組継続
マチコミメールの登録率	学校教育課	99%	100%	100%	100%
緊急地震速報システムを活用した避難訓練の実施	学校教育課	年 1 回以上	取組継続	年 1 回以上	取組継続
自然災害を想定した避難訓練の実施	学校教育課	年 2 回以上	取組継続	年 2 回以上	取組継続
【新規】総合防災訓練の参加者数	危機対策課	-	-	350 人	350 人

※1：第6次総合計画後期基本計画KPIより（本改定版より集計方法を「トップページ閲覧数」から「全ページ閲覧数」に変更）

※2：第6次総合計画後期基本計画KPIより（X・LINE・Facebook）

※3：人口減少、会員の高齢化等を踏まえ現状値を維持することを目標とする



1 重点化施策の設定方針

本市の国土強靱化地域計画を推進するにあたって、いかなる大規模自然災害等が発生しても対応できる体質・構造への変革を強化していく観点から、あらゆるリスクを想定したうえで主たるリスクと重点的に取組むべき事項について整理し、限られた資源、財源の中で効率的・効果的に本市の強靱化を進める必要があります。

そのため、次に示す重点化施策の設定方針と重点化の視点から優先付けを行い、優先度の高い施策について、取組みを強化する必要があります。

【重点化施策の設定方針】

人命の保護が最大限図られ、市政及び地域社会の重要な機能が維持されるとともに、従前より強靱な姿で復興できること

【重点化の視点】

重点化の視点	優先する指標
影響の大きさ	当該施策を講じない場合、大規模自然災害の発生時において、「生命・財産」や「社会経済システム」にどの程度影響を及ぼすか
施策の関係性及び進捗	当該施策が横断的に関連する施策の実行にどの程度影響するか、また、当該施策に係る指標（現状又は目標）等に照らし、施策の進捗を向上させる必要がどの程度あるか
平時の効用	当該施策が大規模自然災害の発生時のみならず、地域活性化や産業振興等平時の課題解決にも有効に機能するか
地域における強靱化への寄与	当該施策が地域全体の強靱化にあたって、大規模災害のリスク低減にどの程度寄与するものか
多様な主体への配慮	当該施策が女性、高齢者、子ども、障害者等の多様な視点を踏まえ、要配慮者の安全確保や避難生活環境の向上に寄与するものか

2 重点化すべきリスクシナリオの設定

(1) 重点化の基本的な考え方

本市は、国の国土強靱化基本計画及び茨城県国土強靱化計画との調和を図りつつ、本市固有の地域特性及び近年の大規模災害（令和6年能登半島地震等）から得られた教訓を踏まえ、23のリスクシナリオのうち13シナリオを重点化すべきリスクシナリオとして設定します。

なお、重点化は優先順位付けを明確にするものであり、非重点シナリオに係る取組を排除するものではありません。非重点シナリオについても、各施策分野における取組の中で必要な対策を継続し、事業の進捗や社会情勢の変化を踏まえ適宜見直すこととします。

(2) 重点化の評価軸

重点化にあたっては、以下の3つの評価軸に基づき選定を行いました。

① 上位計画との調和

国の国土強靱化基本計画及び茨城県国土強靱化計画との調和を図り、広域的な防災・減災対策との連携を確保します。

② 本市の地域特性

本市固有の地形、集落分布、人口動態等を踏まえ、影響が長期化しやすいリスクを重点化します。

地域特性	内容	関連するリスク
地形的特性	市域の約85%が山林原野であり、西部は阿武隈山地の山間部が連なる	土砂災害、孤立
沿岸部の存在	東部は太平洋に面し、高戸小浜海岸等を有する	津波
河川の存在	花貫川、関根川、大北川が市域を流れる	洪水・浸水
人口動態	人口減少・高齢化が進行（高齢化率約40%）	情報伝達困難、人材不足
集落分布	中山間地域に点在する集落が存在	孤立、交通途絶

