

シナリオ設定

基本設定

町丁

四方寄町

イベント設定

イベントタイプ

housing

効果方向

decrease

手動加算パラメータ

h1 (2026年) 手動加算

0.00

h2 (2027年) 手動加算

0.00

h3 (2028年) 手動加算

0.00

固定パラメータ

固定設定:

基準年: 2025

予測期間: [1, 2, 3]年先

年オフセット: 0年 (当年)

信頼度: 1.0

強度: 1.0

ラグ効果: 当年・翌年両方



# シンプル人口予測ダッシュボード

町丁、イベントタイプ、効果方向を選択して人口予測を実行



## 現在のシナリオ

選択町丁

四方寄町

イベントタイプ

housing

効果方向

decrease



## シナリオ詳細

町丁: 四方寄町

基準年: 2025

予測期間: 1-3年先

イベントタイプ: housing

効果方向: decrease

年オフセット: 0年 (当年)

信頼度: 1.0

強度: 1.0

手動加算: h1=0.0人, h2=0.0人, h3=0.0人



## 予測実行



予測実行

Step 1: 将来イベント行列を生成中...

Step 2: 基準年データを準備中...

Step 3: 将来特徴を構築中...

Step 4: 人口予測を実行中...



予測が完了しました！

町丁

基準年

予測期間

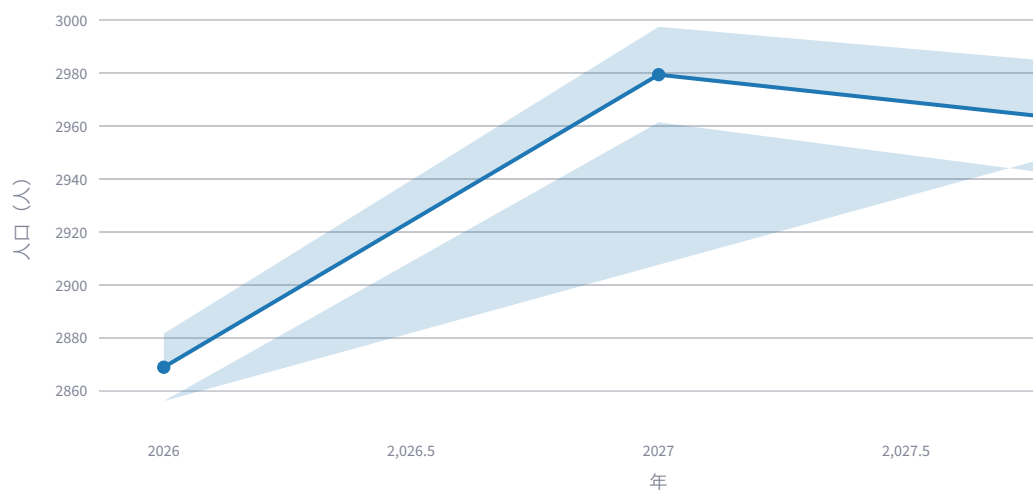
1-3年先

期待効果の内訳（率→人数換算+手動）

|   | 年    | 期待効果（率） | 母数        | 人数換算（率×母数） | 手動人数 | 合計（率+手動） |
|---|------|---------|-----------|------------|------|----------|
| 0 | 2026 | 0.00%   | 2888      | 0          | 0    |          |
| 1 | 2027 | 4.50%   | 2868.8657 | 128.9592   | 0    | 128.9    |
| 2 | 2028 | 0.00%   | 2850.4555 | 0          | 0    |          |

