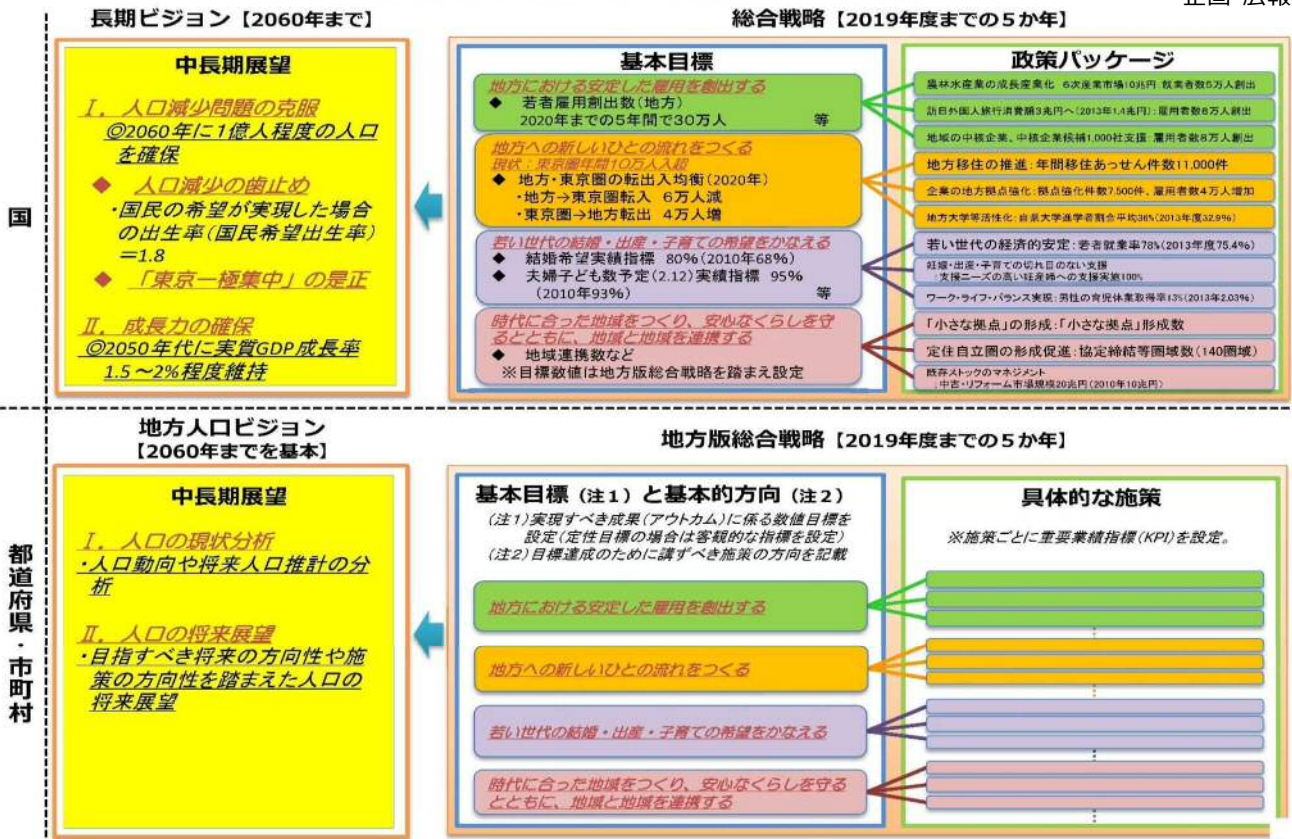


# (1)人口ビジョンについて

H27.6.1 (月)  
第1回恵庭創生  
懇談会資料  
企画・広報課

## 国と地方における人口ビジョン・総合戦略の構成 (イメージ)



## 地方人口ビジョンの策定イメージ

- 国の「長期ビジョン」を勘案しつつ、人口の現状を分析し、今後目指すべき将来の方向と人口の将来展望を提示。
- 対象期間は長期ビジョンの期間(2060年)を基本。(地域の実情に応じた期間の設定も可)

