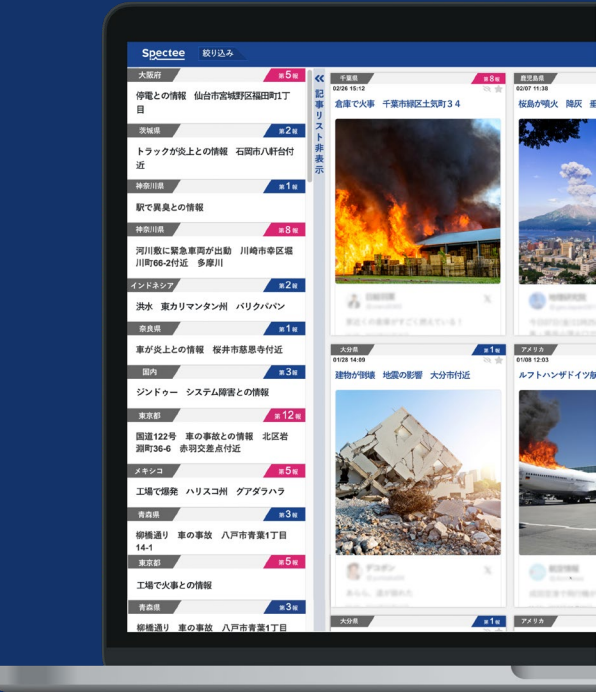


世界中の様々なデータを解析し
あらゆる「危機」を可視化する

Spectee





Mission

危機を可視化する

Social Media



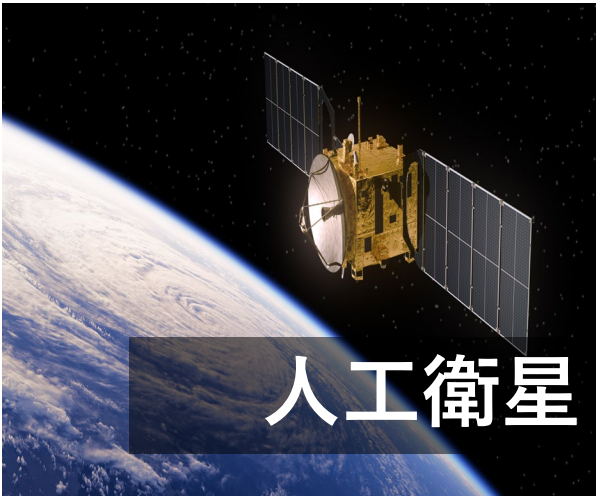
交通データ



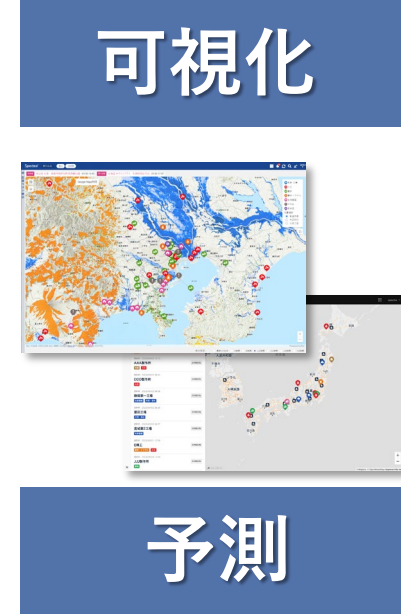
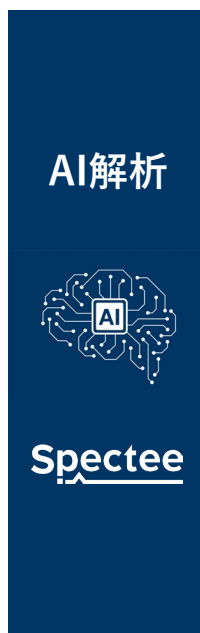
ライブカメラ



