シンプル人口予測ダッシュボード



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

イベントタイプ

効果方向

万町2丁目

housing

increase

🍞 シナリオ詳細 🕫

町丁: 万町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

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

2025/09/05 18:06 シンプル人口予測ダッシュボード

万町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	300.00%	28.0	84.00	50.00	134.00
1	2027	300.00%	11.4	34.16	30.00	64.16
2	2028	214.29%	0.8	1.79	20.00	21.79

率由来合計

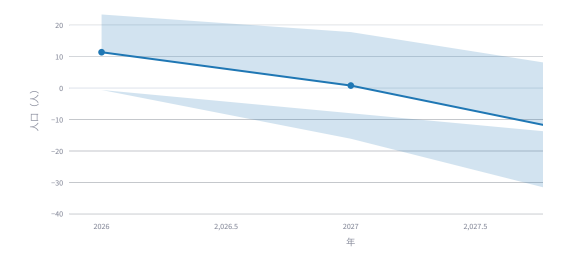
手動合計

期待効果合計

+120.0人 +100.0人 +220.0人

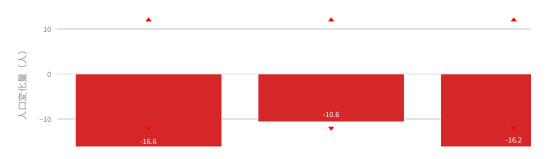
✓ 人口予測パス

人口予測パス: 万町2丁目 (基準年: 2025)



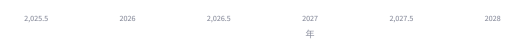
■ 人口変化量(Δ人口)

年別人口変化量



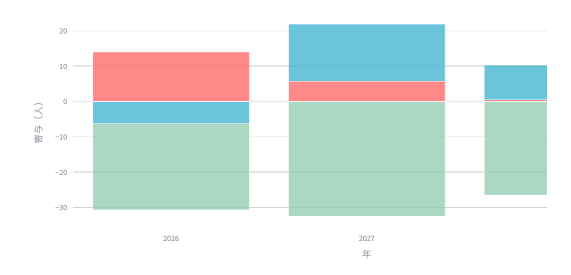
2 / 4ページ http://localhost:8501/

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:06



寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)

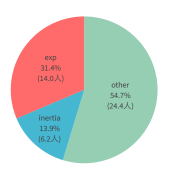


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

2026

寄与分解: 2026年



■詳細データ

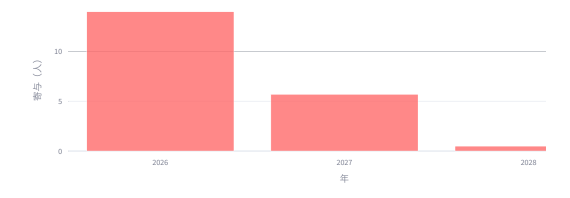
→期待効果の内訳

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 18:06

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)	期待交
0	2026	11.4	-16.6	14	-0.1	-6.2	-24.4	14	0	
1	2027	0.8	-10.6	5.7	-0.1	16.2	-32.4	5.7	0	
2	2028	-15.4	-16.2	0.5	-0.1	9.8	-26.4	0.5	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

-26.8人 -14.5人/年 +14.0人 +220.0人

↑ 11.4 → -15.4

◇期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

+120.0人 +100.0人 +220.0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