

# 首長意見交換会（うきは市）

2017年 2月16日

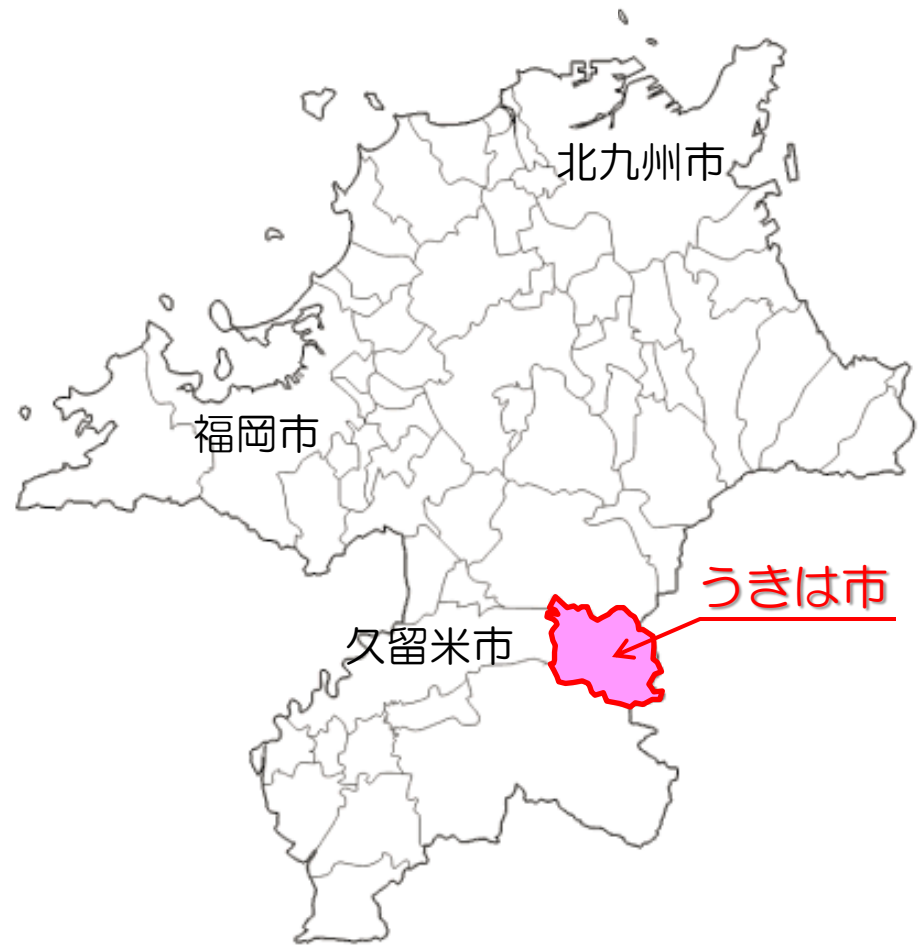
福岡県うきは市長 高木 典雄

はじめまして。うきは市です。

The heart of  
Kyushu  
UKIHA



The heart of  
Kyushu ®  
UKIHA



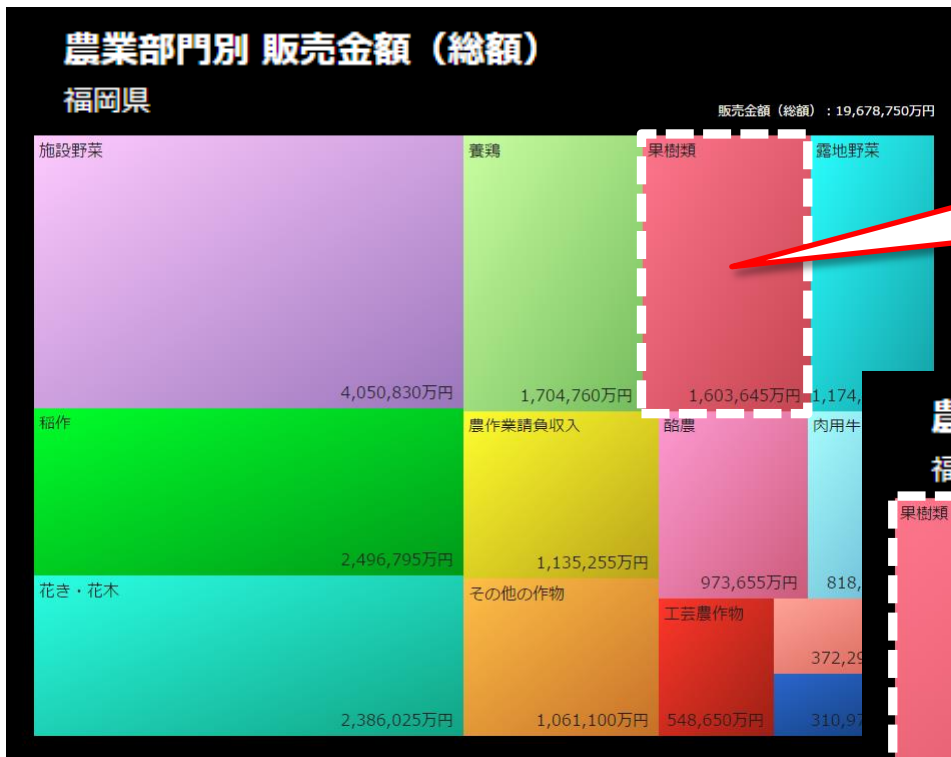




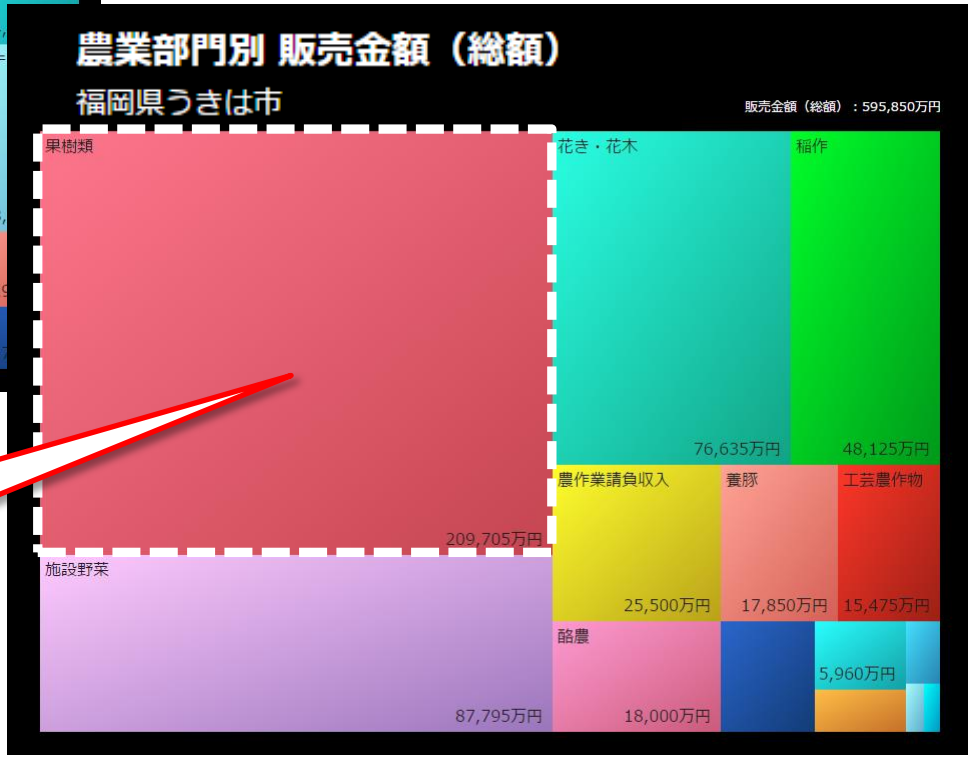
# ○うきは市の主要産業



## RESAS: 農林水産業マップより



**福岡県全体  
約8%**

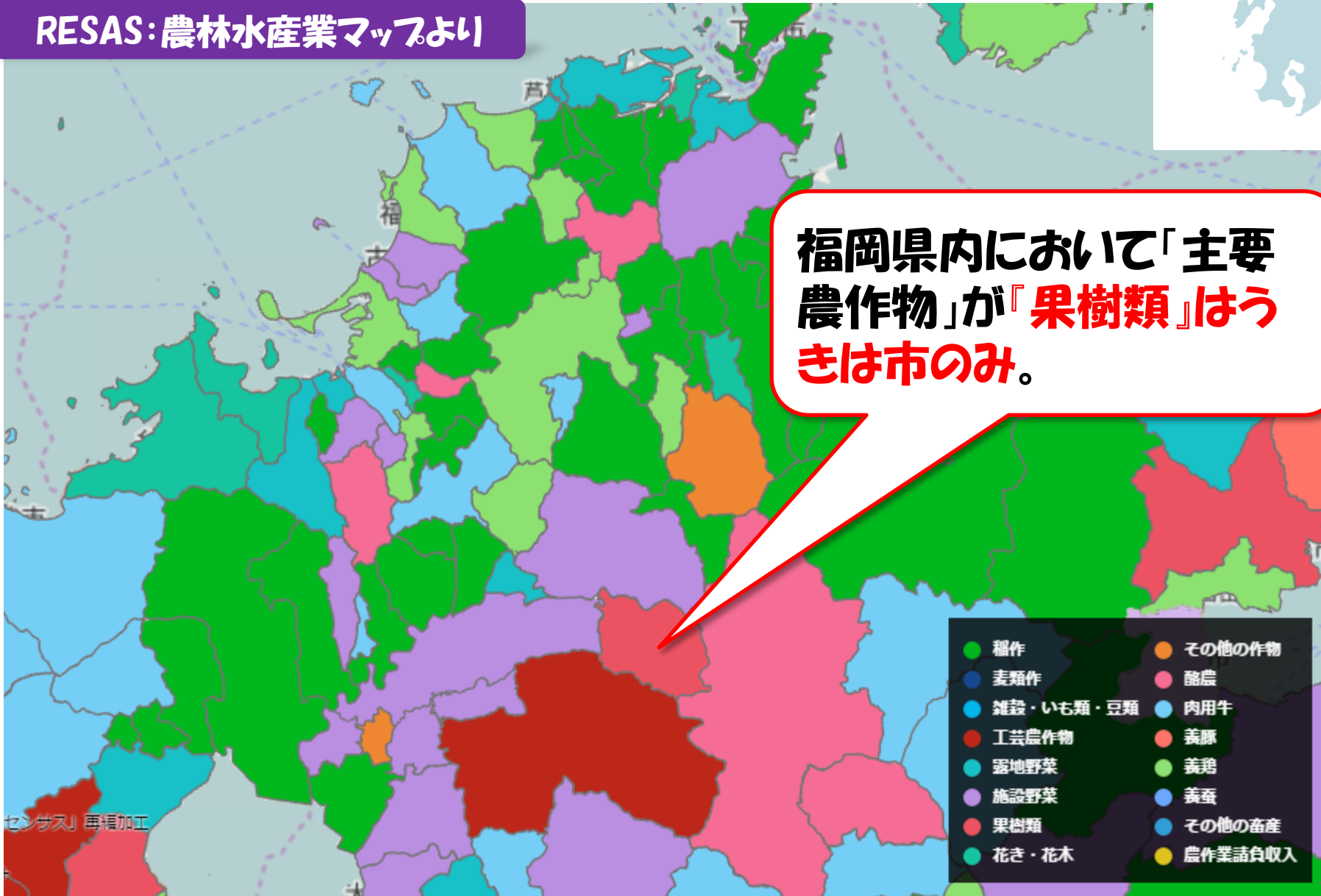


**うきは市全体  
約35%**