人工衛星



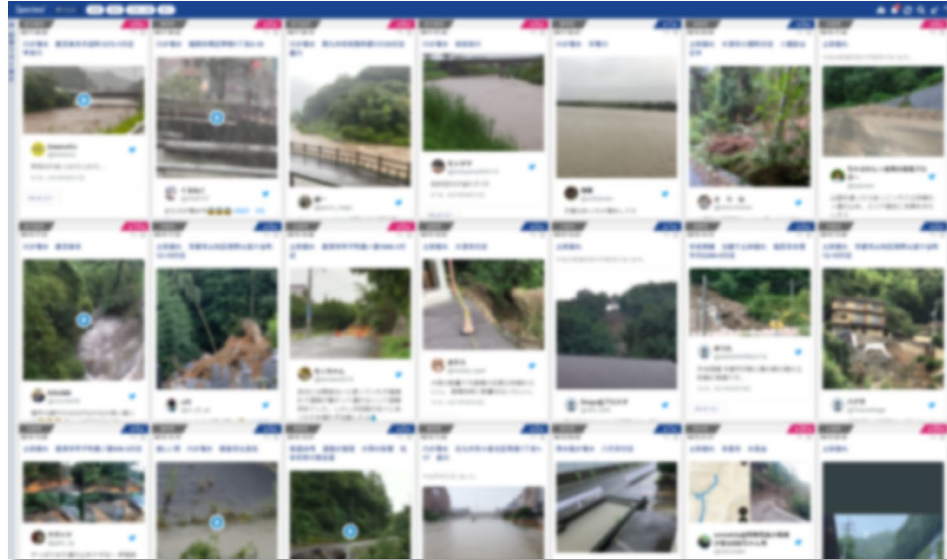
AIで世界中の「危機」をリアルタイムに可視化



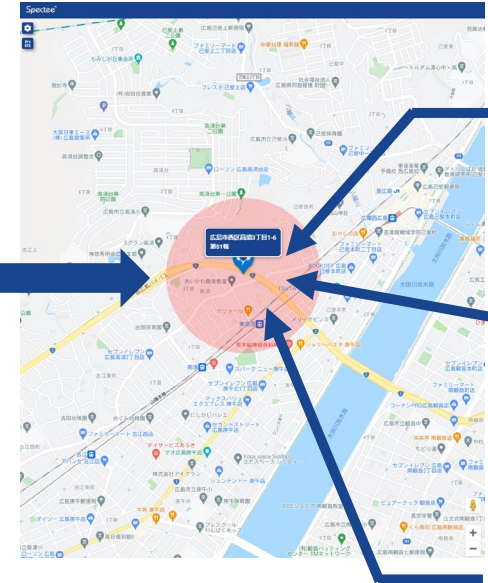
影響分析

予測

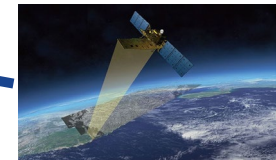
発生から1分で被害を可視化・予測！



SNS情報 (X(旧Twitter), Facebook, Instagram, YouTube他)



