
住宅戦略シミュレーション — 30歳から80歳（50年間）

エリア: 浦和 | **世帯:** 夫30歳・妻28歳 | **手取り:** 月67万円（夫40万＋妻27万） | **金融資産:** 600万円 | **子供:** 1人（妻31歳出産）→ 高校から私立・理系・修士 | **その他:** 生活費P+5万・ペット1匹・飛鳥世界一周(2,000万)

概要

本レポートは**30歳から80歳まで50年間**の住宅戦略を比較する。4つの戦略の税引前純資産（80歳時点）を確定論・モンテカルロ両面で評価し、最適な住居選択を検討する。

戦略	概要
浦和マンション	中古3LDK購入（築10年・フルローン35年）
浦和一戸建て	中古一戸建て購入（築5年・フルローン35年）
戦略的賃貸	3LDK→2LDKダウンサイズ、差額を全額投資
通常賃貸	3LDK固定、標準的な貯蓄・投資

確定論・標準シナリオの結果：

順位	戦略	80歳時点の税引前純資産
1	浦和一戸建て 🏆	6.62億
2	戦略的賃貸	5.97億
3	浦和マンション	5.15億
4	通常賃貸	3.56億

1位と最下位の差は**3.1億円**。詳細な前提条件は第1章、戦略の仕組みは第2章、シナリオ分析は第3章以降を参照。

第1章：前提条件

1.1 マクロ経済指標（5シナリオ）

日銀の2%物価目標が長期定着する想定のもと、**5シナリオ**を確定論ベースラインとし、標準シナリオ中心にモンテカルロ確率分析（N=1,000）で市場変動リスクを定量化する。

パラメータ	低成長	標準	高成長	慢性スタグフレーション	サイクル型(*)
インフレ率	1.0%	2.0%	3.0%	2.0%	2.3%
賃金上昇率	1.0%	2.0%	3.0%	1.5%	1.7%
運用利回り	5.0%	6.0%	7.5%	4.5%	5.1%
土地上昇率	0.0%	0.8%	1.5%	0.0%	0.2%
実質賃金	±0%	±0%	±0%	-0.5%	-0.6%
住宅ローン金利	0.50%→1.25%	0.75%→2.50%	1.25%→3.50%	0.75%→2.25%	0.90%→2.75%

(*) **サイクル型**は10年周期（7年通常+3年スタグフレーション）で全パラメータが年次変動する。通常期は投資リターン6.0%・インフレ2.0%・賃金2.0%・土地0.75%、スタグフレーション期は投資リターン3.0%・インフレ3.0%・賃金1.0%・土地-1.0%。表中の値は加重平均。50年間で5.0サイクルを経験。

標準シナリオの根拠：インフレ2.0%（日銀目標、CPI[消費者物価指数]定着）、賃金2.0%（**実質横ばい**、キャリアカーブとは別の底上げ）、ローン0.75%→2.50%（5年ごとに段階引き上げ、5段階）、運用6.0%（全世界株式の長期名目期待リターン上位、実質4.0%）、土地0.75%（実需エリアの緩やかな上昇）。

慢性スタグフレーション：インフレ2.0%に対し賃金1.5%で**実質賃金が毎年-0.5%低下**（50年で購買力78%）。運用4.5%、ローン0.75%→2.25%。

サイクル型：好況と不況が10年周期で交互に訪れる現実的な経済変動モデル。スタグフレーション期には投資リターンが半減（6%→3%）し、インフレが加速（2%→3%）する一方で賃金は半減（2%→1%）。

1.2 世帯プロフィール

世帯条件：夫30歳・妻28歳の共働き、貯蓄600万円、手取り月67万円（夫40万+妻27万）、子1人（妻31歳出産、**修士卒・24歳独立**）。年齢別ベースライン生活費に上乗せ月5万円。教育方針は高校から私立・理系。特別支出として飛鳥世界一周（71歳・2,000万円）を計上。ペット1匹（夫32歳迎え入れ）。

就労・年金：夫: 退職70歳・年金受給開始70歳（5年繰下げ、受給額+42.0%・月0.7%×60ヶ月）／妻: 退職65歳・年金受給開始65歳（標準）。繰下げにより受給額が+42.0%増加。年金を長寿リスクへの保険として重視する設計。

ただし待機中の年金を運用に回せない機会コストがあり、投資リターン年6%の前提では繰上げ受給+運用の方が有利になる（損益分岐点は投資リターン年約2%）。

産休・育休： 出産ごとに妻12ヶ月・夫1ヶ月の休業を想定。妻は産前6週+産後8週の産休（出産手当金: 額面2/3、手取り約89%）の後に育休へ移行。育休中の収入は育児休業給付金で補填（2025年4月改正: 育休開始から28日は出生後休業支援給付金で額面80%・手取り実質10割、6ヶ月まで67%・約89%、以降50%・約67%）。夫は出産時に育休のみ取得（出生後休業支援給付金適用）。

