

基本設定

町丁

四方寄町

イベント設定

イベントタイプ

commercial

効果方向

increase

手動加算パラメータ

h1 (2026年) 手動加算

0.00

h2 (2027年) 手動加算

0.00

h3 (2028年) 手動加算

0.00

固定パラメータ

固定設定:

基準年: 2025

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

commercial

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: commercial

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

1-3年先

✓ 復元チェックOK:  $\Delta$  = 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	5.87%	2868.8657	168.4027	0	168.4
2	2028	0.00%	2850.4555	0	0	

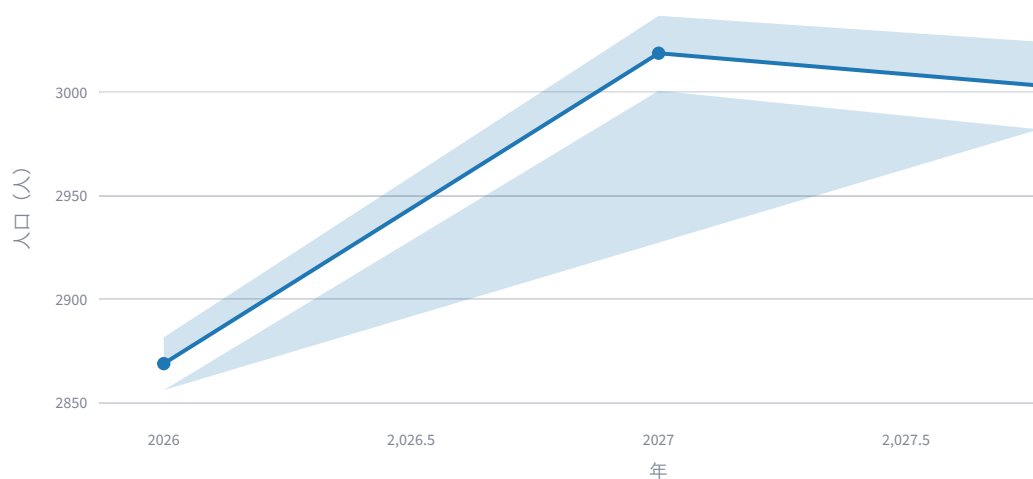
内訳CSVをダウンロード

+168.4人



## 人口予測パス

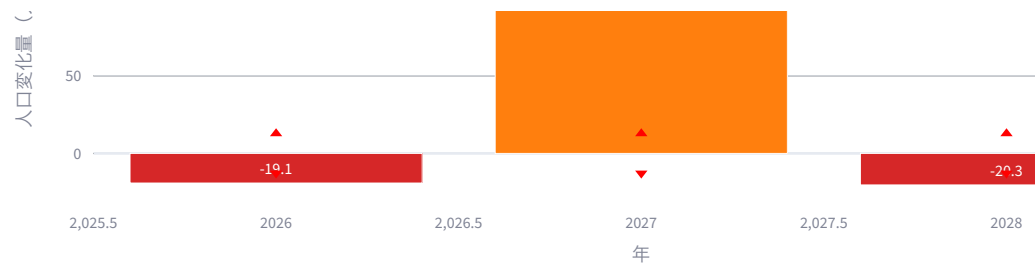
人口予測パス: 四方寄町 (基準年: 2025)



 人口変化量 ( $\Delta$ 人口)

年別人口變化量

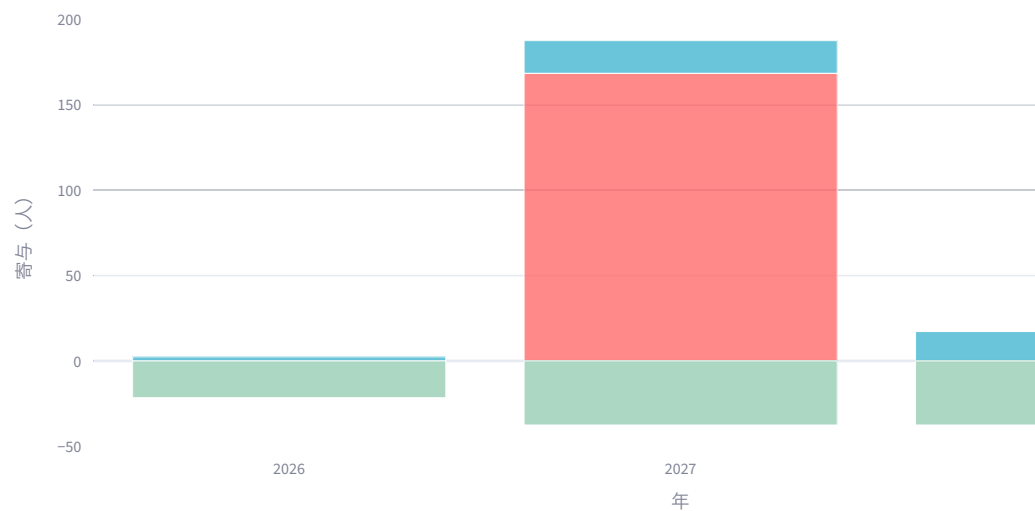




グラフにマウスオーバーすると「率・母数・人数換算・手動」の内訳が表示されます。

## 🍌 寄与分解

### 寄与分解（積み上げバー）



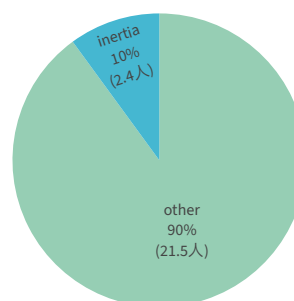
## 🍌 年別寄与分解（円グラフ）

年を選択

2026



### 寄与分解: 2026年



## 📋 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	3018.9	150	168.4	0	19.1	-37.5	[30
2	2028	2998.6	-20.3	0	0	17.2	-37.5	[29

### サマリー統計

総人口変化

+129.7人

↑ 2868.9 → 2998.6

平均年次変化

+36.9人...

最大期待効果

+168.4人

期待効果合計

+168.4人

### 期待効果内訳サマリー

率由来合計

+168.4人

手動合計

+0.0人

合計

+168.4人

Debug: raw explain JSON (開発用)

計算式の説明

? ヘルプ