

# 政策7 防災・減災・県土強靭化

## 政策を構成する施策

### 施策1 気候変動等に対応した災害に強い地域社会を実現する

- | 【方向性】
- |- ① 気候変動に対応した流域治水対策の推進
- |- ② 大規模地震等に備えた戦略的なインフラ整備
- |- ③ 自助・共助の促進による地域の防災力の強化
- |- ④ 公助の推進による災害への対応力の強化
- |- ⑤ 防災におけるデジタル技術の活用

### 施策2 社会経済活動を支えるインフラを強化する

- | 【方向性】
- |- ① 広域交流・物流に不可欠な高速道路等の整備
- |- ② 産業・観光を支える港湾施設の整備
- |- ③ 日常生活を支える身近なインフラの整備

### 施策3 持続可能なインフラマネジメントを実現する

- | 【方向性】
- |- ① インフラの老朽化への対応
- |- ② 市町村との連携等による効率的なインフラの維持管理
- |- ③ 建設産業の担い手確保
- |- ④ 建設産業のデジタル化の推進

## 政策に関する指標

指標名	単位	実績値	目標値					出典
			2024	2026	2027	2028	2029	
① 自然災害による死者数	人	2	0	0	0	0	0	県調べ
② インフラの老朽化に起因する重大事故件数	件	0	0	0	0	0	0	県調べ

## 施策Ⅰ 気候変動等に対応した災害に強い 地域社会を実現する

河川改修などのハード対策と防災訓練の充実などのソフト対策の両面から自然災害に対する対応力を強化するとともに、自助・共助・公助の取組が効果的に連携することにより本県の防災・減災力の抜本的な強化を目指します。



洪水被害が発生した河川の改修



避難所開設・運営訓練

### 方向性① 気候変動に対応した流域治水対策の推進

#### 【主な取組】

- (1) 洪水被害が頻発している河川の整備等の推進
- (2) 国直轄河川・ダムの整備促進
- (3) 県管理ダムの適切な維持・運用
- (4) 総合的な土砂災害対策等の推進
- (5) 防災重点農業用ため池等の防災・減災対策の推進
- (6) 農地・農業用施設等の洪水調節機能の向上
- (7) 治山対策の推進

指標名	単位	実績値		目標値			出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県管理河川の整備率	%	46.9	47.1	47.2	47.3	47.4	県調べ
② 土砂災害(土石流) 対策施設の整備率	%	16.3	16.5	16.6	16.7	16.8	県調べ
③ 土砂災害(急傾斜地) 対策施設の整備率	%	39.5	39.7	39.8	39.9	40.0	県調べ
④ 防災対策工事に着手 した防災重点農業用 ため池数(累積)	箇所	44	55	66	75	83	県調べ

## 方向性② 大規模地震等に備えた戦略的なインフラ整備

### 【主な取組】

- (1) 防災拠点等へのアクセスを担う緊急輸送道路の整備
- (2) 緊急輸送道路における道路橋梁等の耐震機能強化
- (3) 緊急輸送道路の法面・盛土等における土砂災害防止対策の推進
- (4) 電柱倒壊リスクがある緊急輸送道路の無電柱化の推進
- (5) 道路法に基づく道路啓開計画に位置づけられた啓開訓練の実施
- (6) 下水道施設における耐震化の推進
- (7) 海岸における津波対策・侵食対策の推進
- (8) 港湾施設における津波防災・減災対策の推進
- (9) 住宅・建築物における耐震診断・耐震改修の促進

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 緊急輸送道路上の橋梁の耐震化率	%	87.3	88.3	88.5	88.7	88.9	県調べ
② 下水道施設(処理場・ポンプ場)の耐震化率	%	79.6	80.6	80.6	81.6	81.6	県調べ

## 方向性③ 自助・共助の促進による地域の防災力の強化

### 【主な取組】

- (1) 自助・共助の活動につながる防災意識の向上
- (2) 共助機能の強化による地域の防災活動の促進
- (3) 民間、NPO等との協働による地域防災力の強化
- (4) 立地適正化計画の策定及び評価・見直しに取り組む市町への支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 家庭での防災活動に取り組む県民の割合	%	-	75.5	77.0	78.5	80.0	県調べ
② 火災保険の水災補償付帯率	%	60.6	59.5	59.0	58.5	58.0	損害保険料率算出機構調べ
③ 自主防災組織の組織率	%	72.4	73.5	73.8	74.1	74.4	県調べ
④ 消防団の新規入団者数	人	513	576	604	634	665	消防庁「消防団の組織概要等に関する調査」

## 方向性④ 公助の推進による災害への対応力の強化

### 【主な取組】

- (1) 災害対応の基盤となる災害情報の充実
- (2) 専門人材の育成等による県・市町村等の体制強化
- (3) 激甚化・頻発化する災害に備えた防災訓練の充実
- (4) 被災者一人ひとりに寄り添った支援の強化

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 行政主催の防災訓練への 参加者数(地域住民、 民間企業等を含む。)	人	17,437	18,200	18,600	19,000	19,400	県調べ

