

CASE 06

## 津南町における農業に関する分析

はじめに

分析結果

- 1 津南町における農業部門別販売金額の推移
- 2 津南町における農業部門別販売金額の増減率比較
- 3 津南町における養豚の状況
- 4 津南町における農業生産関連事業の実施状況

まとめ

コメント

## 津南町における農業に関する分析

## はじめに

津南町は、全国的なブランドである魚沼産コシヒカリのほか、アスパラガスやトウモロコシ、人参などの産地として知られているが、県内有数の養豚の産地でもある。

本分析ではRESASを活用して、養豚の販売動向と今後の課題を整理した。

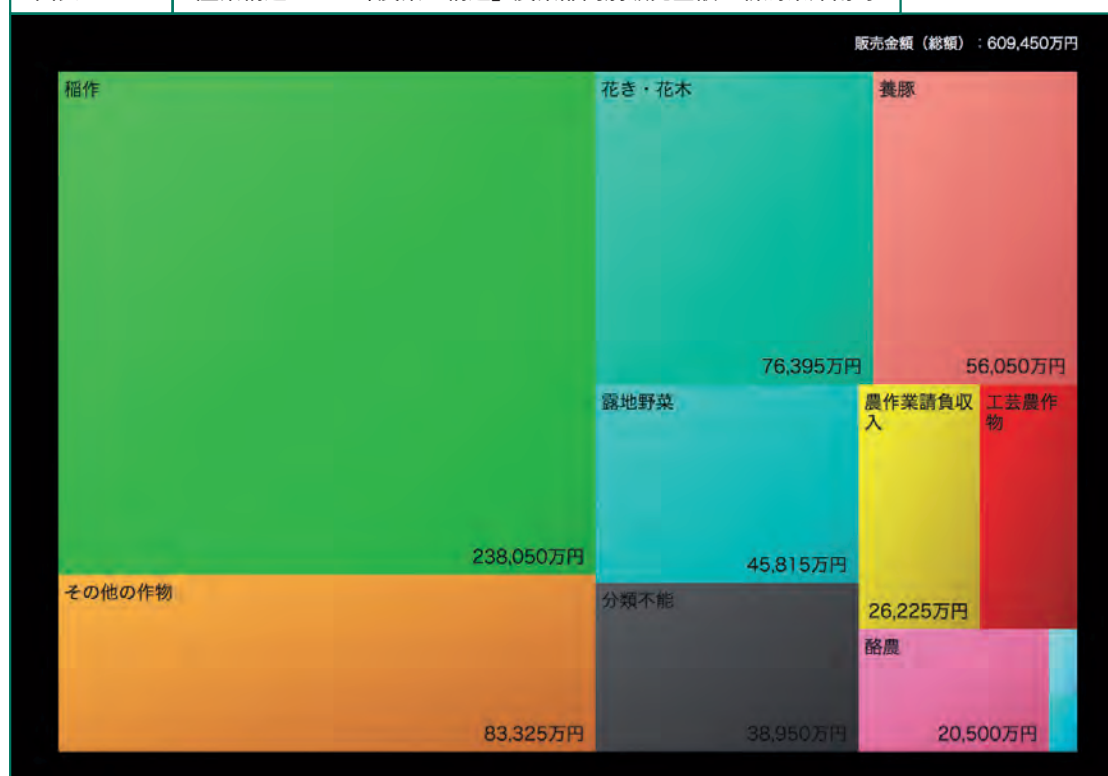
## 分析結果

## 1 津南町における農業部門別販売金額の推移

RESASの産業構造マップ「農業の構造」を使って、津南町の2005年時点における農業部門別の販売金額をみると、「稲作」が23億8,050万円と最も多くなっている（図表1-1）。次いで「その他の作物」が8億3,325万円、「花き・花木」が7億6,395万円、「養豚」が5億6,050万円と続いている。

10年においても、「稲作」の販売金額が25億175万円となり最も多くなっている（図表1-2）。ただし、その他をみると、「養豚」が9億4,200万円となり、05年から2つ順位を上げ第2位となっている。

