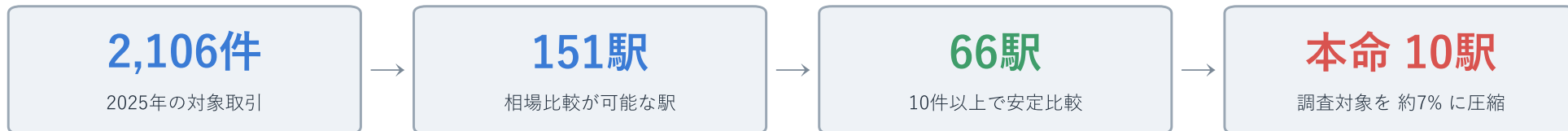


大阪市 中古マンション — 仕入れで「次に調べる駅」をデータで絞り込む

公開データだけで、仕入れ初期の“調査優先エリア”を自動抽出（投資用区分の一次スクリーニングを再現／2025年・大阪市・20～60㎡）



総合スコア 上位5駅（★本命＝安定×低リスク／▲要確認＝高スコアだがリスク高）



※ 平野は総合スコア上位だが旧耐震×改装不明が多く、★本命とは分けて「要確認」に（額面の割安を鵜呑みにしない）

◆ この分析の見どころ（次ページ EVIDENCE で実証）

① 安い物件ほど“訳あり”が多い — 逆選択をデータで可視化

最も割安に見える物件ほど旧耐震×改装不明が集中。額面の安さを鵜呑みにしない。

② 精度1位のモデルを“あえて却下”

一番当たるModel Fは郊外を“偽の割安”にして順位を歪める → 順位が頑健なModel Cを採用（精度＝目的、ではない）。

③ 限界もすべて明示

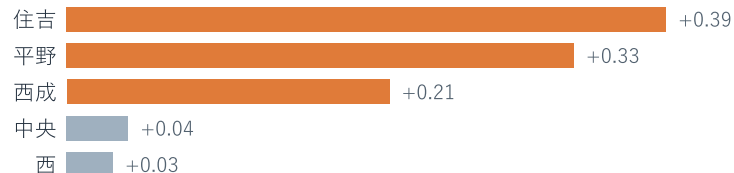
成約データ＝個別物件は買えない／割安＝相場より下振れ／必ず人が現物・謄本を確認、を正直に提示。

見どころ①②を実証 — なぜ“精度1位”を却下し、なぜ割安度とリスクを分けるのか

■ 見どころ② | 精度1位の Model F を“あえて”採用しなかった理由

観点	Model C (採用)	Model F (不採用)
平均誤差 MAE	約12万/㎡	約10万/㎡ (最小)
駅・区別の偏り	小さい (ほぼ一様)	郊外を過大評価
順位への影響	頑健	“偽の割安”で歪む

区別の予測ズレ (log乖離・+ほど過大予測=偽の割安)

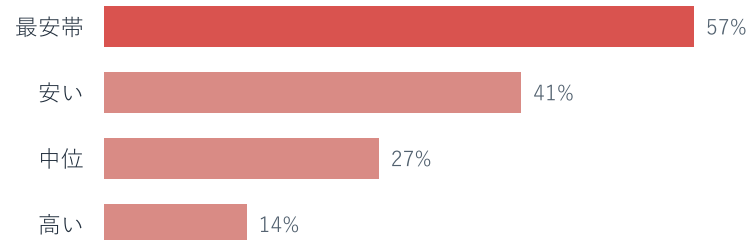


採用基準＝精度ではなく「順位の頑健性」

一様な誤差は順位を保つが、構造化した偏り（郊外だけ過大）は順位を壊す。最も当たるモデルでも、目的（割安駅の順位づけ）に合わなければ採用しない。

■ 見どころ① | 安い物件ほど“訳あり”が多い（逆選択）

価格帯別の「旧耐震×改装不明」比率（イメージ／実数はダッシュボード）



額面の安さ＝買い、ではない

最も割安に見える帯ほど旧耐震×改装不明が集中する（＝市場が値段でリスクを織り込んでいる）。

だから「割安度」と「建物リスク」を分けて評価し、割安なだけの駅を本命と即断しない。これが平野を

★本命でなく▲要確認に置く理由。

見どころ③ — 限界を明示したうえで、人が確認すべき優先順位を渡す

■ 調査の出発点：本命と要確認

★ 本命（安定×低リスク：10駅）



▲ 要確認（高スコアだがリスク高）

平野（旧耐震×改装不明が多い）

■ 次の一手（現地で確認する順）

① 現地・現物・周辺の実勢相場
机上の割安が現地でも成立するか

② 謄本・管理組合・修繕積立の状態
管理不全・係争・滞納の有無

③ 旧耐震は耐震補強の履歴
改装済≠耐震補強済。履歴を実確認

全66駅の順位・全本命リストはダッシュボード④（スクリーニング結果）参照

◆ この分析の限界（正直に明示）

- ・ 成約データ＝相場の把握用。個別物件の購入可否は判断しない（“買うべき”とは言わない）。
- ・ 「割安」＝モデル相場より下振れ。訳あり・再建築不可・管理不全などの可能性を含む。
- ・ 最終判断は必ず人が現物・書類で行う。本ツールは“最初に調べる先”を絞る一次スクリーニング。