

第2期石川町国土強靱化地域計画

(令和8年度～令和12年度)

令和8年3月

石川町

< 目 次 >

第1章 はじめに	1
1. 計画策定の趣旨.....	1
2. 計画の位置づけ.....	2
3. 計画期間.....	2
第2章 石川町国土強靱化地域計画の基本的な考え方	3
1. 基本目標.....	3
2. 事前に備えるべき目標.....	3
3. 強靱化を推進する上での基本的な方針.....	4
第3章 石川町の地域特性	5
1. 石川町の特徴.....	5
2. 石川町における主な自然災害リスク.....	8
第4章 脆弱性の評価	11
1. 評価の枠組み及び手順.....	11
第5章 強靱化の推進方針	15
1. 推進方針の作成.....	15
2. 推進方針の具体的内容.....	15
3. 施策に関連する事業.....	56
第6章 計画の推進	57
1. 推進体制.....	57
2. 進捗管理及び見直し.....	57
3. 地域における取組.....	57

第1章 はじめに

1. 計画策定の趣旨

平成 23 年 3 月に発生した東日本大震災では、石川町は震度 5 強の揺れを観測し、道路の陥没や屋根瓦の損壊、壁の破損、天井の落下など施設や住宅の被害が発生しました。食料品・水・薬品をはじめガソリン・灯油といった燃料も行きわたらないなど生活関連物資の流通が滞り、医療福祉分野やライフラインの確保なども含め住民生活に支障を来しました。

また、この地震の影響により福島第一原子力発電所で事故が発生し、放射能が漏洩したことから、影響を受けるおそれのある半径 20km 圏内に避難勧告が出され、発電所周辺の町村からたくさんの方が石川町に避難してきました。

令和元年 10 月 12 日から 13 日にかけて、全国的に甚大な被害をもたらした台風 19 号の際は、台風接近に伴う大雨により、北須川、今出川、社川流域などの広い範囲において上流河川からの大量の流入により越水し、床上、床下浸水などの被害家屋が 700 戸を超える事態となったほか、田畑の冠水や一部地域において土砂崩れなどが発生しました。

町は、これらの災害、震災の経験から学んだ多くの教訓を、今後も直面する様々な災害への対応に活かし、町民の生命、財産及び生活を守る使命があります。

こうした中、事前防災・減災と迅速な復旧・復興に資する施策の総合的、計画的な実施によって大規模自然災害等に備えることを目的として、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「基本法」という。）」が制定されました。国は、平成 26 年 6 月に基本法第 10 条の規定に基づく国土強靱化基本計画（以下「基本計画」という。）を策定し、国土の全域にわたる強靱な国づくりを推進するための枠組みを示しました。

令和 5 年 7 月には、気候変動の影響や災害関連死に関する対策、コロナ禍における自然災害対応等の社会情勢の変化や近年の災害からの知見を反映した新たな国土強靱化基本計画が策定されました。この改定ではデジタル等新技術の活用や地域における防災力の一層の強化が新たな方針に加わりました。

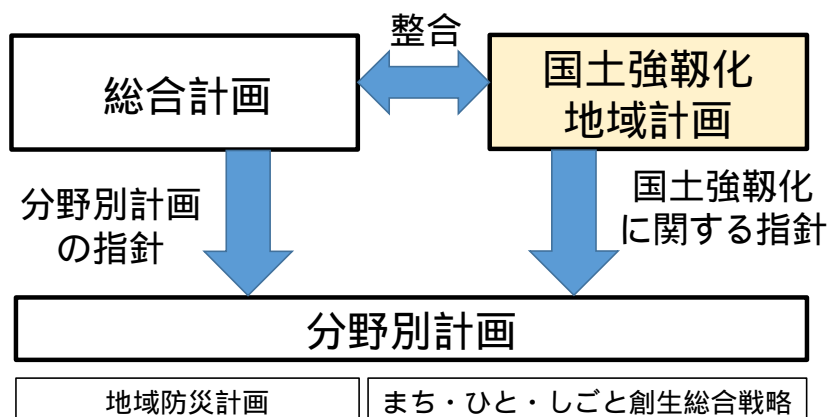
福島県においても、東日本大震災から得た教訓を踏まえ、いかなる大規模自然災害等が発生しようとも、「致命的な被害を負わない強さ」と「速やかに復旧・復興できるしなやかさ」を備えた強靱な県土・地域社会を構築し、安全で安心な県づくりを推進するため、「福島県国土強靱化地域計画」を平成 30 年 1 月に策定しました。令和 8 年 3 月には、国の計画の改定や近年の社会情勢、自然環境の変化等を踏まえて計画が改定されました。

国土強靱化を実効性あるものとするためには、国のみならず地方公共団体や民間事業者、住民などの関係者が総力をあげて取り組むことが不可欠であり、石川町においても、国や県などと連携して強靱化の取り組みを計画的に推進するため、本計画を改定します。

2. 計画の位置づけ

本計画は、基本法第13条に基づく国土強靱化地域計画として、本町の最上位計画である「石川町総合計画」における国土強靱化に関する施策を総合的かつ計画的に進めるための指針として策定します。

「地域防災計画」、「人口ビジョン及び総合戦略」をはじめとする様々な分野の計画等との調和を図りつつ、「災害に強い町づくり」という観点において各種計画等の指針となるものです。



...

3. 計画期間

本計画が対象とする期間は、令和8年(2026)年度を初年度とし、令和12年(2030)年度までの5年間とします。

なお、計画期間中においても、施策の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じて柔軟に見直しを行うものとします。

第2章 石川町国土強靱化地域計画の基本的な考え方

1. 基本目標

国の基本計画及び県の地域計画を踏まえ、石川町における強靱化を推進する上での基本目標として、次の4項目を設定します。

いかなる災害等が発生しようとも、

町民の生命の保護が最大限図られること

町及び社会の重要な機能が致命的な障害を受けずに維持されること

町民の財産及び公共施設に係る被害の最小化

迅速な復旧・復興

を基本目標とし、「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た「国土強靱化」を推進します。

2. 事前に備えるべき目標

福島県国土強靱化地域計画において設定された「事前に備えるべき目標」を参考に、石川町の町民・事業者・行政の連携の必要性を踏まえ、7つの目標を設定します。

- (1) あらゆる自然災害に対し、直接死を最大限防ぐ
- (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
- (3) 必要不可欠な行政機能を確保する
- (4) 経済活動を機能不全に陥らせない
- (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
- (6) 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない
- (7) 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

3 . 強靱化を推進する上での基本的な方針

国土強靱化の理念及び基本計画を踏まえ、次の基本的な方針に基づき、災害に強いまちづくりに取り組めます。

(1) 強靱化の取組姿勢

- ・町の強靱性を損なう本質的原因について、あらゆる側面から検討する。
- ・短期的な視点によらず、長期的な視野を持って計画的に取り組む。
- ・国、県、周辺の市町村など、必要に応じて相互に連携・補完し合うことにより、町の災害等に対する潜在力、抵抗力、回復力、適応力を強化する。

(2) 適切な施策の組み合わせ

- ・ハード対策とソフト対策を適切に組み合わせ、効果的に施策を推進する。
- ・国、県、町、住民及び民間事業者等が適切な相互連携と役割分担の下、自助（自分で自分を助けること）・共助（家族、企業や地域コミュニティでともに助け合うこと）・公助（行政による救助・支援）の取組を推進し、防災力の向上に取り組む。
- ・非常時に防災・減災等の効果を発揮するのみならず、平時にも有効に活用される対策となるよう工夫する。

(3) 効率的な施策の推進

- ・既存の社会資本の有効活用、施設等の適切な維持管理、国、県の施策及び民間資金の活用等により、限られた財源において効率的に施策を推進する。

(4) 地域の特性に応じた施策の推進

- ・人口減少や少子高齢化、交通事情等、地区ごとの特性や課題に応じ、高齢者、乳幼児、妊産婦、傷病者、障がい者等に配慮した施策を講じる。
- ・自然との共生、環境との調和及び景観の維持に配慮する。

第3章 石川町の地域特性

1. 石川町の特長

(1) 位置・地勢・気候

石川町は、福島県の南部、阿武隈高地の西側に位置し、郡山市から南へ約 33km、白河市から東へ約 25km の地点にあります。総面積は、115.71 km²、気候は、年間平均気温（平年値）は約 12 と比較的温暖で降雪も少なく、風速も年間平均 1.5m/s と穏やかで、阿武隈川東岸の平坦地と阿武隈高原に連なる山間地から形成される自然豊かな美しい町です。

近年は、1 時間当たりの降水量が増加傾向にあり、短時間に激しい雨が降る頻度が増えています。また、最高気温が 37 ~ 38 を超える日もあり、これまでになかったような極端に暑い日もみられるようになりました。

地質は、東側に阿武隈変成岩類（竹貫・御齊所変成岩）、中央には花崗岩帯、西側に白河火砕流のデイサイト質凝灰岩（火山岩の一種）や阿武隈川の段丘堆積物が分布しており、町内だけでも多様な地質を見ることができます。

本町の気候の概要

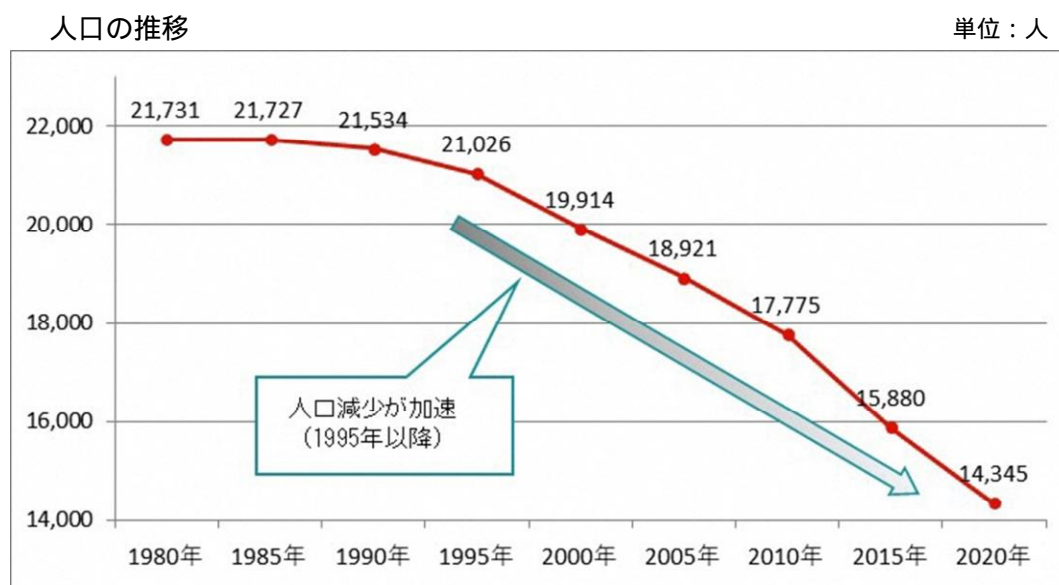
年	降水量 (mm)			気温 ()		
	合計	日最大	1時間当たり	平均	最高	最低
1980	1,254	88	28	10.7	32.6	-9.0
1990	1,374	(65)	22	12.3	34.4	-11.7
2000	1,471	88	(36)	12.0	35.0	-8.5
2010	1,500	81.5	27.5	12.3	36.2	-11.1
2020	1,118.5	97.5	45.0	12.9	37.6	-8.2
2025	1,074.5	70.5	59.5	13.5	38.4	-7.0

()内の数値は、当該年において計測資料の不足のため、参考値として記載しています。

出典：気象庁ホームページ 各種データ・資料 石川町観測所データより抜粋

(2) 人口

石川町の人口は、令和2(2020)年10月1日現在、14,345人です。首都圏のみならず県内他市町村への人口流出、未婚化・晩婚化の進行、出生数の減少等の要因により、大幅な人口減少傾向が続いており、平成29年4月に過疎地域の指定を受けました。



本町の人口の推移

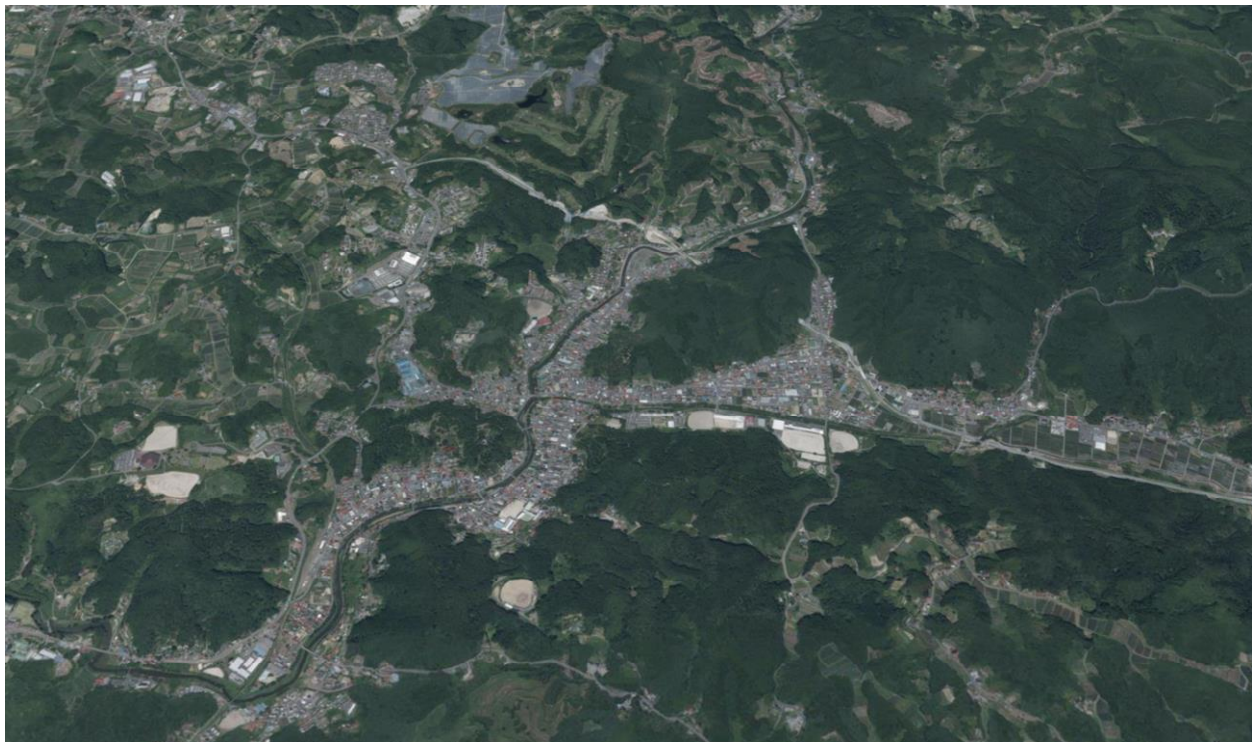
出典：国勢調査

(3) 社会基盤

石川町の市街地は、町の中央を流れる北須川と今出川に沿って広がり、国道 118 号と JR 水郡線が南北に走っています。また、阿武隈高原道路石川母畑インターチェンジが開設し、福島空港には 10 分の距離にあります。