図表1-1 産業構造マップ「農業の構造」農業部門別販売金額 新潟県津南町

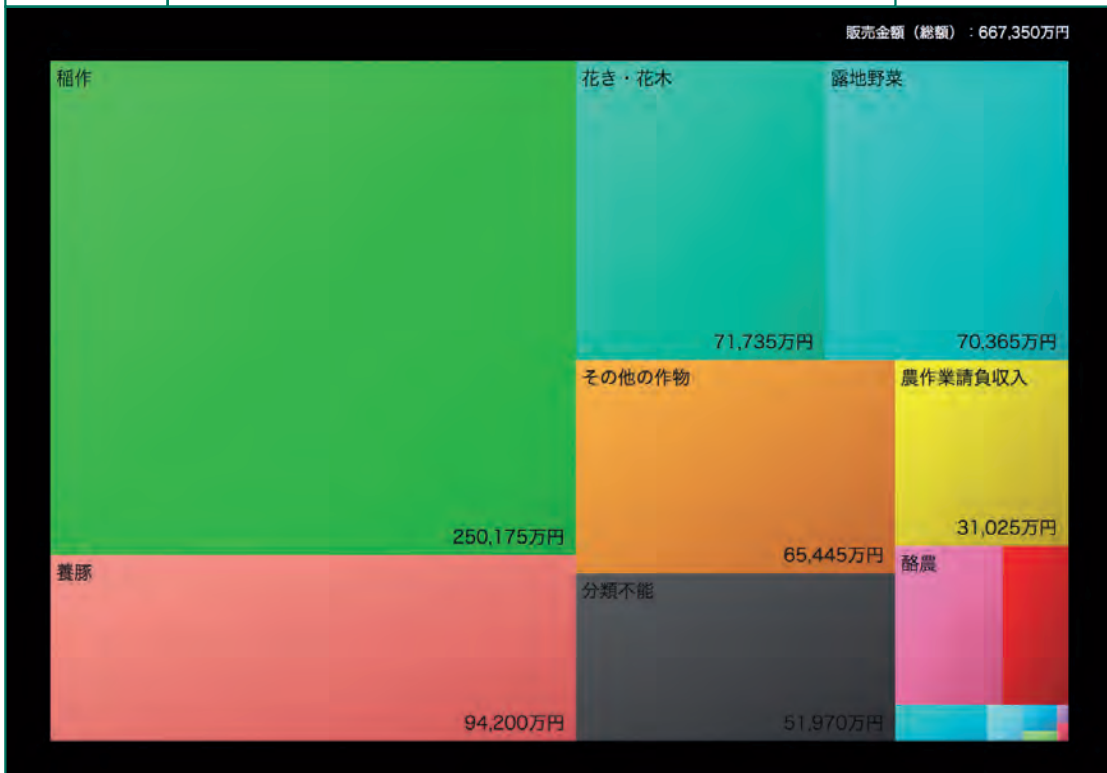


(資料) RESAS

## 【RESASの操作手順】

RESASトップ→メインメニュー→産業構造マップ→農業→農業の構造→表示レベルを指定する【市区町村単位で表示する】→【新潟県】【津南町】→表示年を指定する【2005年】