③ 近年災害の教訓

令和6年能登半島地震をはじめとする近年の大規模災害から得られた教訓を踏まえ、被害の長期化・複合化を防ぐための対策を重点化します。

災害	内容	関連するリスク
令和6年能登半島地震	中山間地域における長期孤立、上下水道の長期機能停止、複合災害への備えの重要性	孤立、上下水道停止、複合災害
東日本大震災 (平成23年)	本市で震度6強を記録、津波浸水被害の発生、市庁舎の損壊	建物倒壊、津波、行政機能低下
茨城県北部地震 (平成28年)	本市で震度6弱を記録	建物倒壊

(3) 重点化すべきリスクシナリオ (13 シナリオ)

上記の評価軸に基づき、以下の 13 シナリオを重点化すべきリスクシナリオとして設定しました。

目標	シナリオ	起きてはならない最悪の事態	選定理由	① 上位 計画	② 地域 特性	③ 近年 災害
1	1-1	大規模地震に伴う住宅・建物等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生	基本的リスク、過去の震度 6 強・6 弱の記録	○	○	○
	1-3	広域にわたる大規模津波による多数の死傷者の発生	沿岸部を有する地形特性、東日本大震災の経験	○	○	○
	1-4	突発的又は広域的な洪水・高潮に伴う長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生	花貫川・関根川流域の浸水リスク	○	○	
	1-5	大規模な土砂災害（深層崩壊、土砂・洪水氾濫等）による多数の死傷者の発生	市域の約 85%が山林原野	○	○	
2	2-1	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	基本的リスク、広域連携の必要性	○		
	2-2	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態悪化・死者の発生	能登半島地震での関連死の教訓、高齢化率が高く避難所生活への配慮が必要	○	○	○
	2-5	多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生	中山間地域に点在する集落の孤立リスク、能登半島地震の教訓		○	○
	2-6	大規模な自然災害と感染症との同時発生	複合災害への備え、能登半島地震の教訓			○
3	3-2	市職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下	東日本大震災での市庁舎損壊の経験	○		○
5	5-1	通信インフラ障害等による災害情報の収集・伝達機能の停止	高齢化率が高く情報伝達が課題	○	○	
	5-4	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	能登半島地震での長期断水の教訓、避難生活の継続性に直結			○
	5-5	鉄道や道路等の交通インフラの長期間にわたる機能停止による物流・人流への甚大な影響	中山間地域の交通途絶リスク	○	○	
6	6-1	災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により復興できなくなる事態	人口減少・高齢化による人材確保の困難	○	○	



1 国土強靱化の推進方針

「高萩市総合計画」においては「持続可能な地域づくり」を考える上でSDGs※の視点を新たに取り入れ、時代に即した科学技術の進歩、ポストコロナの社会ニーズ等を踏まえた計画としており、市民・企業・行政が共通のプラットフォームを持つことで、その理念を経営方針に盛り込む企業・組織等多様な主体と協力・連携していく効果も期待するものとなっております。

国土強靱化の施策分野においては、この「高萩市総合計画」でのSDGsを取り入れた「各分野を横断する6つの重視すべき基本的視点」を踏まえ、国土強靱化の施策分野と関連する推進方針を設定します。なお、本章は、総合計画の横断視点を踏まえつつも、国土強靱化（防災・減災等）に資する施策を対象に推進方針を整理するものです。

（※）SDGs（= Sustainable Development Goals）2015年9月に国連で採択された、17のゴールと169のターゲットで構成された「持続可能な開発目標」の略称です。

誰一人取り残されない持続可能な社会をつくるために、経済・社会・環境の3つの側面から、目標の達成に向けて、多様な視点と取組事項が盛り込まれています。



（1）安全で安心できる暮らしを守る



災害に強いまちづくりの推進を目指し、強靱なインフラ構築と持続可能な産業化を促進し、ライフスタイルの変化に対応したイノベーションや危機管理体制の備わった安全で安心な暮らしの確保を目指し、包摂的で安全、強い精神力を養い、持続可能なまちづくりを進めるために、行政の果たし得る役割を積極的に果たし強靱化を推進します。

