

# News Release

2019年8月6日

魚沼市

NTT東日本新潟支店

City Watch事業組合

## 魚沼市におけるICTを活用した防災・災害情報配信サイネージ実証実験の実施について

NTT東日本新潟支店(支店長:飯塚 智)、City Watch 事業組合(代表組合員:大森 洋三)、および魚沼市(市長:佐藤 雅一)は、魚沼市の防災対応力強化に向けた、防災・災害情報配信サイネージの実証実験を行います。

### 【背景・目的】

魚沼市では、2019年7月16日に発生した大雨により、河川堤防越水や道路への浸水土砂流入などの災害が発生する等、防災・災害情報を広く公平に市民に届けるニーズが高まっている一方、高齢化率は全国平均よりも高く、個人が保有するデジタルデバイスに頼らない形での情報を配信する仕組みの構築が急務となっております。

そのソリューションのひとつとして、NTT東日本新潟支店と City Watch 事業組合は、防災啓発・災害情報提供サービス「City Watch\*」が利用可能なアプリケーションプリセット型サイネージサービス「City Watch サイネージ」を活用した、防災・災害情報配信の有効性を確認する実証実験を行います。

### 【実証実験概要】

#### 1. 期間

2019年8月9日(金)～9月30日(月)

※**8月9日(金)13:00**より魚沼市役所1Fホールにおいて、東川副市長(魚沼市)・飯塚新潟支店長(NTT 東日本)による「City Watch サイネージ」スタートセレモニーを行います。

#### 2. 内容

(1)「City Watch サイネージ」を活用した防災・災害情報配信の有効性確認

(2)商店街などの街中や市役所、病院など人が集まる公共施設における情報媒体の在り方の検討

#### 3. サイネージ設置場所

魚沼市役所(新潟県魚沼市小出島130-1)

#### 4. その他

NTT 東日本新潟支店は、今後も新潟県における地域課題の解決に向けて、各自治体さまと連携し、ICT を活用した防災・減災に貢献していく考えです。

### \*City Watch とは

災害対応力を日常生活の中で強化していくことに着目し、平時は災害対応のための啓発コンテンツと生活に役立つ情報を、緊急時(地震、津波、風水害、土砂災害、噴火、テロ、熱中症など)にはアラートを配信することで、状況いつでも確認できるデジタルサイネージ・チャンネル(サービス内容は <http://www.city-watch.jp/> 参照)