

起きてはならない最悪の事態ごとの対応方策（概要）

事前に備えるべき目標

1 人命の保護が最大限図られること

リスクシナリオ

1-1 地震等による建築物の倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

地震等による建築物の倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生を防ぐため、建築物等の耐震化や老朽化対策を推進するとともに、住民の避難場所の確保や防災意識の醸成、救助活動を実施する消防力の向上等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鱈（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【住宅・病院・学校等の耐震化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・住宅の耐震化	○	○	○	○	○	○	○	○
・大規模建築物の耐震化	○	○	○	△	○	○	○	○
・公営住宅の耐震化・老朽化対策	○	○	○	△	○	△	○	○
・病院施設の耐震化	○	○	○	△	○	○	△	○
・社会福祉施設等の耐震化	○	○	○	△	○	○	○	○
・公立学校施設等の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・建築物等からの二次災害防止対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・ブロック塀等の安全対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・学校施設等の非構造部材の耐震化	○	○	○	○	○	○	○	○
・文化財の防災対策の推進	○	○	○	○	△	○	○	○
【公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・公共建築物、インフラ施設の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村庁舎、消防本部等の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・ため池施設の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	△	○	○	△
【市街地の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・都市公園における防災対策	○	○	○	△	○	○	○	△
・幹線街路の整備	○	○	△	△	○	△	○	△
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備	○	○	○	△	○	○	○	○
【空き家対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・空き家対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【防火対策・消防力強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・防火対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防力の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防団の充実	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災ヘリコプター等の活動の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
【避難場所の指定・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・指定緊急避難場所及び指定避難所の指定	○	○	○	○	○	○	○	○
・福祉避難所の指定・協定締結	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災公共の推進	○	○	○	○	○	○	○	△
・福祉施設・学校施設等の安全対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【避難行動支援】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・避難行動要支援者名簿の作成	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難行動要支援者名簿の活用	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・自主防災組織の設立・活性化支援	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災意識の啓発	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災訓練の推進	○	○	○	○	○	○	○	○
・地区防災計画策定の推進	○	○	○	△	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 1 人命の保護が最大限図られること
 リスクシナリオ 1-1 地震等による建築物の倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生
 リスクシナリオ 1-2 異常気象等による広域的かつ長期的な市街地の浸水や河川の大規模氾濫

事前に備えるべき目標

1 人命の保護が最大限図られること

リスクシナリオ

1-2 異常気象等による広域的かつ長期的な市街地の浸水や河川の大規模氾濫

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

広域的かつ長期的な市街地等の浸水や河川の大規模氾濫による被害の発生を防ぐため、河川・ダム施設等の防災対策を推進するとともに、警戒・避難体制の整備や住民の避難場所の確保、救助活動を実施する消防力の向上等を図る。

対応方策一覧

弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鱈(町)、田舎館(村)、板柳(町)

【市街地の浸水対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・市街地の浸水対策	○	○	○	△	○	○	○	○
【河川施設等の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・河川関連施設の老朽化対策	○	△	○	○	○	○	○	△
・遊休地を利用した治水対策	○	△	△	△	△	△	△	△
・内水危険箇所の被害防止対策	○	△	○	△	○	○	○	○
・農業用ため池の防災対策	○	○	○	○	△	○	○	△
・農業水利施設の防災対策・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【警戒避難体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・洪水ハザードマップの作成	○	○	○	○	○	○	○	○
・内水ハザードマップの作成	○	△	○	△	○	△	○	△
・避難指示等発令の支援	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難指示等の発令基準の作成	○	○	○	○	○	○	○	○
・住民等への情報伝達手段の多重化	○	○	○	○	○	○	○	○
・県・市町村・防災関係機関における情報伝達	○	○	○	○	○	○	○	○
【避難場所の指定・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・指定緊急避難場所及び指定避難所の指定 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・福祉避難所の指定・協定締結 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災公共の推進 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	△
・福祉施設・学校施設等の安全対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・都市公園における防災対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
【避難行動支援】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・避難行動要支援者名簿の作成 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難行動要支援者名簿の活用 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【消防力強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・消防力の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防団の充実 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・水防災意識社会再構築ビジョンの取組	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災意識の啓発 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・地区防災計画策定の推進 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・水防団の充実強化	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