また、いのちや健康を守る暮らしを目指し、災害時においても市民一人一人の健康的な生活を確保するために、女性、高齢者、子ども、障害者等の多様な視点を踏まえた被災者支援体制の整備を進めるとともに、情報通信技術を活用した医療環境、福祉環境の充実に努める等強靱化を推進します。

(2) 新たな時代ニーズに適合した教育を実践する



新しい生活様式に適合した教育施設環境を目指し、感染症対策等を考慮した新しい生活様式に対応するため、教育・学習様式等柔軟な施策の展開や教育施設のメンテナンスサイクルの確立を目指し、災害に備え、教育施設の安全性確保とともに持続的な利用を図るための機能の確保や複合化等を含め、財政状況に応じた施設のメンテナンスサイクルを着実に進め強靱化を推進します。

また、災害から得られた教訓の伝承や防災教育の推進により、地域全体の防災意識の向上を図ります。

(3) 新たな技術革新に適合した暮らしを支える



新しい生活様式を支える物流システムを目指し、最寄型性商業、買回型性商業のネット通販型商業への需要拡大と合わせ、災害に強い新しい配送・物流システムへの移行に注視した生活機能の確保や、テレワーク等の職住融合への基盤づくりを目指し、災害に対応した社会インフラや住環境の整備を進め強靱化を推進します。

(4) 将来にわたって持続可能な地域を整備する



海洋・海洋資源の保全によるゼロカーボン化の推進、陸域生態系の保護、低炭素社会の推進による環境にやさしい地域社会を目指し、各種取組みを推進するとともに大規模自然災害発生時における災害廃棄物の処理等に留意する等強靱化を推進します。

また、公共施設の適正な管理運用と効率かつ多様性のある活用を目指し、災害時においても行政機能が維持できるよう対応しつつ市民が利用しやすい公共サービスを提供するために、ストック資産の有効的な運用を進め強靱化を推進します。

(5) 人口減少、少子化・高齢化社会に対応する



全ての市民、それぞれの世代で支え合う地域づくりを目指し、地域で活動する人が増え、一人一人が地域でつながり、共助が根付く生活様式が定着した社会が創られ、災害や犯罪への不安がなく、地域で見守り合いながら安心して暮らせるよう、強靱化を推進します。

また、農地等の生産の場を守ることを目指し、食料及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進することで、食料需給率の確保に努め、災害時の物資供給にも対応できるよう強靱化を推進します。

大規模自然災害に対する強靱化に最大限留意した「交通体系・公共交通の充実」、「道路の整備及び維持・管理」、「公園・緑地の整備及び維持・管理」、「良好な住宅・住環境づくり」等に係る各種事業を実施して強靱化を推進します。

大規模自然災害に対する強靱化に最大限留意した「上水道の整備及び維持・管理」、「下水道の整備及び維持・管理」、「河川・水路の環境整備」、「情報・通信の充実」等に係る各種事業を実施して強靱化を推進します。

(6) 新たな自治のあり方への対応



市民参画・市民協働のさらなる推進を目指し、公的／民間セクター、市民、N G O／N P O等の多くの関係者を結び付け、パートナーシップの推進を担う中核的な存在として、持続可能なまちづくりの要となり、多様な主体の協力関係を築き、災害時における自助・共助・公助を強化する等強靱化を推進します。

また、多様なコミュニティの再構築を目指し、高齢化が進む地域社会の現状と、S N S等のネットコミュニティ社会を融合した独自のコミュニティの再構築を検討して行く中で、災害に備えたコミュニティの充実を図り強靱化を推進します。



1 市の他の計画の見直し

本計画を基本として、国土強靱化に係る市の他の計画について毎年度の施策の進捗状況等により、必要に応じて計画内容の修正の検討及びそれを踏まえた所要の修正を行うこととします。

2 計画の推進期間及び見直し

今後の国土強靱化を取り巻く社会経済情勢の変化や施策の進捗状況等を考慮し、計画の推進期間は、令和8年度から令和12年度までの5年間とし、毎年度の施策の進捗状況等により必要に応じて見直すこととします。