所得の推移：

5段階キャリアカーブ（賃金構造基本統計調査ベース）×名目賃金上昇率（年2.0%）。

年齢(夫)	夫(万/月)	妻(万/月)	世帯合計	備考
30歳	40.0	27.0	67.0	開始
35歳	48.8	33.6	83.8	
40歳	59.4	40.9	101.3	
45歳	69.0	48.4	118.4	
50歳	80.0	56.2	137.2	
55歳	88.4	63.3	151.6	夫ピーク近辺
60歳	50.3	63.8	114.1	再雇用期
65歳	52.9	38.6	91.5	再雇用期
70歳	48.2	27.4	75.7	年金期
75歳	50.7	28.8	79.5	年金期
79歳	52.7	30.0	82.8	年金期

※世帯合計には児童手当（0-2歳:月1.5万/人、3-18歳:月1.0万/人）を含む

ふるさと納税： 夫婦それぞれ控除上限まで寄付し、返礼品（寄付額の30%相当）を全額食費に充当する前提。自己負担は年2,000円/人。就労期間中のみ適用（年金期は控除体系が異なるため除外）。

妻が2歳若いため、**夫60歳の再雇用後も妻の現役収入が2年間残る。**

教育費：

子1人・高校から私立・理系・修士。

特別支出：

年齢	内容	基準値	インフレ調整後（名目）
71歳	飛鳥世界一周	2,000万円	約4,504万円

1.3 4戦略の定義と初期コスト

さいたま市浦和区（JR京浜東北線・湘南新宿ライン、文教エリア）の中古物件（マンション8,500万・築10年、一戸建て7,372万・築5年）。**浦和マンションは32歳で購入可能。**

項目	浦和マンション	浦和一戸建て	戦略的賃貸	通常賃貸
物件価格	8,500万円（築10年）	7,372万円（築5年）	-	-
住宅ローン（フルローン）	8,500万円	7,372万円	-	-
購入時期	32歳	30歳	-	-
諸費用（物件価格の8%）	680万円	590万円	105万円 （敷金等）	105万円 （敷金等）
生活防衛資金	183万円	183万円	183万円	183万円
30歳時の運用開始元本	0万円	0万円	312万円	312万円

初期コスト（諸費用＋生活防衛資金）は共有財産から優先的に充当し、不足分を収入比率（夫60%・妻40%）で按分。

投資口座（§1.6）と資産配分（§1.7）の詳細は各節を参照。

1.4 生活防衛資金

生活費6ヶ月分を現金確保（最終防衛ライン）。 30歳時点で約183万円（初期資産の約30%）。世帯構成とインフレに連動。株式・債券・ゴールド・現金ポジションが全て枯渇した場合にのみ取り崩す。

1.5 iDeCo（個人型確定拠出年金）

夫婦各月2万円（計4万）を**65歳まで拠出**（全額所得控除）し、**70歳で一時金として受取**。iDeCo口座内は非課税運用のため受取は遅いほど有利だが、受取期限（75歳）直前に暴落が来ると回復を待てない。70歳受取なら**5年のバッファ**を残しつつ非課税運用を最大化できる。

	拠出期間	拠出額
夫	30→65歳（35年）	840万円
妻	28→65歳（37年）	888万円
合計		1,728万円

拠出中の税軽減（所得控除）累計約**430万円**。70歳の一時金受取時に退職所得税約**829万円**。

退職金: 300万円（60歳退職時、勤続20年）。退職所得控除800万円以内のため非課税。退職金→iDeCo受取の間隔が10年（19年ルール適用: 重複10年分の退職所得控除が縮減されるため、iDeCo受取時の税負担が増加）。

1.6 投資口座

毎月の余剰資金は以下の優先順位で投資口座に振り分ける。

新NISA（2024年～、恒久非課税）

夫婦各1,800万円（合計**3,600万円**）の生涯非課税枠。年間投資上限は夫婦合計**720万円**（360万/人）。旧NISA（一般/つみたて）は非課税期間が有限（5年/20年）のため、期限到来後は特定口座に移管される前提で新NISA枠のみを管理対象とする。

- **年初一括振替**: 毎年1月に特定口座から売却→NISA枠へ振替（売却益に20.315%課税した残額が実質投入額となるよう逆算）
- **運用利回り**: 年6%（全額株式インデックス、非課税）
- **開始時の新NISA投資済み元本**: 夫120万（評価額130万） / 妻40万（評価額43万）（残枠: 夫1,680万・妻1,760万）
- **充填完了**: 夫 **50歳**（21年目）、妻 **50歳**（21年目）

こどもNISA（子供名義非課税口座、2027年～想定）

2027年創設を想定した子供名義非課税口座（未制度化、シミュレーション上の仮定）。子供1人に**月1万円（年12万円）**/人を拠出（制度上限: 年60万円/人、生涯600万円/人）。NISAと同様に年初一括で特定口座から逆算売却→振替。

