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

☆ 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

1 / 4ページ

ジシナリオ詳細

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人, h2=30人, h3=20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!

町丁基準年予測期間

http://localhost:8501/

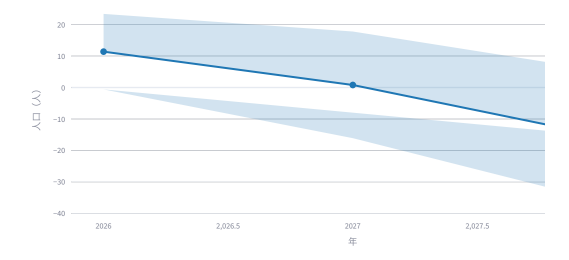
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:32

万町2丁目 2025

1-3年先

✓ 人口予測パス

人口予測パス: 万町2丁目 (基準年: 2025)



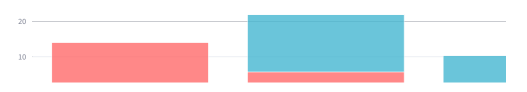
■ 人口変化量(△人口)

年別人口変化量



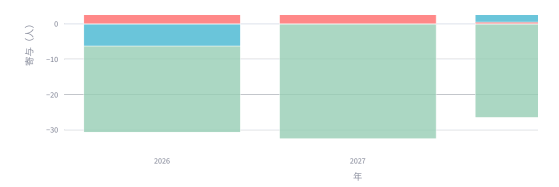
寄与分解

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

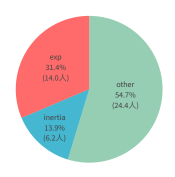


● 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

2026

寄与分解: 2026年

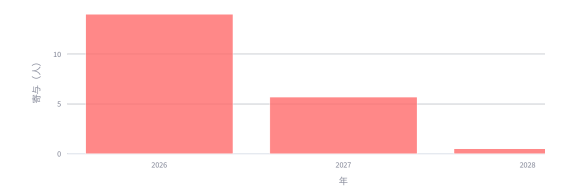


■ 詳細データ

△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 +20.2人

↑ 11.4 → -15.4

→期待効果内訳サマリー

率由来合計

合計

+20.2人 +0.0人

+20.2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