

推薦調書（実装部門）（注1）

表彰区分	市	推薦都道府県	福島県
地方公共団体名	会津若松市		
取組名称	住民基本台帳と地理情報システムの連携による住民の位置情報の見える化と防災分野等の市施策への活用		
連携自治体、企業、団体等			
デジタルを活用した取組の概要（デジタルを活用した取組の全体概要と解決する個別課題の具体的内容）	（種類）（注2）	①	（左記が①の場合の分野） 防災
	<p>【デジタルを活用した取組の全体概要】</p> <p>会津若松市では、約 12 万人の市内全住民の住民基本台帳情報を GIS（Geographic information system：地理情報システム）上にポイントとしてプロットした「住民ポイント」を整備し、また、市役所窓口の異動手続きの際に本人に直接場所を確認し、「住民ポイント」を常に最新の状態に維持する運用体制を構築している。</p> <p>この住民ポイントに市の保有する様々な情報・データを統合し、各種施策等に活用している。例えば、本来の導入目的である災害対応の分野については、災害発生個所の情報や市の持つ災害時要支援者の情報と統合し、対応体制の検討材料として地図や対象者リストを提供するシステムを構築し、実際に毎年の防災訓練の際に、この運用等の訓練を行っている。</p> <p>さらにこの分野の事例として、Open Street Map から道路と建物の形状をインポートし、そこに、土砂災害警戒区域、土砂災害危険個所、河川浸水情報等の災害情報、また市がオープンデータとして公開している施設情報・避難所情報、NASA が公開している地形情報から精製した等高線等を重ねてハザードマップを職員が作成し、市内に全戸配布するというも行っている。</p> <p>【実施に至る経緯・動機】</p> <p>会津若松市では、平成 23 年に発生した東日本大震災で大きな被害を及ぼしたこと等を教訓に ICT を活用した災害時要支援者への支援体制構築に取り組んできた。災害対応に特化したシステムは平時には利用されずシステムと職員のスキル維持が困難であるという課題意識から、平成 24 年度に、日常業務にも使うことのできる統合型 GIS を導入した。</p> <p>【解決する課題の具体的内容】</p> <p>これまで、市の持つ様々な分野の膨大なデータは、各部署で地図とは別に管理され、見える化して施策に有効に活用するためには多大な労力を要したことから、エビデンスに基づいた行政運営が進んでこなかった。</p> <p>特に、迅速で正確な判断で住民の命を救う必要のある防災分野においては、例えば市として高齢者や障害者等の居住情報を保有しているにもかかわらず、これらは各々の部署で個別に Excel 等により管理されていた</p>		

「住民基本台帳と地理情報システムの連携」概要図

本市では、東日本大震災等を教訓とし、ICTを活用した災害時要支援者への支援体制構築のため、平成24年に統合GISシステムを導入。「住民ポイント」を随時更新し、これに市保有の様々な情報・データを統合することで、防災分野等の市の各種施策に活用している。

「住民ポイント」の更新（市民課）



窓口で異動場所について聞き取り



毎夕方、住基データの更新をGISへ反映

「統合GIS」システム運用（情報統計課）



市役所内での勉強会（活用検討チーム）



バスルート検討への活用

様々な施策での活用（各原課）



H28.8.28 「福島県防災訓練 in 会津若松」
避難訓練での活用



バスルート検討への活用