なお、国においては令和5年の法改正により国土強靱化実施中期計画が法定化され、令和7年6月に第1次国土強靱化実施中期計画が策定されました。本計画においても国・県の中期計画との整合を図りながら、計画的な施策の推進に努めます。また、国の国土強靱化基本計画等の見直しが行われた場合には、基本計画との調和が保たれるよう、本計画について所要の点検・修正を行います。

本計画の策定のために実施した脆弱性評価は、市が実施又は把握している施策等を基に行ったものであり、今後、県や民間事業者等が独自に行っている取組等も評価の対象とすることを検討する必要があります。

また、災害の個別事象について、地域ごとの災害の起こりやすさや被害の大きさ等を考慮し、起きてはならない最悪の事態を想定したリスクシナリオに基づく脆弱性評価を検討する必要があります。特に、令和6年能登半島地震等の近年の大規模災害から得られた教訓を踏まえ、本改定において沿岸部や中山間地域における孤立対策や複合災害への備え等を重点化すべきリスクシナリオに位置づけたところであり、今後も新たな災害の知見等を踏まえ脆弱性評価の充実を図っていくこととします。

3 施策の検証と改善

(1) ハード対策・ソフト対策を併せたプログラムの推進

ハード対策とソフト対策を適切に組み合わせながら分野別施策プログラムを推進し、本計画の目標の実現に向けてプログラムの実行性・効率性が確保できるよう十分な検証と改善を行うこととします。

分野別の施策方針と計画は、市の部局等横断的な施策であり、いずれも一つの担当部局の枠の中で実現できるものではありません。

このため、関係する部局等において推進体制を構築して、データや取組内容を共有する等施策の連携を図るものとします。

(2) 施策の進捗管理とPDCA サイクル

本計画の推進方針に基づく各種施策については、本市の分野別計画と連携しながら、計画的に推進するとともに、進捗管理及び評価を行います。

本計画では、毎年度それぞれの施策について進捗管理を行うとともに、PDCA サイクルにより取組みの効果を検証し、必要に応じて改善を図りながら強靱な高萩づくりを進めていくこととします。



高萩市の災害の記録

本市の災害の記録を顧みると地震と風水害に大別され、なかでも東日本大震災では死者 1 名、負傷者 20 名の人的被害を含む甚大な被害が発生しました。

本市に関連する過去の主な災害としては次のとおりです。

(1) 地震

発生年月日	マグニチュード	被害状況等
1938(昭和 13)年 5 月 23 日	7	塩屋崎沖の地震 茨城県では煙突 5 本折損し、磯原で土蔵の倒壊 1 小名浜に震後 22 分で小津波（全振幅 83cm）が押し寄せた
1938(昭和 13)年 11 月 5 日	7.5	福島県東方沖の地震 茨城県でも微小被害、津波が沿岸を襲った 茨城の田中・祝では津波を観測
2011(平成 23)年 3 月 11 日	9	東北地方太平洋沖地震 市内で震度 6 強を観測 死者：1 名、負傷者：20 名 全壊：222 戸、大規模半壊：205 戸、半壊：971 戸、 一部損壊：4,305 戸 床上浸水：10 棟 床下浸水：18 棟
2011(平成 23)年 3 月 19 日	6.1	茨城県北部の地震 市内で震度 5 弱を観測
2011(平成 23)年 4 月 11 日	7.1	福島県浜通りの地震 市体育館で震度 5 強、市役所で震度 5 弱を観測 津波警報が発令されたが人的・物的被害なし
2011(平成 23)年 9 月 21 日	5.3	茨城県北部の地震 市内で震度 5 弱を観測
2011(平成 23)年 11 月 20 日	5.5	茨城県北部の地震 市内で震度 5 弱を観測
2013(平成 25)年 1 月 31 日	4.7	茨城県北部の地震 市内で震度 5 弱を観測
2013(平成 25)年 9 月 20 日	5.9	福島県浜通りの地震 市内で震度 5 弱を観測
2013(平成 25)年 12 月 31 日	5.4	茨城県北部の地震 市内で震度 5 弱を観測
2016(平成 28)年 11 月 22 日	7.4	福島県沖の地震 津波警報が発令されたが人的・物的被害なし
2016(平成 28)年 12 月 28 日	6.3	茨城県北部の地震 市内で震度 6 弱を観測 負傷者：2 名 全半壊ほか：5 戸

