

# 交通事故発生リスク可視化・対策支援

- 東京海上日動の事故データやドライブレコーダーから収集した走行データと道路交通関連データを掛け合わせ、AIを活用することで道路、交差点ごとの交通事故発生リスクを予測し、潜在的な危険地点を可視化。また、対策実施にデータを用いた効果モニタリングも可能です。

## 交通事故リスクデータ

自動車保険金支払いデータ

ドライブレコーダーの走行データ

警察事故データ

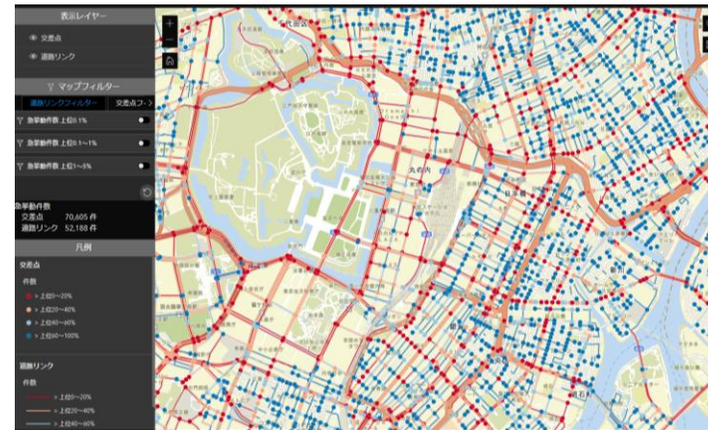
## 道路交通関連データ

道路データ

人流データ

交通流データ

⋮



- 道路、交差点ごとの交通事故発生リスクを可視化
- 生活道路や通学路など条件設定したリスク分析が可能
- リスク高低の要因分析が可能

## 提供価値

- 潜在危険エリアへの予防的対策
- 交通事故対策を行う場所の優先順位付けや合意形成
- 効果的な対策に向けた地点ごとの交通事故リスク要因把握
- 対策実施後のリスク低減効果をデータでモニタリング