

基本設定

町丁

三郎1丁目

イベント設定

イベントタイプ

housing

効果方向

increase

手動加算パラメータ

h1 (2026年) 手動加算

50.00

h2 (2027年) 手動加算

30.00

h3 (2028年) 手動加算

20.00

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

三郎1丁目

housing

increase

シナリオ詳細

町丁: 三郎1丁目

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=50.0人, h2=30.0人, h3=20.0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

三郎1丁目

2025

1-3年先

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	13.38%	1121.0	150.00	50.00	200.00
1	2027	-5.46%	1245.6	-67.97	30.00	-37.97
2	2028	5.35%	1298.5	69.50	20.00	89.50

率由来合計

手動合計

期待効果 合計

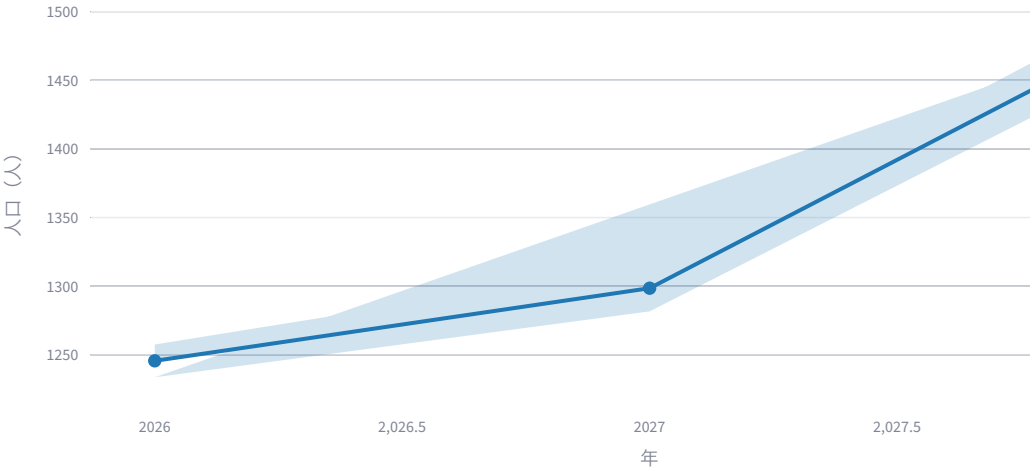
+151.5人

+100.0人

+251.5人

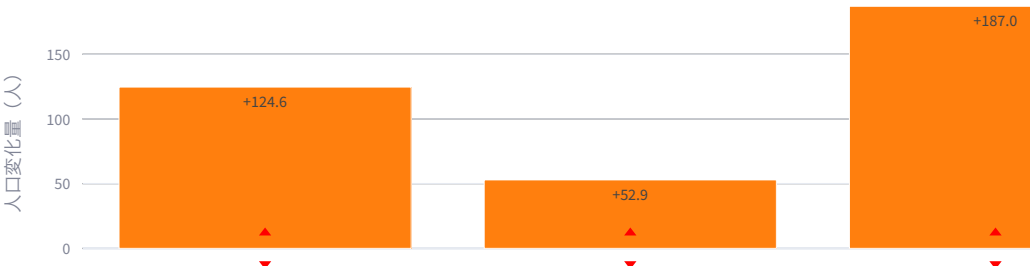
人口予測パス

人口予測パス: 三郎1丁目 (基準年: 2025)



