

「安全で安心なまち」の実現に向けて

情報通信基盤の重要性を再認識することになった豪雨災害



昨年10月、被害総額約40億円という、これまでにない豪雨災害に見舞われ、町では住民の皆さんが「災害に強く、安全で安心して暮らせるまちづくり」を推進するため、国や県に働き掛けてきました。その結果、本年4月、国のモデル事業「条件不利地域におけるブロードバンド促進のための調査研究事業」のモデル地域に選ばれ、地域情報の格差是正のための情報通信環境の基盤整備に向けた計画づくりを行っています。

今回は、取り組みに至った背景、課題解決へ向けた取り組みなど今町が進めていることをお知らせします。

町が進める情報格差の是正対策

～取り組みの背景～

▼進展する情報化社会
現在、携帯電話、パソコン、インターネットなどの情報通信機器の普及により私たちの生活の中にも情報化社会が進展し、大きく変化してきました。

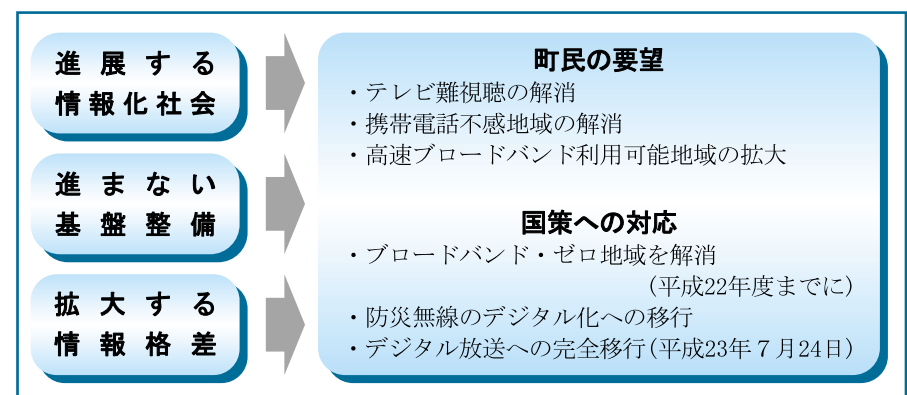
▼懸念される情報格差の拡大
一方で、中山間地で集落が点在し、過疎化・高齢化が進

む本町の場合、民間通信事業者などによる情報通信基盤の整備は期待できず、都市部との利用環境の格差は拡大しつつあるのが現状です。

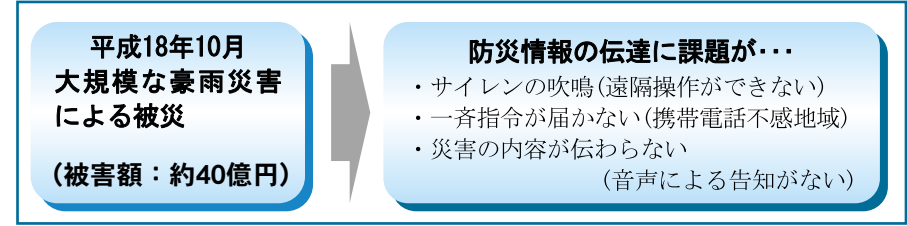
▼求められる情報通信環境
これまで、皆さんから「テレビ難視聴対策」「携帯電話のエリア拡大」「高速ブロードバンド利用可能地域の拡大」など情報通信基盤の整備に関する多くの声があり、町では関係機関に働き掛けをしてきました。

また、平成二十三年七月二十四日に完全移行される地上デジタル放送の受信環境の構築、平成二十二年度までのブロードバンド・ゼロ地域の解

【地域情報化の課題】



さらなる課題が



調査研究会を設置し、具体的な検討へ

～課題解決へ向けて～

▼情報通信基盤の一体的整備
町は、昨年の災害を教訓に町民の皆さんが「災害に強く、安全で安心して暮らせる」ためにサイレンの集中管理、屋外に音声で知らせるなどの防災情報伝達を中心とした基盤整備を進めるとともに、懸念される情報格差を是正するため、テレビ難視聴の解消、携帯電話エリアの拡大、ブロードバンド利用可能地域の拡大など情報通信環境の基盤を一体的に進めたいと考えています。

▼地域情報化計画の策定
情報通信基盤を構築するには、整備する基盤や提供するサービスなどの内容を決めなければなりません。

町では、今年四月、「条件不利地域におけるブロードバンド促進のための調査研究

事業」のモデル地域に選ばれ、総務省東北総合通信局と共催で地域情報の格差是正に向けた計画づくりを行うための調査研究会と作業部会を立ち上げました。

▼調査研究会の概要
調査研究会は、総務省東北総合通信局、県立大学、町、民間事業者、住民代表で構成し、町の現状にあった情報通信環境の整備を促進するため、町に望ましいアプリケーション、情報通信基盤の整備方法などについて調査研究します。

