

🚀 シナリオ設定

基本設定

町丁?

万楽寺町

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

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: 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

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	61.98%	242	150	50	2
1	2027	23.70%	332.7988	78.889	30	108.8
2	2028	24.79%	505.5798	125.3504	20	145.35

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

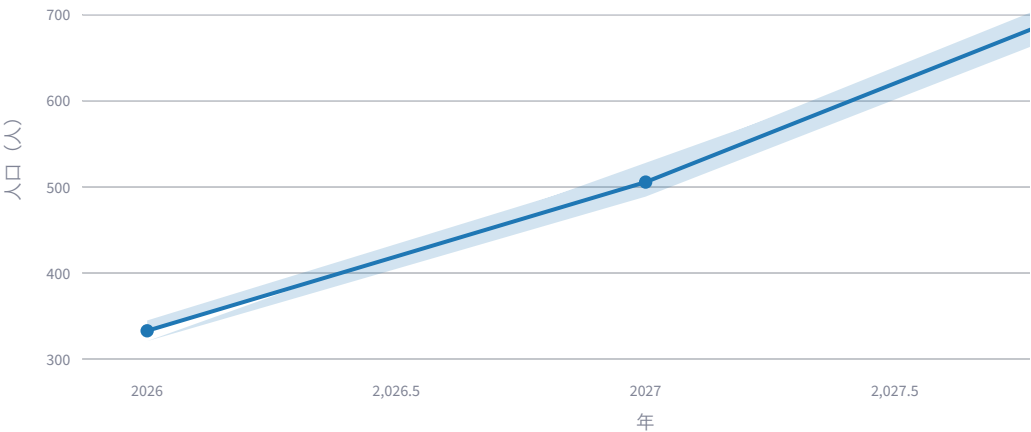
+354.2人

+100.0人

+454.2人

📈 人口予測パス

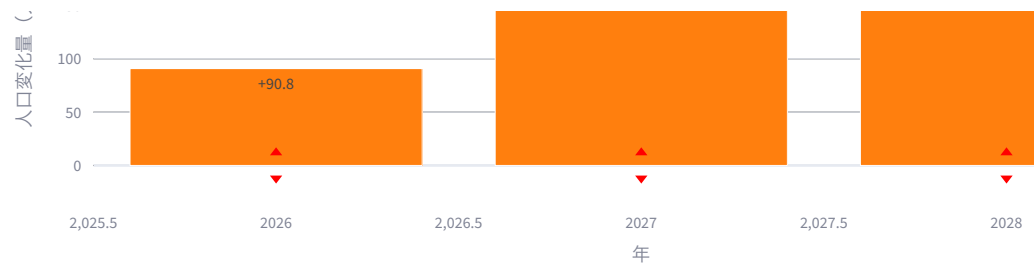
人口予測パス: 万楽寺町 (基準年: 2025)



📊 人口変化量（Δ人口）

年別人口変化量

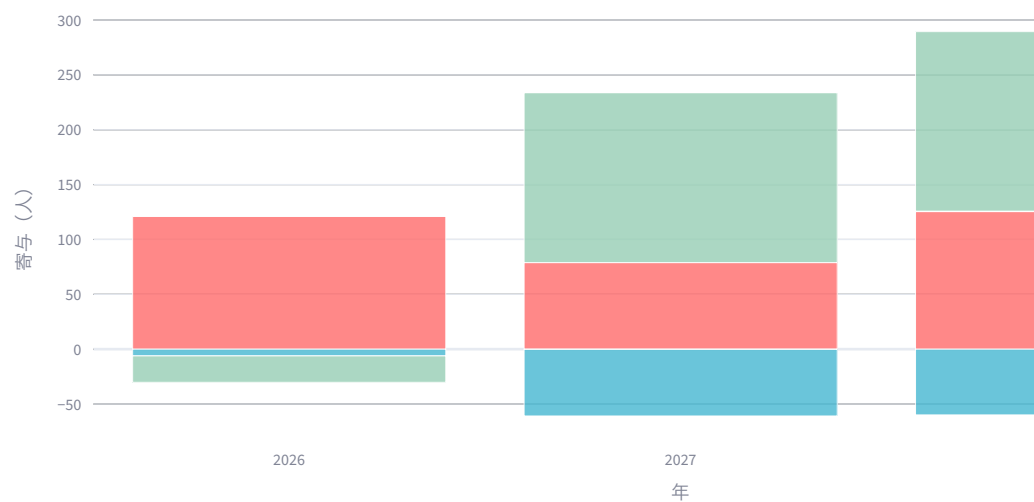




グラフにマウスオーバーすると「率・母数・人数換算・手動」の内訳が表示されます。

🍌 寄与分解

寄与分解（積み上げバー）

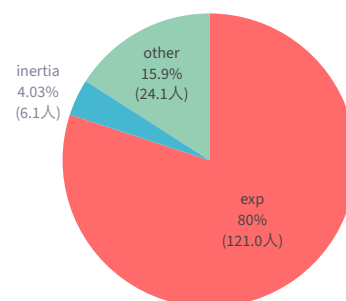


🍌 年別寄与分解（円グラフ）

年を選択

2026

寄与分解: 2026年

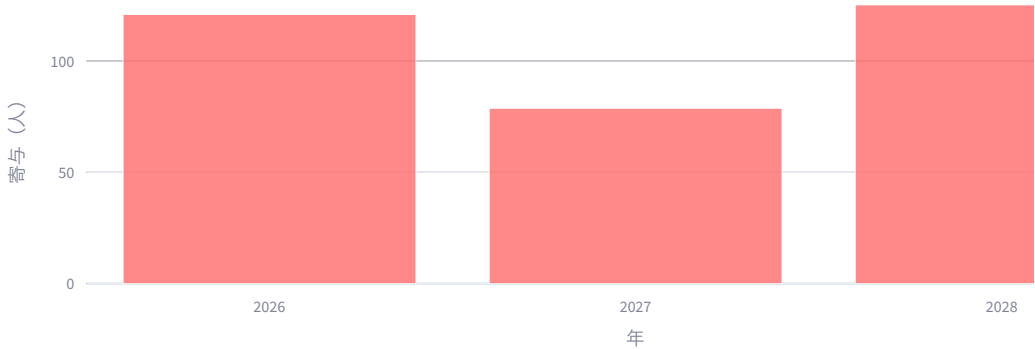


📋 詳細データ

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
0	2026	332.8	90.8	121	0	-6.1	-24.1	121	0	
1	2027	505.6	172.8	78.9	-0.2	-60.7	154.8	78.9	0	
2	2028	735.1	229.5	125.4	0.4	-59.9	163.6	125.4	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
+402.3人	+164.4...	+125.4人	+454.2人
↑ 332.8 → 735.1			

期待効果内訳サマリー

率由来合計	手動合計	合計
+354.2人	+100.0人	+454.2人

Debug: raw explain JSON（開発用）

計算式の説明

? ヘルプ