1 人命の保護が最大限図られること

リスクシナリオ

1-3 火山噴火や土砂災害等による多数の死傷者の発生のみならず、後年度にわたり地域の脆弱性が高まる事態

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

火山噴火や土砂災害等による多数の死傷者の発生及び地域の脆弱性が高まる事態を防ぐため、警戒避難体制の整備や住民の防災意識の醸成、登山者等の安全対策等を推進するとともに、土砂災害対策施設の整備や老朽化対策の推進等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【警戒避難体制の整備】								
・土砂災害ハザードマップの作成・公表	○	○	○	○	○	○	△	△
・避難指示等発令及び自主避難のための情報提供	○	○	○	○	○	○	△	△
【農山村地域における防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農山村地域における防災対策	○	○	○	○	△	○	△	△
・農業用ため池の防災対策 ※再掲	○	○	○	△	△	○	△	△
【警戒避難体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・岩木山の警戒避難体制の整備	○	△	△	○	△	△	△	○
・八甲田山の警戒避難体制の整備	△	○	○	△	△	△	△	△
・十和田の警戒避難体制の整備	○	○	○	△	○	○	○	○
・火山の警戒体制の強化	○	○	○	○	○	○	△	○
【登山者等の安全対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・登山者等の安全対策	○	△	△	△	△	△	△	△
・情報通信利用環境の強化	○	△	△	△	△	△	△	△
【避難場所の指定・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・指定緊急避難場所及び指定避難所の指定 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・福祉避難所の指定・協定締結 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災公共の推進 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	△
・福祉施設・学校施設等の安全対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・都市公園における防災対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
【避難行動支援】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・避難行動要支援者名簿の作成 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難行動要支援者名簿の活用 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【消防力の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・消防力の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防団の充実 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・土砂災害に対する防災意識の啓発	○	○	○	○	○	○	△	△
・火山に対する防災意識の啓発	○	○	○	○	○	○	○	○
・自主防災組織の設立・活性化支援 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 1 人命の保護が最大限図られること
 リスクシナリオ 1-4 暴風雪や豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う多数の死傷者の発生
 リスクシナリオ 1-5 情報伝達の不備、麻痺、長期停止や防災意識の低さ等による避難行動の遅れ等に伴う多数の死傷者の発生

事前に備えるべき目標									
1 人命の保護が最大限図られること									
リスクシナリオ									
1-4 暴風雪や豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う多数の死傷者の発生									
※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ									
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要									
暴風雪や豪雪による重大事故や交通途絶等に伴う多数の死傷者の発生を防ぐため、道路交通の確保に向けた防雪施設の整備や除排雪体制の強化を推進するとともに、代替交通手段の確保や住民の防災意識の醸成等を図る。									
対応方策一覧 弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鰐(町)、田舎館(村)、板柳(町)									
【道路交通の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・除排雪体制の強化	○	○	○	○	○	○	○	○	○
【防雪施設の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・防雪施設の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
【代替交通手段の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・代替交通手段の確保	○	○	○	△	○	○	○	○	○
【情報通信の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・情報通信利用環境の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	△	○	△	△
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・冬季の防災意識の啓発	○	○	○	○	○	○	○	○	○