### 1. 人口の現状分析

#### ア 人口動向分析

(総人口や年齢3区分別人口、出生数、死亡数、転入数、転出数等の時系列の状況を分析)

#### イ 将来人口の推計と分析

(出生率や移動率などについて仮定値を変えた総人口推計の比較や将来人口に及ぼす自然増減・社会増減の影響度の分析)

#### ウ 人口の変化が地域の将来に与える影響の分析・考察

### 2. 人口の将来展望

#### ア 将来展望に必要な調査・分析

(住民の結婚・出産・子育てや移住に関する意識・希望等)

#### イ 目指すべき将来の方向

(目指すべき将来の方向性や住民の希望を実現するための基本的な施策の方向性)

#### ウ 人口の将来展望

##### 自然増減

(希望出生率などに基づく出生率等)

##### 社会増減

(移住希望などに基づく移動率等)

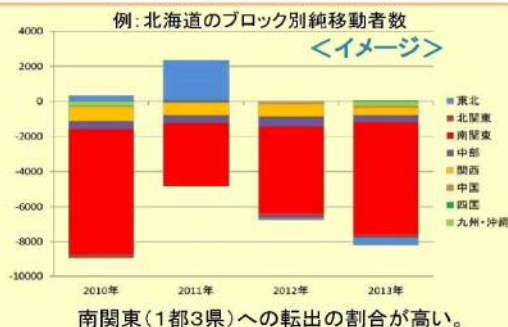
総人口や年齢3区分別人口等の将来を展望



## 人口の現状分析のイメージ

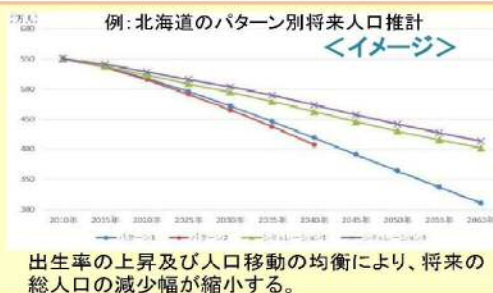
### 人口動向分析

- 総人口や年齢3区分別人口、出生数、死亡数、転入数、転出数等の時系列の状況を分析
- 性別・年齢階級別の地域間の人口移動の状況を分析  
(例：●歳の▲県への転出超過が大きいことが社会減に大きな影響を及ぼしている)
- 産業別の就業状況や雇用状況など人口動向に関連する事項についての分析



### 将来人口の推計と分析

- 出生率や移動率などについて仮定値を変えた総人口推計の比較  
(例：出生率の上昇及び人口移動の均衡により●年後の総人口は●万人程度を維持する)
- 将来人口に及ぼす自然増減、社会増減の影響度の分析



### 人口の変化が地域の将来に与える影響の分析・考察

- 現状の傾向のまま人口が推移した場合の、将来の地域住民の生活や地域経済、地方行政に与える影響について分析又は考察  
(例：民間利便施設の立地、公共施設の維持管理等への影響、生産年齢人口の減少による地方財政への影響等)

## 人口の将来展望のイメージ

### 将来展望に必要な調査分析

- ・住民の結婚・出産等に関する意識や希望
- ・地方移住の現状や希望
- ・大学等卒業後の地元就職の現状や希望
- ・圏域単位の地域連携

### 目指すべき将来の方向

- ・人口減少克服に向けた現状と課題を整理し、人口に関して目指すべき将来の方向を提示

### 人口の将来展望

- ・将来展望の期間は長期ビジョンの期間(2060年)を基本  
※国立社会保障・人口問題研究所の推計期間である2040年等、地域の実情に応じた期間の設定も可。

**自然増減**  
(希望出生率などに基づく出生率等)

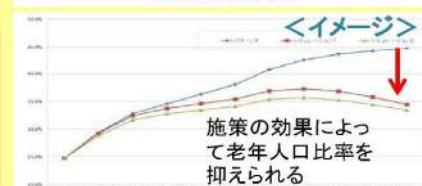
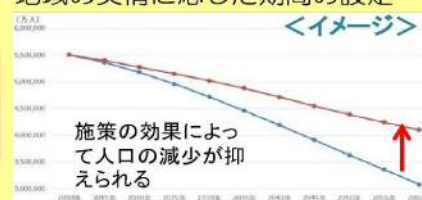