調査研究会と作業部会は、十二月までに各三回開催され、記念講演会、住民ニーズアンケート調査、公開デモンストレーション（下記の内容）を実施し、来年の一月に結果を町民の皆さんに報告することになっています。

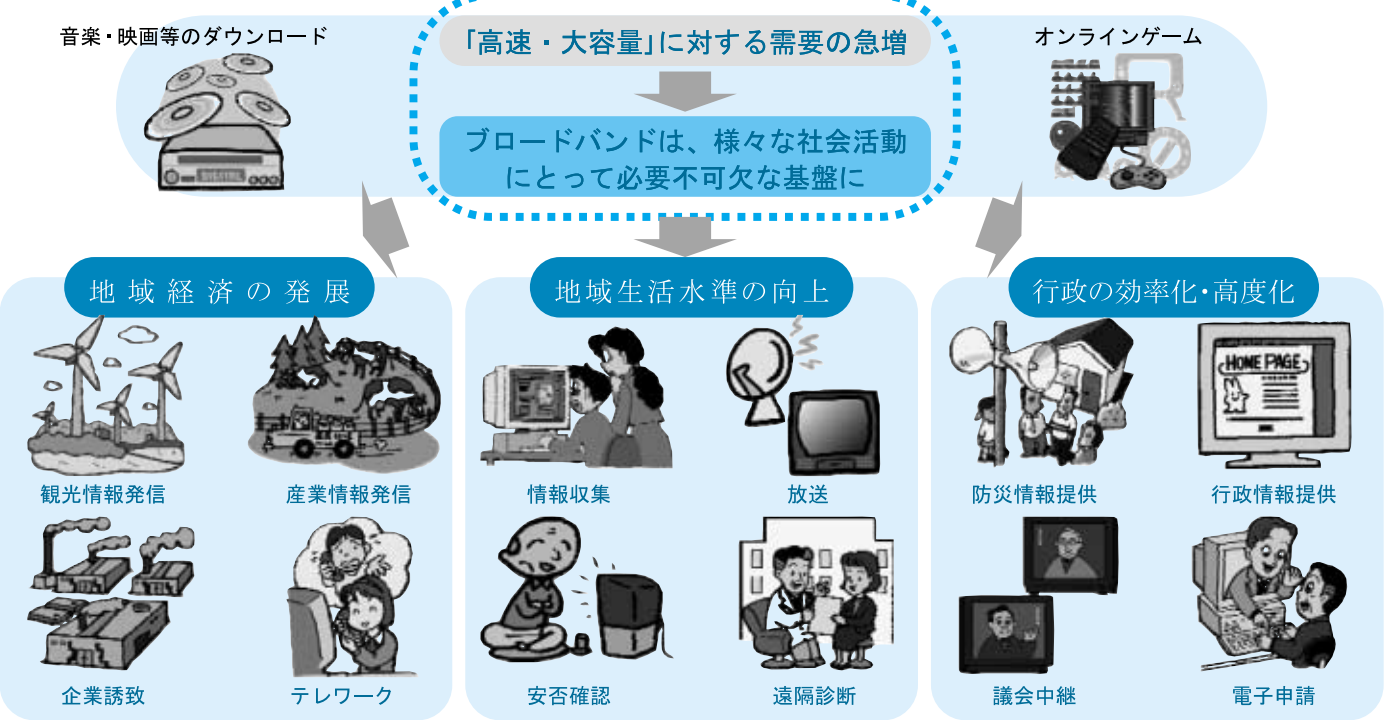
住民代表として作業部会に参加しています。

山口 崇さん(29・新町)



日頃感じている町の情報通信環境の課題や昨年の被災で体験したことなどを住民、消防団からの視点として積極的に提言していければと思っています。

ブロードバンドで変わる地域社会



消など大きな課題となっています。

▼さらなる課題への対応
このような情報通信環境の中、昨年十月に豪雨災害が発生し、サイレンの吹鳴、避難

勧告、被災状況の確認、関係者間の情報伝達など情報通信環境に対する課題が見え、緊急に対応しなければならぬ状況を改めて認識しました。

用語の解説

▼ブロードバンド：広い帯域という意味で、ADSLや光ファイバによる高速のインターネット接続サービス
▼光ファイバ：ガラスやプラスチックの細い繊維でできていて、光信号の超高速通信が可能で通信ケーブルADSL：電話回線を利用して、高速のデータ通信を可能にする技術
▼地上デジタル放送：テレビの信号がデジタル化されることにより高画質、高音質になり、高機能なサービスも可能になる。
▼アプリケーション：特定の目的のために設計されたソフトウェアのこと。

情報ネットワークシステム
公開デモンストレーションの開催

研究会では、ブロードバンド環境が実現した場合に、住民の皆さんが利用できるサービスをイメージするため、展示・説明会を開催します。自由に参加ください。

■日時 平成19年7月26日(木) 午後1時から
■場所 総合センター2階 集会室
■内容 同報系防災無線システム、超高速インターネット体験、地域情報化アプリケーション、町議会実況中継サービス、防災関係研究テーマ