町の産業は、町北西部の阿武隈川・社川流域に広がる平坦地を中心に、米を基幹作物として、野菜や果物の生産が行われています。また、畜産も盛んに行われており、ブランド化された「石川牛」は市場でも高く評価されています。第 2 次産業として、町内の工業用地を中心に誘致企業や古くからの町工場などがあり、町内の雇用を支えています。第 3 次産業は、町の中心部に商店街を形成する個人商店が多く立地してきましたが、近年は幹線道路沿道などに広い駐車場を兼ね備えた大型スーパーやホームセンターなども進出し、令和 8 年度には、産業振興、魅力情報発信、ゲートウェイの機能を有する道の駅が開業します。

設立した地域商社と連携し、観光資源や物産品の価値の向上、新たな観光資源の掘り起こしなどの官民一体となった取組を推進するとともに、地域自治協議会を中心とした住民協働のまちづくりを進めています。



石川町中心部の様子

出典：国土地理院地図 Globe

2. 石川町における主な自然災害リスク

(1) 地震災害

福島県沖は太平洋プレートの沈み込み部となっており、プレート活動に起因する海溝型地震の発生頻度が比較的高い地域であり、隣接する他県沖にもプレート境界が連続しているために、本県沖以外で地震が発生した場合でも被害を受ける可能性があり、地震に対する備えが必要と考えられます。

平成23年の東日本大震災では、死者1人、軽傷者4人、全壊1棟、半壊31棟などの被害が発生しました。

◆家屋への被害（棟数）

平成28年3月3日現在

住宅被害			非住宅被害	
全壊	半壊	一部損壊	公共建物	その他
1	31	2,620	27	22

◆公共施設の被害状況

平成23年6月1日現在

課名	内容	概算額【千円】
都市建設課	道路陥没・クラック等 96カ所・農道11カ所・林道1カ所 (内 公共 23カ所 122,000千円)	150,782
水道事業所	水道管破裂・漏水等 13カ所	6,723
産業振興課	レークサイドセンター外	80,515
教育課	小学校8カ所・中学校2カ所 町公民館・体育館外	30,449
地域づくり推進課	各自治センター・体育館 7カ所	8,313
保健福祉課	保育所3カ所及び児童館	133
老人ホーム	施設及び施設内設備等	790
町民生活課	石川分団第一部屯所・中谷分団第一部屯所 防火水槽（曲木字戸ノ内地内）外	2,026
合計		279,731

出典：「東日本大震災石川町記録誌」



被災した道路・家屋の状況

出典：町撮影

(2) 風水害・土砂災害

石川町を流れる河川は、町の西端を流れる阿武隈川のほか、社川、今出川、北須川などがあり、大雨により浸水被害が発生する可能性が想定されます。

これまでも、台風や豪雨の影響による風水害・土砂災害が発生しており、令和元年10月には、台風19号により浸水被害、土砂崩れによる道路の寸断、農地の被害など大きな被害が発生しました。

災害名・発生年月	被害概要
令和元年10月豪雨(台風19号)	住家全壊：7棟 住家半壊：399棟 床上床下浸水：約750世帯 石川地区、母畑地区、沢田地区 道路：路肩崩れ、路面陥没等 3カ所 橋梁：橋梁流失 3カ所 河川：護岸流失 1カ所



被害状況(護岸の流出箇所)

出典：町撮影



復旧した護岸の状況

出典：町撮影

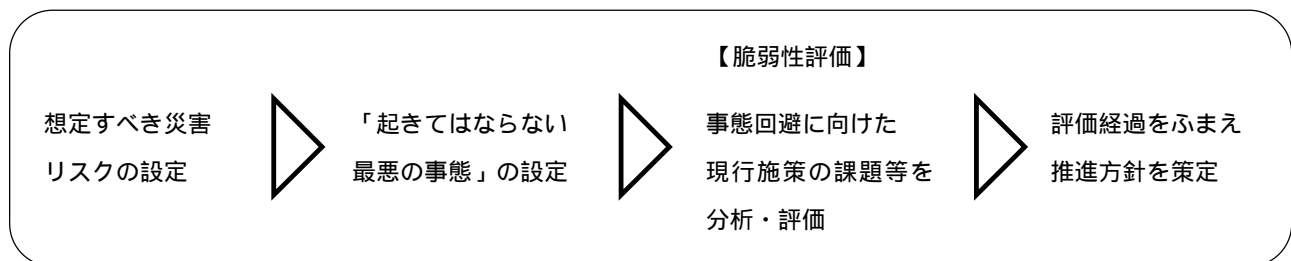
(3) 雪害

本町は、標高の高い地区では降雪量が比較的多く、冬季は除雪作業が必要となります。雪崩等の被害が発生するリスクはないものの、幹線道路から離れた山間部などでは、緊急車両の通行が困難になる箇所もみられ、雪害対策についても検討する必要があります。

第4章 脆弱性の評価

1. 評価の枠組み及び手順

脆弱性の評価は、石川町を大規模自然災害等に対し強くしなやかな地域にするため、町が抱える課題・弱点（脆弱性）を洗い出し、現行施策について分析・評価するものであり、強靱化に必要な施策の推進方針を策定するために必要不可欠なプロセスとして、次の枠組みにより実施しました。



(1) 本計画の対象とする災害リスク

石川町には、様々な自然災害のリスクが存在することから、甚大な被害をもたらす可能性がある大規模自然災害全般について、本計画において想定すべき災害リスクの対象とします。

(2) 「起きてはならない最悪の事態」の設定

第2章第2で設定したそれぞれの目標に対して、仮に起きたとすれば致命的な影響が生じるものと想定される「起きてはならない最悪の事態」を設定しました。

1. あらゆる自然災害に対し、直接死を最大限防ぐ

- 1-1 大規模地震に伴う、住宅・建物・不特定多数が集まる施設等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生
- 1-2 大規模火災の発生による多数の死傷者の発生 1-3 突発的又は広域的な洪水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（ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む）
- 1-4 大規模な土砂災害等による多数の死傷者の発生
- 1-5 暴風雪及び豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う死傷者の発生

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

- 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 医療・福祉施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶、エネルギー供給の途絶による救助・救急活動及び医療・福祉機能の麻痺
- 2-3 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状況の悪化による死者の発生

- 2-4 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物質・エネルギー供給の停止
- 2-5 多数かつ長期にわたる孤立集落等の発生
- 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を確保する
 - 3-1 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下

- 4．大規模自然災害等発生直後から必要不可欠な情報通信機能は確保する
 - 4-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力・経営執行力の低下、経済活動の停滞
 - 4-2 食料等の安定供給の停滞に伴う、町民生活・地域経済活動への甚大な影響
 - 4-3 異常湧水等により用水の供給の途絶に伴う、生産活動への甚大な影響

- 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
 - 5-1 テレビ・ラジオ放送の中断やインターネット・SNSの障害等により、災害時に活用する情報サービスや通信インフラが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態
 - 5-2 電気供給ネットワーク（発電所、送配電設備）、ガス・石油等の燃料供給施設等の長期間にわたる供給機能の停止
 - 5-3 上下水道施設の長期間にわたる機能停止
 - 5-4 基幹交通インフラ及び地域交通ネットワークの分断による物流・人流への甚大な影響

- 6．制御不能な複合災害・二次災害を発生させない
 - 6-1 有害物質の大規模拡散・流出
 - 6-2 原子力発電所等からの放射性物質の放出及びそれに伴う被ばく
 - 6-3 農地・森林や生態系等の被害に伴う国土の荒廃・多面的機能の低下

- 7．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
 - 7-1 自然災害後の地域のよりよい復興に向けた事前復興ビジョンの欠如及び災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により、復興が大幅に遅れ地域が衰退する事態
 - 7-2 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
 - 7-3 仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復旧・復興が大幅に遅れる事態
 - 7-4 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
 - 7-5 風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による地域経済等への甚大な影響

(3) 施策分野の設定

脆弱性評価は、基本法において国土強靱化に関する施策の分野ごとに行うこととされているため、総合計画等を参考に、施策分野を11分野としました。

<p>強靱化施策分野（11項目）</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>行政機能</td></tr> <tr><td>2</td><td>河川対策・都市機能</td></tr> <tr><td>3</td><td>保健医療・福祉</td></tr> <tr><td>4</td><td>ライフライン・情報通信</td></tr> <tr><td>5</td><td>経済・産業</td></tr> <tr><td>6</td><td>交通・物流</td></tr> <tr><td>7</td><td>農林水産</td></tr> <tr><td>8</td><td>環境</td></tr> <tr><td>9</td><td>土地利用・土地保全</td></tr> <tr><td>10</td><td>リスクコミュニケーション</td></tr> <tr><td>11</td><td>長寿命化対策</td></tr> </table>		1	行政機能	2	河川対策・都市機能	3	保健医療・福祉	4	ライフライン・情報通信	5	経済・産業	6	交通・物流	7	農林水産	8	環境	9	土地利用・土地保全	10	リスクコミュニケーション	11	長寿命化対策	<p>左の表と関連する総合計画の基本計画</p> <p>1 健康で元気に暮らせるまち（保健・福祉・医療）</p> <p>1-（1）地域福祉の推進</p> <p>1-（2）児童福祉の充実</p> <p>1-（3）保健・医療の充実</p> <p>1-（4）障がい者福祉の充実</p> <p>1-（5）高齢者福祉の充実</p> <p>1-（6）人権尊重・権利擁護の推進</p> <p>1-（7）保険制度</p> <p>2 活力ある産業を形成するまち（産業・観光）</p> <p>2-（1）農林業の振興</p> <p>2-（2）商工業の振興</p> <p>2-（3）雇用の創出</p> <p>2-（4）観光の振興</p> <p>3 豊かな心・町民文化を育むまち（教育・文化・スポーツ）</p> <p>3-（1）生涯学習の推進</p> <p>3-（2）社会教育の充実</p> <p>3-（3）学校教育の充実</p> <p>3-（4）文化の振興と歴史資源の継承</p> <p>3-（5）鉱物の保存・活用</p> <p>3-（6）スポーツの振興</p> <p>4 安全で住みよいまち（防災・生活環境）</p> <p>4-（1）消防・防災対策の充実</p> <p>4-（2）交通安全・防犯対策の充実</p> <p>4-（3）脱炭素・循環型社会の形成</p> <p>4-（4）放射能対策の推進</p> <p>5 都市機能が充実したまち（生活基盤）</p> <p>5-（1）土地利用の推進</p> <p>5-（2）生活道路の充実</p> <p>5-（3）河川環境整備の推進</p> <p>5-（4）住環境の整備</p> <p>5-（5）上水道の整備</p> <p>5-（6）公共交通網の整備</p> <p>6 共に創るまち（地域自治・行政運営）</p> <p>6-（1）協働によるまちづくりの推進</p> <p>6-（2）効率的な行財政運営</p> <p>6-（3）広域行政・地方分権</p> <p>6-（4）デジタル化の推進</p> <p>6-（5）町民参加</p> <p>6-（6）まちなか再生の推進</p>
		1	行政機能																					
		2	河川対策・都市機能																					
		3	保健医療・福祉																					
		4	ライフライン・情報通信																					
		5	経済・産業																					
		6	交通・物流																					
		7	農林水産																					
		8	環境																					
		9	土地利用・土地保全																					
		10	リスクコミュニケーション																					
11	長寿命化対策																							

(4) 評価の実施手順

「起きてはならない最悪の事態」ごとに関連する現行施策の取組状況や課題等を各課等において分析するとともに、「最悪の事態」を回避するための横断的な施策群を整理し、脆弱性の総合的な分析・評価を実施しました。

なお、各施策の達成度や進捗状況を定量的に分析・評価するため、可能な箇所については具体的な数値指標の設定に努めました。

第5章 強靱化の推進方針

1. 推進方針の作成

前章における脆弱性評価の結果を踏まえ、「起きてはならない最悪の事態」を回避するために取り組むべき強靱化施策の推進方針及び指標について、「起きてはならない最悪の事態」ごとに策定しました。