リスクシナリオ									
1-5 情報伝達の不備、麻痺、長期停止や防災意識の低さ等による避難行動の遅れ等に伴う多数の死傷者の発生									
※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ									
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要									
情報伝達の不備等に起因した避難行動の遅れ等による多数の死傷者の発生を防ぐため、行政機関における情報連絡体制や住民等への情報提供体制を強化するとともに、住民の防災意識の醸成や防災教育の推進等を図る。									
対応方策一覧 弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鰐(町)、田舎館(村)、板柳(町)									
【行政情報連絡体制の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・県・市町村・防災関係機関における情報伝達 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
【住民等への情報伝達の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・住民等への情報伝達手段の多重化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・情報通信利用環境の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	△	○	○	○
・障がい者等に対する ICT 利活用支援	○	△	○	○	○	△	○	○	○
・障がい者等に対する避難情報伝達	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・外国人観光客等に対する防災情報提供体制の強化	○	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・防災意識の啓発 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災情報の入手に関する普及啓発	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・地区防災計画策定の推進 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○	○
【防災教育の推進・学校防災体制の確立】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳	
・防災教育の推進	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・学校防災体制の確立	○	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止を防ぐため、支援物資等の供給体制の確保や水道施設・物流関連施設の防災対策の推進を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【支援物資等の供給体制の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・非常物資の備蓄	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害発生時の物流インフラの確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・石油燃料供給の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難所等への燃料等供給の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・避難所における水等の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害応援の受入体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
・救援物資等の受援体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
・要配慮者（難病疾患等）への医療的支援	○	○	○	△	○	○	○	○
・災害用医薬品等の確保	○	○	○	△	○	○	○	○
【水道施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・水道施設の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・応急給水資機材の整備	○	○	○	○	○	○	○	○
・水道施設の応急対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去	○	○	○	○	○	○	○	○
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
【食料生産体制の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・食料生産体制の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・農業・水産施設の老朽化対策	○	○	○	△	○	△	△	○

- 事前に備えるべき目標 2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること
 リスクシナリオ 2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止
 リスクシナリオ 2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生を防ぐため、孤立するおそれのある集落の把握や、これに通じる道路施設の防災対策を推進するとともに、代替交通・輸送手段の確保等を図る。

対応方針一覧

弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鱈(町)、田舎館(村)、板柳(町)

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
【集落の孤立防止対策】								
・集落の孤立防止対策	○	○	○	○	○	○	△	△
【孤立集落発生時の支援体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・孤立集落発生時の支援体制の確保	○	○	○	○	○	○	△	○
【代替交通・輸送手段の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・代替交通手段の確保 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・代替輸送手段の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災ヘリコプターの運航の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・防災ヘリコプター等の活動の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【ドクターヘリの運航の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・ドクターヘリの運航確保	○	○	○	○	○	○	○	○
【情報通信の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・情報通信利用環境の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	△	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鱈	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・復旧作業等に係る技術者等の確保	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-3 自衛隊、警察、消防等の被災等により救助・救急活動等が実施できない事態

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

自衛隊、警察、消防等が有する救助・救急活動等の能力を十分に発揮できない事態や、被災等により活動できない事態を防ぐため、防災関連施設の耐震化・老朽化対策等を推進するとともに、関係機関の連携強化、救急・救助体制の強化や受援体制の構築等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【防災関連施設の耐震化・老朽化対策】								
・市町村庁舎、消防本部等の耐震化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【災害対策本部等機能の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害対策本部機能の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
【関係機関の連携強化・防災訓練の推進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害発生時の緊急消防援助隊の連携強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災航空隊への航空支援	○	○	○	○	○	○	○	○
・医療従事者確保に係る連携体制	○	○	○	△	○	○	○	○
・総合防災訓練の実施	○	○	○	○	○	○	○	○
・図上訓練の実施	○	○	○	○	○	○	○	○
【救急・救助活動の体制強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・消防力の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防団の充実 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害医療・救急救護・福祉支援に携わる人材の育成	○	○	△	△	○	△	△	○
・救急・救助活動等の体制強化	○	○	○	○	○	○	○	○
【支援物資等の供給体制の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害応援の受入体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・救援物資等の受援体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災意識の啓発・地域防災力の向上】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・防災意識の啓発 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災訓練の推進 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・自主防災組織の設立・活性化支援 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・地域防災リーダーの育成	○	○	○	○	○	○	○	○
・地区防災計画策定の推進 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること
 リスクシナリオ 2-3 自衛隊、警察、消防等の被災等により救助・救急活動等が実施できない事態
 リスクシナリオ 2-4 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶
 リスクシナリオ 2-5 想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者（観光客等）への水・食料等の供給不足

