シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:16



- 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 イベントタイプ 効果方向

四方寄町 commercial increase

#### 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: commercial

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=50.0人, h2=30.0人, h3=20.0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

http://localhost:8501/ 1 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:16

## 四方寄町

2025

# 1-3年先

▼ 復元チェックOK: Δ=非イベント成分+期待効果(率+手動)

#### 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)
(	2026	0.01%	2888	0.1876	50	50.1
:	2027	5.87%	2868.8657	168.5145	30	198.5
2	2028	0.00%	2850.4555	0.0741	20	20.0

内訳CSVをダウンロード

率由来合計

手動合計

期待効果合計

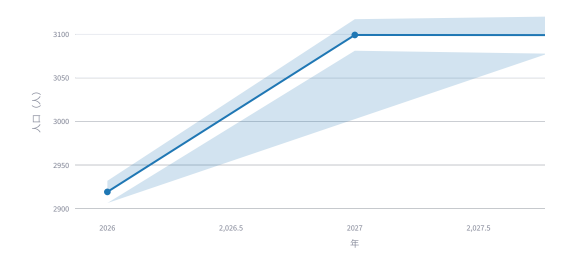
+168.8人

+100.0人

+268.8人

#### ✓ 人口予測パス

#### 人口予測パス: 四方寄町 (基準年: 2025)



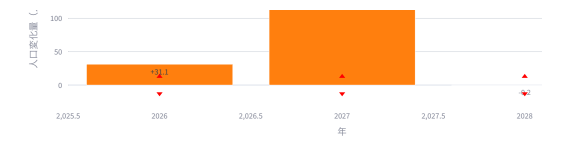
#### ■ 人口変化量(△人口)

#### 年別人口変化量



2 / 4ページ http://localhost:8501/

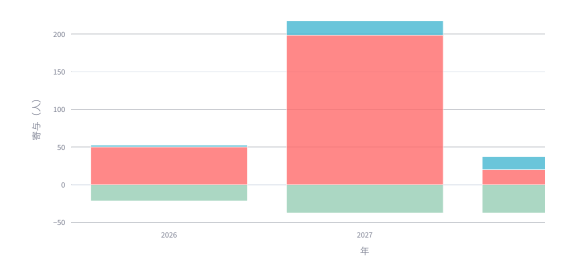
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:16



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。

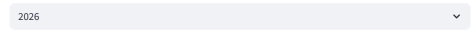
#### 寄与分解

#### 寄与分解 (積み上げバー)



#### → 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択



寄与分解: 2026年



#### ■詳細データ

http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:16

#### 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	2919.1	31.1	50.2	0	2.4	-21.5	[29
1	2027	3099.2	180.1	198.5	0	19.1	-37.5	[3(
2	2028	3099	-0.2	20.1	0	17.2	-37.5	[3(

## ₩ 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

+179.9人 +70.3人... +198.5人 +268.8人

↑ 2919.1 → 3099.0

#### ◇期待効果内訳サマリー

率由来合計 手動合計 合計

+168.8人 +100.0人 +268.8人

> Debug: raw explain JSON(開発用)

> 】計算式の説明

**> ?** 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