また、強靱化施策に関連する具体的な事業は、別に示します。

なお、本計画で設定した「起きてはならない最悪の事態」は、どの事態が発生した場合であっても、町に致命的なダメージを与えるものであることから、重点化や優先順位付けは行わず、全ての強靱化施策について推進を図るものとします。

2. 推進方針の具体的内容

本町の強靱化施策の推進方針として策定した具体的内容の目次を、次に示します。

(目次)

1. あらゆる自然災害に対し、直接死を最大限防ぐ

- 1-1 大規模地震に伴う、住宅・建物・不特定多数が集まる施設等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生
- 1-2 大規模火災の発生による多数の死傷者の発生
- 1-3 突発的又は広域的な洪水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（ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む）
- 1-4 大規模な土砂災害等による多数の死傷者の発生
- 1-5 暴風雪及び豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う死傷者の発生

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

- 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 医療・福祉施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶、エネルギー供給の途絶による救助・救急活動及び医療・福祉機能の麻痺
- 2-3 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状況の悪化による死者の発生
- 2-4 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物質・エネルギー供給の停止
- 2-5 多数かつ長期にわたる孤立集落等の発生
- 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を確保する

- 3-1 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下

4．経済活動を機能不全に陥らせない

- 4-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力・経営執行力の低下、経済活動の停滞
- 4-2 食料等の安定供給の停滞に伴う、町民生活・地域経済活動への甚大な影響
- 4-3 異常湧水等により用水の供給の途絶に伴う、生産活動への甚大な影響

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

- 5-1 テレビ・ラジオ放送の中断やインターネット・SNSの障害等により、災害時に活用する情報サービスや通信インフラが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態
- 5-2 電気供給ネットワーク（発電所、送配電設備）、ガス・石油等の燃料供給施設等の長期間にわたる供給機能の停止
- 5-3 上下水道施設の長期間にわたる機能停止
- 5-4 基幹交通インフラ及び地域交通ネットワークの分断による物流・人流への甚大な影響

6．制御不能な複合災害・二次災害を発生させない

- 6-1 有害物質の大規模拡散・流出
- 6-2 原子力発電所等からの放射性物質の放出及びそれに伴う被ばく
- 6-3 農地・森林や生態系等の被害に伴う国土の荒廃・多面的機能の低下

7．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

- 7-1 自然災害後の地域のよりよい復興に向けた事前復興ビジョンの欠如及び災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により、復興が大幅に遅れ地域が衰退する事態
- 7-2 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
- 7-3 仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復旧・復興が大幅に遅れる事態
- 7-4 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
- 7-5 風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による地域経済等への甚大な影響

1 あらゆる自然災害に対し、直接死を最大限防ぐ

1 - 1 大規模地震に伴う、住宅・建物・不特定多数が集まる施設等の複合的・大規模倒壊による多数の死傷者の発生

暮らしの安全・安心を支える住まいづくり [都市建設課]

- ・木造住宅の耐震診断により改修が必要とされた木造住宅の耐震改修を進めます。
- ・適切に管理されていない空き家は大規模自然災害の発生時に倒壊や火災発生の危険性が高くなるため、空家等対策計画に基づき、空家家の不良化を未然に防止するための相談体制の強化や住教育セミナーの実施、空家バンクの運用等の取組を推進します。
- ・高齢者や障がい者等へのバリアフリーを推進して、快適で質の高い住宅づくりを促進します。
- ・町と消防署の連携により、一般住宅からの火災発生を防止するため、住宅防火診断の実施や住宅用防災機器等の普及に努めます。

不燃性及び耐震性建築物建設促進対策（民間の建築物）[都市建設課]

- ・町と県の協力のもと、建築物の安全性の確保の必要性から地震や火災、風水害などの災害に対して、防災性の高い建築物の建設促進のため、融資制度や国の助成制度の活用により、耐震性・耐火性の高い建築物への改修及び新築住宅の取得に向けた指導に努めます。

不燃性及び耐震性建築物建設促進対策（公共建築物の対策）[各課・都市建設課]

- ・町と県の連携により、公共建築物の地震や火災、災害に対する安全性の確保と、被害を未然に防止するため、耐震性・耐火性の向上のための補修・補強又は改善を行うなど、建築物の適切な維持管理を図ります。
- ・公共施設総合管理計画に基づき公共施設（公営住宅を含む）を整備し、公共施設全体の安全性の確保に努めます。
- ・老朽化した耐震性のない公共施設（公営住宅を含む）は早期の除却を検討します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
住宅の耐震化率	77.19%（平成 30 年）	100%（令和 12 年）
特定建築物の耐震化率	88%（平成 30 年）	100%（令和 12 年）

1 - 2 大規模火災の発生による多数の死傷者の発生

暮らしの安全・安心を支える住まいづくり [都市建設課]

- ・町と消防署の連携により、一般住宅からの火災発生を防止するため、住宅防火診断の実施や住宅用防災機器等の普及に努めます。

狭隘道路の解消 [都市建設課]

- ・緊急車両の火災現場到達を妨げる狭隘道路の解消を図ります。

不燃性及び耐震性建築物建設促進対策（民間の建築物）[都市建設課]【再掲】

- ・町と県の協力のもと、建築物の安全性の確保の必要性から地震や火災、風水害などの災害に対して、防災性の高い建築物の建設促進のため、融資制度や国の助成制度の活用により、耐震性・耐火性の高い建築物への改修及び新築住宅の取得に向けた指導に努めます。
- ・適切に管理されていない空き家は大規模自然災害の発生時に火災の発生や延焼等の危険性が高くなるため、空き家等対策計画に基づき、空き家の不良化を未然に防止するための相談体制の強化や住教育セミナーの実施、空き家バンクの運用等の取組を推進します。

不燃性及び耐震性建築物建設促進対策（公共建築物の対策）[各課・都市建設課]【再掲】

- ・町と県の連携により、公共建築物の地震や火災、災害に対する安全性の確保と、被害を未然に防止するため、耐震性・耐火性の向上のための補修・補強又は改善を行うなど、建築物の適切な維持管理を図ります。
- ・公共施設総合管理計画に基づき公共施設（公営住宅を含む）を整備し、公共施設全体の安全性の確保に努めます。
- ・老朽化した耐震性のない公共施設（公営住宅を含む）は早期の除却を検討します。

火災予防思想の普及啓発及び自主防災組織の初期消火 [防災環境課]

- ・町民の防火意識の向上及び火災予防の徹底を図るため、町と消防署や消防団が連携し各種火災予防運動等を通じて、火災予防思想の普及に積極的に取り組みます。
- ・町と消防署の連携により、地域ぐるみの初期消火体制確立のため、自主防災組織を中心とした消火訓練や防火防災講習会などを通じて、初期消火に関する知識、技術の普及を図ります。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
自主防災組織の組織率	51%（令和7年度）	100%（令和12年度）

1 - 3 突発的又は広域的な洪水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（ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む）

河川、農業用水対策 [産業振興課・都市建設課・防災環境課]

- ・河川の堆砂除去については、災害を防ぐためにも管理者である県と継続的に協議を行い、連携して浚渫を進めます。
- ・多くの中小河川が合流している阿武隈川水系の流域全体の治水安全度を高めるため、県と連携して河川の整備を進めるとともに、将来の土地利用計画を踏まえた河川の先行的整備に努めます。
- ・水防法の改正を踏まえた想定最大規模降雨に基づく浸水想定区域について、地域住民への周知徹底を図ります。
- ・地域住民の協力を得て草木等の除去、清掃作業を行い、良好な河川環境の維持を図ります。
- ・農業用水利基幹施設（農業用河川工作物、ため池）は、土地改良事業長期計画に基づき、緊急性の高い地区から順次整備を進めていきます。

ダムによる防災対策 [産業振興課]

- ・北須川、今出川流域の治水対策見直しとして、ダムへ治水機能を付加する千五沢ダム再開発事業が県の社川圏域河川整備計画に基づいて行われました。町では、引き続き県と連携して治水対策を推進します。

二次災害予防対策 [防災環境課]

- ・余震、降雨等による二次的な災害を防止するため、土砂災害等の危険箇所を点検する体制を整備します。
- ・また、危険性が高いと判断された箇所についての警戒体制、関係機関及び地域住民への周知体制、避難誘導體制等についてもあらかじめ整備を進めます。
- ・安全かつ迅速に情報収集できるよう、ドローン等のデジタル技術の活用を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
河川の浚渫の実施	1～2箇所／年 （令和7年度）	1～2箇所／年 （令和12年度）
石川町防災マップ（Web版）の認知度	49.4％（令和7年度）	70％（令和12年度）

1 - 4 大規模な土砂災害等による多数の死傷者の発生

宅地防災対策 [都市建設課]

- ・ かけ地崩壊等（土石流及び地すべりを含む。）の災害から住民の生命、財産を守るため、危険区域（建築基準条例により建築を制限している区域）に存在する既存不適格住宅の移転促進として、移転を実施する者に県が交付する補助金（かけ地近接等危険住宅移転事業）について、県と連携し制度の周知に努めます。

土砂災害予防対策 [防災環境課]

- ・ 土砂災害による危険の著しい箇所については、県と継続的に協議を行い、連携して整備を進めます。
- ・ 町と県が協力し、土砂災害の恐れのある区域が土砂災害警戒区域として指定された場合、町地域防災計画において、警戒避難体制に関する事項を定めます。
- ・ 県と連携しながら、土砂災害危険箇所の地域住民への周知や土砂災害情報を相互に伝達する体制の整備、土砂災害の危険度を応急的に判定する技術者の養成等に努め、関係機関とともに総合的な土砂災害対策を推進します。

地すべり災害予防対策 [防災環境課]

- ・ 県から提供される地すべり危険箇所や地すべり危険区域、地すべりに対処するための警戒避難基準に関する資料に基づき、指定された土砂災害警戒区域を中心に県と連携しながら危険箇所の周知や雨量等の情報提供に努め、地域住民の警戒避難対策の強化を促進するなど、総合的な土砂災害対策を推進します。
- ・ 地すべり防止施設の整備にあたっては、避難地、避難路等の防災施設や老人ホーム等の災害時要配慮者に関連した施設に対する対策を重点的に実施します。

急傾斜地災害予防対策 [防災環境課]

- ・ 県から提供される急傾斜地崩壊危険箇所や急傾斜地崩壊危険区域、かけ崩れ災害に対処するための警戒避難基準に関する資料をもとに、指定される土砂災害警戒区域を中心に、県と連携しながら危険箇所の周知や雨量等の情報提供に努め、地域住民の警戒避難体制の強化を促進するなど、総合的な土砂災害対策を推進します。
- ・ 急傾斜地崩壊施設の整備にあたっては、県と継続的に協議を行い連携して整備を進めます。

二次災害予防対策 [防災環境課] 【再掲】

- ・ 余震、降雨等による二次的な災害を防止するため、土砂災害等の危険箇所を点検する体制を整備します。
- ・ また、危険性が高いと判断された箇所についての警戒体制、関係機関及び地域住民への周知体制、避難誘導體制等についてもあらかじめ整備を進めます。
- ・ 安全かつ迅速に情報収集できるよう、ドローン等のデジタル技術の活用を推進します。

環境に配慮した快適で機能的なまちづくりの推進（市街地の土地利用）[都市建設課・企画政策課]

- ・市街地においては、石川町の特徴でもある桜や、山々に囲まれた自然と調和した町並みづくりを進めていきます。特に、県道いわき石川線バイパス開通や今出川水域河川改修に伴う環境変化については、未利用となっている公共用地のほか、周辺環境に配慮した土地活用を図ります。

ダムによる防災対策 [産業振興課] 【再掲】

- ・北須川、今出川流域の治水対策見直しとして、ダムへ治水機能を付加する千五沢ダム再開発事業が県の社川圏域河川整備計画に基づいて行われました。町では、引き続き県と連携して治水対策を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
石川町防災マップ（Web版）の認知度	49.4%（令和7年度）	70%（令和12年度）

1 - 5 暴風雪及び豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う死傷者の発生

雪害予防体制の整備（町の活動体制）[防災環境課・各課]

- ・老朽化等により、雪による被害のおそれがある公共建物については、必要に応じ、耐力度調査等を行い、調査の結果により適切な修繕・補強を実施します。また、降雪期前に、建物の点検を行い、必要があれば補修・補強を実施します。
- ・雪害対策の即応性を図るため、職員の配備体制や情報連絡体制を整備します。また、平常時から雪害に関する各種情報を収集し、雪害対策における関係機関相互の緊密な連絡調整や情報交換を行い、雪害の発生に備えます。

行政と住民の作業連携、情報連絡等 [防災環境課]

- ・雪害を最小限にとどめるために、町民をはじめ各防災関係機関等が雪の知識と防災対応について、日頃から習熟するよう努めます。また、除雪には多くの危険が伴うため、これらを事前に周知し、被害を回避するため事前の注意喚起に努めます。
- ・雪害時においては、町、自主防災組織、ボランティア等との連携作業により、情報連絡を密にし、住民行動の円滑な展開及び住民ニーズに即した対策を推進します。

道路除雪体制の確保 [都市建設課]

- ・雪害時においても、安全で円滑な道路環境を整備するため、適時適切な道路除雪や凍結抑制剤の散布に取り組み、除雪体制の確保に努めます。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
除雪協力事業者数	15 事業者（令和 7 年度）	増加を目指す（令和 12 年度）

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

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

予防体制の確立 [防災環境課]