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-4 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶を防ぐため、緊急車両・災害拠点病院等に対する燃料供給の確保や、輸送路の確保を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【緊急車両・災害拠点病院に対する燃料の確保】								
・石油燃料供給の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・緊急車両等への燃料供給の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・医療施設の燃料等確保	○	○	○	△	○	○	△	○
【防災ヘリ・ドクターヘリの燃料の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・防災ヘリコプターの燃料確保	○	○	○	△	○	○	△	○
・ドクターヘリの燃料確保	○	○	○	△	○	○	△	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

リスクシナリオ

2-5 想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者（観光客等）への水・食料等の供給不足

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

祭り期間中の災害発生等により、多数の県外来訪客等が避難できない事態や、避難生活が長期にわたること等により水・食料等の供給が不足する事態を防ぐため、避難場所や支援物資の供給を確保する。また、外国人観光客等に対する情報提供体制の強化等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【帰宅困難者の避難体制の確保】								
・観光客の避難体制の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・観光客等に対する広域避難の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
【支援物資等の供給体制の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・非常物資の備蓄 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・応急給水資機材の整備 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害応援の受入体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・救援物資等の受援体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【情報伝達の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・外国人観光客等に対する防災情報提供体制の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・交通規制等の交通情報提供	○	○	○	○	○	○	○	○
【帰宅困難者の輸送手段の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・バスによる帰宅困難者の輸送	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-6 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

医療施設及び関係者の絶対的不足等による医療機能の麻痺を防ぐため、病院・福祉施設等の耐震化を推進するとともに、医療圏単位での医療連携体制の構築や災害医療派遣等による連携体制の構築等を図る。また、避難に当たり配慮を要する方々に対する支援体制を構築する。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【病院・福祉施設等の耐震化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・病院施設の耐震化 ※再掲	○	○	○	△	○	○	△	○
・社会福祉施設等の耐震化 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
【災害発生時における医療提供体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害時医療の連携体制	○	○	○	△	○	○	○	○
・災害医療・救急救護・福祉支援に携わる人材の育成 ※再掲	○	○	△	△	○	△	△	○
・医療従事者確保に係る連携体制 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・保健医療の連携体制	○	○	○	○	○	○	○	○
・応急手当等の普及啓発	○	○	○	△	○	○	○	○
・医療機関における水源の確保	○	○	△	△	○	○	△	○
・広域搬送の体制の確保	○	○	○	△	○	○	○	○
・お薬手帳の利用啓発	○	○	○	○	○	○	○	○
【ドクターヘリの運航の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ドクターヘリの運航確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災ヘリコプターの運航の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・防災ヘリコプター等の活動の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【避難者の健康対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・避難所外避難者の対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・長期間にわたる避難生活対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【要配慮者への支援等】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・要配慮者等への支援	○	○	○	○	○	○	○	○
・男女のニーズの違いに配慮した支援	○	○	○	○	○	○	○	△
・心のケア体制の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・児童生徒の心のサポート	○	○	○	○	○	○	○	○
・外国人観光客等に対する防災情報提供体制の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・動物救護対策	○	○	○	△	○	○	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標	2	救助・救急、医療活動等が迅速に行われること
リスクシナリオ	2-6	医療施設及び絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺
リスクシナリオ	2-7	被災地における疫病・感染症等の大規模発生
事前に備えるべき目標	3	必要不可欠な行政機能と情報通信機能を確保すること
リスクシナリオ	3-1	行政機関の職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われること

リスクシナリオ

2-7 被災地における疫病・感染症等の大規模発生

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

被災地における疫病・感染症等の大規模発生を防ぐため、避難所における良好な生活環境の確保や平時における予防接種等を推進するとともに、下水道施設の機能確保を図る。

対応方針一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【感染症対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・避難所における衛生環境の維持	○	○	○	○	○	○	○	○
・感染症への意識向上及び対応策の整備	○	○	○	○	○	○	○	○
・予防接種の促進	○	○	○	○	○	○	○	○
【下水道施設の機能確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・下水道施設の耐震化・老朽化・耐水化対策	○	○	○	△	○	○	○	○
・農業集落排水施設の耐震化・老朽化対策	○	○	○	○	○	△	○	○
・下水道事業の業務継続計画の策定	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

