シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 17:31



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

2000 シンプル人口予測ダッシュボー

,, c-

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

万楽寺町

housing

increase

ジシナリオ詳細

町丁: 万楽寺町

基準年: 2025

予測期間: 1-3年先

イベントタイプ: housing

効果方向: 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人, h2=30人, h3=20人

人, h3=20人

Ⅲ 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 予測が完了しました!

予測期間

http://localhost:8501/ 1 / 4ページ

基準年

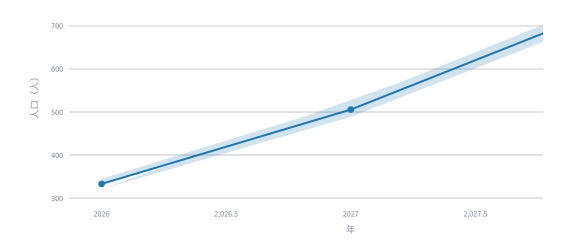
2025/09/05 17:31 シンプル人口予測ダッシュボード

万楽寺町 2025

1-3年先

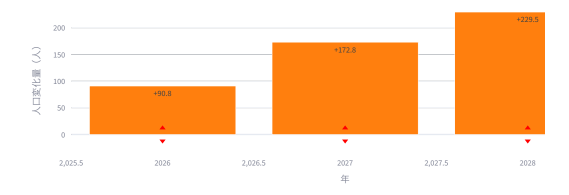
✓ 人口予測パス

人口予測パス: 万楽寺町 (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 17:31

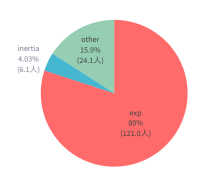


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

2026

寄与分解: 2026年

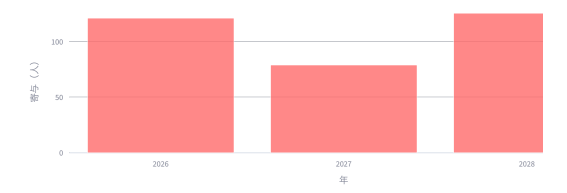


■ 詳細データ

→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 17:31 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	332.8	90.8	121	0	-6.1	-24.1	121	0	
1	2027	505.6	172.8	78.9	-0.2	-60.7	154.8	78.9	0	
2	2028	735.1	229.5	125.4	0.4	-59.9	163.6	125.4	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

+402.3人 +164.4... +125.4人 +325.3人

↑ 332.8 → 735.1

→期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

+325.2人 +0.0人 +325.2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