- ・町広報、消防団による火災予防広報や夜警巡回活動などを通して、町民の防火意識の向上を図るとともに、自主防災組織の育成強化を図り、あらゆる災害から町民の生命、財産を守るため、予防体制を確立します。
- ・火災、風水害、地震等が発生した場合に適切な初動対応ができるようにするため、消防団員は地理の状況や消防水利の現況を調査点検します。

緊急輸送路等の整備 [防災環境課]

- ・緊急輸送路等に指定された施設の管理者は、それぞれの計画に基づき、その施設を整備します。

町（消防機関を含む）による救助活動の実施 [防災環境課]

- ・消防機関と協力し、救助対象者の状況に応じた救助班を編成し、人員及び重機等の資機材を優先的に投入して救助活動を行います。また、警察機関、地元の情報に精通した地域住民等と密接に連携して救助作業を実施します。
- ・町が自ら被災者等の救助活動を実施することが困難な場合、県に対し救助活動の実施を要請します。また、必要に応じ民間団体にも協力を求めます。
- ・町内で予想される災害、特に水害、土砂災害、建物等の倒壊による被災者等に対する救助活動に備え、平常時から救助に必要な車両、資機材、その他機械器具の所在及び調達方法の把握並びに関係機関団体との協力体制の確立に努めます。

自主防災組織等による救助体制の整備 [防災環境課]

- ・自主防災組織に救助用資機材を整備し、かつ訓練を行うなど初期救助の体制を整備します。
- ・自主防災組織、事業所の防災組織及び町民は、被害状況の調査や負傷者等の早期発見など、自主的な救助活動を行います。救助活動を行うときは、可能な限り町、消防機関、警察と連絡を取り、その指導を受けるものとします。また、平常時から救助技術・救助活動の習熟、自主防災組織等との連絡体制の確立や訓練を実施します。

消防力の強化 [防災環境課]

- ・持続可能な消防体制づくりを進めるとともに、消防団員の消防技術の向上を図り、消防施設・設備を整備します。また、須賀川地方広域消防組合と連携し、一体的な消防力の強化を図ります。
- ・「消防力の整備指針」による目標を達成するため、消防機械等の整備に当たっては、年次計画を立て、国庫補助制度、防災対策事業等を活用して充実強化を図り、また、消防団員については、技術の向上と組織の活性化を図りながら、地域の実情に応じた配置とするよう努めます。

- ・消火栓、防火水槽、プール等の人工水利の整備及び河川、池、沼等の自然水利の確保により、火災鎮火のために消防機械とともに不可欠な消防水利の適正な配置を行い、「消防水利の基準」を達成するよう努めます。

警察官、自衛官及び消防吏員による措置命令等 [防災環境課]

- ・災害が発生した場合、多様な手段により被災状況、交通状況等の情報収集活動、救出援助活動、避難誘導活動等にあたります。
- ・警察官は、通行禁止区域等において、車両その他の物件が緊急通行車両の妨害となることにより災害応急対策の実施に著しい支障があると認めるときは、当該車両その他の物件の占有者、所有者、管理者に対し、当該車両その他の物件の移動等の措置をとることを命じます。警察官がその場にいない場合に限り、災害派遣を命じられた自衛官及び消防吏員は、自衛隊及び消防機関が使用する緊急通行車両の円滑な通行を確保するため必要な措置をとることを命じ、又は自ら当該措置をとることとします。

防災対策の充実 [防災環境課]

- ・地震、台風、集中豪雨などの自然災害に備えた防災訓練の実施など、体制整備と合わせて町民の防災意識の普及啓発を図るとともに、地域防災計画の見直しを図り、避難所の見直し、災害時要援護者対策等、行政と地域連携による防災対策を実施します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
自主防災組織の組織率	51%（令和7年度）	100%（令和12年度）
防火水槽、消火栓設置数	341箇所（令和7年度）	増加を目指す
消防団員定員条例の定員に対する充足の割合	71.9%（令和7年度）	100%（令和12年度）
町総合防災訓練の実施	（令和7年度）	計画期間内に2回実施 （令和12年度）
地域ハザードワークショップの実施	26地区（令和7年度）	39地区（令和12年度）

2 - 2 医療・福祉施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶、エネルギー供給の途絶による救助・救急活動及び医療・福祉機能の麻痺

医療（助産）救護活動体制の確立 [保健福祉課]

- ・医療体制を整備するため、病院、診療所等の新設や維持を支援するとともに、不足する診療科等の医療の確保に努めます。また、休日の在宅当番医制の維持に努めるとともに、二次医療圏の関係機関と連携し、広域的に利用できる医療情報の周知に努めます。
- ・災害時における医療（助産）救護活動体制について、関係機関と調整し、確立します。また、災害発生時に迅速かつ円滑な医療（助産）救護活動が行われるよう県の支援を受けながら医療関係者を中心とした定期的な防災訓練を実施します。
- ・災害時は、町と石川郡医師会が連携し、医療機関の被害状況及び活動状況を一元的に収集し、県（保健福祉部）に速やかに報告します。医療機関は救急医療情報システムやFAX等により報告を行います。

傷病者等搬送体制の整備 [防災環境課]

- ・消防機関等と連携し、現場及び救護所から後方医療機関までの重症患者の搬送や医療救護班等の搬送について、自動車、ヘリコプター等複数の手段を確保します。

災害時要配慮者の安全確保 [防災環境課・保健福祉課]

- ・支援を必要とする高齢者世帯、障がい者（児）、医療的ケア児等のいる世帯（要援護者世帯等）の情報を収集し、支援内容の把握に努めます。
- ・町の防災担当部局と福祉担当部局との連携の下、消防団、自主防災組織等の防災関係機関及び平常時から避難行動要支援者と接している社会福祉協議会、民生児童委員、介護保険制度関係者、障がい者団体等の福祉関係者と協力して、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者の避難支援の体制を整備し、本人の同意を得るなど個人情報保護に配慮の上、避難行動要支援者に関する情報の共有、避難支援計画の策定に努めます。
- ・災害時には迅速かつ的確な支援が求められることから、デジタル技術を活用した情報の共有を検討します。
- ・災害時に医療・救護を必要とする者を優先的に医療・救護活動のできる避難所に避難させます。また、介護や援護を必要とする者に対して、避難所にヘルパーを派遣するとともに、個人・団体のボランティアに介護や援護を依頼します。
- ・また、災害発生後、直ちに在宅に住む要援護者世帯等の安全確保や避難行動を手助けできるのは、近隣住民であることから、身近な地域において、迅速に安否確認、除雪協力、避難誘導、救助活動などが行えるよう、自主防災組織を中心とした地域社会の連帯と相互扶助の取組を促進します。

緊急車両等に供給する燃料の確保 [防災環境課]

- ・大規模自然災害等の発生時において、緊急車両や施設などで必要となる燃料の供給を確保するため、関係機関・各種団体等との緊密な連携の下、災害時に必要な燃料の確保に向けた取組を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
浸水想定区域内の個別避難計画作成率	4%（令和7年度）	50%（令和12年度）
自主防災組織の組織率	51%（令和7年度）	100%（令和12年度）

2 - 3 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状況の悪化による死者の発生

避難所のユニバーサルデザイン化及び福祉避難所の指定 [保健福祉課・各課]

- ・町が避難所として指定する施設は、ユニバーサルデザインへの配慮がなされている公的施設とすることとし、ユニバーサルデザイン化されていない避難所に災害時要配慮者が避難した場合は、多目的トイレ、スロープ等の段差解消設備を速やかに設置できるようあらかじめ体制を整備します。
- ・災害時要配慮者が生活相談等の必要な生活支援が受けられ、安心して生活ができる体制を整備した福祉施設等の施設を福祉避難所としてあらかじめ指定しておくものとし、災害時要配慮者を福祉避難所に受け入れる体制を構築します。

災害時要配慮者の安全確保 [防災環境課・保健福祉課]

- ・災害時に医療・救護を必要とする者を優先的に医療・救護活動のできる避難所に避難させます。また、介護や援護を必要とする者に対して、避難所にヘルパーを派遣するとともに、個人・団体のボランティアに介護や援護を依頼します。
- ・また、災害発生後、直ちに在宅に住む要援護者世帯等の安全確保や避難行動を手助けできるのは、近隣住民であることから、身近な地域において、迅速に安否確認、除雪協力、避難誘導、救助活動などが行えるよう、自主防災組織を中心とした地域社会の連帯と相互扶助の取組を促進します。

指定避難所以外の被災者への支援（在宅被災者への支援）[防災環境課]

- ・関係機関等との連携や連絡先の広報等を通じるなどの方法を講じ、指定避難所以外の施設等に避難した被災者の避難状況を速やかに把握し、食料・飲料水、生活必需品等を供給するとともに、施設管理者の了解が得られれば避難所として追加指定します。

2 - 4 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物質・エネルギー供給の停止

応急飲料水、生活水の確保 [水道事業所]

- ・ 発災後 3 日間は被災者 1 人 1 日 3 リットルに相当する量を目標として、応急飲料水の確保及び応急給水資器材（給水タンク、ポリ容器、ポリ袋等）の整備（備蓄）に努めます。
- ・ 災害発生時に給水班を組織し応急給水を実施します。また、確保した飲料水のほか井戸水等を活用して応急給水を実施します。さらに、復旧活動の長期化に備え、飲料水以外の生活水の確保に努めます。
- ・ 平常時から応急飲料水を確保するため、湧水、井戸水等の把握に努めるとともに、災害発生時に住民への供給が可能かどうか、管理者と水質検査や利用方法について検討します。

食料の調達及び確保 [防災環境課]

- ・ 町は、住民に最も身近な行政主体として地域住民の非常用食料 7,000 食分を整備しました。今後は、備蓄している非常用食料を適正に管理、更新するとともに、あらかじめ食料関係機関、生産者、農業協同組合、販売業者等と食料調達に関する協定を締結するなどして食料の調達体制を整備します。
- ・ 備蓄を行うに当たっては、物資の性格に応じ、集中備蓄又は避難場所の位置を考慮した分散備蓄とするとともに、備蓄拠点を設けるなど、体制を整備します。
- ・ 防災週間や防災関連行事等を通じ、自主防災組織や住民に対し、3 日分の食料の備蓄に努めるよう啓発を図ります。
- ・ 食料品とともに飲料水（ペットボトル等）についても、広域的な調達能力を有する販売業者等と連携し、災害発生時における円滑な供給体制を整備します。

生活物資の調達及び確保及び供給 [防災環境課]

- ・ 町は、住民に最も身近な行政主体として、必要に応じ、生活物資の備蓄を行うとともに、販売業者等と物資調達に関する協定を締結するなどして生活物資の調達体制を整備します。
- ・ 災害発生時には、備蓄及び調達計画に基づく地区内小売業者等から調達により、生活物資を被災者等に供給します。
- ・ 備蓄及び調達の品目としては、寝具（毛布等）、衣料品（下着、作業着、タオル）、炊事器具（卓上コンロ、カセットボンベ）、食器、日用雑貨、光熱材料、燃料、簡易トイレ、災害時要配慮者向け用品などです。また、避難所での生活が長期化する場合に必要な備品の調達についても検討します。
- ・ 備蓄を行うに当たっては、物資の性格に応じ、集中備蓄又は避難場所の位置を考慮した分散備蓄とするとともに、備蓄拠点を設けるなど、体制を整備します。
- ・ 防災週間や防災関連行事等を通じ、自主防災組織や住民に対し、生活物資や非常持出品を日頃から備えておくよう啓発を図るとともに、防災訓練での供与訓練等を実施します。

指定避難所以外の被災者への支援（在宅被災者への支援）[防災環境課] 【再掲】

- ・関係機関等との連携や連絡先の広報等を通じるなどの方法を講じ、指定避難所以外の施設等に避難した被災者の避難状況を速やかに把握し、食料・飲料水、生活必需品等を供給するとともに、施設管理者の了解が得られれば避難所として追加指定します。

義援物資、義援金の受け入れ [防災環境課]

- ・関係機関等の協力を得ながら、義援物資について、受け入れを希望する物資等を把握し、その内容のリスト及び送付先を県及び町の災害対策本部並びに報道機関を通じて公表します。
- ・あらかじめ義援金の受入れ体制を整えておきます。

防災拠点の推進 [防災環境課]

- ・災害等の発生時において、救援物資等の運送拠点や防災関係機関の活動拠点、広域避難における中継・休息などの施設を整備し、防災拠点化を推進します。

自助・共助の取組促進 [防災環境課]

- ・地域防災力を高め、災害による被害を軽減するためには、防災に関わる機関による「公助」の取組とともに、一人一人が自分の身を守る「自助」の取組と地域の協力・助け合いによる「共助」の取組を促進し、連携を強めることが重要となります。地域の防災活動におけるリーダーの養成など、様々な事業を通じて、町民の自助・共助に関する理解を深め、家庭や地域における非常用品の備蓄や防災行事への参加など、自助・共助の取組を促進します。

迂回路となり得る農道・林道の整備 [産業振興課]

- ・農作業の利便性向上や農産物流通の効率化、森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林整備など、多様目的により整備される農道・林道は、大規模災害の発生時において、基幹交通の寸断に伴う輸送機能の停止や孤立集落の発生を回避するための代替輸送路・迂回路としての役割を期待できることから、防災・減災の観点からも計画的な農道・林道の整備を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
民間事業者との応援協定締結数	18 事業者（令和 7 年度）	増加を目指す（令和 12 年度）
生活物資の備蓄数	200 人分（令和 7 年度）	730 人分（令和 12 年度）
地域ハザードワークショップの実施	26 地区（令和 7 年度）	39 地区（令和 12 年度）
防災士資格取得者数	1 人（令和 7 年度）	20 人（令和 12 年度）