3 必要不可欠な行政機能と情報通信機能を確保すること

リスクシナリオ

3-1 行政機関の職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

行政機関の職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下を防ぐため、庁舎等の耐震化・老朽化対策や情報通信基盤の耐災害性の強化を推進するとともに、業務継続計画の策定や応援・受援体制の構築等を図る。

対応方針一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【災害対応庁舎等における機能の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・公共建築物、インフラ施設の耐震化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村庁舎、消防本部等の耐震化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・代替庁舎の確保・災害対策本部機能の移転訓練	○	○	○	○	○	○	○	○
・行政施設の非常用電源の整備	○	○	○	○	○	○	○	○
【行政情報通信基盤の耐災害性の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・県・市町村・防災関係機関における情報伝達 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・行政情報通信基盤の耐災害性の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・行政情報の災害対策	○	○	○	○	○	○	○	○
【行政機関の業務継続計画の策定】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・業務継続計画の策定	○	○	○	○	○	○	○	○
【災害対策本部等機能の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害対策本部機能の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【受援・連携体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・広域連携体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害応援の受入体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【防災訓練の推進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・総合防災訓練の実施 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・図上訓練の実施 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標 3 必要不可欠な行政機能と情報通信機能を確保すること								
リスクシナリオ 3-2 信号機の全面停止等による重大交通事故の多発								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要 信号機の全面停止等による重大交通事故の多発を防ぐため、信号機の電源対策や交通整理人員の確保等を図る。								
対応方策一覧 弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【災害に備えた道路交通環境の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害発生時の交通整理体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○

リスクシナリオ 3-3 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止を防ぐため、行政情報通信基盤の耐災害性の強化や非常用電源の整備等を図る。								
対応方策一覧 弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【情報通信基盤の耐災害性の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・電気通信事業者・放送事業者の災害対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・県・市町村・防災関係機関における情報伝達 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・無線通信の冗長化	○	○	○	○	○	○	○	○
・総合防災訓練の実施 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【電力の供給停止対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・エネルギー供給事業者の災害対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・行政施設の非常用電源の整備 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 3 必要不可欠な行政機能と情報通信機能を確保すること
 リスクシナリオ 3-2 信号機の全面停止等による重大事故の多発
 リスクシナリオ 3-3 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止
 事前に備えるべき目標 4 経済活動を機能不全に陥らせないこと
 リスクシナリオ 4-1 サプライチェーンの寸断等による経済活動の停滞
 リスクシナリオ 4-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止

事前に備えるべき目標

4 経済活動を機能不全に陥らせないこと

リスクシナリオ

4-1 サプライチェーンの寸断等による経済活動の停滞

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

サプライチェーンの寸断等による経済活動の停滞を防ぐため、企業等における業務継続体制を強化するとともに、物流機能の維持・確保等を図る。

対応方針一覧

弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鰐(町)、田舎館(村)、板柳(町)

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【企業における業務継続体制の強化】								
・企業の業務継続計画作成の促進	○	○	○	△	○	○	○	○
【農林水産物の移出・流通対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農林水産物の移出・流通対策	○	○	○	△	○	○	○	△
【物流機能の維持・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害発生時の物流機能の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
・輸送ルートの変替性の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
【被災企業の金融支援】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・被災企業への金融支援等	○	○	○	△	○	○	○	○
【人材育成を通じた産業の体質強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・人材育成を通じた産業の体質強化	○	○	○	○	○	○	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○

リスクシナリオ

4-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止を防ぐため、エネルギー供給事業者の災害対策や石油製品の安定供給体制の構築を推進するとともに、企業における業務継続体制の強化等を図る。

対応方針一覧

弘前(市)、黒石(市)、平川(市)、西目屋(村)、藤崎(町)、大鰐(町)、田舎館(村)、板柳(町)

	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
【エネルギー供給体制の強化】								
・エネルギー供給事業者の災害対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・石油元売会社からの供給確保	○	○	○	△	○	○	△	○
・石油燃料供給の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【企業における業務継続体制の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・企業の業務継続計画作成の促進 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