カメラ



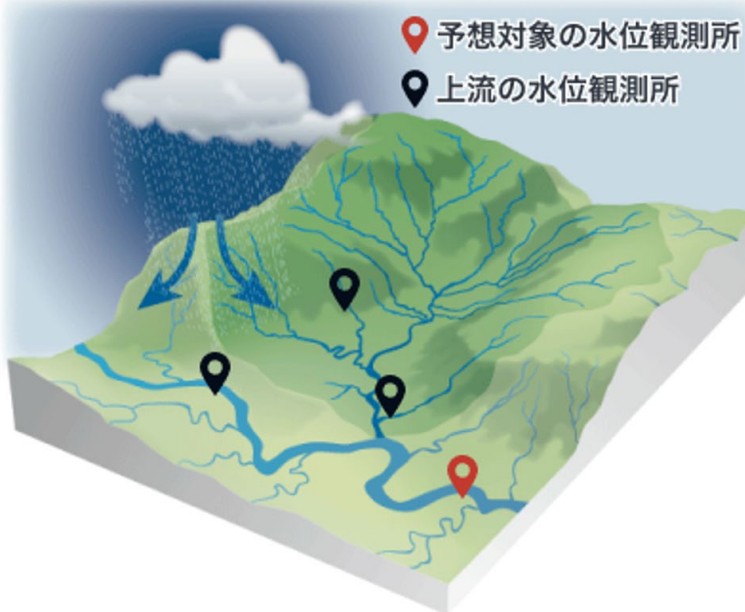
衛星観測データ



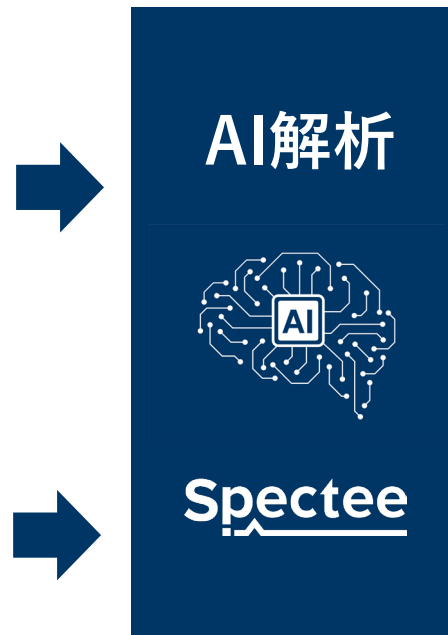
被害推定
被害予測

日本初！気象庁認可

AIを活用した全国の河川で洪水予測情報を提供



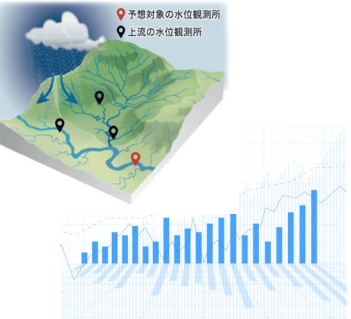
SNS情報から水害の被害範囲を リアルタイムでシミュレーション



浸水範囲と浸水深をリアルタイム推定



人工衛星 × SNSでリアルタイムに状況を可視化



自動車プローブデータ x SNS 災害時の交通予測



導入実績（公共機関）



導入済み都道府県

35 都道府県庁

導入済み官公庁・区市町村

200 以上

導入後の効果：石川県庁

1. 能登半島地震で被災地の様子をいち早く確認
2. 能登半島の豪雨災害時に刻々と変化する被害状況を把握
3. デマが排除された正確な情報を意思決定に活用
4. 関係者の時間と労力を削減
5. 各種通知や連携機能で皆が状況把握



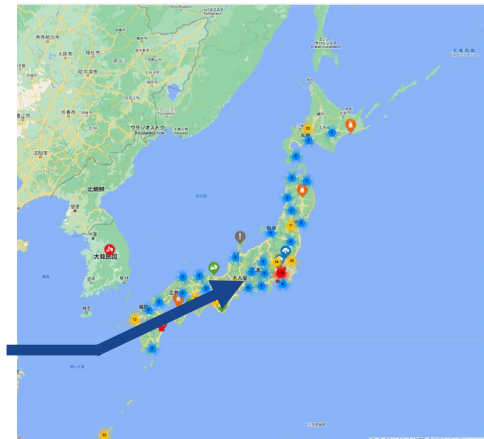
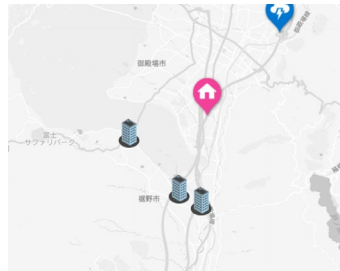
石川県庁災害対策本部の様子



