ンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:15



☆ 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

四方寄町 housing decrease

ジシナリオ詳細

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: decrease

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=50.0人, h2=30.0人, h3=20.0人

■ 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!

予測期間

基準年

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:15

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	0.01%	2888	0.1876	50	50.1
1	2027	4.50%	2868.8657	129.071	30	159.
2	2028	0.00%	2850.4555	0.0741	20	20.0

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

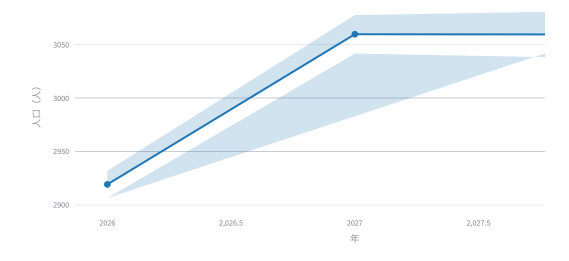
+129.3人

+100.0人

+229.3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



2 / 4ページ http://localhost:8501/

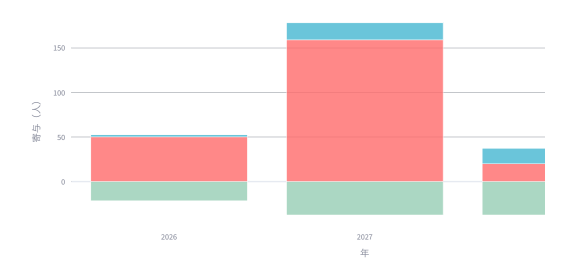
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 13:15



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。

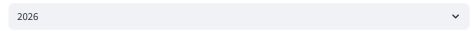
寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)

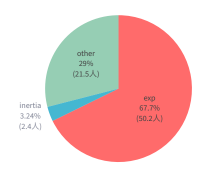


→ 年別寄与分解(円グラフ)

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 13:15 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	2919.1	31.1	50.2	0	2.4	-21.5	[29
1	2027	3059.8	140.7	159.1	0	19.1	-37.5	[30
2	2028	3059.6	-0.2	20.1	0	17.2	-37.5	[30

₩ サマリー統計

+140.5人 +57.2人... +159.1人 +229.3人

↑ 2919.1 → 3059.6

ℚ期待効果内訳サマリー

率由来合計

+129.3人 +100.0人 +229.3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