図表1-2 産業構造マップ「農業の構造」農業部門別販売金額 新潟県津南町

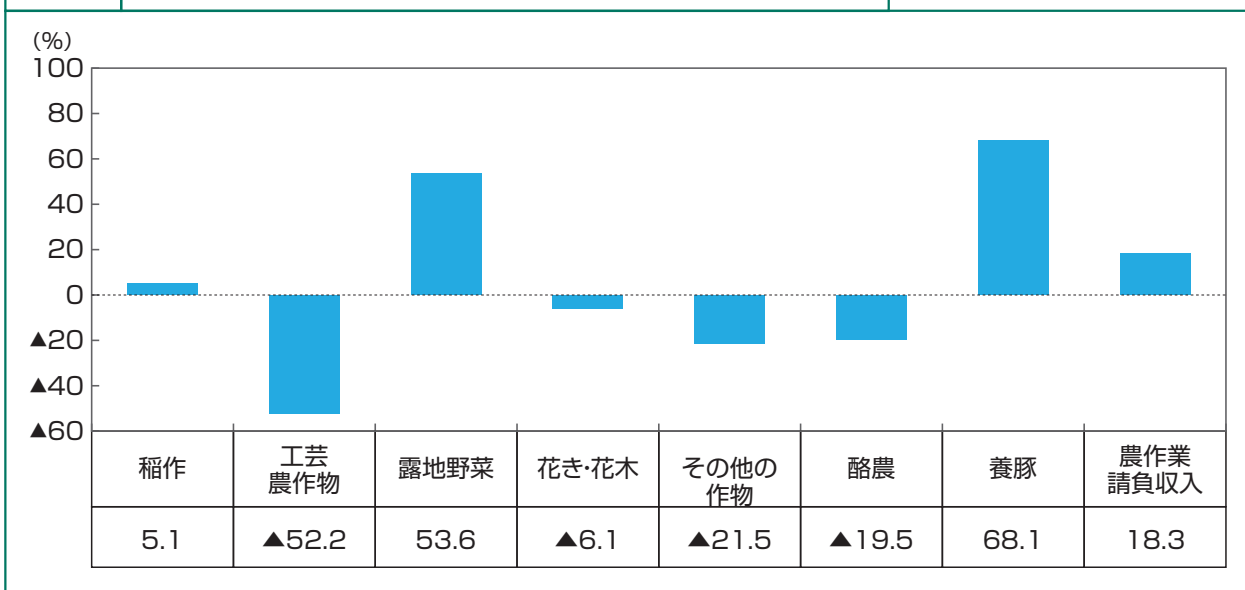


[2010年]

(資料) RESAS

**[RESASの操作手順]**  
 RESASトップ→メインメニュー→産業構造マップ→農業→農業の構造→表示レベルを指定する【市区町村単位で表示する】→【新潟県】【津南町】→表示年を指定する【2010年】

図表2 津南町における農業部門別販売金額の増減率比較 (2005年→2010年)



(資料) RESAS

## 津南町における農業に関する分析

### 2 津南町における農業部門別販売金額の増減率比較

図表1-1と1-2のデータをダウンロードし、05年から10年にかけての農業部門別の販売金額を比較すると、「養豚」の増減率が68.1%増と最も高くなっている（図表2）。次いで「露地野菜」が53.6%増、「農作業請負収入」が18.3%増などとなっている。なお、最も販売金額が多い「稲作」は5.1%増とわずかな増加にとどまっている。

津南町は銘柄豚である「つなんポーク」や「妻有ポーク」の産地として有名である。津南町の豚肉の販売金額が増加している背景には、近年「つなんポーク」の豚肉を使った加工食品の製造者が食肉加工品の世界大会で金賞を受賞したほか、「妻有ポーク」の生産者グループが日本農業大賞を受賞することなどにより、両銘柄の知名度が向上したことなどがあるものと考えられる。

### 3 津南町における養豚の状況

続いて、RESASの産業構造マップ「農業の構造」のダウンロードデータ及び農林業センサスをもとに、津南町の養豚業について新潟県における位置付けをみると、10年時点で、養豚の販売金額は県内第5位、経営体数は同4位、飼養頭数は同5位となっている（図表3）。

また、新潟県農林水産部食品・流通課がまとめた「にいがたのおすすめ食材」の畜産部門をみると、「つなんポーク」「妻有ポーク」とも取り上げられている。

加えて、県内には様々な銘柄豚があるなかで「つなんポーク」と「妻有ポーク」は、魚沼地域を代表する銘柄豚の一つとして認知されている（図表4）。

このような状況からも、津南町は県内有数の養豚が盛んな地域であるといえる。

### 4 津南町における農業生産関連事業の実施状況

6次産業化の動向を確認するために、津南町における2010年の農業生産関連事業の実施状況をみると、「観光農園」「貸農園、体験農園等」は概ね新潟県平均と同水準であるが、「消費者に直接販売」「農産物の加工」といった取り組みは新潟県平均をやや下回っている（図表5）。