4 経済活動を機能不全に陥らせないこと

リスクシナリオ

4-3 基幹的交通ネットワーク（陸上）の機能停止

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

基幹的交通ネットワークの機能停止を防ぐため、道路、鉄道施設の防災対策の強化を図るとともに、高規格幹線道路等の整備を推進する。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・幹線街路の整備 ※再掲	○	○	△	△	○	△	○	○
【基幹的道路交通ネットワークの形成】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・基幹的道路交通ネットワークの形成	○	○	○	△	○	△	○	○
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○

リスクシナリオ

4-4 食料等の安定供給の停滞

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

食料等の安定供給の停滞を防ぐため、自給食料の確保に向けて、平時から地元食料品の生産・供給体制の強化等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【被災農林漁業者の金融支援】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・被災農林漁業者への金融支援	○	○	○	○	○	○	○	△
【食料流通機能の維持・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・食料市場の早期復旧体制の構築	○	○	○	△	○	○	△	△
・災害発生時における適正価格の維持	○	○	○	○	○	○	○	○
【地元食料品の生産・供給体制の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・食料生産体制の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・多様なニーズに対応した特産品づくり	○	○	○	○	○	○	○	○
・地元産の食料品の供給を支える人づくり	○	○	○	△	○	○	○	○
・食料品製造業者の供給体制強化	○	○	○	△	○	○	○	△
・農業・水産施設の老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	△	△	○
【用水供給体制の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・用水供給体制の確保	○	○	○	△	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 4 経済活動を機能不全に陥らせないこと
 リスクシナリオ 4-3 基幹的交通ネットワーク（陸上）の機能停止
 リスクシナリオ 4-4 食料等の安定供給の停滞
 事前に備えるべき目標 5 必要最低限のライフライン等を確保するとともに、これらの早期復旧を図ること
 リスクシナリオ 5-1 電気・石油・ガス等のエネルギー供給機能の長期停止
 リスクシナリオ 5-2 上水道等の長期間にわたる機能停止

事前に備えるべき目標

5 必要最低限のライフライン等を確保するとともに、これらの早期復旧を図ること

リスクシナリオ

5-1 電気・石油・ガス等のエネルギー供給機能の長期停止

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

電気・石油・ガス等のエネルギー供給機能の長期停止を防ぐため、エネルギー供給事業者の災害対策や石油製品の安定供給体制の構築を推進するとともに、再生可能エネルギーの導入促進等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【エネルギー供給体制の強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・エネルギー供給事業者の災害対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・ガス供給施設の老朽化対策	○	○	○	△	○	○	△	○
・避難所等への燃料等供給の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・企業の業務継続計画作成の促進 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・石油燃料供給の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【再生可能エネルギーの導入促進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・再生可能エネルギーの導入	○	○	○	○	○	○	○	○
・電力系統の接続制約等の改善	○	○	○	○	△	○	△	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

リスクシナリオ

5-2 上水道等の長期間にわたる機能停止

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

上水道等の長期間にわたる機能停止を防ぐため、水道施設等の耐震化・老朽化対策や、早期復旧のための体制の整備等を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【水道施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・水道施設の耐震化・耐水化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・水道施設の応急対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・水道事業者の業務継続計画の策定	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標

5 必要最低限のライフライン等を確保するとともに、これらの早期復旧を図ること

リスクシナリオ

5-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止を防ぐため、下水道施設や農業集落排水施設等の耐震化・老朽化対策等の推進を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【下水道施設の機能確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・下水道施設の耐震化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・下水道事業の業務継続計画の策定 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・農業集落排水施設等の耐震化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	△	○	○
・農業集落排水施設等の耐災害性の確保	○	○	○	○	○	△	○	○
・避難所等におけるトイレ機能の確保	○	○	○	○	○	○	○	○
【合併処理浄化槽への転換の促進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・合併処理浄化槽への転換の促進	○	○	○	△	○	○	△	△

リスクシナリオ

5-4 地域交通ネットワークが分断する事態

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

地域交通ネットワークが分断する事態を防ぐため、道路施設や鉄道施設の防災対策を推進するとともに、バス路線等の維持を図る。

対応方策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
【路線バスの運行体制の維持】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・路線バスの運行体制の維持	○	○	○	○	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 5 必要最低限のライフライン等を確保するとともに、これらの早期復旧を図ること
 リスクシナリオ 5-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止
 リスクシナリオ 5-4 地域交通ネットワークが分断する事態
 事前に備えるべき目標 6 重大な二次災害を発生させないこと
 リスクシナリオ 6-1 ため池、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生
 リスクシナリオ 6-2 有害物質の大規模流出・拡散

