

取組事項		達成状況 達成→○ 一部達成→△ 未達成→×	達成状況等の説明	
地域情報化	ICTの普及・啓発	○	・新潟県IT&ITS推進協議会において、毎年度「調査研究事業」を実施 ・H24「公共交通機関における公衆無線LANサービス提供実証実験」は、その後の交通事業者による公衆無線LANサービスの提供へと繋がった	
	地域画像情報発信		○	・新潟県IT&ITS推進協議会ホームページ「にいがたふるさと情報局」において、「にいがたLIVEカメラ」として地域の映像を継続して提供 H24～26 延べ約1,368万件(H24:約481万件、H25:約465万件、H26:約422万件)のアクセス
	ICT分野における先進事例等紹介		○	・新潟県IT&ITS推進協議会において、毎年度IT政策セミナーを開催 H24～26 延べ176名(H24:50名、H25:67名、H26:59名)参加
情報通信ネットワーク基盤整備	携帯電話不感地域の解消	△	・H24～26年度で3地域33世帯の不感を解消(国補事業の活用) H26年度未現在で53世帯が不感	
行政手続の利便性向上	電子申請対象手続の見直し	○	・H27 電子申請・届出システムのかんたん申請・申込システムへの一本化	
	電子申請サービスの啓発	○	・H26 広報紙(ネットわ〜く)による啓発 ・H27 かんたん申請・申込システム研修実施	
行政情報発信の強化	県公式ホームページのリニューアル	○	・H28.1 リニューアル	
防災情報の効果的な発信	ソーシャルメディアの活用	○	・H21～新潟県総合防災情報システムの運用開始 システム内のブログ機能を活用 主に宿直及び防災局職員が使用 ・H24 防災局ツイッター	
	携帯端末への同報配信の活用	○	・H18～ 防災情報伝達システム運用開始 県職員及び関係機関に防災情報等を配信	
	防災コンテンツの有効活用推進	○	・H21～ 新潟県総合防災情報システムの運用開始 関係機関との防災情報等の情報共有に活用 ・H25～ 河川監視カメラの設置(実証実験) H25 5台 H26 3台	
医療分野での情報化推進	佐渡医療連携ネットワーク等の構築	○	・H25「さどひまわりネット」稼働	
	魚沼地域医療連携ネットワークの構築	○	・H26「うおぬま・米(まい)ねっと」稼働	
ICT産業の育成	ICT実用化の支援	○	・新潟県IT&ITS推進協議会において、毎年度「支援協力事業」を実施 ・「ITを活用した地域づくり支援」として、H24～26年度で12件(各年度4件)の事業を支援	
	ICT関連行事等の支援	○	・新潟県IT&ITS推進協議会において、毎年度「支援協力事業」を実施 「IT関連行事支援」として、H24～26年度で7件(H24:3件、H25:2件、H26:2件)の事業を支援	
	クラウド活用型ICTサービスの創出と普及	○	・創出・普及の支援 クラウド活用型ICTサービスの主な事例 農業管理システム「アグリノート」 グループウェア活用業務報告システム「sREC(エスレック)」	
	スマートコミュニティ分野への参入促進	○	・分散型の再生可能エネルギー分野への新規参入を支援(太陽光、小水力、地中熱、海洋エネルギー、雪冷熱エネルギー)	
公衆無線LANスポット整備促進	公衆無線LANスポットの整備促進	○	・新潟県IT&ITS推進協議会ホームページにおいて、「にいがたWIFIマップ」を公開 一定時間無料で利用できる公衆無線LANスポットを地図上に掲載 H27.6月現在、約400スポットを掲載 ・宿泊施設等 H26 整備率71.1% ・交通施設 H27 北越急行4駅、えちごトキめき鉄道 4駅 H26 新潟航路の船舶、 H27 寺泊航路の船舶、直江津・寺泊航路の4ターミナル	
地理空間情報の利活用推進	地理空間情報を有するデータ公開の推進	△	・新潟県IT&ITS推進協議会ホームページにおいて、「にいがたWIFIマップ」を公開 一定時間無料で利用できる公衆無線LANスポットを地図上に掲載 H27.6月現在、約400スポットを掲載	