2 - 5 多数かつ長期にわたる孤立集落等の発生

救済体制の整備 [防災環境課]

- ・孤立化のおそれがある集落について、事前に実態を把握しておくとともに、住民の安全を確保するため、緊急避難場所と必要な資機材を整備します。また、役場等との通信を確保するため、連絡体制を整備します。
- ・町と県が連携し、孤立化のおそれがある集落住民に対して、各家庭単位での食料、燃料、医薬品等の備蓄を行うよう啓発します。
- ・孤立化の恐れがある集落について、事前想定をしておくとともに緊急用ヘリコプター発着場の整備に取り組みます。

河川、農業用水対策 [産業振興課・都市建設課] 【再掲】

- ・河川の堆砂除去については、災害を防ぐためにも管理者である県と継続的に協議を行い、連携して浚渫を進めます。
- ・多くの中小河川が合流している阿武隈川水系の流域全体の治水安全度を高めるため、県と連携して河川の整備を進めるとともに、将来の土地利用計画を踏まえた河川の先行的整備に努めます。
- ・水防法の改正を踏まえた想定最大規模降雨に基づく浸水想定区域について、地域住民への周知徹底を図ります。
- ・地域住民の協力を得て草木等の除去、清掃作業を行い、良好な河川環境の維持を図ります。
- ・農業用水利基幹施設（農業用河川工作物、ため池）は、土地改良事業長期計画に基づき、緊急性の高い地区から順次整備を進めていきます。

土砂災害予防対策 [防災環境課] 【再掲】

- ・土砂災害による危険の著しい箇所については、県と継続的に協議を行い、連携して整備を進めます。
- ・町と県が協力し、土砂災害の恐れのある区域が土砂災害警戒区域として指定された場合、町地域防災計画において、警戒避難体制に関する事項を定めます。
- ・県と連携しながら、土砂災害危険箇所の地域住民への周知や土砂災害情報を相互に伝達する体制の整備、土砂災害の危険度を応急的に判定する技術者の養成等に努め、関係機関とともに総合的な土砂災害対策を推進します。

地すべり災害予防対策 [防災環境課] 【再掲】

- ・県から提供される地すべり危険箇所や地すべり危険区域、地すべりに対処するための警戒避難基準に関する資料に基づき、指定された土砂災害警戒区域を中心に県と連携しながら危険箇所の周知や雨量等の情報提供に努め、地域住民の警戒避難対策の強化を促進させるなど、総合的な土砂災害対策を推進します。
- ・地すべり防止施設の整備にあたっては、避難地、避難路等の防災施設や老人ホーム等の災害時要配慮者に関連した施設に対する対策を重点的に実施します。

急傾斜地災害予防対策 [防災環境課] 【再掲】

- ・県から提供される急傾斜地崩壊危険箇所や急傾斜地崩壊危険区域、がけ崩れ災害に対処するための警戒避難基準に関する資料をもとに、指定される土砂災害警戒区域を中心に、県と連携しながら危険箇所の周知や雨量等の情報提供に努め、地域住民の警戒避難体制の強化を促進させるなど、総合的な土砂災害対策を推進します。
- ・急傾斜地崩壊施設の整備にあたっては、県と継続的に協議を行い連携して整備を進めます。

環境に配慮した快適で機能的なまちづくりの推進 (市街地の土地利用) [都市建設課・企画政策課] 【再掲】

- ・市街地においては、石川町の特徴でもある桜や、山々に囲まれた自然と調和した町並みづくりを進めていきます。特に、県道いわき石川線バイパス開通や今出川水域河川改修に伴う環境変化については、未利用となっている公共用地のほか、周辺環境に配慮した土地活用を図ります。

迂回路となり得る農道・林道の整備 [産業振興課] 【再掲】

- ・農作業の利便性向上や農産物流通の効率化、森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林整備など、多様目的により整備される農道・林道は、大規模災害の発生時において、基幹交通の寸断に伴う輸送機能の停止や孤立集落の発生を回避するための代替輸送路・迂回路としての役割を期待できることから、防災・減災の観点からも計画的な農道・林道の整備を推進します。

関連指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
石川町防災マップ (Web 版) の認知度	49.4% (令和 7 年度)	70% (令和 12 年度)
地域ハザードワークショップの実施	26 地区 (令和 7 年度)	39 地区 (令和 12 年度)
河川の浚渫の実施	1~2 箇所 / 年 (令和 7 年度)	1~2 箇所 / 年 (令和 12 年度)

2 - 6 大規模な自然災害と感染症との同時発生

感染症予防 [保健福祉課]

- ・医療機関や保育、教育機関と連携し、感染症の発生予防と蔓延防止のため、定期予防接種の受診勧奨の強化を図ります。更に、国県の状況を見極め、任意予防接種について経済的負担の軽減を図ります。

デジタル技術の活用 [保健福祉課]

- ・医療体制が不足する事態を想定し、デジタル技術を活用した遠隔診療体制や AI による診療の可能性について調査研究し、導入を検討します。

防疫体制の確立及び防疫用薬剤等の備蓄 [保健福祉課]

- ・県の支援を受けながら被災地における防疫体制を確立します。また、防疫用薬剤及び資機材の備蓄を行うとともに、調達計画を確立させます。

防疫活動の実施 [保健福祉課]

- ・町の保健師・栄養士等は、災害の状況により、避難所、被災家庭、仮設住宅等を巡回し、栄養指導とともに、被災者に対する健康管理面の保健指導を行います。特に、メンタルヘルスケアについては、被災者となることで様々な精神保健上の問題が顕在化するため、適切に対応するよう留意します。
- ・福祉関係者、民生児童委員、医師、歯科医師、ケアマネージャー等との連携を図りながら効果的な巡回健康相談を実施し、災害時要配慮者をはじめとする被災者の健康状況の把握に努めます。

水環境の保全 [防災環境課]

- ・水環境保全の推進を図るため、合併処理浄化槽の設置促進に取り組みます。あわせて、河川や地下水の水質検査を継続して行い、水質改善の取組を検討します。

家畜伝染病対策の充実・強化 [産業振興課]

- ・大規模自然災害時においても家畜伝染病の発生予防・蔓延防止対策を迅速かつ的確に行うため、初動防疫に必要な資材の備蓄、防疫演習や対策業務に関する協定締結など、家畜伝染病対策の充実・強化に向けた取組を促進し、関係機関との緊密な連携の下、家畜防疫体制の一層の強化を図ります。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
麻しん・風しんワクチン接種率	第1期 91.5%（令和6年度）	第1期 95%（令和12年度）
	第2期 94.4%（令和6年度）	第2期 98%（令和12年度）
汚水処理人口普及率	75%（令和7年度）	85%（令和12年度）

3 必要不可欠な行政機能を確保する

3 - 1 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下

業務継続に必要な体制の整備 [総務課]

- ・大規模災害発生時に町役場が自らも被災し、人、物、情報等の資源に制約を受けた場合であっても、優先的に実施すべき業務を的確に行うため、業務継続のための訓練や非常時優先業務の継続的な見直しなどに取り組むとともに、災害対応等に必要不可欠な行政機能を確保するための体制を整備します。

広域応援体制の整備 [防災環境課]

- ・近隣市町村との消防相互応援協定の締結を推進するとともに、既存の相互応援協定についても随時見直しを行い、円滑な応援体制を整備します。

備蓄倉庫等の整備及び防災空間の確保 [防災環境課]

- ・公用施設、公共施設、避難所等における食料等の備蓄倉庫、防災資機材倉庫の整備に努めるとともに、学校の空き教室等の活用についても検討します。
- ・防災上重要建築物に該当する施設が、大規模な地震の発生後も継続してその機能を果たせるよう、建築設備についても耐震性に十分配慮します。なお、防災拠点施設、避難施設、緊急医療施設においては、ライフライン系統の断絶等の不測の事態に備え、太陽光パネルや非常用発電装置の設置など、業務の継続に必要な非常用設備の整備を推進します。

防災上重要な建築物の耐震性確保等 [都市建設課・各課]

- ・町及び公共的施設管理者は、県が行っている耐震化事業に準じ、耐震診断及び耐震補強工事を推進します。
- ・各施設の管理者は、人命安全確保を第一とし、重要な社会公共施設の機能を確保するため、自主的な災害活動を行い、被害の軽減を図ります。各施設の管理者は、重要な社会公共施設の機能及び人命の安全確保を図るため、自主的な応急対策を行い、被害の軽減を図ります。

災害対策本部設置及び非常参集 [防災環境課]

- ・災害対策本部設置前の事前配備及び警戒配備に関わる指揮監督は防災担当課長が行います。災害対策本部設置後における非常配備に関わる指揮監督は本部長（町長）が行います。
- ・災害対策本部の職員は、勤務時間外、休日等において災害が発生したとき、又は災害が発生するおそれがあることを知ったときは、以後の状況の推移に注意し、速やかに所属する部と連絡を取り、又は自らの判断で所定の場所に参集します。ただし、道路の寸断、火災等により登庁出来ない場合は、居住地に近接した町の機関（自治センター等）に参集し、当該機関の職務に従事するものとし、町の機関に参集できない場合には、地域の自主防災活動に従事します。

受援体制の整備 [防災環境課]

- ・大規模自然災害の発生時には、行政機関も被災し、人、物、情報等の資源に制約を受ける可能性があるとともに、膨大な災害応急対策業務の発生が見込まれることから、他の自治体からの人的・物的支援を適切に受け入れるための体制を整備します。

4 経済活動を機能不全に陥らせない

4 - 1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力・経営執行力の低下、経済活動の停滞

企業防災の促進 [産業振興課]

- ・企業は、災害時に企業の果たす役割（生命の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域貢献・地域との共生）を十分認識し、各企業において災害時に重要業務を継続するための事業継続計画（BCP）を策定するよう努めるとともに、防災体制の整備、防災訓練、事業所の耐震化、予想被害からの復旧計画策定、各計画の点検・見直し等を実施するなど防災活動の推進に努めます。

道路改良・舗装工事の推進 [都市建設課]

- ・町民生活に最も重要な町道の整備については、円滑な交通の確保と利便性の向上を図るため、幹線道路を中心とした道路の改良を計画的に進めます。また、舗装路面性状調査により損傷の激しい路線の安全確保を図ります。橋梁については、老朽化の激しい橋梁を優先に効率的な補修整備に努めます。

緊急輸送路の確保 [都市建設課]

- ・各道路管理者は、応急対策を円滑に実施するため、石川町地域防災計画「第1章 第9節緊急輸送路等の指定」により指定された第1次確保路線から開通作業を実施し、交通を確保します。
- ・なお、地域によって第1次確保路線から確保することが困難な場合は、第2次確保路線以下の路線から確保します。
- ・また、被害の状況により指定路線の確保が困難な場合は、指定路線以外の道路を緊急輸送路として確保します。

農道・林道の応急対策計画 [産業振興課]

- ・農道・林道管理者は所管する道路の被害状況等を調査し、その結果を県に速やかに報告します。
- ・農道・林道管理者は所管する道路の障害物の除去及び応急復旧を行い、交通の確保に努めます。特に、農道のうち生活道路及び林道のうち集落との連絡林道については、優先して措置します。
- ・農道管理者は通行が危険な農道について、警察と協力して必要な交通規制を行い、通行者に対する避難誘導措置を講じます。また、林道管理者は通行が危険な林道について、関係機関に通報するとともに、通行禁止等の措置を講じます。

迂回路となり得る農道・林道の整備 [産業振興課] 【再掲】

- ・農作業の利便性向上や農産物流通の効率化、森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林整備など、多様目的により整備される農道・林道は、大規模災害の発生時において、基幹交通の寸断に伴う輸送機能の停止や孤立集落の発生を回避するための代替輸送路・迂回路としての役割を期待できることから、防災・減災の観点からも計画的な農道・林道の整備を推進します。

中小企業者の経営基盤の強化 [産業振興課]

- ・中小企業者が国内外の厳しい競争に勝ち残っていくため、税制優遇措置や金融支援、さらには設備投資の促進による労働生産性の向上により、経営基盤の強化を図ることとあわせて、第二創業と事業承継を支援します。

就業の支援及び専門校の誘致 [企画政策課]

- ・いしかわワーク&ライフ教育の推進、企業合同説明会の開催等により、地元高校生のキャリア教育を支援し、労働意識の高揚を図るとともに、町内企業に対する理解を深めてもらい、地元企業への就職につなげることにより、若者の定着率の向上をめざします。
- ・地域産業の事業継続力を高めるため、高校・大学等の教育機関と連携し、町内拠点（既存施設・廃校等）を活用したサテライト型の人材育成プログラムを検討します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
道路改良率	57.4%（令和7年度）	60%（令和12年度）
地元高校から地元事業所への就職率	22%（令和5年度）	43%（令和12年度）

4 - 2 食料等の安定供給の停滞に伴う、町民生活・地域経済活動への甚大な影響

農業生産の振興 [産業振興課]

- ・「石川町水田収益力強化ビジョン」の趣旨と方向性を的確に捉え、地域営農システムの構築と「売れる米づくり」の生産振興を図ります。また、良食味米の産地形成と低コスト米生産の普及拡大に取り組み、環境にやさしい米づくりを推進します。さらに、首都圏近接産地という有利な立地条件を生かすことができる園芸品目を戦略作物に位置づけ、その振興・普及拡大に取り組むとともに、GAP 導入による安全・安心な農産物の生産を実現し、産地競争力の強化を図ります。
- ・有害鳥獣による農作物等への被害増加が懸念されるため、関係機関との連携により被害防止対策に取り組みます。
- ・畜産の振興については、優良雌牛の導入、稲発酵粗飼料や飼料用米等の粗飼料の自給体制の確立、家畜防疫の充実、衛生対策を徹底する必要があります。また、地域内堆肥利用循環システムの確立、「いしかわ牛」のブランド確立のための PR や飼養頭数の増頭推進、飼養管理ヘルパー体制の構築、担い手確保のための事業を推進します。

