ンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 12:20



# **※**シンプル人口予測ダッシュボー

G-

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 housing 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

町丁

手動加算: h1=0.0人, h2=0.0人, h3=0.0人

# ■予測実行

# プラ測実行 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... プラ測が完了しました!

予測期間

http://localhost:8501/ 1 / 4ページ

基準年

2025/09/08 12:20 シンプル人口予測ダッシュボード

# 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)
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	

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

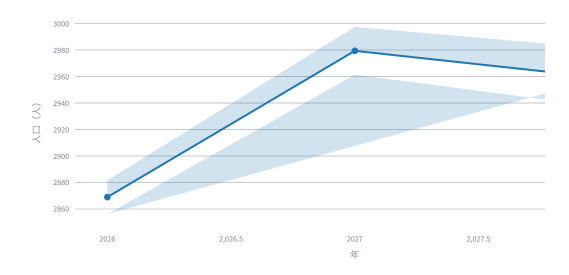
+129.0人

+0.0人

+129.0人

#### ✓ 人口予測パス

#### 人口予測パス: 四方寄町 (基準年: 2025)



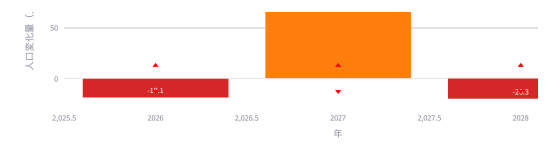
#### ■ 人口変化量(△人口)

#### 年別人口変化量

http://localhost:8501/

2 / 4ページ

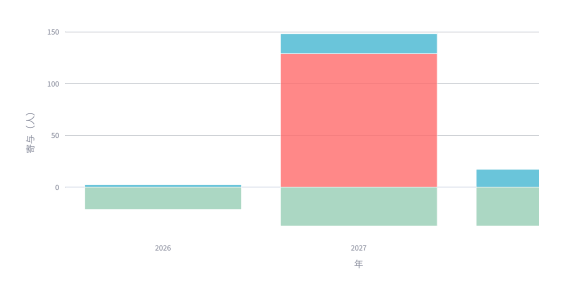
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 12:20



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。

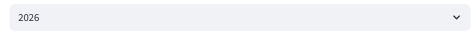
#### ● 寄与分解

#### 寄与分解 (積み上げバー)

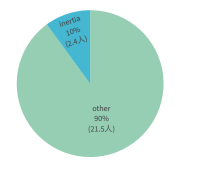


#### → 年別寄与分解(円グラフ)

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 12:20

#### 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	△人□	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	[25

### **⊯** 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

+90.2人 +23.7人... +129.0人 +129.0人

↑ 2868.9 → 2959.1

#### ◇期待効果内訳サマリー

率由来合計 手動合計 合計

+129.0人 +0.0人 +129.0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