

# 社会課題（例）

## 食料・食品

後継者不足、品質、安全・安心、  
食品ロス、安定供給・調達、輸出拡大

## 物 流

交通事故、GHG排出、運転手不足、災害時継続

## 幾つかの関連事例

食品：気温×売上高→生産量調整→食品ロス軽減

農家：気候変動→品種変更→売上増

地震→自動車：通れるマップ→物流：輸送計画

自治体：人流×資産→都市計画（交通・観光）

# データによる価値創出

## データ接続による新しい情報作成

自然現象×社会現象×供給者×消費者

## データ公開による価値創出の循環

素材→分析→**効果**→ . . .

## 地図化による閲覧性確保

情報量と分かり易さ、更新性

# DIAS活用に向けたアイデア（私案）

**オープン・アクセス（海外含め）**

例：第三者によるイノベーション

**ワンストップ・サービス（仮想価値）**

例：りんご農家（気象/害虫/市況/消費嗜好）

**社会インフラ（無償、公共性）**

例：食品ロス・マネジメント