

## 1 北海道強靱化アクションプラン2022のポイント

○「北海道強靱化計画」の着実な推進を図るため、向こう1年間の具体的な施策の推進方策を示すものとして、毎年度策定。

### (1)「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」の着実な実施

あらゆる関係者が協働して取り組む流域治水対策や道路施設の老朽化対策など緊急性や必要性の高い事業に取り組む。

### (2)激甚化する自然災害や日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震などへの対応

昨年7月に設定・公表した太平洋沿岸の津波浸水想定を踏まえ、減災目標の策定に向けた検討を進めるとともに、今冬の札幌圏の記録的な大雪を踏まえ、雪害が発生した市町村や関係機関と連携し、対応力の強化に向けた検討などを行う。

### (3)ゼロカーボン北海道の実現に向けた施策の展開とデジタル技術の活用推進

再生可能エネルギーの導入拡大などゼロカーボン北海道の実現に向けた取組を通じ本道の強靱化を推進するとともに、スマート農業の加速化に向けた取組などデジタル技術の活用を推進する。

### (4)市町村強靱化地域計画の内容充実に向けた支援

マニュアルの充実や市町村への個別訪問を通じ、地域に必要な強靱化施策や事業などを計画に反映できるよう、市町村における地域計画の内容充実に向けた支援を行う。

## 2 北海道強靱化計画の点検結果

○国の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を活用しながら、河川の樹木伐採等の治水対策や道路施設の老朽化対策などを着実に実施

○太平洋沿岸の津波浸水想定を設定・公表

## 3 推進方策

○3つの施策分野ごとに144の取組を記載。

### 【主な取組内容】

#### I. 自然災害に対する北海道自らの脆弱性を克服

住宅・建築物等の耐震化・老朽化対策、ハザードマップの作成、大雨災害に備えた治水対策などを推進

#### II. 国全体の強靱化に貢献するバックアップ機能を発揮

本社機能や生産拠点等の本道への移転・立地に向けた取組、農地や農業水利施設、漁港施設等の整備などを推進

#### III. 北海道の強靱化、全国の強靱化を支える交通ネットワーク整備

緊急輸送道路・避難路等の整備、落石や岩盤崩壊等の対策工、橋梁の耐震化などを推進