# ○うきは市の農業



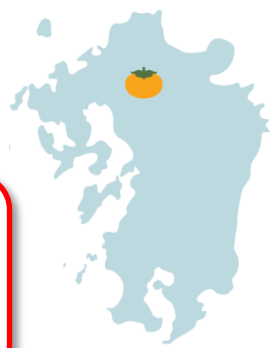
RESAS: 農林水産業マップより



センサス」再追加



# ○うきははテロワール



次世代 FRUITS TOWN  
うきは

うきは市の恵まれた  
7大自然要素と未来への布石

The seven great  
natural advantages and opening  
moves for the future

数字で読み解く うきはの魅力

- 1 農産物産出額に占める  
果物の割合は 34%
- 2 一産鮮に達し 23km  
耳納連山の特有な特徴
- 3 一年で 365  
フルーツが収穫できる
- 4 ぶどうの品種の長さ  
フランスのワイン産地と同等

## フルーツ王国と呼ばれる所以を 紐解く！

### 7 うきははテロワール 大自然要素 TONE



- #### 1 地形 耳納連山と扇状地

うきは市の恵まれた7大自然要素をご紹介します。そして7大自然要素にプラスするのは「人」の力。この豊かな地に人が集まり、農業を営むことで、うきは市に様々な交流が生まれ、うきはの魅力が未来へとつないでいくのです。

耳納連山の麓に広がるゆるやかな地形は複合扇状地と呼ばれています。ここは、日当たりが良く、水はけと保水性を両立した、農業に優しい地形です。400万年前から形成された扇状地や筑後川、巨瀬川はうきはの特長であり、フルーツに適する風土を生み出しています。
- #### 2 気温 絶妙な温度バランス

丘陵地で逆転層と呼ばれる気象現象が起こると、空気層の上部では地表付近の空気より暖かくなります。四季を通じて気温の日較差もあり、冷えずぎない絶妙な温度バランスは、植物の成長、品質が向上する要因のひとつです。うきは市は、フルーツの生育にとって好適な気候帯を有する地域です。
- #### 3 土壌 作物が健全に育つ土地

扇状地は排水が良好で、深部の根まで呼吸が容易のため、果樹の生育に適しています。また、広い平野は、先人の農業により豊かな水田地帯となりました。
- #### 4 風 心地よい山辺のそよ風

耳納連山の北側は最大風速が小さく、風の影響が少ない日本有数の微風地帯です。周辺地域よりも自然被害が少なく、フルーツの成長に適しています。
- #### 5 水 豊富なうきはの恵水

うきは市の地下水や湧水は多くの日本名水百選と同様のアルカリ土壌炭酸塩です。阿蘇の火山灰層を挟んだ帯水層により、不純物がろ過され、寶石がもつミネラル分を含んだ美味しい水になっています。
- #### 6 雨 りり色の雨による水分補給

