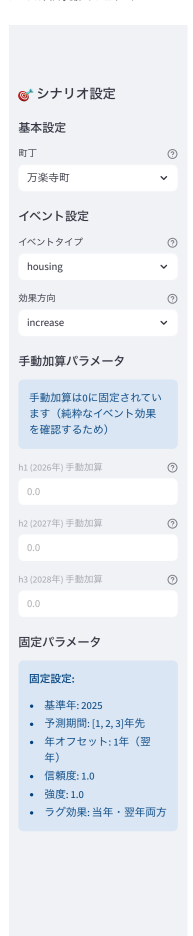
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 15:30



縫 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

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:1年(翌年)

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(固定值)

強度設定: 学習された強度(自動最適化)

■ 予測実行

🧳 予測実行

●年次別強度が適用されました:

1年目: intensity=1.000, lag_t=1.000, lag_t1=1.000

2年目: intensity=0.300, lag_t=0.300, lag_t1=0.300

3年目: intensity=0.100, lag_t=0.100, lag_t1=0.100

Step 1: 将来イベント行列を生成中...

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 15:30

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!

丁

基準年

予測期間

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	-0.04%	242	-0.0935	0	-0.09
1	2027	-0.04%	221.4557	-0.0932	0	-0.09
2	2028	-0.00%	201.1157	-0.0078	0	-0.00

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

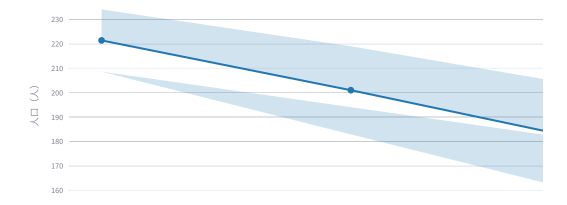
-0.2人

0.0人

-0.2人

✓ 人口予測パス

人口予測パス: 万楽寺町 (基準年: 2025)



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 15:30

 2026
 2,026.5
 2027
 2,027.5

 年

■ 人口変化量(△人口)

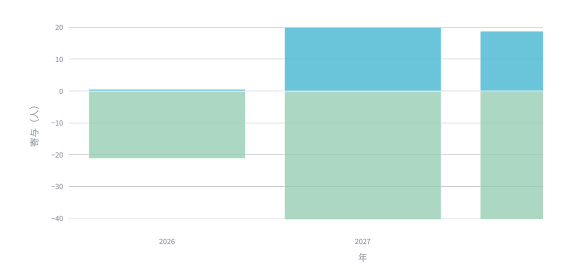
年別人口変化量



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)

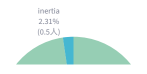


● 年別寄与分解(円グラフ)

年を選択

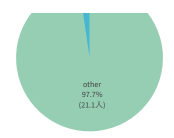
2026

寄与分解: 2026年



http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 15:30



■詳細データ

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□	期待効果	マクロ	慣性	その他)
0	2026	221.4	-20.6	-0.1	0	0.5	-21.1	[]
1	2027	201	-20.4	-0.1	0	20	-40.3	[.
2	2028	179.5	-21.5	0	0	18.8	-40.3	[.

■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 -0.2人

↑ 221.4 → 179.5

◇期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

合計

-0.2人

0.0人

-0.2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 / 4ページ