

大阪市の中古マンション — 相場より割安な「狙い目エリア」を見つける分析

投資用に物件を仕入れる際、「まず調べるべきエリア」を公開データから自動で絞り込む（2025年・大阪市・20～60㎡）

2,097件 / 151駅

2025年に売れた中古マンション（全駅）

66駅

データが十分な駅に絞る（取引10件以上）

本命 10駅

安心して薦められる駅 = 全体の約7%

本命の駅トップ5（全10駅中） | 駅・1㎡の価格・リスク率

堺筋本町	63万/㎡	リスク6%	
玉造	63万/㎡	リスク0%	
大国町	64万/㎡	リスク0%	
松屋町	64万/㎡	リスク7%	
森ノ宮	60万/㎡	リスク0%	

◆ この分析で工夫した点（詳しくは各タブで）

- ・ 一番“当たる”予測モデルを、あえて不採用に（郊外を“ニセのお買い得”にしてしまうため）
- ・ “安い物件ほど訳あり”をデータで見える化
- ・ 分析の限界も正直に明示（買いとは断定しない）

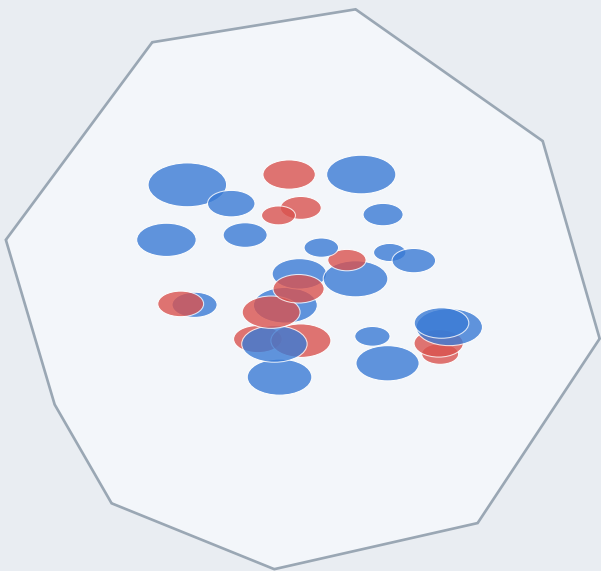
やり方：① 妥当な価格をデータで予測 → ② 実際の売値と比べ「駅の中で安い」物件を抽出 → ③ 5項目で点数化して順位づけ

(2) スクリーニング結果

① 概要 → ② 結果 → ③ 根拠（の流れ）

どの駅・エリアを優先的に調べるべきかを一目で（地図＋ランキング）

割安な狙い目は“中心部”に集中（色＝割安・大きさ＝取引量・赤＝要確認）



配点を変えても上位に残る駅 = 頑健な“本命”（66駅）

操作・凡例

配点パターン：[バランス] [割安重視] [リスク重視]

凡例：色が濃い＝割安 / 赤＝リスク高（要確認）

クリック連動：地図で駅を選ぶと右の表が絞られる

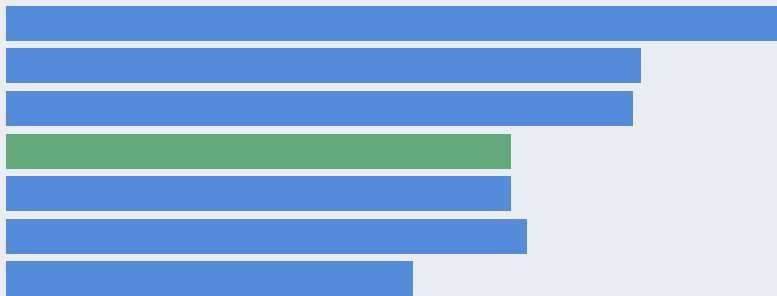
※ 全画面共通：調査候補です。買い判断ではなく、現物・騰本の確認が前提。

(3) モデルの根拠

① 概要 → ② 結果 → ③ 根拠 (の流れ)

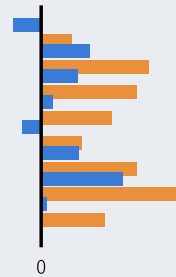
なぜこのモデルか／限界は何か — 検証で示す (評価・バイアス・散布図)

Baselineから検証し、説明できる Model C を採用



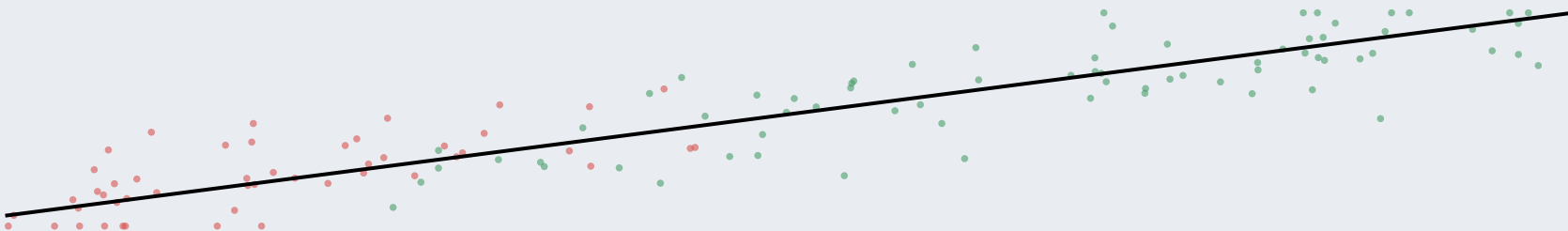
→ 精度1位のFを“あえて却下” = 判断力 (緑=採用)

F は周縁を“偽の割安”にする → だから却下



→ F(橙)は郊外を“ニセのお買い得”にする

安い物件ほど“訳あり” (赤) が多い = 逆選択



→ 赤(旧耐震×改装不明)が安い側に偏る／雲が線より上 = モデルの系統バイアスも正直に明示