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

万町1丁目 housing

increase

ジシナリオ詳細

町丁: 万町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

http://localhost:8501/

1 / 4ページ

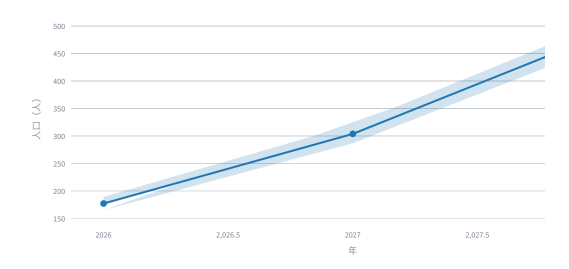
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:32

万町1丁目 2025

1-3年先

✓ 人口予測パス

人口予測パス: 万町1丁目 (基準年: 2025)



■ 人口変化量(△人口)

年別人口変化量



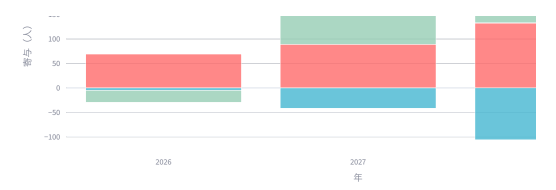
🧼 寄与分解

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

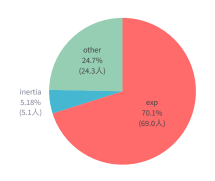


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

2026

寄与分解: 2026年

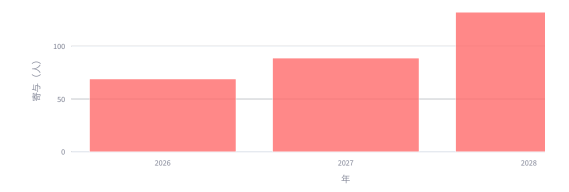


■ 詳細データ

△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
0	2026	177.5	39.5	69	-0.1	-5.1	-24.3	69	0	
1	2027	304	126.4	88.8	-0.2	-41.5	79.3	88.8	0	
2	2028	484.9	181	132.2	0.9	-105.8	153.7	132.2	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

+307.4人 +115.6... +132.2人 +290.0人

↑ 177.5 → 484.9

→期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

合計

+289.9人 +0.0人 +289.9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