多様な担い手の育成・確保 [産業振興課]

- ・地域の中心的な担い手である認定農業者を育成するとともに、農業経営の法人化等を進め、経営規模拡大と生産性の向上を図ります。また、将来の展望が図られるような農業・農村の条件整備を進め、農業団体等と連携した継続的な支援体制を確立することとあわせて、移住、定住に関する情報提供等により、青年農業者やUターン、Iターン農業者など新規就農者の誘導に努めます。

農業生産基盤の整備 [産業振興課]

- ・大型機械の導入と農業経営の合理化及び農地の集積化による生産性の向上と省力化を図るため、高率補助の圃場整備事業の推進と、直播栽培などの省力化技術を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
飼養頭数（肉用繁殖牛）	366 頭（令和 7 年度）	450 頭（令和 12 年度）
認定農業者数	87 人（令和 7 年度）	92 人（令和 12 年度）
農地集積率	40%（令和 7 年度）	55%（令和 12 年度）

4 - 3 異常湧水等により用水の供給の途絶に伴う、生産活動への甚大な影響

上水道施設等の整備、経営基盤の安定化 [水道事業所]

- ・安全・安心な水道水を安定的に給水ができるように、施設の建設・更新や耐震化を行うとともに、水源・水質管理体制の強化を図ります。
- ・水道水の安定供給と二次災害の防止のため、水道施設のより一層の耐震化、基幹施設の分散及び系統多重化を推進します。
- ・将来の人口減少を見据えて、他自治体との広域連携について、県をはじめ関係機関と協議を進め経営の効率化をめざします。また、同時に、施設の規模、水道料金等の見直しを行い、経営基盤の強化を図ります。

上水道施設等応急対策 [防災環境課・水道事業所]

- ・災害発生後は、直ちに施設の被害状況調査を実施し、給水状況の全容を把握するとともに、応急復旧に必要な人員体制及び資機材（調達方法）施設復旧の手順や方法、完了目標等を定めた応急復旧計画を策定し、計画的に応急復旧対策を実施します。
- ・復旧に当たっては、緊急度の高い医療施設、災害応急・復旧対策の中核となる官公署庁舎など、あらかじめ定めた重要度の高い施設を優先して行います。
- ・隣接水道事業者、県等の他の機関への支援要請に当たっては、必要とする支援内容を明らかにして要請します。

単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進 [防災環境課]

- ・し尿のみを処理する単独処理浄化槽について、平成 12 年の浄化槽法改正により新設が原則禁止されましたが、依然として多くの単独処理浄化槽が残存し、老朽化が進んでいます。生活環境の改善や公共用水域の水質保全、感染症の蔓延防止を図り、浄化槽の災害耐性を強化するため、老朽化した単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進します。

農業用水の湧水対策 [産業振興課]

- ・異常湧水の発生時又は発生するおそれがある場合においても、湧水時対策資料（非常配備体制表、用水系統図等）の準備・提供や農業用水の計画的な配水・節水などの対策を適切に実施するため、関係機関との情報共有や連携対応に係る体制の強化を図り、農業用水の湧水対策の充実に向けた取組を推進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
母畑浄水場改修		計画期間内に改修完了 （令和 12 年度）
汚水処理人口普及率	75%（令和 7 年度）	85%（令和 12 年度）

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

5 - 1 テレビ・ラジオ放送の中断やインターネット・SNSの障害等により、災害時に活用する情報サービスや通信インフラが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態

避難計画の策定 [防災環境課]

- ・風水害による浸水、家屋の倒壊、急傾斜地の崩壊、山崩れ及び地すべり等の災害発生時に、安全かつ迅速な避難誘導が行えるよう、避難行動計画を策定します。避難行動計画の策定に当たっては、避難の長期化や市町村間を超えた広域避難についても考慮します。
- ・避難指示、避難勧告、避難準備情報等について関係機関の協力を得ながら、洪水、土砂災害等の災害事象の特性、収集できる情報を踏まえ、避難すべき区域や判断基準、伝達方法を明確にした避難行動計画の作成及び必要に応じた見直しを実施します。
- ・想定される災害の状況、人口の状況その他の状況を勘案し、災害が発生した場合における適切な避難所の確保を図るため、公共施設その他施設を指定避難所としてあらかじめ指定します。

防災事務連絡システムの構築 [防災環境課]

- ・県から配信される気象台からの気象情報や県河川流域総合情報システムの雨量・水位情報及び土砂災害情報などを受信し、災害対策に役立てるとともに、広報無線やインターネットを利用して、気象情報、被害状況等について地域住民等に情報提供を行います。
- ・気象等に関する自然災害による被害を軽減するため、気象通報を迅速かつ確実に関係機関及び住民に伝達できるよう、防災関係機関相互の連絡通報体制を整備します。

避難指示等の伝達及び避難誘導の実施 [防災環境課]

- ・防災行政無線と併用して、広報車による伝達や、携帯電話への緊急速報メール、SNSの活用、自主防災組織等による声かけ等、あらゆる手段を用いて避難情報を迅速かつ確実に住民に伝達できるよう体制を整備するとともに、住民に対して使用する伝達手段を周知します。
- ・避難誘導は、できる限り危険な道路、橋、堤防、その他新たに災害発生のおそれのある場所を避け、安全な経路を選定して実施します。また、状況により誘導員を配置します。

土砂災害警戒情報の伝達 [防災環境課]

- ・大雨による土砂災害発生の危険度が高まったときに、町長は防災活動や住民等への避難勧告等の災害応急対応を適時適切に行えるように、県と気象台で作成する土砂災害警戒情報を活用します。また、住民が自主避難の判断等にも土砂災害警戒情報を役立てるよう支援します。

本町の広報活動 [防災環境課・総務課]

- ・災害時における避難の万全を期すため、広報紙、掲示板、パンフレット等により、住民に地域内の避難場所、避難所、避難路及び避難指示方法について、定期的に広報を行うなど周知徹底を図

ります。

- ・災害発生時に所管区域内の防災関係機関と調整を図り、住民に対し防災行政無線、広報車、ホームページ、携帯電話への緊急速報メール、さらにテレビ・ラジオを活用し、広報活動を行います。
- ・また、サーバ等の被災によりホームページでの情報発信が不可能になった場合、災害時相互応援協定等により、支援する町が被災した市町村に代わってホームページの開設や情報の掲載を代行し、迅速に情報を発信する仕組みを構築します。

社会福祉施設対策 [保健福祉課]

- ・社会福祉施設管理者は、あらかじめ定めた避難計画等に基づき職員及び入所者に対し、避難等の情報を伝達します。また、避難計画等に基づき職員が入所者を避難場所に誘導するとともに、他の施設及び近隣住民等の協力を得て入所者の避難誘導を行います。

自助・共助の取組促進 [防災環境課] 【再掲】

- ・地域防災力を高め、災害による被害を軽減するためには、防災に関わる機関による「公助」の取組とともに、一人一人が自分の身を守る「自助」の取組と地域の協力・助け合いによる「共助」の取組を促進し、連携を強めることが重要となります。地域の防災活動におけるリーダーの養成など、様々な事業を通じて、町民の自助・共助に関する理解を深め、家庭や地域における非常用品の備蓄や防災行事への参加など、自助・共助の取組を促進します。

自主防災組織等の強化 [防災環境課]

- ・自主防災組織による日常の防災活動の活性化を図るため、自主防災組織のリーダー等の人材育成や防災訓練への参画など、自主防災組織の活動を促進する取組を実施し、自主防災組織の機能強化と地域防災力の向上を図ります。

学校における防災活動の促進 [教育課]

- ・災害発生時において児童・生徒の安全を確保し、適切な避難行動等を取れるよう備えるため、各学校における防災管理マニュアルに基づき、学校施設・設備の点検、避難訓練や防災教育の実施、関係者による情報・連絡体制の確認等による平常時の防災活動を促進します。

外国人に対する対策 [防災環境課]

- ・在留外国人は言語面での障壁から災害時の要配慮者となる可能性があるため、県の支援を受けながら、多言語での避難等の情報伝達に努めます。
- ・消防機関及び自主防災組織等の協力を得て、外国人を避難誘導します。

災害時の通信連絡 [防災環境課]

- ・町及び防災関係機関は、災害発生後直ちに情報通信手段の機能確認を行うとともに、障害が起きたときの復旧要員の確保に努めます。
- ・町及び防災関係機関が行う災害に関する予報、警報及び情報の伝達若しくは被害情報の収集伝達、

その他応急対策に必要な指示、命令等は、原則として有線通信（加入電話）、無線通信及び県防災行政無線により速やかに行います。

- ・町及び防災関係機関は、災害時等に加入電話又は自己の所有する無線通信施設が使用できない時、又は利用することが困難となった場合に対処するため、電波法第 52 条の規定に基づく非常通信の活用を図り、非常通信体制の整備充実に努めます。

各種通信施設の利用 [防災環境課]

- ・通信施設の所有者又は管理者は、災害応急対策を円滑に実施するため、相互の連携を密にし、被害を受けた通信施設が行う通信業務の代行等の相互協力を行います。また、加入電話及び町防災行政無線が使用不能になったときに、警察通信設備を利用できる体制を整えておきます。
- ・災害対策基本法第 57 条の規定に基づき、加入電話及び町防災行政無線が使用不能になったときは、放送機関に対し、連絡のための放送を要請します。

町防災行政無線の整備 [防災環境課]

- ・大規模災害時の住民等に対する災害情報の提供、被害情報の提供、被害情報の収集伝達手段として、町防災行政無線の整備充実に努めます。
- ・通話秘話性の確保や画像、映像等のデータ転送など、防災通信を高度化するため、デジタル式防災行政無線を導入しました。今後は、停電時の電源確保のため、非常用電源設備の整備を推進します。
- ・整備にあたっては、防災無線スピーカーの被災による伝達漏れを防ぐために耐震化に努めます。また平常時から聴取可能範囲の確認に努め、聴取できない範囲を減らすとともに、住宅の気密性の向上や雨音等の外的要因による伝達漏れを防止するため、地域の実情や効率化の観点から、防災ラジオの普及に努めます。

その他通信連絡網の整備・活用 [防災環境課]

- ・町及び関係機関は、その他災害時の情報伝達手段として、インターネットの活用のほか、携帯電話の通話エリアの拡大や緊急速報メール、衛星通信を利用した携帯電話の導入、国等の支援による携帯無線機などの臨時的通信機器の確保など、災害時における多様な通信連絡網の整備充実に努めます。
- ・各情報通信管理者は、災害に強い通信網を構築するため、有・無線系、地上系・衛星系等による伝送路の多ルート化及び関連装置の二重化を推進します。また、停電時の電源確保のため、非常用電源設備の整備を促進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
町公式 LINE 登録者数	1,367 人（令和 6 年度）	2,000 人（令和 12 年度）
石川町防災マップ（Web 版）の認知度	49.4%（令和 7 年度）	70%（令和 12 年度）
自主防災組織の組織率	51%（令和 7 年度）	100%（令和 12 年度）
防災士資格取得者数	1 人（令和 7 年度）	20 人（令和 12 年度）

5 - 2 電気供給ネットワーク（発電所、送配電設備）、ガス・石油等の燃料供給施設等の長期間にわたる供給機能の停止

再生可能エネルギーの導入拡大 [防災環境課]

- ・大規模災害発生時においても、生活・経済活動に必要なエネルギーの供給を確保するため、再生可能エネルギーを始めとした自家消費型の電力創出・供給システムの導入拡大を促し、エネルギー供給源の多様化を促進します。

燃料の確保 [防災環境課]

- ・避難所や緊急通行車両等の燃料の確保が困難な場合には、県に燃料の供給を要請することになるため、円滑な連携ができるよう、あらかじめ手続等について県と確認し、災害時に備えます。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
住宅用太陽光発電システム設置数	79 戸（令和 7 年度）	110 戸（令和 12 年度）

5 - 3 上下水道施設の長期間にわたる機能停止

上水道施設等の整備、経営基盤の安定化 [水道事業所] 【再掲】

- ・安全・安心な水道水を安定的に給水ができるように、施設の建設・更新や耐震化を行うとともに、水源・水質管理体制の強化を図ります。
- ・水道水の安定供給と二次災害の防止のため、水道施設のより一層の耐震化、基幹施設の分散及び系統多重化を推進します。
- ・将来の人口減少を見据えて、他自治体との広域連携について、県をはじめ関係機関と協議を進め経営の効率化をめざします。また、同時に、施設の規模、水道料金等の見直しを行い、経営基盤の強化を図ります。

上水道施設等応急対策 [防災環境課・水道事業所] 【再掲】

- ・災害発生後は、直ちに施設の被害状況調査を実施し、給水状況の全容を把握するとともに、応急復旧に必要な人員体制及び資機材（調達方法）施設復旧の手順・方法、完了目標等を定めた応急復旧計画を策定し、計画的に応急復旧対策を実施します。
- ・復旧に当たっては、緊急度の高い医療施設、災害応急・復旧対策の中核となる官公署庁舎など、あらかじめ定めた重要度の高い施設を優先して行います。
- ・隣接水道事業者、県等の他の機関への支援要請に当たっては、必要とする支援内容を明らかにして要請します。

