

# 令和6年度（スマート物流の取組）

## ドローン配送

- 荷量の少ない地域に対する配送、緊急物資輸送等への活躍に期待
- 電波状況、飛行距離等の課題から、配送可能地域が限られる（採算性の確保が困難）

## 陸上配送

- 荷量の少ない地域では、運送会社各社が低い積載率で配送  
「2024年問題」により物流の停滞が懸念される

## 【スマート物流】（ドローン配送＋陸上配送）×共同配送管理システム

岩泉町をフィールドとして新たな実証実験を実施



## 取組内容

- 運送会社各社の荷物を拠点に集約
- 共同配送管理システムを導入し、ドローン＋陸上配送による配送の効率化（採算性の確保）
- 配送時の見守り、ドローン多用途活用の展開
- 2カ月間のプレ実装を予定