

ポストコロナを見据えた政策展開の基本方向（イメージ）

分野 政策の柱

- 生活・安心**
- (1) 安心して子育てができる環境づくりの推進
 - (2) 安心で質の高い医療・福祉サービスの強化
 - (3) 豊かで優れた自然・生物多様性の保全とその継承
 - (4) 環境への負荷が少ない持続可能な社会の構築
 - (5) 道民生活の安全の確保と安心の向上
 - (6) 安全・安心な生活の基礎となる防災体制の確立
 - (7) 強靱な北海道づくりとバックアップ機能の発揮

- 経済・産業**
- (1) 農林水産業の持続的な成長
 - (2) 本道の優位性を活かした力強い地域産業の創造
 - (3) 中小・小規模企業の振興や地域商業の活力再生
 - (4) 新たな成長産業への挑戦や研究開発の推進
 - (5) 海外の成長力を取り込んだ経済の持続的発展
 - (6) 世界が憧れる観光立国北海道の更なる推進
 - (7) 良質で安定的な雇用の場づくりと産業人材の育成・確保

- 人・地域**
- (1) 協働によるまちづくりの推進や地域コミュニティの再構築
 - (2) 北海道の未来を拓く人材の育成
 - (3) 高齢者や障がいのある方々、女性が活躍できる社会づくり
 - (4) ふるさとの歴史・文化の発信と継承
 - (5) 世界に飛躍するスポーツ王国北海道の実現
 - (6) 連携・協働・交流による未来に向けた地域づくり
 - (7) 持続可能な社会・経済を支える社会資本の整備

政策展開の基本方向として追加・修正するもの 強靱 真価 挑戦

- ◆ 検査体制や医療提供体制の強化、保健所機能の再構築 ○
- ◆ 多様な主体の協働による社会システムの脱炭素化 ○
- ◆ 森林等の二酸化炭素吸収源の確保 ○ ○
など

- ◆ スマート農林水産業の推進 ○ ○
- ◆ 新エネルギー・水素の有効活用 ○ ○
- ◆ 「観光立国北海道」の再構築 ○
- ◆ 柔軟で多様な働き方がしやすい環境整備の促進 ○
など

- ◆ 関係人口の創出・拡大[ワーケーションの推進など] ○
- ◆ 感染症や災害発生時における学びの確保 ○ ○
- ◆ 地域の将来を担うIT人材の育成 ○
- ◆ 感染症対策と公共交通利用の両立 ○
- ◆ ICTやAI、ロボットなどの未来技術の活用 ○
など