

# 施策評価シート（平成26年度実績評価）

## ◎ 施策の基本情報

総合計画中期プラン	政策No.	2-2	政策名	生活基盤の充実	政策の 目指す姿	生活に必要な基盤が整い、快適に暮らしています	施策 主管課	秘書政策課	施策主管 課長名	伊藤 昌俊
	施策No.	7	施策名	情報通信環境の充実	施策の 目指す姿	情報通信サービスを快適に利用しています	関係課名	総務課		
	現状と課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>本市の光通信サービス接続可能世帯は、平成25年度末で95.5%となっており、市内全世帯ではサービスを受けられない状況です。</li> <li>高度化するICTや情報端末の普及に対応した地域の情報基盤の整備が重要となっています。</li> </ul>								

### 1 施策の目指す姿の実現に向けた主な取り組み実績

<p>○光通信サービス接続可能世帯の拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>光通信サービス利用意向アンケート H27.1.14 東和町小山田地区255世帯 49.4%にあたる126世帯で利用の意向あり</li> <li>H27.2.24 NTT東日本岩手支店長あてに市長名の要望書提出 (H27.6.26現在、NTT東日本岩手支店内で、小山田地区の整備について稟議中)</li> <li>小山田地区が整備されると、普及率が3.2ポイントアップ予定</li> </ul> <p>○公共施設公衆無線LAN整備事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>市内公共施設35ヶ所に公衆無線LANのアクセスポイントを整備</li> </ul>
---

### 2 成果指標

成果指標名	成果指標設定の考え方 (なぜ、この指標で成果を測ることにしたのか)	成果指標の測定企画 (どのように実績を把握するのか)	単位	数値 区分	H23	H24	H25 (基準年度)	H26	H27	H28
光通信エリア普及率	市内で高速光通信が利用できる世帯の状況を示す指標	出典:NTT東日本 (光通信利用可能エリア世帯数)÷(全世帯数) 市内で高速光通信が利用できる世帯の状況	%	目標値				96.1	96.6	97.2
				実績値	83.1	92.1	95.5	95.6		
				目標値						
				実績値						
				目標値						
				実績値						
				目標値						
				実績値						

### 3 成果指標の達成状況

達成度	達成状況に関する背景・要因
B	<p>■成果指標の「光通信エリア普及率」・・・【達成度 b】</p> <p>H25年度までは目標に向けて順調に推移してきたが、NTT東日本岩手支社(以下「通信事業者」)では、これまでの勢力的な光回線通信網拡大の方針を転換し、今後は、自治体などからの要望があった地域において、一定の需要が見込めると判断した場合に、光回線通信網を整備することとなった。</p> <p>通信事業者では、上記の理由により、新規整備に対しての社内意思決定に時間を要している状況である。</p> <p>(参考) 総務省公表 超高速ブロードバンド(光通信、CATVインターネットなど)の利用可能世帯数 H26.3月末 全国99.9%、岩手県99.0%</p>