人口変化量（Δ人口）

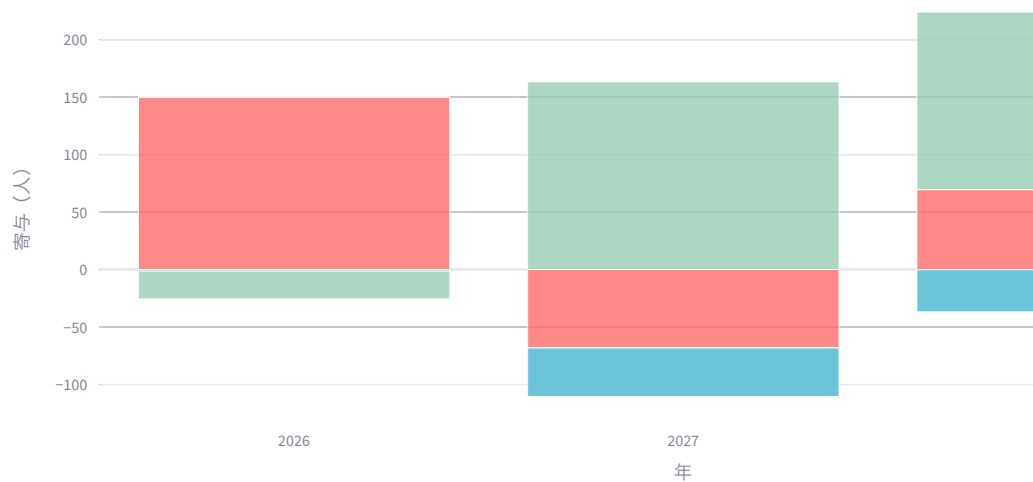
年別人口変化量



2,025.5 2026 2,026.5 2027 2,027.5 2028
年

🍊 寄与分解

寄与分解（積み上げバー）

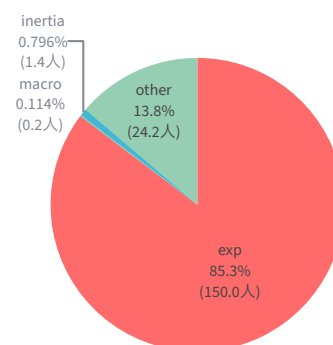


🍊 年別寄与分解（円グラフ）

年を選択

2026

寄与分解: 2026年

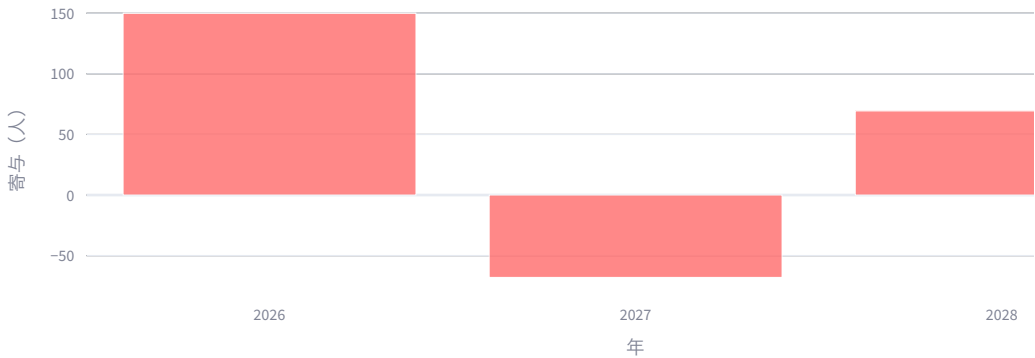


📋 詳細データ

🔍 期待効果の内訳

期待効果を「率由来」と「手動人数」に分けて表示

期待効果の内訳



	年	人口	Δ人口	期待効果	マクロ	慣性	その他	期待効果(率由来)	期待効果(手動)	期待効果
0	2026	1245.6	124.6	150	0.2	-1.4	-24.2	150	0	
1	2027	1298.5	52.9	-68	-0.2	-42.2	163.3	-68	0	
2	2028	1485.5	187	69.5	-0.2	-36.6	154.4	69.5	0	

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
+239.9人	+121.5...	+150.0人	+251.5人
↑ 1245.6 → 1485.5			

期待効果内訳サマリー

率由来合計	手動合計	合計
+151.5人	+100.0人	+251.5人

> ? ヘルプ