出典：高萩市地域防災計画(令和 6 年度版)等から一部抜粋

(2) 風水害

① 台風

発生年月日	名称等	被害状況等
1958(昭和 33)年9月 18 日	台風 21 号	雨量は県北で 180 mm、全県で負傷者 9 名、家屋全壊 16 戸、半壊 22 戸、非住家 89 戸、床上浸水 19 戸、床下浸水 262 戸、道路損壊 19、山がけ崩れ 5、水田冠水 543 町歩、畑地冠水 351 町歩
1958(昭和 33)年9月 27 日	台風 22 号 (狩野川 台風)	全県で死者 5 名、負傷者 18 名、家屋全壊 57 戸、半壊 104 戸、非住家 295 戸、床上浸水 329 戸、床下浸水 1,875 戸、堤防決壊 4、橋梁流失 1、道路損壊 134、山がけ崩れ 45、水田冠水 6,000 町歩、畑地冠水 638 町歩
1966(昭和 41)年6月 28 日	台風 4 号	全県で死者 6 名、負傷者 2 名、建物全壊 12 戸、半壊 13 戸、床上浸水 442 戸、床下浸水 3,351 戸、田畑流失埋没 52.3 町歩、同冠水 14,609 町歩、道路損壊 225、橋梁流失 29、堤防決壊 12、山がけ崩れ 125、鉄道被害 10
1977(昭和 52)年9月 19 日	台風 11 号	県北を中心に大きな被害、全県で死者 4 名、負傷者 6 名、床上浸水 370 戸、床下浸水 1,364 戸、道路損壊 6、山がけ崩れ 12
1979(昭和 54)年 10 月 19 日	台風 20 号	全県で死者 1 名、住家全壊 3 戸、一部損壊 14 戸、床上浸水 347 戸、床下浸水 781 戸、電柱折損 113 本、農水産物被害 69 億円
1986(昭和 61)年8月 4 日～6 日	台風 10 号	県内各地で記録的な大雨、全県で死者 4 名、負傷者 14 名、住家全壊 8 戸、半壊 20 戸、床上浸水 6,980 戸、床下浸水 8,029 戸、文教施設、農林水産施設、公共土木施設等も被害多数
1990(平成 2)年8月 8 日～10 日	台風 11 号	北部で 100 mm～250 mm以上の大雨、全県で負傷者 1 名、床下浸水 1、道路破損 1、農業被害約 1,324 万円、田の冠水 2 ha
1991(平成 3)年9月 18 日～21 日	台風 18 号	全県で負傷者 2 名、住家被害（全壊 3、半壊 24、一部損壊 47、床上浸水 466、床下浸水 2,782）、非住家被害 214、崖崩れ 424、道路被害 1,043、農作物の被害約 37 億 9 千万円
1993(平成 5)年8月 26 日～27 日	台風 11 号	全県で住家被害（一部損壊 2、床上浸水 1、床下浸水 91）、道路被害 10、橋梁流失 2、非住家被害 4、農業被害約 7 億 6 千万円、水産被害約 130 万円等
1996(平成 8)年9月 21 日～23 日	台風 17 号	全県で死者 1 名、負傷者 13 名、住家被害（全壊 2、半壊 12、一部損壊 263、床上浸水 18、床下浸水 450）、非住家被害 28、田畑冠水約 2,200ha 等
2002(平成 14)年7月 9 日～11 日	台風 6 号	県北山沿いを中心に 150 mm～280 mmの大雨、全県で住家被害（一部損壊 1、床上浸水 14、床下浸水 45 等）
2004(平成 16)年 10 月 20 日～21 日	台風 23 号	県全域で 150 mm～200 mmの大雨、全県で負傷者 2 名、住家被害（一部損壊 2、床上浸水 9、床下浸水 210）、非住家被害 128、田畑流失・埋没約 5,250ha、田畑冠水約 940ha 等
2007(平成 19)年9月 6 日～7 日	台風 9 号	総雨量は北茨城市花園で 267 mm、高萩市大能で 231 mm、負傷者 10 名、住家被害（床上浸水 1、床下浸水 1）
2009(平成 21)年 10 月 8 日	台風 18 号	総雨量は花園で 167.0 mm、北茨城で 129.5 mm、大能で 116.5 mm、日立で 130.0 mm、柿岡で 102.5 mm、負傷者 15 名、住家被害（半壊 34、一部損壊 222、床上浸水 1、床下浸水 19）