**社会増減**  
(移住希望などに基づく移動率等)



### 人口の将来を展望する

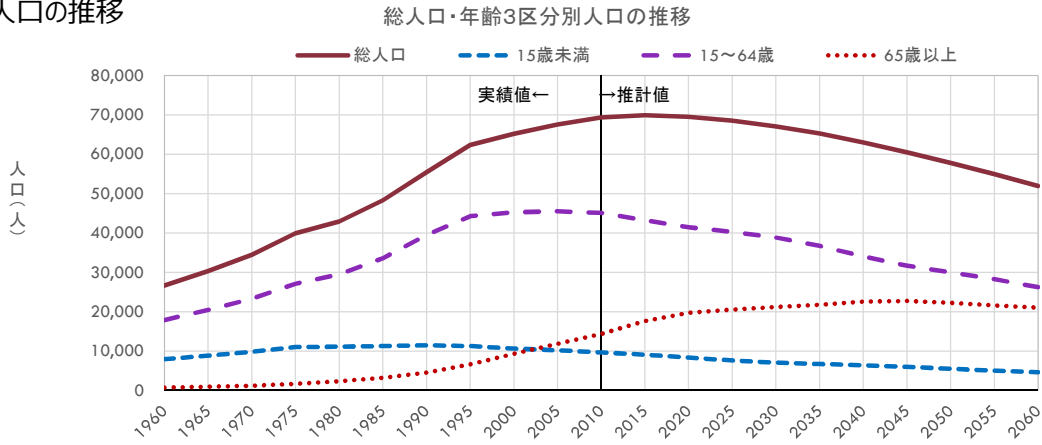
- ・総人口や年齢3区分別人口等の将来展望を行う  
※展望期間終期及び総合戦略の設定年度である2020年を含む途中年次の結果を記載