しかし、「つなんポーク」と「妻有ポーク」に関しては、既にインターネット販売による消費者への直接販売や、精肉以外の加工品の生産などが行われている。この動きがさらに強化されることで、津南町の6次産業化がより一層進展していくものと考えられる。

図表3 養豚の販売金額、経営体数、飼養頭数（2010年）

順位	市町村	販売金額 (万円)	経営体数 (経営体)	飼養頭数 (頭)	順位	市町村	販売金額 (万円)	経営体数 (経営体)	飼養頭数 (頭)
-	新潟県 計	1,338,965	149	173,001	11	燕市	28,000	7	4,527
1	新潟市	266,720	32	31,478	12	南魚沼市	20,000	1	X
2	新発田市	222,390	18	22,946	13	見附市	18,260	7	2,984
3	胎内市	202,950	7	27,678	14	上越市	12,365	8	2,151
4	村上市	174,230	23	24,102	15	田上町	9,900	2	X
<b>5</b>	<b>津南町</b>	<b>94,200</b>	<b>10</b>	<b>11,464</b>	16	三条市	8,550	2	X
6	十日町市	75,000	7	8,505	17	五泉市	6,400	2	X
7	関川村	67,500	3	9,082	18	出雲崎町	4,750	2	X
8	弥彦村	44,000	3	4,965	19	糸魚川市	2,500	1	X
9	長岡市	43,250	8	7,623	20	小千谷市	1,250	1	X
10	魚沼市	35,500	4	6,113	21	聖籠町	1,250	1	X

(資料) 販売金額はRESAS産業構造マップ「農業の構造」ダウンロードデータ  
経営体数、飼養頭数は農林水産省「農林業センサス（都道府県別統計書）」[2010年]。「X」は秘匿

図表4 新潟県内のおすすめ食材と主な銘柄豚

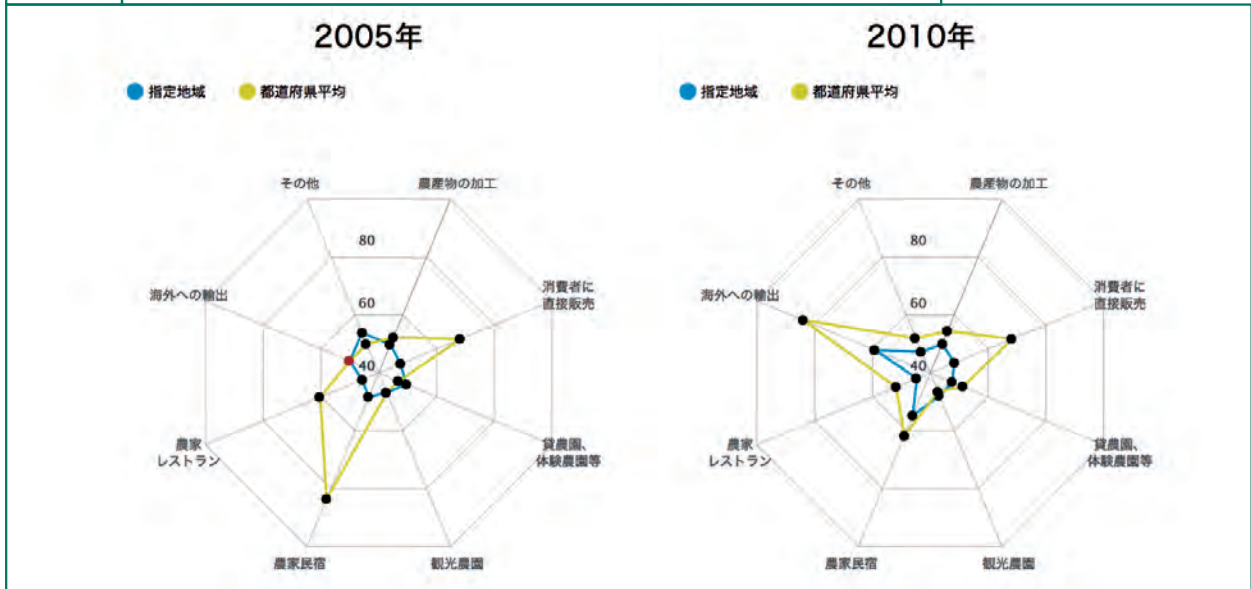
新潟県内のおすすめ食材		主な産地	新潟県内の主な銘柄豚		主な産地
畜産	にいがた和牛 村上牛	村上市、関川村、胎内市	朝日豚		関川村、村上市朝日地域
	村上あじわいポーク	村上市	越乃黄金豚		村上市
	しろねポーク	新潟市南区	北越後バイオニアポーク		新発田市
	妻有ポーク	十日町市、 <b>津南町</b>	しろねポーク		新潟市南区
	つなんポーク	<b>津南町</b>	つなんポーク		<b>津南町</b>
	にいがた地鶏	関川村、長岡市栃尾地域	妻有ポーク		十日町市、 <b>津南町</b>
	牛乳	阿賀野市	越後あじわいポーク		—
	ガンジー牛乳	長岡市和島地域	越後もち豚		—
			雪室熟成豚・雪室熟成黄金豚		—
			クリーンポーク (※銘柄ではなく畜産安心ブランドの名称)		公益社団法人新潟県畜産協会が認定した「畜産安心ブランド生産農場」

