

## 2. 農業マップ

---

2 - 1. 農業花火図

2 - 2. 農産物販売金額

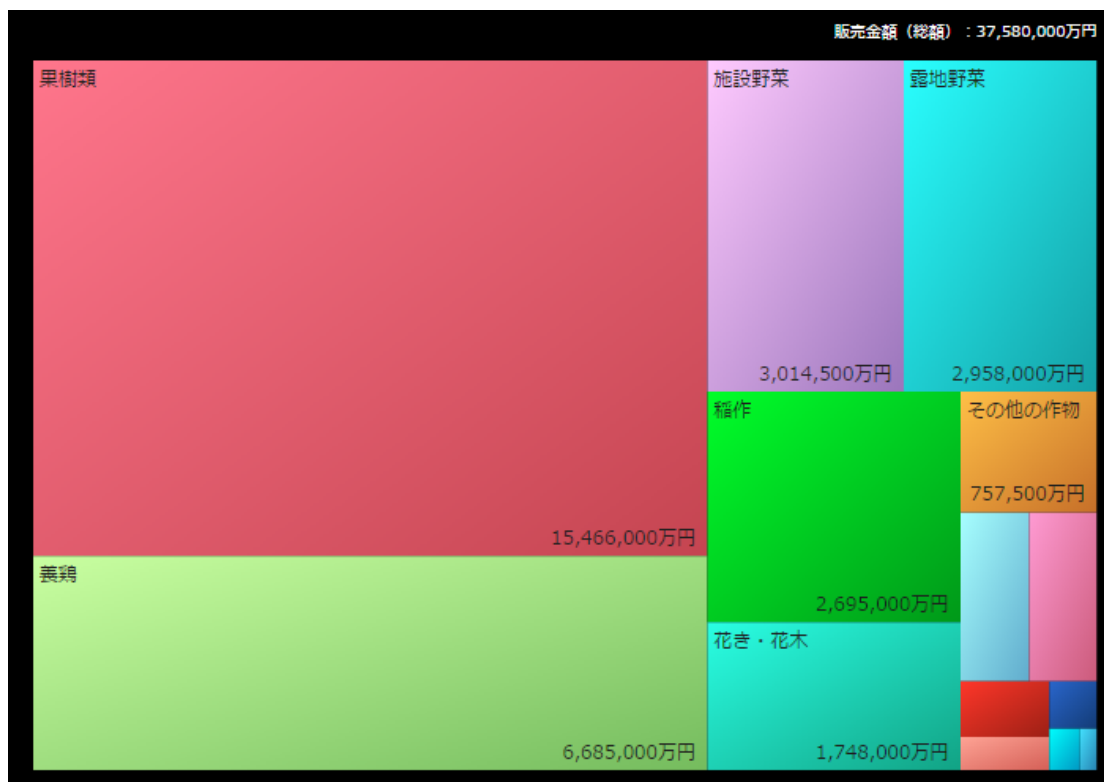
2 - 3. 農地分析

## 2-1. 農業花火図

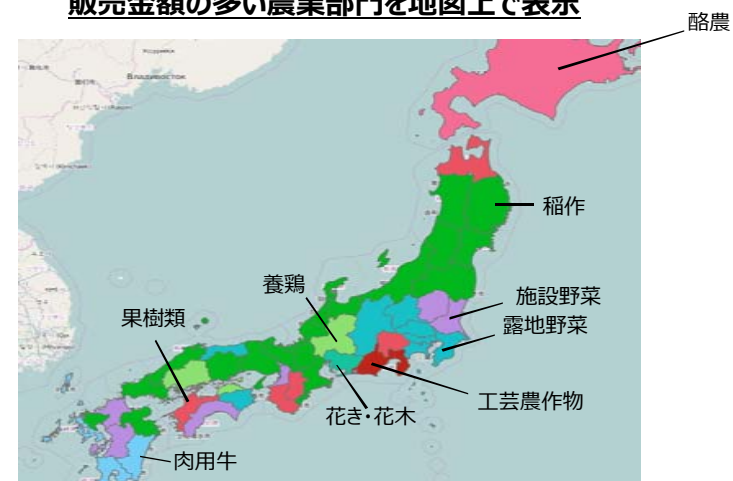
(データ出所：農林水産省「農林業センサス」再編加工)