事前に備えるべき目標

6 重大な二次災害を発生させないこと

リスクシナリオ

6-1 ため池、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

ため池、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生を防ぐため、ダム施設、防災施設等の老朽化対策等を推進するとともに、ため池ハザードマップの作成により危険地区の周知や防災意識の醸成を図る。

対応方針一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【ため池等の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農業用ため池の防災対策 ※再掲	○	○	○	○	△	○	○	△
・ため池ハザードマップの作成	○	○	○	○	△	○	○	△
【防災施設の機能維持】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農山村地域における防災対策 ※再掲	○	○	○	○	△	○	△	△

リスクシナリオ

6-2 有害物質の大規模流出・拡散

リスクシナリオを回避するための対応方針の概要

有害物質の大規模流出・拡散による二次災害の発生を防ぐため、有害物質取扱事業所等に対する監視・検査指導等を通じた流出・拡散防止対策の推進や、坑廃水処理関係施設の稼働の確保等を図る。

対応方針一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【有害物質の流出・拡散防止対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・有害物質の流出・拡散防止対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・公共用水域等への有害物質の流出・拡散防止対策	○	○	○	○	○	○	○	○
・有害な産業廃棄物の流出等防止対策	○	○	○	△	○	○	○	○
・大気中への有害物質の飛散防止対策	○	○	○	△	○	○	○	○
【有害物質流出時の処理体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・有害物質流出時の処理体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
・有害物質の大規模流出・拡散対応	○	○	○	○	○	○	○	○

事前に備えるべき目標 6 重大な二次災害を発生させないこと								
リスクシナリオ 6-3 農地・森林等の荒廃等による被害の拡大								
※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要 農地・森林等の荒廃等による被害の拡大を防ぐため、荒廃農地等の発生防止・利用促進や森林資源の適切な保全管理を推進するとともに、治山施設等の老朽化対策等を実施する。								
対応方策一覧 弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【荒廃農地等の発生防止・利用促進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農地利用の最適化支援	○	○	○	○	○	○	○	○
・農地の適正管理支援	○	○	○	○	○	○	○	○
【森林資源の適切な保全管理】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・森林の計画的な保全管理	○	○	○	○	△	○	△	△
・森林整備事業等の森林所有者への普及啓発	○	○	○	○	△	○	△	△
【農山村地域における防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農山村地域における防災対策 ※再掲	○	○	○	○	△	○	△	△
【農林水産業の生産基盤の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農業・水産施設の老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	△	△	○

リスクシナリオ 6-4 風評被害等による地域経済等への甚大な影響								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要 風評被害等による地域経済等への甚大な影響の発生を防ぐため、平時より県産品に関する正確な情報を発信する体制の整備や、物流関係者との信頼関係の構築等を図る。								
対応方策一覧 弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【風評被害の発生防止】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・正確な情報発信による風評被害の防止	○	○	○	○	○	○	○	○
・物流関係者との信頼関係の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
【風評被害の軽減対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・風評被害の軽減対策	○	○	○	○	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 6 重大な二次災害を発生させないこと
 リスクシナリオ 6-3 農地・森林等の荒廃等による被害の拡大
 リスクシナリオ 6-4 風評被害等による地域経済等への甚大な影響
 事前に備えるべき目標 7 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備すること
 リスクシナリオ 7-1 大量に発生する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

事前に備えるべき目標								
7 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備すること								
リスクシナリオ								
7-1 大量に発生する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								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要								
大量に発生する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を防ぐため、市町村における災害廃棄物処理計画の策定を促進するとともに、災害廃棄物等の処理に関する連携体制の強化等を図る。								
対応方策一覧								
弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【災害廃棄物の処理体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害廃棄物処理計画の策定	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害廃棄物等の処理に関する連携の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・農林水産業に係る災害廃棄物等の処理に関する連携の強化	○	○	○	○	○	○	○	○
・大気中への有害物質の飛散防止対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
【廃棄物処理施設被災による長期間の機能停止対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・廃棄物処理連携体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
【畜場被災による長期間の機能停止対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・火葬施設連携体制の構築	○	○	○	△	○	○	△	○

