

対象データ (公開要望)	データ保有課・関係課	データ公開希望者	データの活用方法	データ保有課・関係課の 見解
農業（病害虫）に関する データ	病害虫防除所	富士通 株式会社	病害虫画像を活用した病害虫同定、発生データ、気象データを活用した病害虫発生予察など農業に関するデータをスマート農業に利用することで県下農業分野でのICT活用が進んでいく。	国とともにオープンデータ化について、検討していきたい。
洪水浸水想定区域 (想定最大規模) ため池ハザード 道路アンダーパス (冠水危険箇所)	河川課 農地整備課 道路維持課 市町村(代表:岐阜市)	ファーストメディア 株式会社	近年のスマートフォン普及による各種防災アプリやWebサービスなどに、ハザードマップや危険箇所が表示されることが可能となる。	[洪水浸水想定区域] 保有している洪水浸水想定区域図をシェープファイル形式で提供可能。 [ため池ハザード] ため池の所有者(市町村等)と協議した上で、提供可能。 [道路アンダーパス] どのような情報を公開していくか、協議・検討した上で、公開していきたい。

対象データ (公開要望)	データ保有課・関係課	データ公開希望者	データの活用方法	データ保有課・関係課の 見解
都市計画関連データ 住居表示法に伴う住所 データ 災害関連データ	市町村(代表:岐阜市) 河川課	株式会社 パスコ	不動産業等の事業に対する 情報提供と新規サービスの 確立。 GIS関連事業における住所 検索などの基礎情報として 利用することが可能となる。 また、自動車の自動走行の コンテンツとして活用する。 防災・減災といった企業活動 の促進。	[都市計画関連データ] 縮尺を変更しないPDFファイル による提供であれば可能。 [住所データ] 紙媒体による管理であるため、 電子化への対応から検討して いきたい。 [災害関連データ] 洪水浸水想定区域図については、 提供可能。 また、市町村が保有している ハザードマップについては、 国や県と協議した上で、 オープンデータ化を検討して いきたい。

対象データ (公開要望)	データ保有課・関係課	データ公開希望者	データの活用方法	データ保有課・関係課の 見解
航空レーザー測量成果 地籍調査成果、都市部官民 境界基本調査成果、山村境 界基本調査成果 公共用地測量成果	治山課 林政課 市町村(代表:岐阜市) 情報企画課	空間情報コミュニティぎふ UAV利活用研究会 岐阜県地籍情報管理研究会	官民双方が、地形および土 地境界に関する多様なデ ータの所在を一元的に把 握し、必要なデータを迅速 に入手可能となる。これに より、様々な場面でデータ 活用が促進され、民間事業 のみならず公共事業にお いても、効率化やサービス の向上が期待される。 さらには、これまで民間が 入手困難であったデータ が提供されることにより、 多様な空間情報を活用し たあらたなビジネス(デー タ解析サービスなど)の創 出が期待される。	[航空レーザー測量成果] 公開するファイル形式等 を検討した上で、提供し ていきたい。 [地籍調査成果 等] 県と協議した上で、オー プンデータ化を検討して いきたい。 [共有空間データ] Web からのダウンロード となると、手続きや技術 的に難しい部分があるの で、今後検討・研究してい きたい。

対象データ (公開要望)	データ保有課・関係課	データ公開希望者	データの活用方法	データ保有課・関係課の 見解
医療機関データ	医療整備課		医療機関を受診する際に横断的に検索できるようにしたい。地図上にマッピングすることで自分の住んでいる地域から交通機関で行けるかどうか可視化できるようにしたい。	県が把握している医療機関の情報について、提供可能。