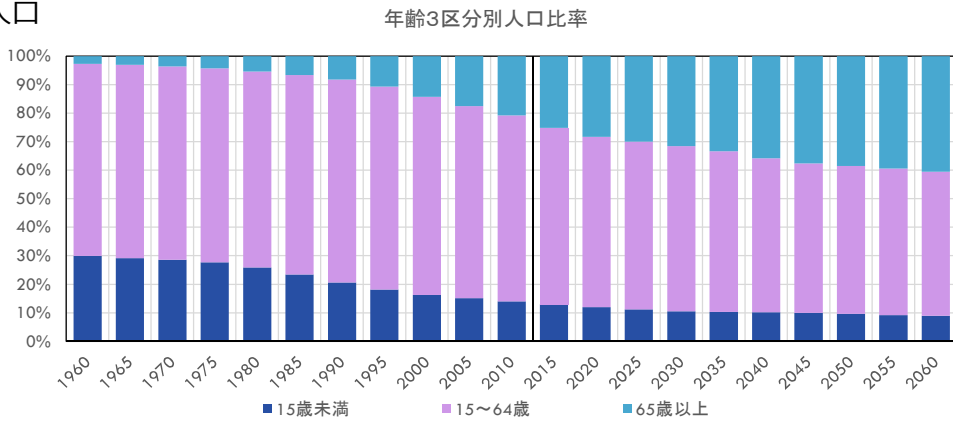
# 恵庭市人口ビジョンについて

## 1. 恵庭市人口等の現状分析

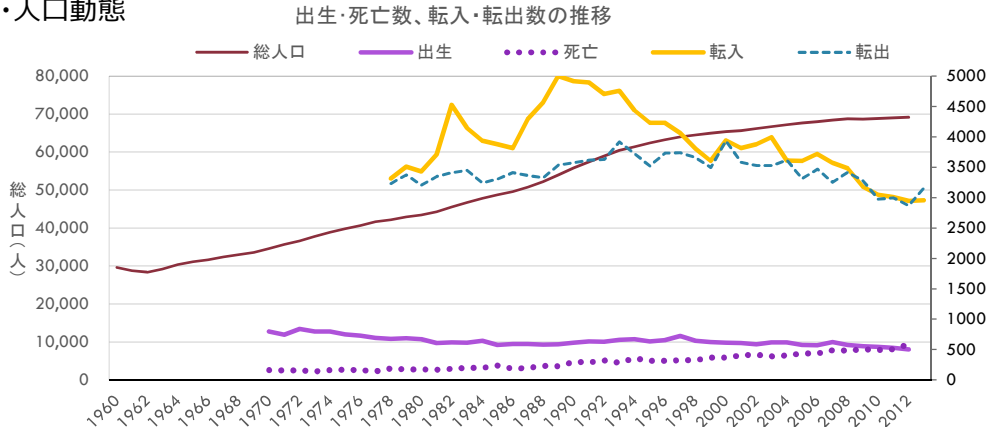
### (1) 人口の推移



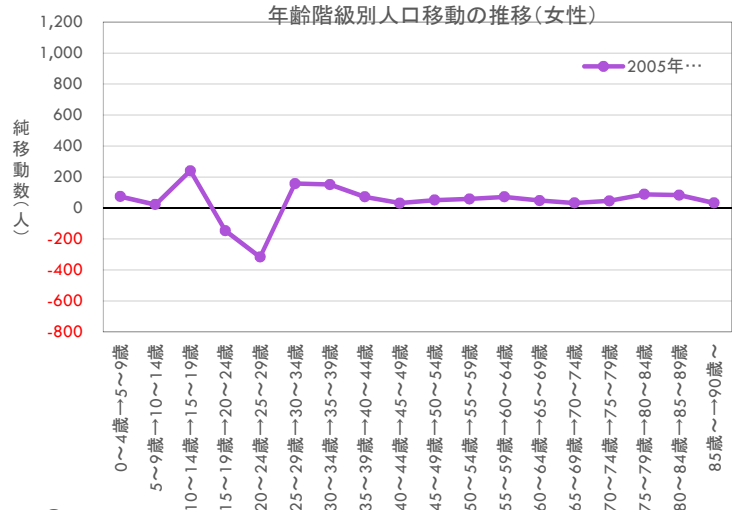
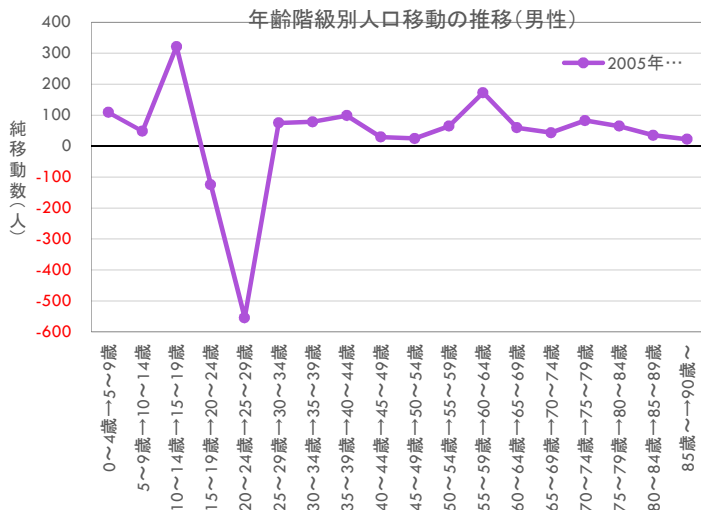
### (2) 年齢別人口