発生年月日	名称等	被害状況等
2011(平成 23)年 9 月 21 日	台風 15 号	総降水量が県内の所々で 100 mm を超え花園で 288.0 mm、北茨城市で最大瞬間風速 31.2m/ s、県内で死者 1 名、負傷者 15 名、住家被害（半壊 3、一部損壊 47、床上浸水 52、床下浸水 88）
2013(平成 25)年 10 月 15 日	台風 26 号	県内各地で大雨、北茨城市で最大瞬間風速 32.2m/ s、県内で負傷者 15 名、住家被害（全壊 5、半壊 8、一部損壊 55、床上浸水 104、床下浸水 389）、がけ崩れ 525 箇所
2014(平成 26)年 10 月 5 日～6 日	台風 18 号	県内各地で激しい雨、日立で 21.1m/ s 等各地で 20m/ s 前後の最大瞬間風速、県内で死者 2 名、軽傷 2 名、住家被害（一部損壊 6、床上浸水 12、床下浸水 115）、農産物等推計被害金額 278,649 千円、9 市町村で避難勧告
2019(令和元)年 10 月 12 日～13 日	台風 19 号 (令和元年 東日本台風)	県内各地で大雨、茨城県に大雨特別警報（警戒レベル 5 発令）、総雨量大能 391 mm、開設避難所 4 箇所計 374 名避難、住家被害（床下 1 戸）道路、河川、農道、水路等 137 箇所に被害
2023(令和 5)年 9 月 8 日～9 日	台風 13 号	県沿岸部に線状降水帯が発生、雨量：下手綱 317 mm、人的被害：軽傷者 1 名、建物被害：全壊 1 戸、半壊 179 戸、一部破損 5 戸、浸水被害：床下 350 戸

出典：高萩市地域防災計画(令和 6 年度版)等から一部抜粋

②洪水

発生年月日	名称等	被害状況等
1961(昭和 36)年 6 月 27 日	梅雨末期の 集中豪雨	2 日間の雨量は水戸で 309 mm、日立で 342 mm、県全体で死者 11 名、負傷者 7 名、行方不明 1 名、家屋全壊 12 戸、半壊 21 戸、流失 2 戸、床上浸水 1,754 戸、床下浸水 6,456 戸、非住家 4,213 戸、水田流失・埋没 576 町歩、冠水 37,545 町歩、畑地流失・埋没 272 町歩、冠水 10,440 町歩、道路損壊 1,025、橋梁破損・流失 136、堤防決壊 501、山崩れ 192、り災世帯数 8,392、り災人数 34,624 名
2015(平成 27)年 9 月 9 日	関東・東北 集中豪雨	関東・東北で記録的大雨、鬼怒川が決壊 県全体で死者 9 名（災害関連死含む）、負傷者 54 名、家屋全壊 54 戸、大規模半壊 1,785 戸、半壊 3,712 戸、床上浸水 202 戸、床下浸水 3,780 戸
2019(令和元)年 10 月 25 日	10/25 豪雨	県内各地で大雨、関根川浸水想定区域に警戒レベル 4 発令、総雨量下手綱 155 mm（1 時間に 60 mm）を観測、住家被害（床上 1 戸、床下 23 戸）、道路、河川、農道、水路等 73 箇所に被害