(資料) 新潟県食品・流通課  
「にいがたのおすすめ食材」(2013年3月)

(資料) 株式会社食肉通信社「銘柄豚肉ハンドブック16」  
一般社団法人日本養豚協会「国産豚肉 農場トレーサビリティシス  
テム」、新潟県ホームページ、報道資料ほか

## 津南町における農業に関する分析

図表5 産業構造マップ「農業者分析」農業生産関連事業の実施状況 新潟県津南町



(資料) RESAS

## [RESASの操作手順]

RESASトップ→メインメニュー→産業構造マップ→農業→農業者分析→表示レベルを指定する【市区町村単位で表示する】→【新潟県】【津南町】→農業生産関連事業の実施状況→レーダーチャートを表示

## ま と め

今回の分析により、津南町が県内有数の養豚が盛んな地域であることを確認することができた。

現在、津南町には「クリーンポーク生産農場（高度な衛生管理手法〔HACCP方式〕を取り入れて家畜を飼養しているとして新潟県が認定した農場）」が9戸（新潟県全体では57戸、16年12月15日現在）ある。同町の生産農場のなかには、このような安全な食への取り組みに加え、

魚沼産コシヒカリを配合した飼料を与えて付加価値向上を図る動きなどもある。

今後も、安全性や付加価値を一層高めながら、消費者への直接販売や加工品の生産・販売を一層強化することで、同町の主力農産物としてさらに成長させていくことが期待される。

## 《津南町地域振興課 農林班 主事 篠原 邦彦 氏のコメント》

津南町は、今回の分析対象である養豚に加え、酪農や肉用牛など畜産が盛んな地域です。今回の分析をみて、「つなんポーク」と「妻有ポーク」といった2つの銘柄豚が中心となって、近年の町の養豚の販売金額を押し上げていることがよく分かりました。

また、分析の中で、養豚の販売金額が示されているほか、他の市町村との比較もあり、津南町の養豚業の

相対的な状況が分かり、参考になりました。

これまででも、養豚の生産者の方から、豚舎の建築や防疫などのご相談があれば、補助事業などを活用しながら支援をさせていただいております。今後も生産者の皆様のご要望をお聞きしながら、町としてできる限りの支援をしていきたいと思っております。