シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:07



# ☆ 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

三郎2丁目 housing increase

#### シナリオ詳細

町丁: 三郎2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

町丁

手動加算: h1=50.0人, h2=30.0人, h3=20.0人

# ■予測実行

# プラ測ま行 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

基準年

2025/09/05 18:07 シンプル人口予測ダッシュボード

三郎2丁目 2025

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	17.61%	852.0	150.00	50.00	200.00
1	2027	-2.92%	970.9	-28.37	30.00	1.63
2	2028	7.04%	1064.8	74.98	20.00	94.98

率由来合計

手動合計

期待効果合計

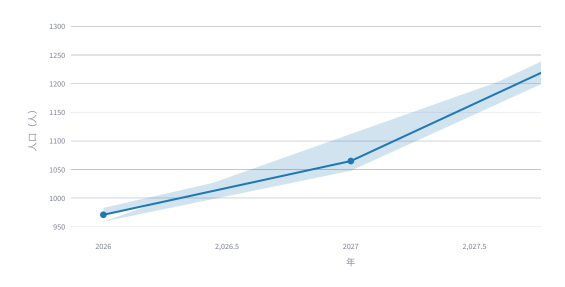
+196.6人

+100.0人

+296.6人

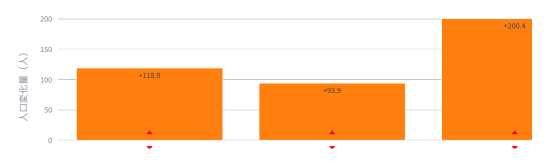
#### ✓ 人口予測パス

#### 人口予測パス: 三郎2丁目 (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 2025/09/05 18:07

	•		•		•
2,025.5	2026	2,026.5	2027	2,027.5	2028
,		,		,	
			年		

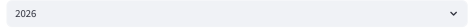
## ❤ 寄与分解

#### 寄与分解 (積み上げバー)

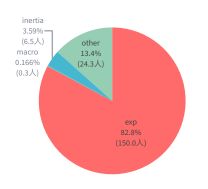


#### → 年別寄与分解(円グラフ)





#### 寄与分解: 2026年



# ■詳細データ

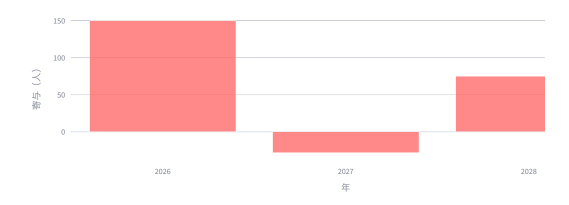
# →期待効果の内訳

期待効果を「率由来」と「手動人数」に分けて表示

http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:07

#### 期待効果の内訳



	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)	期待効勢
0	2026	970.9	118.9	150	-0.3	-6.5	-24.3	150	0	
1	2027	1064.8	93.9	-28.4	-0.3	-40.9	163.4	-28.4	0	
2	2028	1265.2	200.4	75	0.5	-38.1	163	75	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

+294.3人 +137.7... +150.0人 +296.6人

↑ 970.9 → 1265.2

#### →期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

+196.6人

+100.0人

+296.6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