## 方向性⑤ 防災におけるデジタル技術の活用

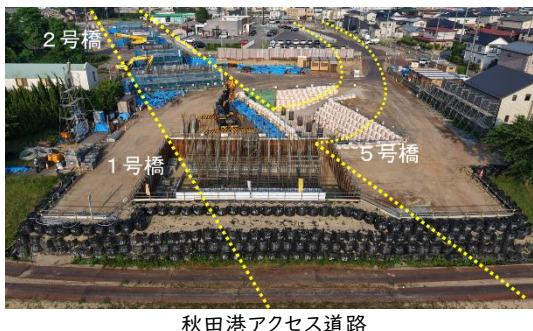
### 【主な取組】

- (1) 迅速な避難行動に資する河川情報提供体制の充実
- (2) 3D都市モデルの活用による防災まちづくりの促進
- (3) デジタル技術の活用による住家被害認定調査、情報伝達等の迅速化・効率化の推進

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 河川情報通知サービス の受信者数	人	3,173	4,130	4,750	5,460	6,280	県調べ

## 施策2 社会経済活動を支えるインフラを強化する

交流人口の拡大や産業振興に資する高速道路等の整備、洋上風力発電を支える港湾の整備などにより、物流・人流を支えるとともに、生活道路や上下水道等の生活基盤の整備により、県民の安全・安心の確保を目指します。



産業や観光を支える港湾

### 方向性① 広域交流・物流に不可欠な高速道路等の整備

#### 【主な取組】

- (1) 交流拡大や経済活性化を支える高速道路網の整備
- (2) 高速道路を補完して広域交流を支える幹線道路網の整備
- (3) 物流・交流拠点へのアクセス道路の整備
- (4) 秋田新幹線新仙岩トンネル整備計画の実現に向けた関係団体との連携

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県内高速道路の供用率	%	91.6	96.4	96.4	96.4	96.4	県調べ

### 方向性② 産業・観光を支える港湾施設の整備

#### 【主な取組】

- (1) 洋上風力発電の拠点形成に向けたふ頭用地等の整備
- (2) 環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 秋田港における新規整備岸壁数(累積)	箇所	0	0	1	1	4	県調べ

## 方向性③ 日常生活を支える身近なインフラの整備

### 【主な取組】

- (1) 地域生活に直結する道路や交通安全施設の整備
- (2) 道路除排雪の実施と消融雪施設の維持管理・更新
- (3) 冬季の安全・安心な道路通行環境確保に向けた雪崩、吹雪への対策の推進
- (4) 公共下水道、合併浄化槽の整備
- (5) 市町村における水道水の供給体制の整備等に対する支援
- (6) まちづくりの方向性に合わせた街路の整備
- (7) 県立都市公園における施設整備や管理運営

指標名	単位	実績値	目標値					出典
			2024	2026	2027	2028	2029	
① 通学路要点検査所の対策率	%	67.2	68.5	70.0	71.5	73.0		県調べ
② 県立都市公園の年間利用者数	千人	1,123	1,139	1,163	1,188	1,212		県調べ

## 施策3 持続可能なインフラマネジメントを実現する

持続可能なインフラの維持管理体制の構築に向け、防災・減災・県土強靭化を担う建設産業の人材確保・育成を図るとともに、デジタル技術の活用や市町村等との協働化など、あらゆる手法を組み合わせた効率的なインフラマネジメントの推進を目指します。



ICT 建設機械による施工状況



高校での出前説明会

### 方向性① インフラの老朽化への対応

#### 【主な取組】

- (1) 道路、河川、港湾、下水道、公園等インフラ施設の計画的な修繕・更新等の実施
- (2) 基幹的農業水利施設、漁港海岸保全施設、治山施設等の計画的な修繕・更新の実施

指標名	単位	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029		
① 橋梁の修繕措置完了率	%	18.0	24.0	27.0	30.0	33.0	県調べ	
② 都市公園施設の修繕措置完了率	%	57.0	71.0	77.0	83.0	88.0	県調べ	
③ 長寿命化対策に着手した基幹的農業水利施設数(累積)	箇所	209	216	220	224	228	県調べ	

## 方向性② 市町村との連携等による効率的なインフラの維持管理

### 【主な取組】

- (1) 生活排水処理施設の集約・再編や汚泥処理の広域化・共同化の推進
- (2) 関係機関との連携による戦略的マネジメントの推進
- (3) 人口減少下における県管理道路の効率的な維持管理の推進

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 秋田県の生活排水処理場数	箇所	206	202	199	195	193	県調べ

## 方向性③ 建設産業の担い手確保

### 【主な取組】

- (1) 高校生・大学生などの建設産業への入職や定着に向けた取組の推進
- (2) 若年層をはじめとした多様な世代に向けた建設産業のイメージアップの推進
- (3) 業界団体を通じた企業の経営改善や経営基盤強化に向けた支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県内建設業に就職した新規高校卒業者数	人	147	150	150	150	150	秋田労働局「新規高校卒業者職業紹介状況」
② 建設産業に魅力を感じる人の割合	%	—	80.0	80.0	80.0	80.0	県調べ

## 方向性④ 建設産業のデジタル化の推進

### 【主な取組】

- (1) 調査・設計段階におけるデジタル技術の活用
- (2) 工事等における作業の効率性や安全性の向上等に向けたICT活用等の推進
- (3) 道路、河川、港湾における維持管理の効率化・高度化に向けたDXの推進