○都道府県・市区町村・旧市区町村（約12,000 [昭和25年当時]）単位で、農業16部門別の販売金額を表示し、地域の**農業の全体像を把握**することが可能。自地域のみならず、周辺地域の稼いでいる農業部門を把握することができるため、**広域的な視点で農業振興**を検討することが可能。  
 ※データは、2005年と2010年。農業部門別の販売金額は推計値。

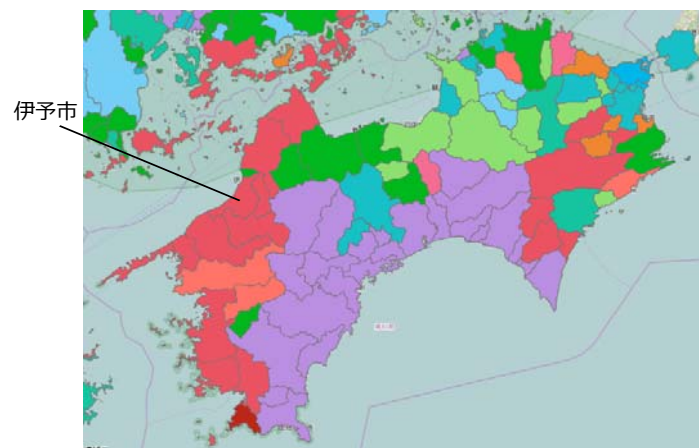
農業部門別の販売金額を表示（愛媛県伊予市）



販売金額の多い農業部門を地図上で表示



市区町村単位で詳細を表示

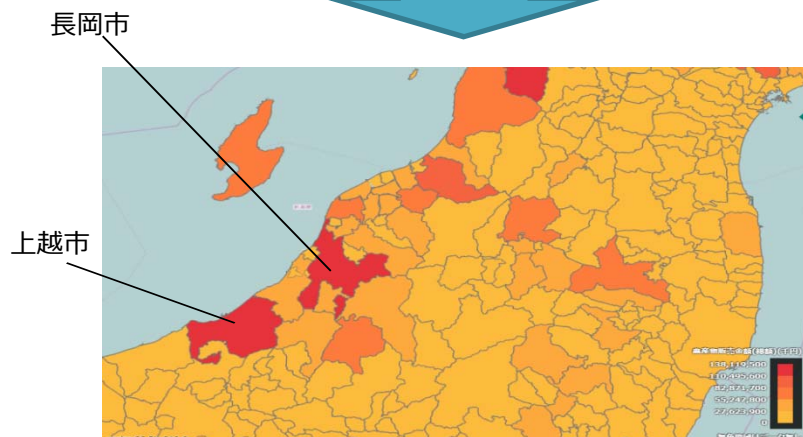
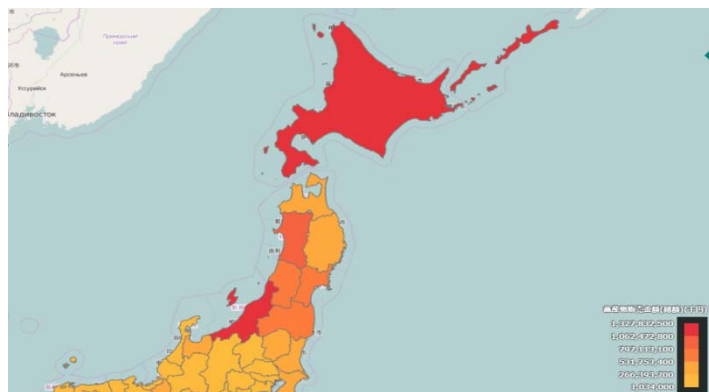


