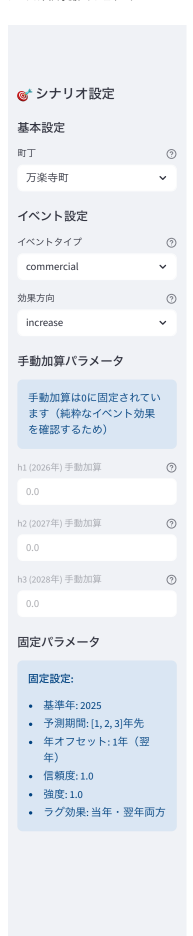
シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/08 15:30



# ☆ 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

万楽寺町 commercial 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: commercial

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

# ● 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=0.500, lag\_t=0.500, lag\_t1=0.500 3年目: intensity=0.200, lag\_t=0.200, lag\_t1=0.200 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!

TT:

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	5.87%	242	14.2054	0	14.20
1	2027	7.34%	221.4557	16.2493	0	16.24
2	2028	1.70%	201.1157	3.4236	0	3.42

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

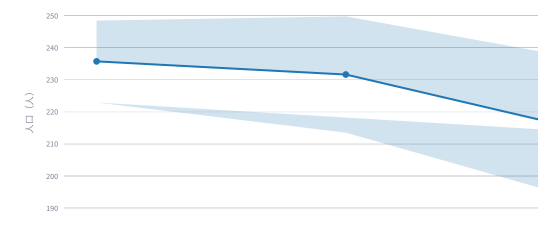
33.9人

0.0人

33.9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)

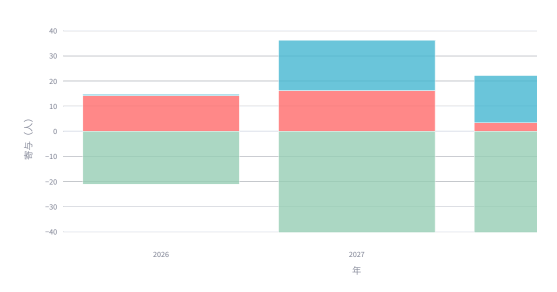
#### 年別人口変化量



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

2025/09/08 15:30 シンプル人口予測ダッシュボード



#### ■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	235.7	-6.3	14.2	0	0.5	-21.1	[]
1	2027	231.6	-4.1	16.2	0	20	-40.3	[:
2	2028	213.5	-18.1	3.4	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

-22.2人 -9.5人/年 16.2人 33.9人

↑ 235.7 → 213.5

#### ◇期待効果内訳サマリー

率由来合計

手動合計

合計

33.9人

0.0人

33.9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