

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！



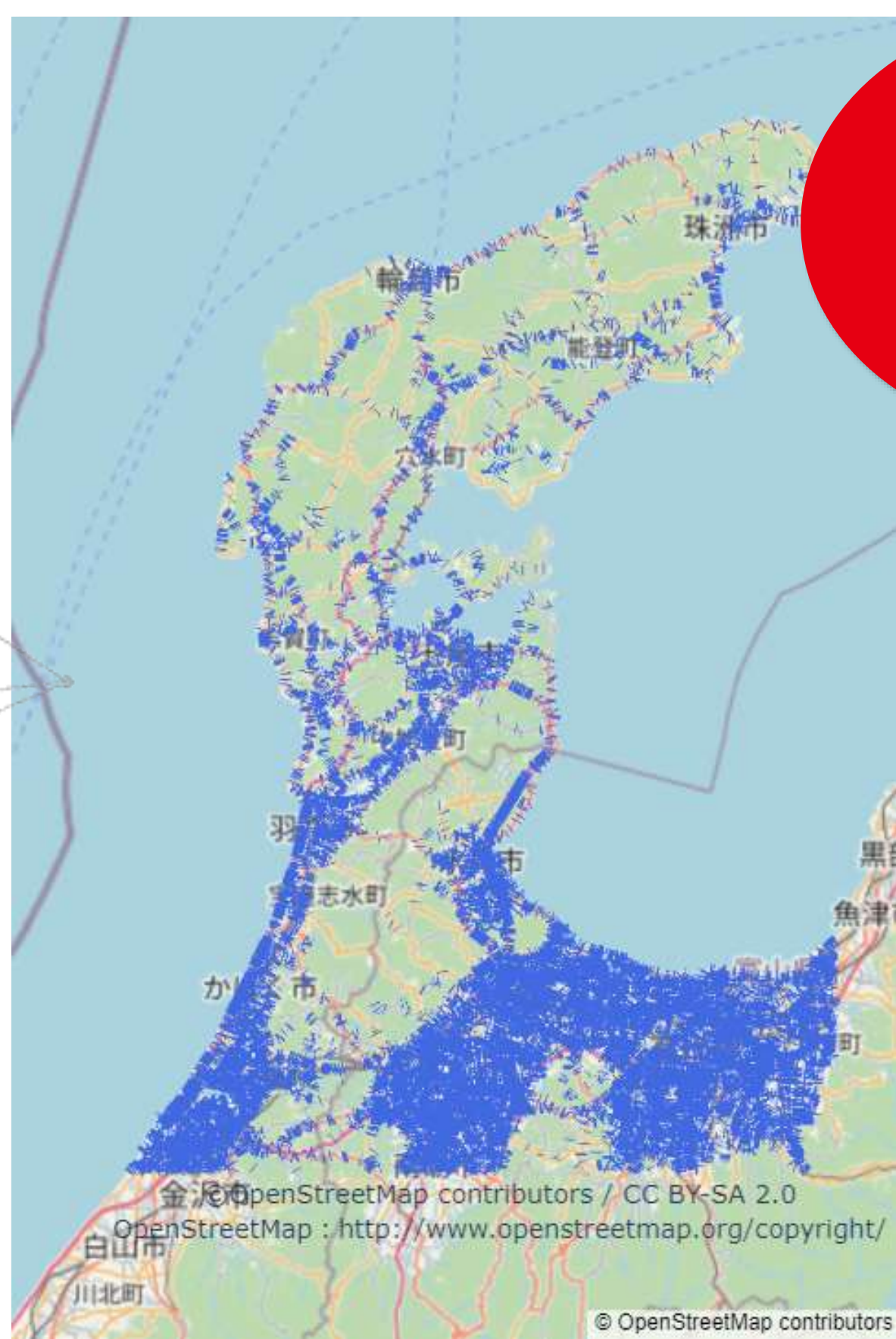
災害時の物流影響分析

災害時に物流を止めない！

1ヶ月前  
2023年12月4日

当日  
2024年1月1日

1ヶ月後  
2024年2月5日



物流が  
ストップ



物流が  
一部回復



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



- ・災害時の交通量の変化を分析
- ・トラックが通れる迂回路を事前に把握



