シンプル人口予測ダッシュボード



輸シンプル人口予測ダッシュボー

G:

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

2025/09/05 18:07

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

http://localhost:8501/

1 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:07

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

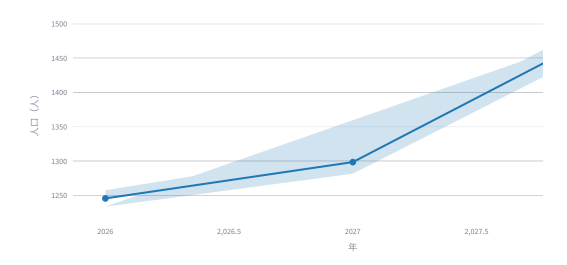
+151.5人

+100.0人

+251.5人

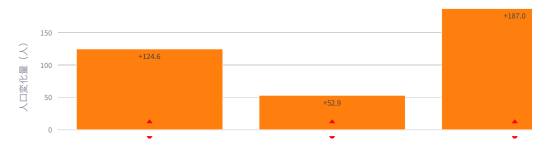
✓ 人口予測パス

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 / 4ページ http://localhost:8501/

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:07

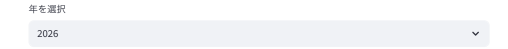
	•		•		•
2,025.5	2026	2,026.5	2027	2,027.5	2028
_,		_,		_,	
			年		

寄与分解

寄与分解 (積み上げバー)



→ 年別寄与分解(円グラフ)







■ 詳細データ

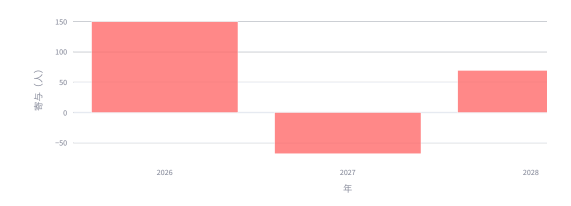
→期待効果の内訳

期待効果を「率由来」と「手動人数」に分けて表示

http://localhost:8501/ 3 / 4ページ

シンプル人口予測ダッシュボード 2025/09/05 18:07

期待効果の内訳



	年	人口	△人□	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)	期待効勢
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

+151.5人 +100.0人

+251.5人

> ? 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