

日野自動車グループ

日野コンピューターシステムが 貴社の



データ活用

を進めます！



水素ステーション需要予測

需要の高い設置場所を特定！



大型・日野プロフィア



中型・日野レンジャー



小型・日野デュトロ



- ・ 交通量・停車台数が多い地域を特定
- ・ 滞在時間と組み合わせて需要を予測



日野コネクティッドデータサービス

日野コネクティッドデータとは

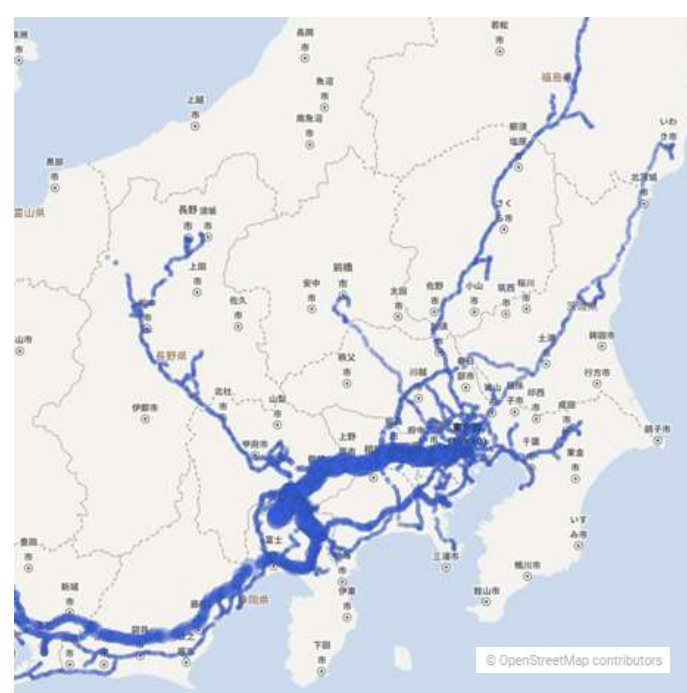
日野自動車製トラック・バスの通信機から取得されたデータ



データ活用事例



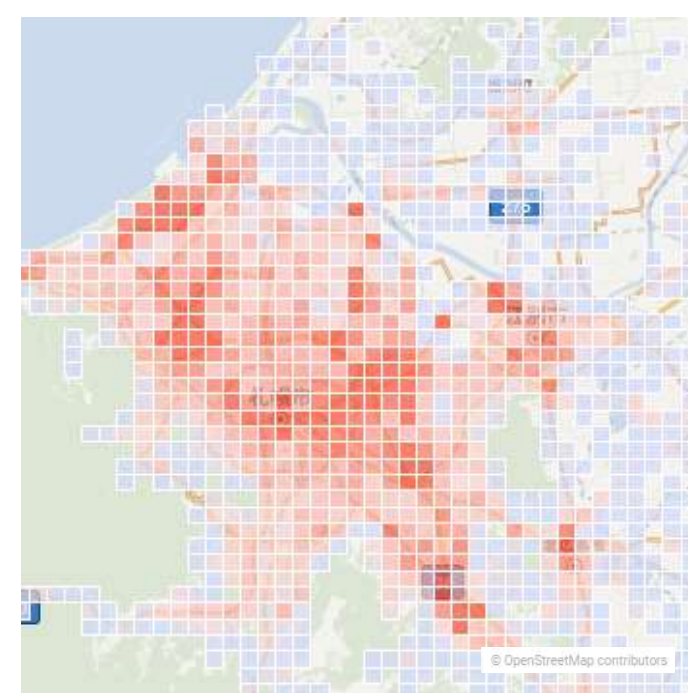
交通量・速度



OD・経路



滞在地点

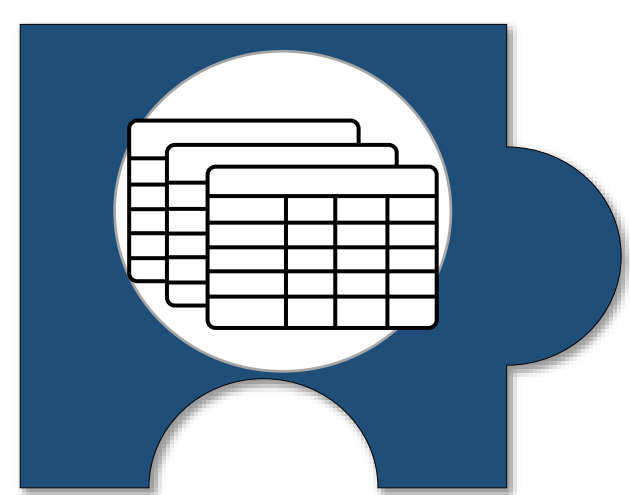


ヒヤリハット

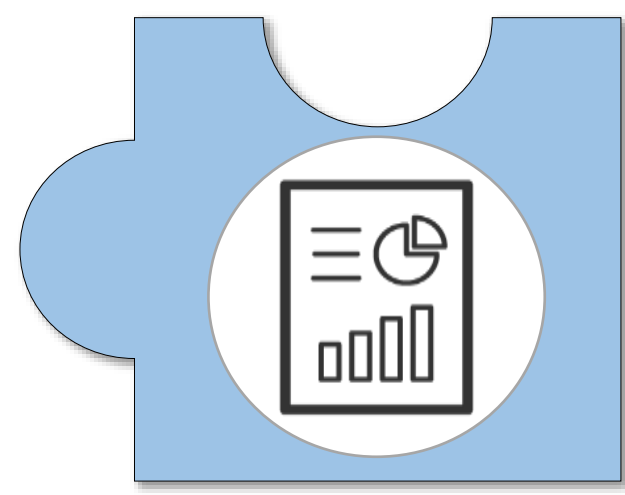


CO2排出量

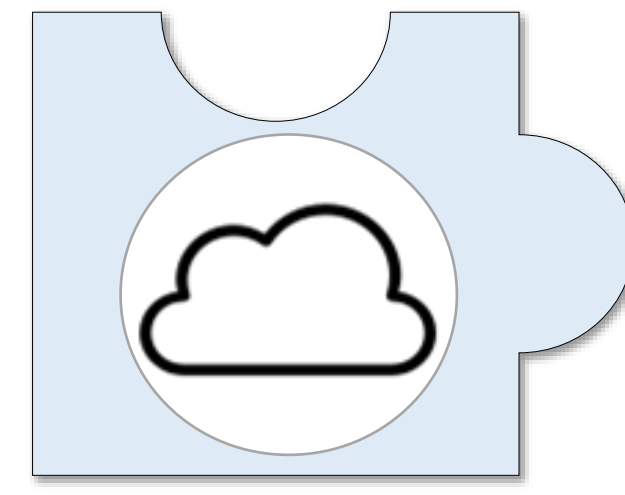
ご提供方法



データ提供



分析レポート



サーバー間連携

ご提供までの流れ

STEP 01

お問合せ

ご利用に関するご質問など、お気軽にお問合せください。

STEP 02

ヒアリング

お客様のご要望など、詳しくお伺いいたします。

STEP 03

ご提案

お客様に最適なデータサービス、お見積りをご提案いたします。

STEP 04

ご提供

お客様のご要望など、詳しくお伺いいたします。