# 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



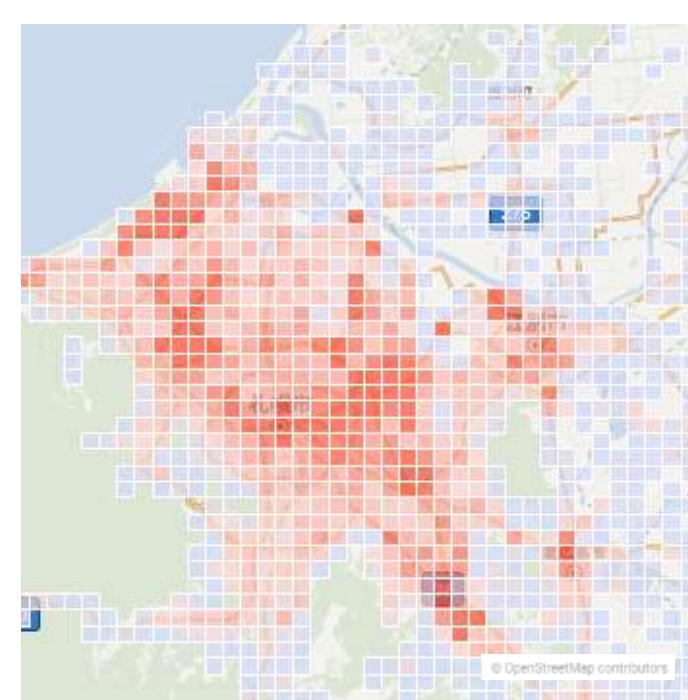
交通量・速度



OD・経路



滞在地点

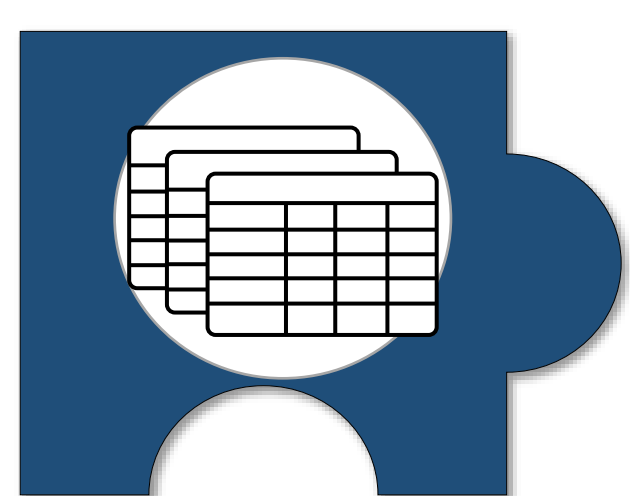


ヒヤリハット

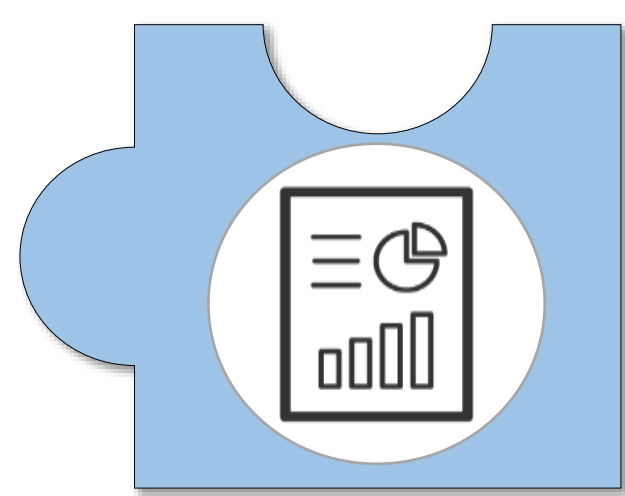


CO2排出量

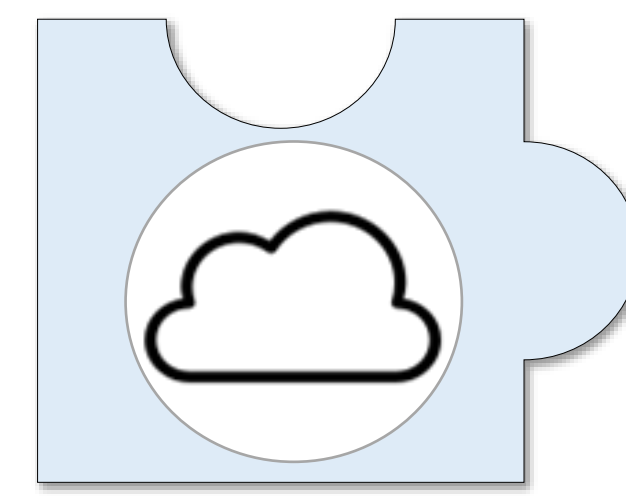
## ご提供方法



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。