## 2-2. 農産物販売金額

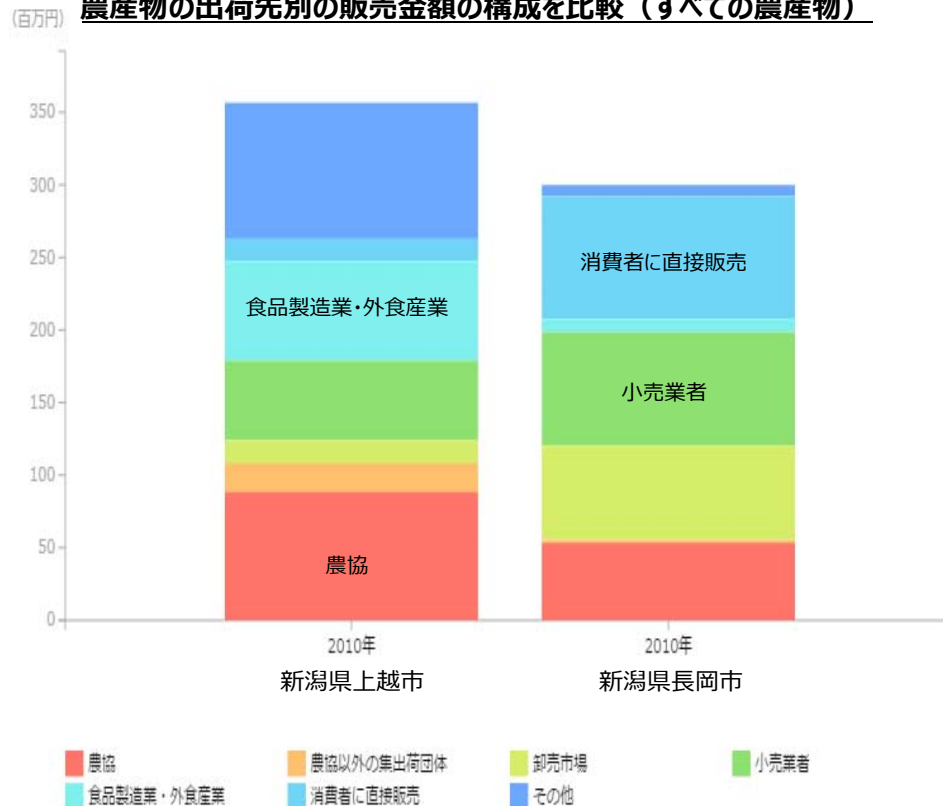
(データ出所：農林水産省「農林業センサス」再編加工)

- 都道府県・市区町村・旧市区町村（約12,000 [昭和25年当時]）単位で、農産物の販売金額等をマップやグラフで表示し、**農業で稼いでいる地域とその分布を把握することで、農業経営者への効率的かつ効果的な経営支援が可能となる。**
- また、すべての農産物の販売金額について、販売先別（農協、小売業者、卸売市場等）に表示することが可能。  
※データは、2005年と2010年。農業部門別の販売金額は推計値。

農業の販売金額をマップに表示（稲作）



農産物の出荷先別の販売金額の構成を比較（すべての農産物）



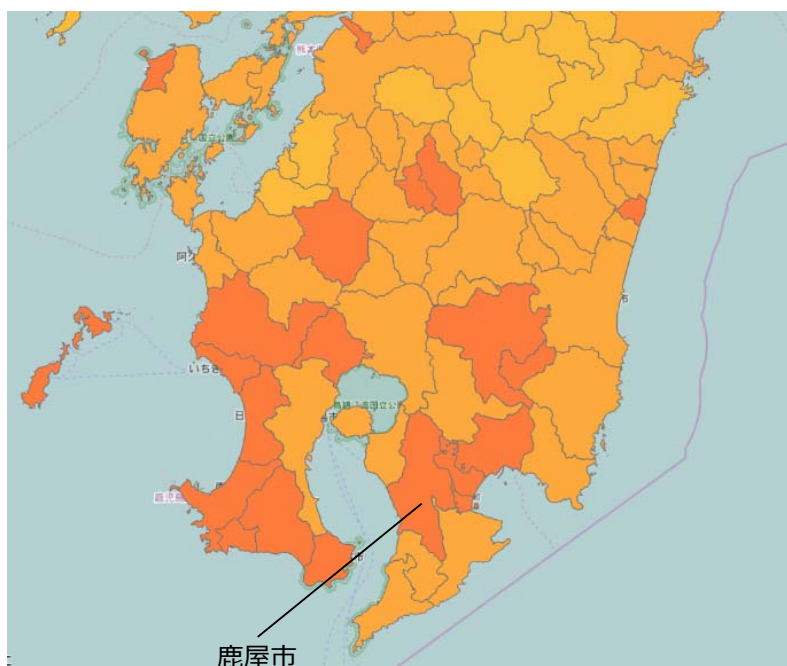
## 2-3. 農地分析

(データ出所：農林水産省「農林業センサス」再編加工)

○都道府県・市区町村・旧市区町村（約12,000 [昭和25年当時]）単位で、経営耕地面積や農地の利活用状況（農地流動化率や耕作放棄地率）などをマップ上に表示し、**農地の有効活用策の検討や新規就農者の受入等の検討に役立つ。**

※データは、2005年と2010年。

農地流動化率の状況をヒートマップで表示



経営耕地面積規模別の経営体数構成比を比較

2005年

2010年