適度な夕立があるため、果樹の水分補給と暑さの調整が容易です。梅雨期の干ばつ防止にもつながります。
- #### 7 地理 筑紫の玄関

うきは市は筑後川が筑紫平野に流れこむ玄関口です。果樹に優れた豊かな敷地帯を有し、地理的にも都市場に近いという利点があります。



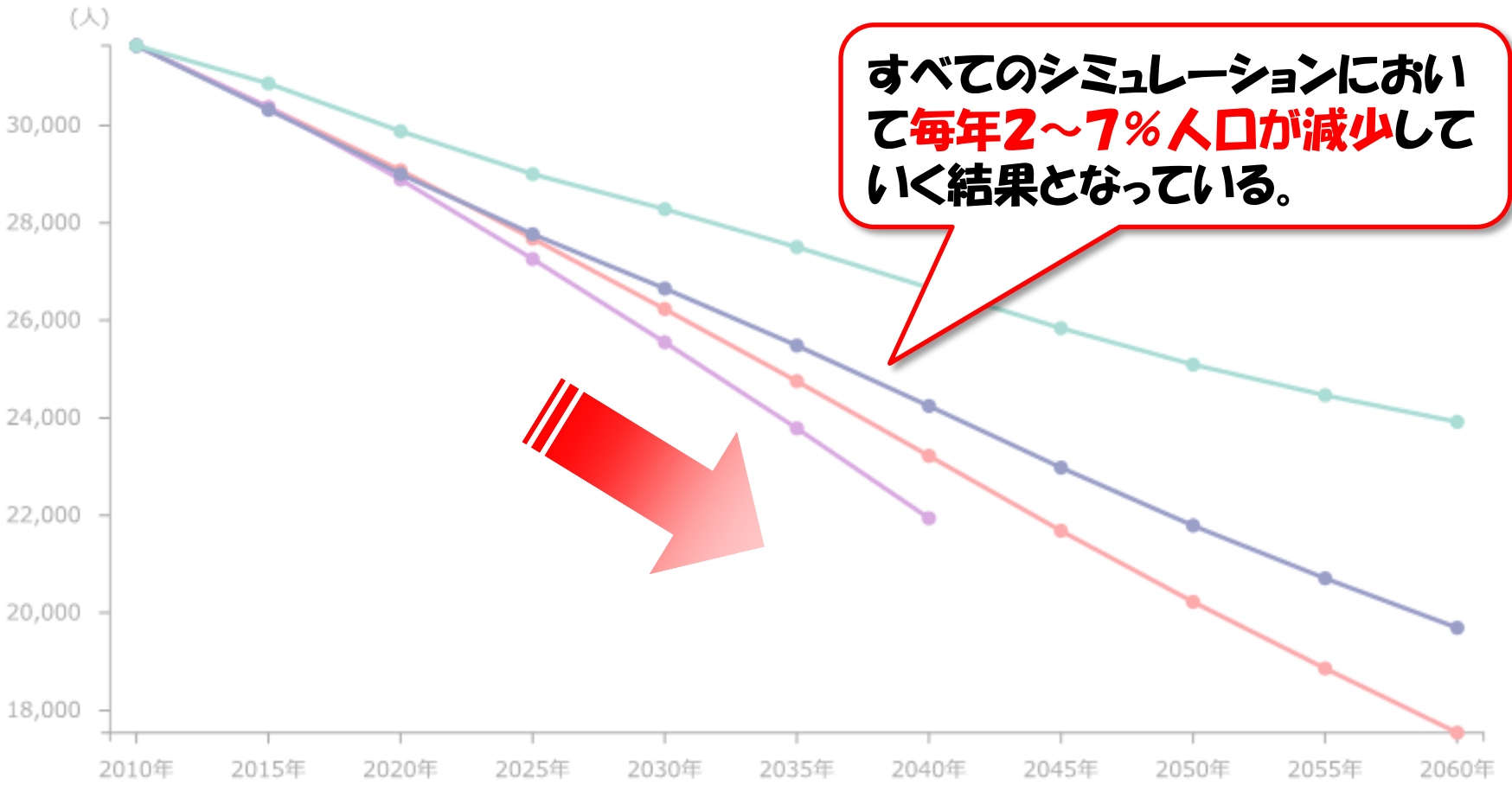
# ○将来人口推計



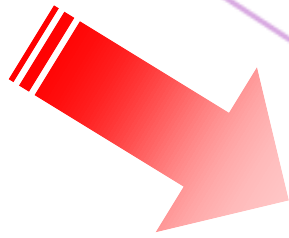
RESAS: 将来人口推計より

## 福岡県うきは市 総人口推計

- パターン1
- シミュレーション1
- パターン2
- シミュレーション2



すべてのシミュレーションにおいて毎年**2~7%**人口が減少していく結果となっている。



# ○うきは市の課題・取り組み



うきは市公共施設等総合管理計画(素案)



平成 29 年 3 月

うきは市

合併により**重複している公共施設**の今後のあり方を謳った管理計画を作成。(パブリックコメント中)

『**新しく造る→賢く使う**』ことを念頭に公共施設の集約や複合、相互利用検討など身の丈にあった計画を立案。