出典：高萩市地域防災計画(令和 6 年度版)等から一部抜粋

公共事業整備箇所一覧

No.	担当課	事業名	箇所	数量	期間	総事業費 (千円)	現状	完成 目標 年次	実施 主体
1	都市建設課	市道 1041 号線 歩道整備事業	大字上手網 ・下手網地内	事業延長 L=260m	2023～	135,000	施行中	2027	市
2	都市建設課	市道 1318 号線 歩道整備事業	有明町地内	事業延長 L=300m	2023～	79,000	施行中	2026	市
3	都市建設課	市道 1408 号線 歩道整備事業	有明町地内	事業延長 L=400m	2023～	70,000	施行中	2026	市
4	都市建設課	都市計画道路 3・4・1 号 安良川下手網線整備事業	高戸・ 下手網地内	750m	2017.4.6～ 2027.3.31	1,360,000	施工中	2026	市
5	茨城県 高萩工事 事務所	(一) 高萩塙線 道路改良事業	高萩市下手網 ～北茨城市中郷町	3.7km (内、高萩 市内 2.9km)	2023～ 2027	6,900,000	施工中	2027	県

用語の定義・補足

※複数回使用される用語は、初めに使用されるページ番号を記載しています。

ページ	報告書中の用語	定義・補足等
1	自主防災組織	災害対策基本法第 5 条 2 において規定される、地域住民による任意の防災組織
3	PDCA サイクル	Plan（計画）、Do（実行）、Check（評価）、Action（改善）の頭文字をとったもので、この 4 段階を繰り返すことにより、業務を継続的に改善していく手法
4	首都直下地震	政府の地震調査委員会が今後 30 年以内に 70%の確率で起きると予測しているマグニチュード 7 程度の大地震
4	南海トラフ地震	駿河湾から日向灘沖にかけてのプレート境界を震源域として概ね 100～150 年間で繰り返し発生してきた大規模地震で、前回の発生から約 80 年以上経過した現在、次の発生の切迫性が高まっている
9	深層崩壊	山崩れ・崖崩れ等の斜面崩壊のうち、すべり面が表層崩壊よりも深部で発生し、表土層だけでなく深層の地盤までもが崩壊土塊となる比較的規模の大きな崩壊現象
11	避難行動要支援者	高齢者や障がい者等、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難な方であって、その円滑かつ迅速な避難の確保を図るため特に支援を要する方
18	緊急輸送道路	災害直後から、避難・救助をはじめ、物資供給等の応急活動のために、緊急車両の通行を確保すべき重要な路線で、高速自動車国道や一般国道及びこれらを連絡する幹線的な道路 本市では、常磐自動車道、国道 6 号、国道 461 号、高萩インター線、高萩塙線、高萩友部線、市道 116 号線、1676 号線、217 号線が該当する
19	マチコミメール	学校、施設向け無料のメール連絡網サービス このサービスを活用して、各小中学校から学校や学年単位で保護者に情報を配信している
23	オーバーホール	機構が複雑で高価、かつ、安全性や確実性がより強く求められる消防車にあつては、長期間にわたって安全性や性能を維持するために、通常の保守点検に加え、一定年数経過後に専門技術者による点検・整備が必要となり、その点検・整備のこと
27	マイ・タイムライン	台風等の接近によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列に整理し、とりまとめた行動計画表のこと
27	プッシュ型配信	受信者側が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組み
28	防災重点ため池	住宅や公共施設等に近く、自然災害で決壊した場合に人的被害が出る恐れがあるとして、避難対策や補強等の優先的な整備を求められているため池
34	応急手当実施率	心肺停止患者数に対する周囲の応急手当（AED 等）の実施数
60	L アラート	災害発生時に、地方公共団体・ライフライン事業者等が、放送局・アプリ事業者等の多様なメディアを通じて地域住民等に対して必要な情報を迅速かつ効率的に伝達する共通基盤

高萩市国土強靱化地域計画 令和8年3月改定

発行：高萩市

〒318-8511 茨城県高萩市本町 1-100-1

TEL：0293（23）1111（代）

FAX：0293（24）0636