# 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!

2023年12月4日

2024年1月1日

ーケ月後 2024年2月5日













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



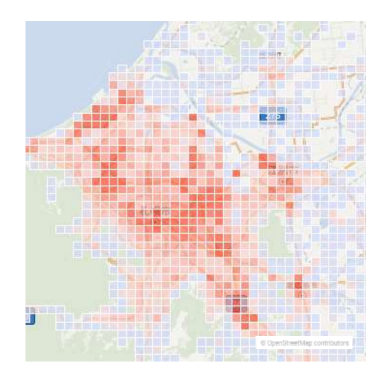


### データ活用事例











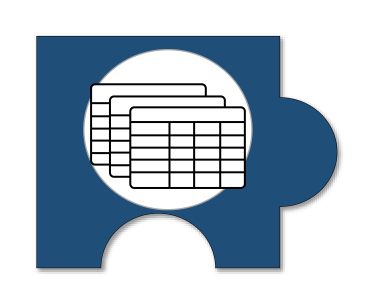
交通量・速度

OD·経路

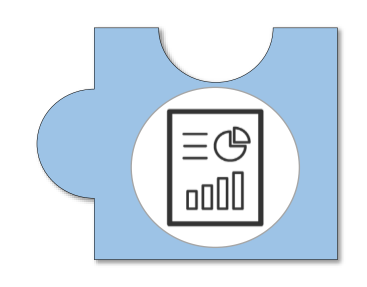
滞在地点

ヒヤリハット CO2排出量

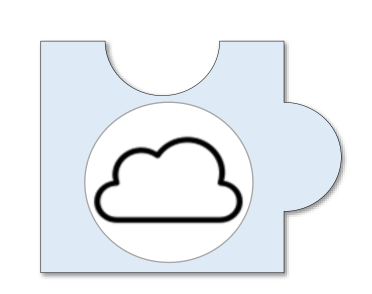
### ご提供方法



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

STEP 02

STEP 03

STEP 04

お問合せ

ヒアリング

ご提案

ご提供

ご利用に関するご質問など、お気軽にお問合せください。

お客様のご要望など 詳しくお伺いいたします。 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。

お客様のご要望など詳しくお伺いいたします。