事前に備えるべき目標 7 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備すること								
リスクシナリオ 7-2 道路啓開等の復旧・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								
リスクシナリオを回避するための対応方策の概要 道路啓開等の復旧・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防ぐため、受援・連携体制の構築を図るとともに、建設業・農林水産業の担い手の育成・確保や産業を支える人材の育成等を図る。								
対応方策一覧 弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）								
【防災ボランティア受入体制の構築】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・防災ボランティア受入体制の構築	○	○	○	○	○	○	○	○
・防災ボランティアの育成	○	○	○	○	○	○	○	○
【技術職員等の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・復旧作業等に係る技術者等の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・災害応援の受入体制の構築 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【建設業の担い手の育成・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・建設業の担い手の育成・確保	○	○	○	○	○	○	○	△
【農林水産業の担い手の育成・確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・農林水産業の担い手育成・確保	○	○	○	○	○	○	○	○
（農業の担い手育成・確保）	○	○	○	○	○	○	○	○
（林業の担い手育成・確保）	○	○	○	○	△	○	△	△
【人材育成を通じた産業の体質強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・産業を支える人材の育成	○	○	○	○	○	○	○	○
【キャリア教育等の推進】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・キャリア教育等の推進	○	○	○	○	△	△	○	△
【防災人材育成】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・災害医療・救急救護・福祉支援に携わる人材の育成 ※再掲	○	○	△	△	○	△	△	○
・自主防災組織の設立・活性化支援 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防力の強化 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・消防団の充実 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・被害認定調査等の体制確保	○	○	○	○	○	○	○	○

- 事前に備えるべき目標 7 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備すること
 リスクシナリオ 7-2 道路啓開等の復旧・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
 リスクシナリオ 7-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
 リスクシナリオ 7-4 鉄道・幹線道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態

事前に備えるべき目標

7 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備すること

リスクシナリオ

7-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態

リスクシナリオを回避するための対応策の概要

地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態を防ぐため、応急仮設住宅を迅速に供給する体制を確保するとともに、地域コミュニティ・農山漁村の活性化や地域を支えるリーダーの育成等を図る。

対応策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【応急仮設住宅の確保等】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 応急仮設住宅の迅速な供給	○	○	○	△	○	○	○	△
【地域コミュニティの強化】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 地域防災力の向上	○	○	○	○	○	○	○	○
・ 地域コミュニティの維持・活性化	○	○	○	○	○	○	○	○
・ 農山漁村の活性化	○	○	○	○	○	○	○	△
・ 地域コミュニティの担い手育成	○	○	○	△	○	○	○	○
・ 地域を支えるリーダーの育成	○	○	○	△	○	○	○	○
・ 消防団の充実 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○

リスクシナリオ

7-4 鉄道・幹線道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態

リスクシナリオを回避するための対応策の概要

鉄道・幹線道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態を防ぐため、鉄道の運行確保や代替交通・輸送手段の確保を図るとともに、道路施設の防災対策や高規格幹線道路等の整備を推進する。

対応策一覧

弘前（市）、黒石（市）、平川（市）、西目屋（村）、藤崎（町）、大鰐（町）、田舎館（村）、板柳（町）

【鉄道の運行確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 鉄道事業者との連携による早期復旧	○	○	○	△	○	○	○	○
【道路施設の防災対策】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	△
・ 緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・ 市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・ 道路における障害物の除去 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
【基幹的道路交通ネットワークの形成】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 基幹的道路交通ネットワークの形成 ※再掲	○	○	○	△	○	△	○	○
【代替交通・輸送手段の確保】	弘前	黒石	平川	西目屋	藤崎	大鰐	田舎館	板柳
・ 代替交通手段の確保 ※再掲	○	○	○	△	○	○	○	○
・ 代替輸送手段の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○
・ 輸送ルートの上代替性の確保 ※再掲	○	○	○	○	○	○	○	○