シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 12:19



- 信頼度:1.0
- 強度:1.0
- ラグ効果: 当年・翌年両方

2000 シンプル人口予測ダッシュボー

(E

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

四方寄町

housing

increase

🍞 シナリオ詳細

町丁: 四方寄町

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=0.0人, h2=0.0人, h3=0.0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 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 12:19

四方寄町

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%	2888	0	0	
1	2027	-4.50%	2868.8657	-128.9592	0	-128.9
2	2028	0.00%	2850.4555	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

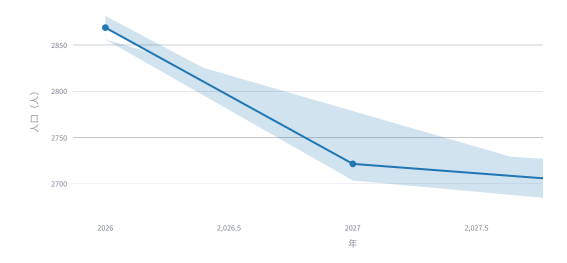
+-129.0人

+0.0人

+-129.0人

✓ 人口予測パス

人口予測パス: 四方寄町 (基準年: 2025)



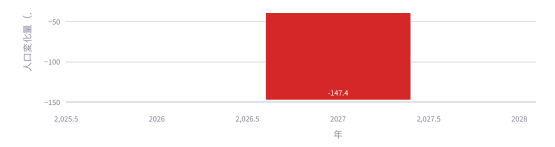
■ 人口変化量(△人口)

年別人口変化量



http://localhost:8501/ 2 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 12:19



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。

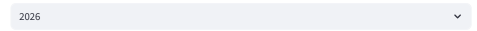
寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)

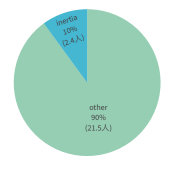


→ 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択



寄与分解: 2026年



■詳細データ

http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

2025/09/08 12:19 シンプル人口予測ダッシュボード

デバッグ詳細ファイルの読み込みに失敗しました: "['year'] not in index"

	年	人口	Δ人口	期待効果	マクロ	慣性	その他	人
0	2026	2868.9	-19.1	0	0	2.4	-21.5	[28
1	2027	2721.5	-147.4	-129	0	19.1	-37.5	[27
2	2028	2701.2	-20.3	0	0	17.2	-37.5	[26

₩ 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

-167.7人 -62.3人/年 +0.0人 -129.0人

↑ 2868.9 → 2701.2

ℚ期待効果内訳サマリー

率由来合計

-129.0人 +0.0人

-129.0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 / 4ページ