ンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/07 22:58



2000 シンプル人口予測ダッシュボー

, G

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=0.0人, h2=0.0人, h3=0.0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!

予測期間

http://localhost:8501/ 1 / 5ページ

基準年

2025/09/07 22:58 シンプル人口予測ダッシュボード

万楽寺町

2025

1-3年先

▼ 復元チェックOK: Δ=非イベント成分+期待効果(率+手動)

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	0.00%	242	0	0		
1	2027	-4.50%	221.4557	-9.9547	0	-9.95	
2	2028	0.00%	201.1157	0	0		

内訳CSVをダウンロード

率由来合計

手動合計

期待効果合計

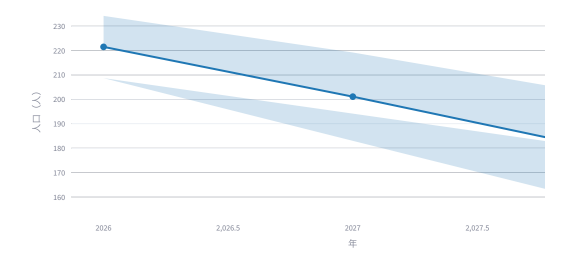
+-10.0人

+0.0人

+-10.0人

✓ 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

http://localhost:8501/

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/07 22:58



グラフにマウスオーバーすると「率・母数・人数換算・手動」の内訳が表示されます。

寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)

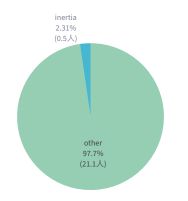


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択



寄与分解: 2026年



■詳細データ

http://localhost:8501/ 3 / 5ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/07 22:58

◇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



	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	221.5	-20.5	0	0	0.5	-21.1	0	0	
1	2027	201.1	-20.3	-10	0	20	-30.3	0	0	
2	2028	179.6	-21.5	0	0	18.8	-40.3	0	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

-41.9人

-20.8人/年 +0.0人

-10.0人

↑ 221.5 → 179.6

◇期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

合計

-10.0人

+0.0人

-10.0人

> Debug: raw explain JSON(開発用)

> 】計算式の説明

> ? 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 / 5ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/07 22:58

http://localhost:8501/ 5 / 5ページ