単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進 [防災環境課] 【再掲】

- ・し尿のみを処理する単独処理浄化槽について、平成 12 年の浄化槽法改正により新設が原則禁止されましたが、依然として多くの単独処理浄化槽が残存し、老朽化が進んでいます。生活環境の改善や公共用水域の水質保全、感染症の蔓延防止を図り、浄化槽の災害耐性を強化するため、老朽化した単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
母畑浄水場改修	（令和 7 年度）	計画期間内に改修完了 （令和 12 年度）
汚水処理人口普及率	75%（令和 7 年度）	85%（令和 12 年度）

5 - 4 基幹交通インフラ及び地域交通ネットワークの分断による物流・人流への甚大な影響

道路改良・舗装工事の推進 [都市建設課] 【再掲】

- ・ 町民生活に最も重要な町道の整備については、円滑な交通の確保と利便性の向上を図るため、幹線道路を中心とした道路の改良を計画的に進めます。また、舗装路面性状調査により損傷の激しい路線の安全確保を図ります。橋梁については、老朽化の激しい橋梁を優先に効率的な補修整備に努めます。

まちづくりと一体となった交通体系の構築 [企画政策課]

- ・ 周辺市町村との「広域連携軸」と本町の「まちづくり」との整合を図り、地域公共交通の利便性を向上させます。地域公共交通が、平時のまちづくりへの寄与に加え、災害時における人員・物資輸送等にも資するよう、各交通体系の役割を明確化し、持続可能な交通体系を構築します。
- ・ 「商業」「観光」「医療」「学校」「地域」等の関係主体と連携し、平時の利便性向上に加え、災害時に交通ネットワークが分断した場合でも人流を確保できるよう、災害時にも持続可能な「交通まちづくり」を進めます。

橋梁長寿命化修繕計画及び災害防除計画の推進 [都市建設課]

- ・ 橋梁については、損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う予防保全を図り長寿命化をします。
- ・ 法面崩壊、土砂崩落、落石等については、法面保護工の設置、落石防護工の設置を進めます。老朽橋、耐震設計を満足しない橋梁については、架替、補強を推進し、落橋防止対策を行います。

交通規制措置（被害状況の把握）[防災環境課・都市建設課]

- ・ 災害が発生した場合、又は災害がまさに発生しようとする場合において、道路管理者と連携し、道路の被害状況の把握に努め、道路に被害が生じうる、または、生じた場合は、その被害状況により交通対策を講じ、必要な交通規制を迅速かつ的確に実施し、被災地域への車両の流入抑制を行うとともに、危険箇所の表示、迂回路の設定、交通情報の収集及び提供、車両の使用自粛の広報等、危険防止及び混雑緩和のための措置を行います。

緊急輸送路の確保 [都市建設課] 【再掲】

- ・ 災害が発生した場合、各道路管理者は、応急対策を円滑に実施するため、「第1章 第9節緊急輸送路等の指定」により指定された第1次確保路線から開通作業を実施し、交通を確保します。
- ・ なお、地域によって第1次確保路線から確保することが困難な場合は、第2次確保路線以下の路線から確保します。
- ・ また、被害の状況により指定路線の確保が困難な場合は、指定路線以外の道路を緊急輸送路として確保します。

道路の応急対策計画 [産業振興課] 【再掲】

- ・ 災害が発生した場合、農道・林道管理者は所管する道路の被害状況等を調査し、その結果を県に

速やかに報告します。

- ・農道・林道管理者は所管する道路の障害物の除去及び応急復旧を行い、交通の確保に努めます。特に、農道のうち生活道路及び林道のうち集落との連絡林道については、優先して措置します。
- ・農道管理者は通行が危険な農道について、警察と協力して必要な交通規制を行い、通行者に対する避難誘導措置を講じます。また、林道管理者は通行が危険な林道については、関係機関に通報するとともに、通行禁止等の措置を講じます。

迂回路となり得る農道・林道の整備 [産業振興課] 【再掲】

- ・農作業の利便性向上や農産物流通の効率化、森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林整備など、多様目的により整備される農道・林道は、大規模災害の発生時において、基幹交通の寸断に伴う輸送機能の停止や孤立集落の発生を回避するための代替輸送路・迂回路としての役割を期待できることから、防災・減災の観点からも計画的な農道・林道の整備を推進します。

生活基盤の耐雪化（道路交通対策）[都市建設課・企画政策課]

- ・冬期間の道路交通を確保するため、各道路管理者は迅速かつ的確な除雪体制を構築します。
- ・また、道路の凍結等により道路交通に著しい支障が出ると予想される地域においては、凍結抑制剤の散布による凍結の防止や道路情報板等により気温、路面状況、道路管理者の行う交通規制状況等について情報提供をするなどの方策を講じます。
- ・冬期間の輸送確保のため、鉄道事業者・バス事業者・道路管理者・町が連携し、運休・遅延等の発生時に、SNSなどを活用し利用者へ迅速かつ的確に情報提供できる連絡体制の整備に努めます。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
道路改良率	57.4%（令和7年度）	60%（令和12年度）
計画策定時点(令和8年3月)までに早期措置段階と判定された橋梁の補修率	50%（令和7年度）	100%（令和12年度）
除雪協力事業者数	15事業者（令和7年度）	増加を目指す（令和12年度）

6 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない

6 - 1 有害物質の大規模拡散・流出

危険物取扱事業者による対策 [防災環境課]

- ・危険物取扱事業者は、災害発生時における事故防止のため、日常点検、定期点検等により、危険物取扱施設が消防法等に規定する技術上の基準に適合し維持されるよう管理を徹底し、また、危険物の漏洩、落下、延焼等の防止が図られるよう施設の改善に努めます。
- ・危険物取扱事業者は、危険物取扱施設の不備を除去し、災害による危険物の漏洩、延焼等の二次災害の発生防止に努め、また二次災害が発生した場合に対処するため、初動措置として実施すべき事項を明確にします。

アスベスト使用被災建築物の適切な管理・解体 [各課]

- ・災害発生時においてアスベスト使用建築物が損壊・破損することに伴い、アスベストが飛散・暴露するおそれがあることから、平常時からアスベスト使用建築物の所在情報を把握するとともに、災害時において迅速かつ的確な応急対策を行うための体制整備を進めます。

P C B 廃棄物の適正処理 [防災環境課]

- ・災害等の発生によってP C Bが拡散・流出する事態を防止するためには、保管事業者がP C B廃棄物を速やかにかつ適正に処理するとともに、処理完了までの間において 本体・保管容器の転倒・漏れ防止対策等に留意した適正保管を実施することが求められることから、事業者に対する指導等を継続・強化し、P C B廃棄物の適正処理を促進します。

6 - 2 原子力発電所等からの放射性物質の放出及びそれに伴う被ばく

原子力災害対策の推進 [防災環境課]

- ・情報収集・連絡体制の整備や避難収容活動体制整備など、原子力事故対策計画を図ります。
- ・過酷事故や複合災害を想定した防災訓練を、県や関係機関と連携し実施します。
- ・国、県及び関係機関が行う緊急時環境放射線モニタリング活動に対し、必要な情報提供や試料採取など測定における協力を行います。

6 - 3 農地・森林や生態系等の被害に伴う国土の荒廃・多面的機能の低下

農業生産基盤の整備 [産業振興課] 【再掲】

- ・大型機械の導入と農業経営の合理化及び農地の集積化による生産性の向上と省力化を図るため、高率補助の圃場整備事業の推進と、直播栽培などの省力化技術を推進します。

農村の多面的機能の発揮 [産業振興課]

- ・農村の持っている国土保全機能・水源のかん養機能・良好な景観形成など多面的機能を維持するため「中山間地域等直接支払交付金制度」「多面的機能支払交付金」などを活用し、地域連携のもとに遊休農地の解消に努めます。

新規就農対策、就労体験プログラムの推進 [産業振興課・企画政策課]

- ・世代間バランスのとれた農業構造を目指し、持続可能な農業の実現に向け、青年農業者やUIJターン農業者への就農支援を行い、新規就農者を確保します。
- ・移住希望者や若年層向けに農林業を中心とする就労体験の機会を設けることで、将来的な移住・定住へつなげる取組を推進します。

治山対策 [産業振興課]

- ・町民の生命、財産を守るとともに、良好な生活環境の保全形成を図り、安全で潤いのある町土を形成するため、治山事業を推進します。

森林整備対策 [産業振興課]

- ・森林の持つ公益的機能に対する期待が一層高まる中で、治山事業、森林整備事業、森林病虫害防除事業等の計画に基づき、町は県、森林組合、森林所有者と一体になって森林整備を推進します。

農道・林道及び橋梁災害予防計画 [産業振興課]

- ・農山村地域の生活道路として、また、避難路としての機能を確保するため、土砂崩落及び落石の危険箇所に対する法面保護工等の措置、また、老朽橋については架替・補強等を推進して、震災時の通行及び輸送を確保します。

鳥獣被害防止対策の充実・強化 [産業振興課]

- ・有害鳥獣の生息域が拡大傾向にある一方、鳥獣被害を一因とする耕作放棄地の発生や集落機能の低下、森林の荒廃は、災害発生時における被害拡大のリスクを増加させる可能性もあることから、被害防除及び捕獲を組み合わせた対策を推進するとともに、鳥獣被害防止対策を担う人材の育成に取り組み、関係機関との連携協力による鳥獣被害防止対策の充実・強化を図ります。

農業・林業の担い手確保・育成 [産業振興課]

- ・農業者の高齢化、農業経営体数の減少、原子力災害の影響に伴う風評による営農意欲の減退等の課題が懸念される中において、農地等の荒廃に伴い災害時の被害が拡大する事態を回避するため、認

定農業者・新規就農者の確保・育成や企業の農業参入支援を推進するとともに、農用地の利用集積や経営の規模拡大・効率化を促進し、経営基盤の強化を図ることによる農業担い手の確保に取り組みます。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
農地集積率	40%（令和7年度）	55%（令和12年度）
森林整備面積	128 ha（令和7年度）	160 ha（令和12年度）
認定農業者数	87人（令和7年度）	92人（令和12年度）

7 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

7-1 自然災害後の地域のよりよい復興に向けた事前復興ビジョンの欠如及び災害対応・復旧復興を支える人材等の不足等により、復興が大幅に遅れ地域が衰退する事態

防災空間の確保 [防災環境課]

- ・国の施策の拡充を踏まえ、計画的に防災公園等の整備拡大を図り、防災効果を発揮する防災空間の確保に努めます。
- ・災害時に、住民の避難場所、物資の輸送拠点、応援部隊の活動拠点、資材置場、仮設住宅の建設用地、がれきの仮置場等に活用できる公園、グラウンド、河川敷、農地等のオープンスペースについて定期的に調査を実施し、その把握に努めます。

地域防災の担い手育成 [防災環境課]

- ・災害に強いまちづくりを推進するため、地域における防災の担い手となる防災士の資格取得を支援します。

まちなか再生の推進による官民協働・公民連携の体制構築 [企画政策課]

- ・まちなかの空き家・空き地等の地域資源を有効活用し、にぎわいを生む拠点整備を推進するとともに、町民や高校生が主体となって官民協働・公民連携での「コト」を興す取組のための仕組み及び体制づくりを支援します。

協働による道路環境の整備 [都市建設課]

- ・地域と町、県が連携し、地域にふさわしい道路づくりを推進して、道路の安全確保と環境整備を図ります。また、地域住民との協働による道路沿線の通行に支障となる草木等の除去作業を計画的に実施します。

ボランティア活動の推進 [企画政策課・保健福祉課]

- ・地域福祉活動を推進する上で、ボランティア活動の充実が求められており、必要とする住民に必要な支援が提供できるよう、ボランティアセンターの機能強化を図ります。
- ・高齢者が生きがいを持ち、高齢者自身が社会活動の担い手となれるよう、就労やボランティア活動への支援を行います。豊かな経験や能力を持つ高齢者の活躍の場の創出を支援します。

ボランティアの活動支援 [保健福祉課]

- ・ボランティア活動が災害時において効果的に生かされるよう町は町社会福祉協議会等と連携し、災害時のボランティア受入れ体制を整備します。
- ・災害発生時には、関係機関等との連携を図りながら、災害対策本部の中にボランティア活動に関する情報収集・提供の窓口を設けるなど、情報提供に努めます。

- ・社会福祉協議会等のボランティア関係団体と連携を図りながら、あらかじめコーディネートを行うボランティアセンターの体制を確立します。また、防災訓練においてボランティアセンターの立ち上げ・運営訓練等を実施します。

広域応援及び災害派遣要請 [防災環境課]

- ・災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、町長が他の市町村長に対し、応援を求めます。必要に応じて、県（生活環境部）を通じて消防庁長官に対して、緊急消防援助隊及び「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱」に基づくヘリコプター等の応援を要請します。
- ・町に係る災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、町長が知事に対して、自衛隊災害派遣の要請をするよう求めます。

民間事業者との協定締結 [防災環境課]

- ・県などからの支援物資を集約する物資集積拠点から避難所等への二次輸送について、トラック協会や運送事業者等との協定を締結することにより、被災者への食料等物資の安定供給のための体制を整備します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
防災士資格取得人数	1人（令和7年度）	20人（令和12年度）
民間事業者との応援協定締結数	18事業者（令和7年度）	増加を目指す（令和12年度）

7 - 2 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態

廃棄物処理施設の確保及び復旧 [防災環境課]

