シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 22:05



- 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

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

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

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 / 5ページ

2025/09/05 22:05 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	61.98%	242	150	50	2
1	2027	23.70%	332.7988	78.889	30	108.8
2	2028	24.79%	505.5798	125.3504	20	145.35

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

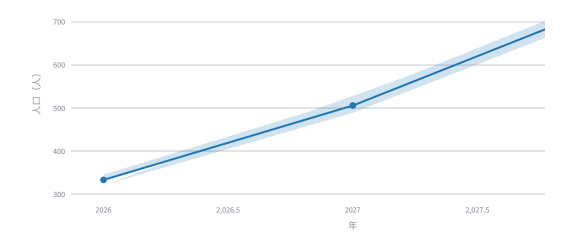
+354.2人

+100.0人

+454.2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



2 / 5ページ http://localhost:8501/

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 22:05



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。

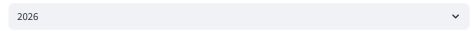
❤ 寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)

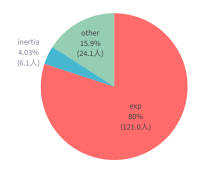


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択



寄与分解: 2026年



■詳細データ

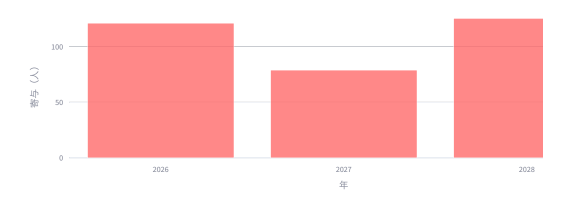
http://localhost:8501/ 3 / 5ページ

2025/09/05 22:05 シンプル人口予測ダッシュボード

◇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	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 +454.2人

↑ 332.8 → 735.1

◇期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

+354.2人

+100.0人

+454.2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 2025/09/05 22:05

http://localhost:8501/ 5 / 5ページ