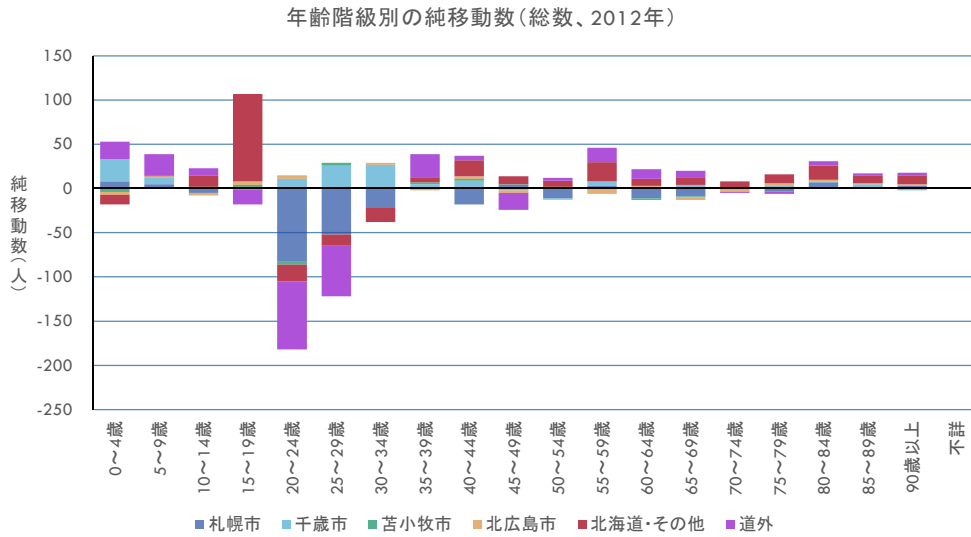
### (3) 社会動態・人口動態



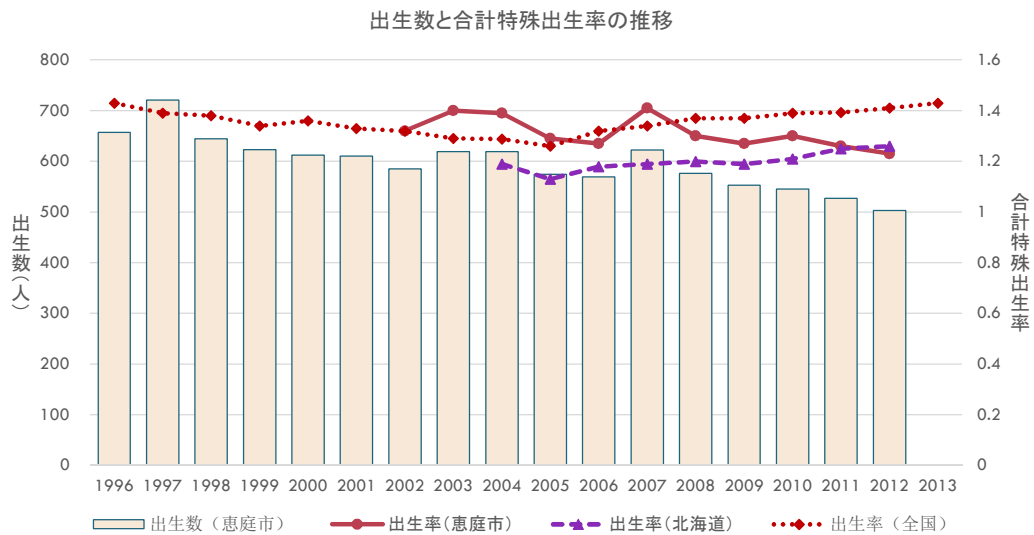
### (4) 年齢別社会動態



(5) 年齢別純移動先



(6) 出生数と合計特殊出生率の推移



(7) 市内大学・専門学校生の就職先及び産業別就業特化係数