- ・災害の発生により、廃棄物処理施設での設備の欠陥が生じた場合、適正な廃棄物処理が難しくなり、公衆衛生の悪化を引き起こす恐れがあるため、普段から施設の維持管理を十分に行います。
- ・災害が生じた場合には、迅速にその状況を把握し、応急復旧を図ります。また、被害状況が収集作業に影響を与える場合には、期間等を定めて他市町村の処理施設に処理を依頼するなどの方策をとります。なお、廃棄物処理施設に被害が生じた場合は、早急に県（一般廃棄物課）に報告します。

防災空間の確保 [防災環境課] 【再掲】

- ・国の施策の拡充を踏まえ、計画的に防災公園等の整備拡大を図り、防災効果を発揮する防災空間の確保に努めます。
- ・災害時に、住民の避難場所、物資の輸送拠点、応援部隊の活動拠点、資材置場、仮設住宅の建設用地、がれきの仮置場等に活用できる公園、グラウンド、河川敷、農地等のオープンスペースについて定期的に調査を実施し、その把握に努めます。

ごみ処理（収集体制の確保）[防災環境課]

- ・町や関係機関において、ごみの種類別に排出量を推定し、平常時における処理計画を勘案しつつ、災害廃棄物処理などの作業計画を策定します。
- ・被災等における生活環境保全・公衆衛生の緊要性を考え、平常体制に臨時雇用による人員を加えた作業体制を確立します。さらに、必要に応じて近隣市町村等からの人員及び器材の応援を求め、場合によっては近隣市町村のごみ処理施設等に処理を依頼するなどの方策を講じます。
- ・このため、あらかじめ民間の廃棄物処理関連業界に対し、災害時における人員、資機材等の確保に関し、迅速かつ積極的な協力が得られるよう協力体制を整えておきます。

道路、河川における障害物の除去 [都市建設課・防災環境課]

- ・道路上の障害物の除去についての計画の実施は、道路法に規定する道路管理者が行います。道路交通に著しい被害を及ぼしているものの除去は、それぞれの実施機関において、その所有する機械、器具、車両等により速やかにこれを除去し、交通を確保します。
- ・河川区域内の障害物の除去についての計画の実施は、河川法に規定する河川管理者、水防法に規定する水防管理者・水防団長、消防組織法に規定する消防機関の長が行います。
- ・除去した障害物で、廃棄物に該当するものについては、最終的には町（関係事務組合を含む。）の設置する廃棄物処理施設へ搬入して処分しますが、その他のもの及び廃棄物の一時的な集積場所は、それぞれの実施機関において確保します。
- ・なお、廃棄物を中間処理又は最終処分を行うまでの一時仮置場、リサイクルのための分別を行うためのストックヤード等の場所を確保するため、候補地の調査を行い、所有者の協力を得るなど、処理スペースを確保します。

がれき処理体制の確保 [防災環境課]

- ・がれきの処理については、原則として町又はがれきの発生原因となる各施設管理者が処理しますが、がれきが一時的かつ大量に発生することになるため、国、県、関係市町村及び関係者が協力して、がれきの処理状況の把握し、搬送ルート、仮置場及び最終処分場を確保します。
- ・大量にがれき等が発生した場合は、仮置場に搬入する必要があるため、町はあらかじめ調査を実施しておいた公有地等を中心に具体的な選定を行います。

7 - 3 仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復旧・復興が大幅に遅れる事態

復旧・復興に資する土地利用計画や枠組みの検討 [企画政策課]

- ・仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備を円滑に進めるため、事前の復興準備として、適切な用地や法規制上の課題等を調査し、適切な土地利用計画や枠組みを検討します。

7 - 4 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

自主防災組織の育成指導 [防災環境課]

- ・地域住民が自ら防災活動の推進を図るため、町内会、自治会等を単位として設置された自主防災組織に対して、町は、その組織の充実を図ります。
- ・町及び防災関係機関は、自主防災組織の設置及び自主防災活動の充実を促進するため、地域住民に対し自主防災組織の必要性等について、積極的に広報活動を展開するとともに、研修会（自主防災組織の中心となるリーダーの育成研修会を含む）、防災訓練等を開催し、これらの行事を通じて地域住民の連帯意識を醸成し、コミュニティ活動の中核となる自主防災について十分な理解を得られるよう努めます。
- ・自主防災組織等は、地域住民の防災行動力の強化、防災意識の高揚、組織活動の習熟及び関連防災機関との連携を図るため、町及び消防署の指導の下、地域の事業所とも協調して組織的な訓練を実施します。

一般町民に対する防災教育、訓練 [防災環境課・生涯学習課]

- ・町及び防災関係機関は、災害予防運動期間や災害が発生しやすい時期を重点として、広く町民に防災知識の普及啓発活動を実施します。また、地域コミュニティにおける多様な主体の関わりの中で、防災に関する教育の普及推進に努めます。
- ・町をはじめとした防災関係機関は、防災訓練に際して広く住民の参加を求め、住民の防災意識の普及啓発、防災意識の高揚及び防災行動力の強化に努めます。町民は、防災対策の重要性を理解し、各種の防災訓練へ積極的・自主的な参加、防災教育施設での体験訓練、家庭での防災会議等の防災行動の継続的な実施に努めます。

事業所（防火管理者）における訓練 [各課]

- ・学校、工場、事業所、その他消防法で定められた防火管理者は、その定める消防計画に基づき、訓練を毎年定期的に行います。
- ・また、地域の一員として、事業所の特性に応じた防災対策行動により、町、消防署及び地域の防災組織の行う防災訓練への積極的な参加に努めます。

総合防災訓練、個別訓練の実施 [防災環境課]

- ・町は県と連携をとりながら、大規模な地震、風水害等の発生を想定し、防災関係機関、他の地方公共団体、自主防災組織、民間企業、ボランティア団体及び災害時要配慮者も含めた地域住民等の参加の下に総合的な防災訓練を実施するなど、防災対策の習熟と防災関係機関相互の連絡協働体制の確立を図り、併せて住民の防災意識の高揚を図ります。
- ・町及び防災関係機関は、大雨、洪水等の情報の受伝達、災害発生時の被害状況の把握及び応急対策の指令を迅速かつ適切に行えるよう通信訓練を実施します。
- ・町及び防災関係機関は、災害発生時の本部の設置、職員の動員配備、本部会議の招集、県から被災市町村に派遣される情報連絡員（リエゾン）との連絡等、本部の運営を適切に行うため、災害対策本部運営訓練を実施します。

- ・防災活動の円滑な遂行を図るため、消火、救出救助、避難誘導、給食給水、図上演習等の訓練を実施します。訓練の実施後においては地域防災計画、各種の行動マニュアル等が現実的に機能するかどうか、その点検・評価を行い、問題点を明らかにするとともに、必要に応じて防災体制等の改善を図ります。

組織等の整備 [防災環境課]

- ・指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び防災上重要な施設の管理者は、それぞれの責務を遂行するため、災害に対処するために必要な組織を整備するとともに、災害応急対策に従事する職員の配備及び動員の基準を定めます。

まちづくりと一体となった交通体系の構築 [企画政策課] 【再掲】

- ・周辺市町村との「広域連携軸」と本町の「まちづくり」との整合を図り、地域公共交通の利便性を向上させます。地域公共交通が、平時のまちづくりへの寄与に加え、災害時における人員・物資輸送等にも資するよう、各交通体系の役割を明確化し、持続可能な交通体系を構築します。
- ・「商業」「観光」「医療」「学校」「地域」等の関係主体と連携し、平時の利便性向上に加え、災害時に交通ネットワークが分断した場合でも人流を確保できるよう、災害時にも持続可能な「交通まちづくり」を進めます。

文化財の防災対策 [生涯学習課]

- ・町の歴史と文化を物語る貴重な文化財を保護し続けるため、文化財保護強調週間や文化財防火デー等を通じて、町民の防火・防災意識の高揚を図ります。
- ・文化財所有者・管理者は、防災設備の整備に努めるとともに、定期的な保守点検を実施します。
- ・また、文化財収蔵場所及び周辺における防火措置を徹底するとともに、非常の際の迅速な連絡通報体制の整備に努めます。
- ・町及び文化財所有者・管理者は消防機関との連携のもと、相互に協力し、火災発生時等における消火活動の円滑な対応を図るため、防火訓練等を随時実施します。

関連指標	基準値（基準年）	目標値（目標年）
自主防災組織の組織率	51%（令和7年度）	100%（令和12年度）
地域ハザードワークショップの実施	26地区（令和7年度）	39地区（令和12年度）
町総合防災訓練の実施		計画期間内に2回実施 （令和12年度）

7 - 5 風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による地域経済等への甚大な影響

風評等の防止に向けた適切な情報発信・販売対策等 [産業振興課・企画政策課]

- ・原子力災害の影響による風評の払拭に向けて、検査や生産管理による安全・安心の確保、観光資源や農林水産物等の魅力についての情報発信、観光誘客や戦略的・効果的な対策の手法等について検討します。

モニタリングの継続実施 [防災環境課]

- ・福島県が実施する空間放射線量のモニタリング情報、測定結果等、正確な情報を発信します。あわせて、空間放射線量測定器の貸し出しによる簡易測定を推奨し、住民不安の払拭に努めます。

原子力災害の影響に配慮した健康づくり [保健福祉課]

- ・町民の食品等に対する安全、安心を確保するため、自家消費野菜等の放射線量の測定を継続し、放射線に対する不安の払拭に努めます。

家畜伝染病対策の充実・強化 [産業振興課]

- ・大規模自然災害時においても家畜伝染病の発生予防・蔓延防止対策を迅速かつ的確に行うため、初動防疫に必要な資材の備蓄、防疫演習や対策業務に関する協定締結など、家畜伝染病対策の充実・強化に向けた取組を促進し、関係機関との緊密な連携の下、家畜防疫体制の一層の強化を図ります。

3 . 施策に関連する事業

推進方針に関連して実施する個別事業については、年度毎に見直し別表に示します。

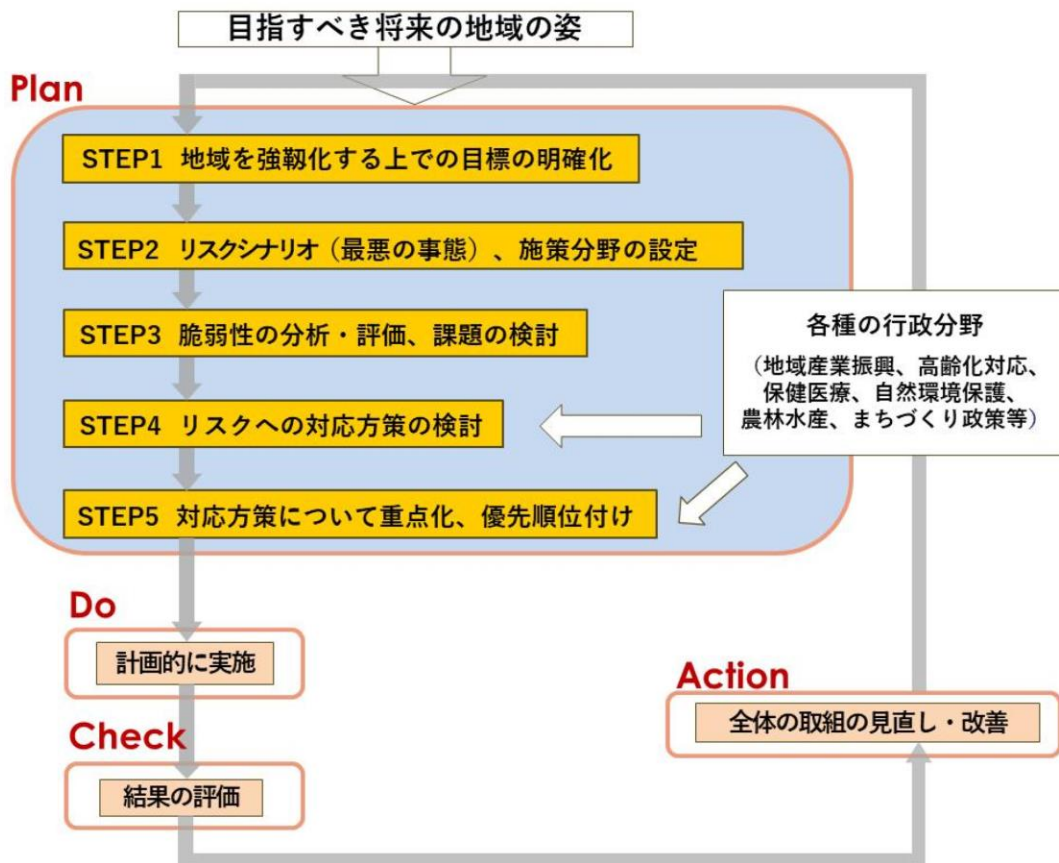
第6章 計画の推進

1. 推進体制

本計画の推進については、企画担当課が事務局となり、庁内各課が連携し、横断的な体制の下、国土強靱化に関する情報を共有し、強靱化施策に係る進捗状況や課題等を踏まえた計画見直しを検討します。また、国、県、関係機関、民間事業者等と緊密に連携・協力して「災害に強い町づくり」に取り組みます。

2. 進捗管理及び見直し

本計画に基づく強靱化施策の実効性を確保するため、数値指標等を用いて強靱化施策の進捗管理を可能な限り定量的に行い、本町を取り巻く社会経済情勢の変化や本町における各種計画等との調和を勘案しつつ、PDCAサイクルによる見直しを適宜行います。



3. 地域における取組

本町の国土強靱化を実効あるものとするためには、行政や住民、民間事業者を含めた関係者が連携して取り組むことが求められます。

災害の規模や被害の状況によっては、行政による支援が困難な状況も考えられるため、地域住民による取り組みが行えるように意識の高揚も必要となります。