事例：イオン様

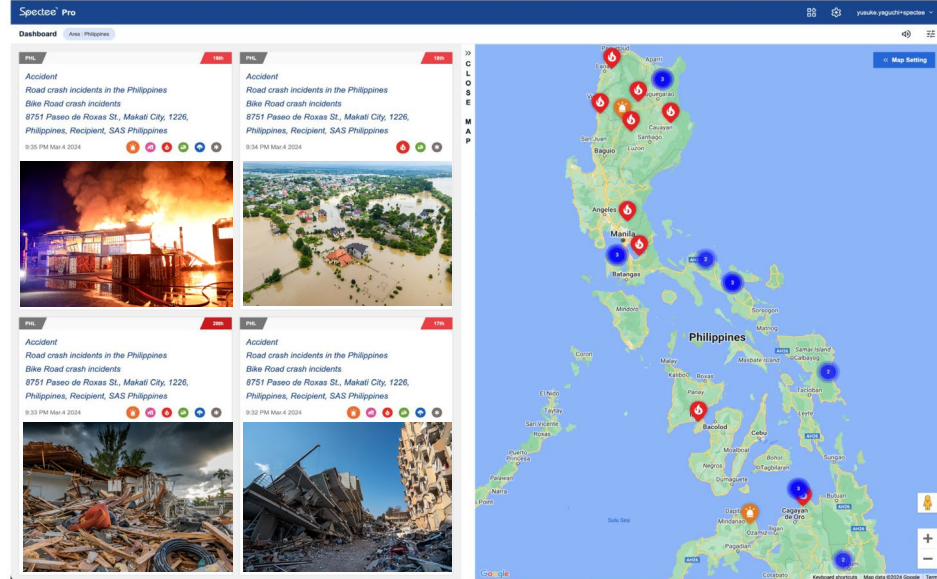
- ✓ 全国に約15,000ある店舗や配送センターを登録、災害時の店舗周辺の被害状況を確認
- ✓ 配送センターから店舗までのルート上の被害把握

イオン小牧 危機管理センター



グローバル展開

フィリピンの官公庁・自治体に120ライセンス導入！



その他、タイ・ベトナム・インドネシア・台湾にて事業開始に向けて準備中

Spectee Pro

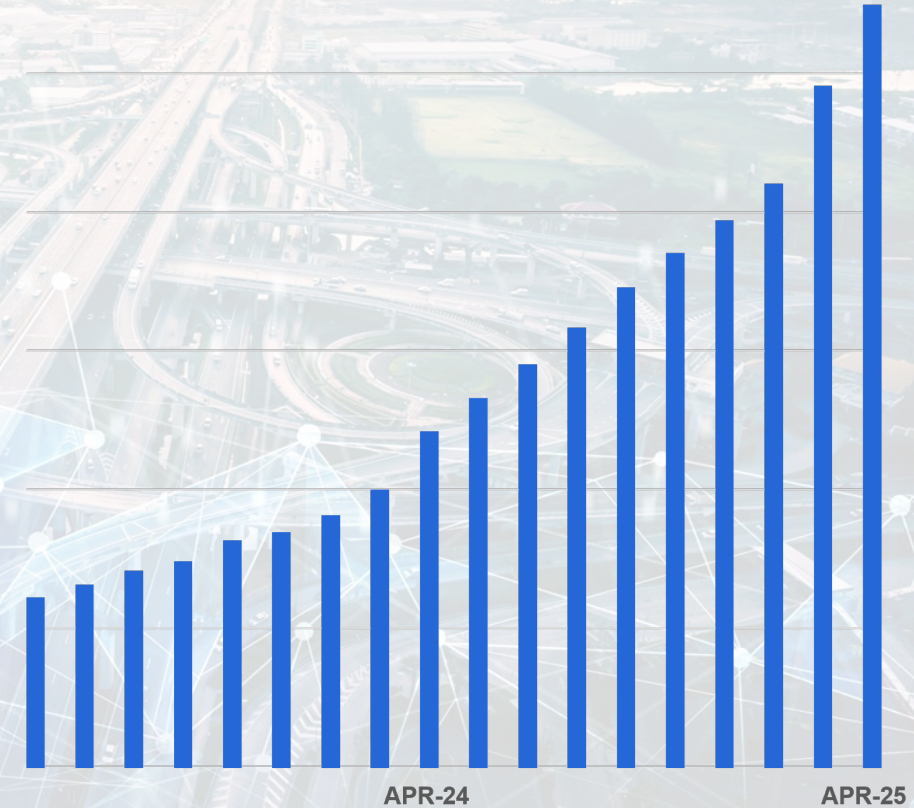
危機を可視化する

AIリアルタイム危機管理クラウド



導入実績

契約数 1,200以上
導入実績 No.1





不確実な時代



危機を可視化する

Spectee