ICT活用能力向上策の推進	ICT活用人材育成のための研修支援	○	・新潟県IT&ITS推進協議会において、毎年度「人材育成事業」を実施 H24～26 延べ1,763名(H24:650名、H25:531名、H26:582名)受講	
	ブロードバンド基盤の利活用推進	○	・ブロードバンドに係る「需要の喚起」及び「普及率の向上」を目的として、毎年度「ブロードバンド利活用セミナー」を開催 H24～26 9回開催 延べ297名参加	
	学校における情報教育の推進	○	・～H26 小中学校で児童1人1台のタブレットPCを活用したインタラクティブ授業のあり方について効果・課題検証	
	教員のICT活用指導力の向上	○	・電子黒板等ICT活用研修(県立教育センター) ・H26.27 ICT活用リーダー養成研修	

取組事項		達成状況 達成→○ 一部達成→△ 未達成→×	達成状況等の説明
行政情報化	情報共有ツールの強化	ファイルサーバの拡充	○ ・H26「新潟県ファイル交換システム」稼働
		ファイルサーバの効率的な利用推進	○ ・H26 教育出先機関のMDドライブ利用開始 ・学校への展開を準備(H28以降運用開始)
	政策形成におけるコミュニケーション活性化	ICTツール選定・導入	○ ・H22「打合せ支援システム」稼働 ・届出により職員誰でも利用可能
		職員への意識啓発	○ ・職員ポータルにより、利用規約やマニュアルを周知
	地理空間情報を有するデータ共有の推進	データ共有ルールの策定	△ ・民間の地図サービス等の提供状況も踏まえ、利活用方法等を検討中
	情報を共有・活用する職場風土の醸成	ノウハウ情報の共有	○ ・H26 職員ポータルに「みんなの知恵ノート」のコーナーを開設
	情報システム再編計画の推進	汎用機からオープンシステムへの移行	○ ・H18-24 情報システム再編再編の結果 基幹系システム(4) 財務会計システム(H22.2) 給与システム(H24.9) 税総合オンライン(H25.4) 予算編成システム(H24.10) 基幹系以外のシステム(30) ・14システム パソコンに移行又はパッケージに統合 ・5システム 財務会計システム再構築時に統合 ・11システム 給与システム再構築時に統合
	台帳管理事務の効率化	台帳管理システムの利活用推進	○ ・H23 稼働 ・H23-24 利活用説明会開催 ・H27 利用状況確認
	情報システム調達プロセスの向上	システム化協議の実効性確保	○ ・システム化協議 H23 48件、H24 45件、H25 51件、H26 53件
		システム評価手法の検討	○ ・H26 情報処理システム化ガイドラインの改定
	ハードウェア環境の適正化	段階的な仮想化基盤への移行	○ ・31台移行済み
		クラウドコンピューティングの利活用推進	△ ・検討中
情報基盤の強化	庁内LAN端末の更新	○ ・H24 25 更新(Windows7)	
	モバイル端末活用の調査・研究	○ ・H25.3 スマートフォン・タブレット端末運用実施手順策定	
	IPv6への対応	△ ・動向を注視しつつ、必要があれば検討	
職員のICT活用能力の向上	基礎的なICT活用能力の向上	○ ・情報セキュリティ、ソーシャルメディア利活用研修等を実施 ・広報誌によるリテラシの向上	
	ICT人材の育成	○ ・e-ラーニング等による研修実施	
	ソーシャルメディア利用指針の策定	○ ・H25「新潟県ソーシャルメディア利用ガイドライン」策定 ・H26 ソーシャルメディア利活用研修実施	
災害対策の強化	情報システムに係る事業継続計画(BCP)の策定	△ ・H25 ICT-BCP策定のためのひな形策定 ・情報政策課のシステムを対象に取組中	
	県災害対策本部内の情報共有手法の拡充	○ ・H21～ 新潟県総合防災情報システムの運用開始 ブログ機能及びファイル共有機能により、情報を共有	
	市町村との情報共有体制の強化	○ ・新潟県総合防災情報システムの運用中 ・災害時画像の共有を図るなど情報共有体制を強化	
	ストレージの仮想化とデータ遠隔地保管の検討	○ ・遠隔地保管実施	
新技術の調査・研究		○ ・随時調査・研究	
情報セキュリティの確保		○ ・各種セキュリティ対策実施 ・研修	