
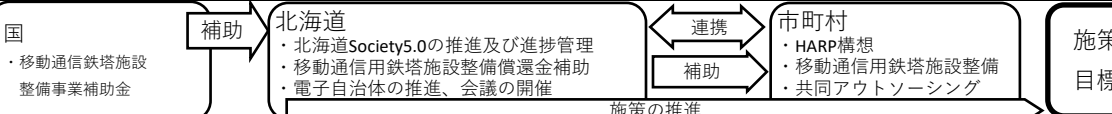


令和3年度 基本評価調書①		所管部局	総合政策部	所管課	DX推進課・情報政策課	
施策名	ICTの利活用の推進			施策コード	02101	
政策体系(中項目)	協働によるまちづくりの推進や地域コミュニティの再構築			政策体系コード	3(1)C	
知事公約	C0002 C0007 C0032 C0086	総合戦略	A2426 A2511 A2521 A2531 A5113	国土強靱化	B1713 B1722 B1723 B3123	事務事業数 18
SDGs				総合判定	順調	

【1 Plan】

施策目標	「暮らし」「産業」「行政」の3つの分野を基軸とし、各分野にまたがる「データの利活用」とそれらを支える「基盤整備」を加えた5つを施策の柱として、急速に実用化が進むIoT、オープンデータ・ビッグデータなどの最新技術を積極的に活用し、「北海道Society5.0」の実現に向けた取組を進めていく。					
現状と課題	ICTを取り巻く環境の進化への対応、ICTの活用による生産性の向上や高品質化、労働力不足などの問題解決への貢献、医療、保健、介護、福祉、教育などの様々な分野におけるICTの利活用推進 など					
主な取組	「北海道Society5.0」の実現に向け、オープンデータ、IoT実装に向けた取組を推進 地域のデジタル化を進めるため、HARP構想の推進、マイナンバーカードの普及促進、申請・入札等の電子化推進、市町村の電子自治体化支援、各種手続きのオンライン化を促進 情報通信格差是正、通信施設の維持運営、情報システムの全体最適化の推進 など					
予算額	R3	5,376,006	R2	4,561,152	R1	4,406,239
決算額		-				-
施策のイメージ	 <p>国 ・移動通信鉄塔施設整備事業補助金</p> <p>補助</p> <p>北海道 ・北海道Society5.0の推進及び進捗管理 ・移動通信用鉄塔施設整備償還金補助 ・電子自治体の推進、会議の開催</p> <p>連携</p> <p>補助</p> <p>市町村 ・HARP構想 ・移動通信用鉄塔施設整備 ・共同アウトソーシング</p> <p>施策の推進</p> <p>施策目標</p>					

＜成果指標の達成状況＞ ⇒ 3つ以外の指標は、補助指標調書に記載

指標名①	増加	%	H29年度	H30年度	R元年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
ブロードバンドサービス人口普及率	目標値		131.5	136.0	140.0	150.0	119.0%	A
	実績値		143.1	157.5	166.6	-		
設定理由	ICT利活用を推進する基盤整備の成果を測る指標として設定。							
分析（主な取組と成果）								
さらなるICTの利活用を推進するため、情報通信格差是正の促進、IoT実装に向けた取組の推進、通信施設の維持運営などに取り組むことが必要であると認識している。								

指標名②	増加	%	H30年度	R元年度	R2年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
防災等に資する公衆無線LANの整備率	目標値		88.0	92.0	96.0	100.0	101.0%	A
	実績値		88.7	91.9	97.0	-		
設定理由	住民等への災害情報伝達体制の強化を測る指標として設定。							
分析（主な取組と成果）								
災害情報を迅速に伝達する体制の強化を図るため、防災施設等における公衆無線LANの整備促進に取り組むことが必要であると認識している。								

指標名③	増加	%	H30年度	R元年度	R2年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
ICT部門の業務継続計画（ICT-BCP）が策定されている市町村の割合	目標値		20.0	22.0	24.0	27.5	125.8%	A
	実績値		17.9	20.1	30.2	-		
設定理由	災害時等における市町村の行政機能の維持を測る指標として設定。							
分析（主な取組と成果）								
災害時における迅速な復旧復興に資するため、市町村のICT-BCPの策定を支援することが必要であると認識している。								

令和3年度 基本評価調書②	施策名	ICTの利活用の推進	施策コード	02101
---------------	-----	------------	-------	-------

【2 Do&Check】

成果指標	指標名	前々年度	前年度	評価年度	評価年度目標値	指標判定
成果指標	ブロードバンドサービス人口普及率	143.1	157.5	166.6	140.0	A
	防災等に資する公衆無線LANの整備率	88.7	91.9	97.0	96.0	A
	ICT部門の業務継続計画（ICT-BCP）が策定されている市町村の割合	17.9	20.1	30.2	24.0	A
目標（指標）の達成状況	ブロードバンドサービス人口普及率は、モバイル端末の急速な普及により当初の予想を上回って推移しており、その他の指標についても情報通信格差是正の促進などの取組を進める中で、着実に目標に向かって進んでいる。				指標総合判定	A
連携状況	北海道Society5.0戦略本部などにより各部局と連携して「北海道Society5.0」の実現に向けた取組を総合的に推進していくほか、北海道電子自治体共同運営協議会を通じて、地域の意見や要望を踏まえながら、北海道自治体情報セキュリティクラウドの運用に取り組んでいる。				連携判定	○
緊急性優先性	条件不利地域における超高速ブロードバンド基盤や携帯電話基地局等の整備・維持管理の制度拡充等について、国や携帯電話事業者に対して要請を行い、現在は携帯電話事業者との間で状況の改善に向けた協議が行われている。				緊急性優先性判定	○
総合判定の根拠	本道のICTの利活用推進に係る取組は着実に進んできており、「北海道Society5.0」の実現に向けて、引き続き取組を推進する。				総合判定（一次評価）	順調

内容	
翌年度に向けた対応方針	① 「北海道Society5.0」の実現に向け、各部局との連携や民間有識者の意見を踏まえながらオープンデータやIoT実装に向けた取組などを推進。
	② 引き続き、市町村のICT-BCPの策定支援に向けた情報発信を実施。
	③

〈二次政策評価〉

前年度二次評価意見	対応状況 (R3.3時点)
R3年度二次政策評価	

【3 Action】

二次政策評価への対応	
R4施策の方向性	<p>○行政のオープンデータの利活用に向けて民間有識者等との意見交換を行うとともに、データを生み出すIoT実装に向けて道内市町村等へ働きかけを行い、「北海道Society5.0」の実現に向けて取組を進める。</p> <p>○引き続き、市町村のICT-BCPの策定を支援するため、地域情報化推進会議等を活用し情報提供に努める。</p>