シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:32



- 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
- 手動加算: h1=50人, h2=30 人, h3=20人

# **2000 シンプル人口予測ダッシュボー**

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

イベントタイプ

効果方向

三郎1丁目 housing

increase

### ジシナリオ詳細

町丁:三郎1丁目

基準年: 2025

予測期間: 1-3年先

イベントタイプ: housing

効果方向: increase

年オフセット:0年(当年)

信頼度: 1.0

強度: 1.0

手動加算: h1=50人, h2=30人, h3=20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 / 4ページ http://localhost:8501/

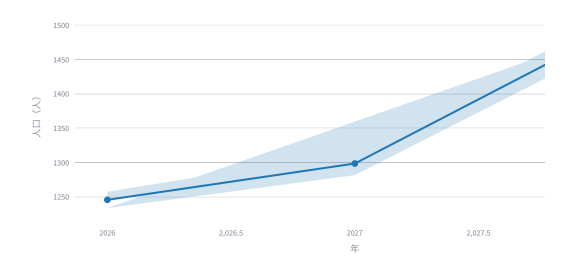
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:32

# 三郎1丁目 2025

## 1-3年先

### ✓ 人口予測パス

#### 人口予測パス: 三郎1丁目 (基準年: 2025)



### ■ 人口変化量(△人口)

#### 年別人口変化量



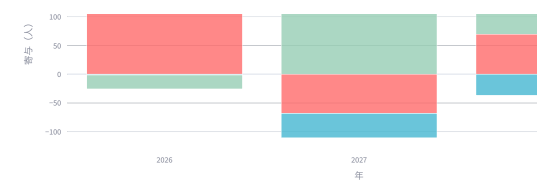
### 🧼 寄与分解

#### 寄与分解 (積み上げバー)



http://localhost:8501/ 2 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:32

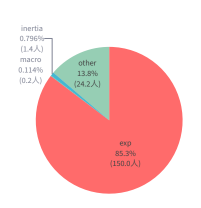


### ● 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

2026

#### 寄与分解: 2026年



### ■ 詳細データ

### →期待効果の内訳

期待効果を「率由来」と「手動人数」に分けて表示

#### 期待効果の内訳



http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

2025/09/05 17:32 シンプル人口予測ダッシュボード

|   | 年    | 人口     | △人□   | 期待効果 | マクロ  | 慣性    | その他   | 期待効果(率由来) | 期待効果(手動) | 期待効身 |
|---|------|--------|-------|------|------|-------|-------|-----------|----------|------|
| 0 | 2026 | 1245.6 | 124.6 | 150  | 0.2  | -1.4  | -24.2 | 150       | 0        |      |
| 1 | 2027 | 1298.5 | 52.9  | -68  | -0.2 | -42.2 | 163.3 | -68       | 0        |      |
| 2 | 2028 | 1485.5 | 187   | 69.5 | -0.2 | -36.6 | 154.4 | 69.5      | 0        |      |

### ■サマリー統計

総人口変化 平均年次変化 最大期待効果

期待効果合計

+239.9人 +121.5... +150.0人 +151.5人

↑ 1245.6 → 1485.5

### →期待効果内訳サマリー

率由来合計

+151.5人 +0.0人 +151.5人

**> ?** ヘルプ

熊本町丁人口予測システム - シンプルダッシュボード

http://localhost:8501/ 4 / 4ページ