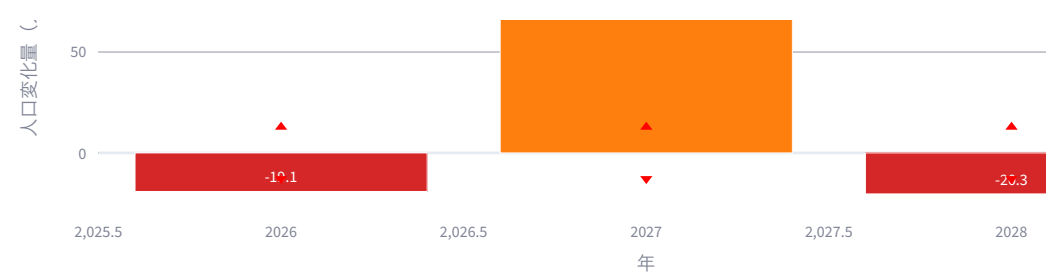
+129.0人

人口予測パス: 四方寄町 (基準年: 2025)



## 年別人口變化量

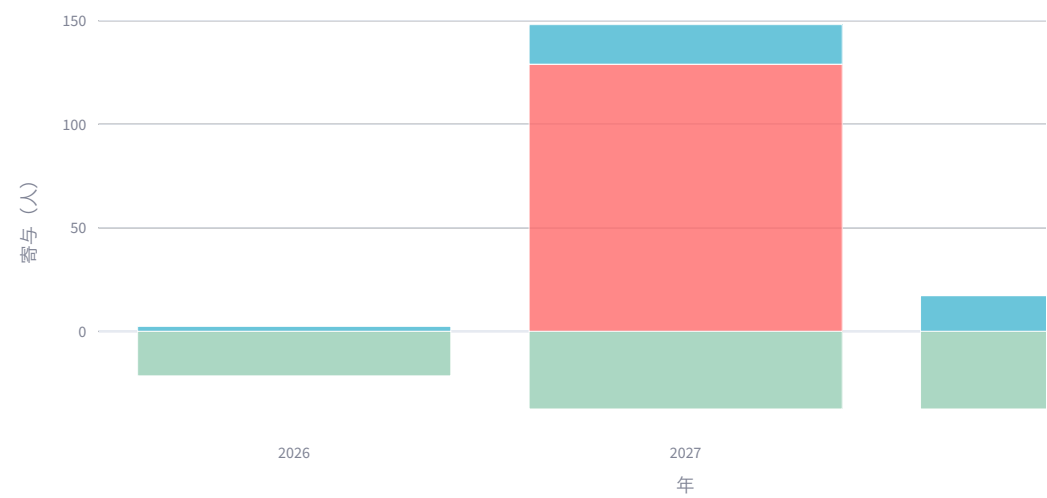




グラフにマウスオーバーすると「率・母数・人数換算・手動」の内訳が表示されます。

## 🍌 寄与分解

### 寄与分解（積み上げバー）



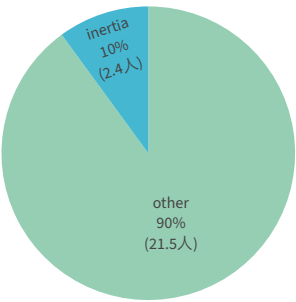
## 🍌 年別寄与分解（円グラフ）

年を選択

2026

▼

### 寄与分解: 2026年



## 📋 詳細データ

デバッグ詳細ファイルの読み込みに失敗しました: "[year]" not in index"

|   | 年    | 人口     | Δ人口   | 期待効果 | マクロ | 慣性   | その他   | 人   |
|---|------|--------|-------|------|-----|------|-------|-----|
| 0 | 2026 | 2868.9 | -19.1 | 0    | 0   | 2.4  | -21.5 | [28 |
| 1 | 2027 | 2979.4 | 110.5 | 129  | 0   | 19.1 | -37.5 | [29 |
| 2 | 2028 | 2959.1 | -20.3 | 0    | 0   | 17.2 | -37.5 | [29 |

📊 サマリー統計

総人口変化

+90.2人

↑ 2868.9 → 2959.1

平均年次変化

+23.7人...

最大期待効果

+129.0人

期待効果合計

+129.0人

🔍 期待効果内訳サマリー

率由来合計

+129.0人

手動合計

+0.0人

合計

+129.0人

➤ Debug: raw explain JSON (開発用)

➤ 📐 計算式の説明

➤ ? ヘルプ