親NISAの生涯枠（3,600万円）が充填されるまでは、こどもNISAへの拠出は行わない。親NISA枠は非課税効果が最大のため、先に親枠を最大限活用する。

デフォルト月1万円は保守的な設定。18歳でNISA口座が子供名義に移行した時点で親に用途の強制力がなくなるため、過大な拠出リスクを抑えている。

- **拠出開始**: 親NISA生涯枠（3,600万円）充填後
- **拠出期間**: 子供0～17歳（18歳で成人NISA移行、子供名義に）
- **独立時**: 残額は全額子供に帰属（親の資産から離脱）

※以下は全戦略中の最大値（戦略別の詳細は§3.3参照）。

項目	金額
拠出累計	36万円（上限600万）
子供への贈与（独立時）	58万円

※贈与額は運用益を含む（拠出元本36万が非課税運用で成長した結果）。

特定口座（課税口座）

NISA枠を超える投資資金は特定口座で運用。売却益・配当に**20.315%**課税。NISA枠に空きがある場合は年初に特定口座→NISAへ自動振替。

投資優先順位: iDeCo → NISA → こどもNISA → 特定口座（取り崩し順序は§1.7を参照）。

1.7 資産配分（バケット戦略）

生活防衛資金（§1.4）と**現金ポジション**は独立した現金プール。

- **生活防衛資金:** 生活費6ヶ月分。最終防衛ライン（全資産枯渇時のみ取り崩し）
- **現金ポジション:** フェーズで変動する運用バッファ
 - 現役（教育費あり）：年間教育費の半年分（1学期分）
 - 移行期（65～69歳）：教育費 or 生活費2年分×ランプ率
 - 退職後（70歳～）：生活費2年分

ライフステージに応じて3フェーズで資産配分を変化させる。

フェーズ1（～64歳・現役前半）：株式90%+ゴールド10%。

フェーズ2（65～69歳・移行期）：現金ポジション・債券を段階的に積み増し。

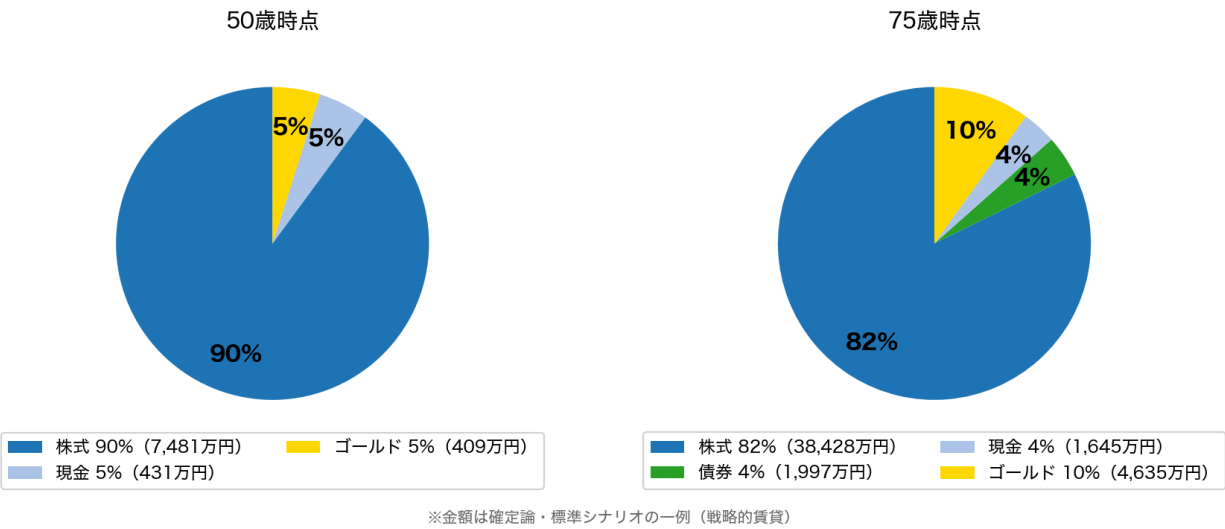
フェーズ3（70歳～・退職後）：ターゲット配分に到達し、年次リバランスで維持。

資産クラス	ターゲット配分	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3
ゴールド（4%）	総資産の10%	●	●	●
現金ポジション	生活費2年分	教育費半年分	→拡大	●
債券（0.5%）	生活費3年分	—	→積増	●
株式（6%）	残り全額	●	●	●

取り崩し順序：

- **現役:** 現金ポジション → 株式(特定) → 株式(NISA) → 生活防衛資金（毎月の収入があるため通常/暴落を区別しない。現金ポジションは教育費ピーク等の月次赤字バッファ）
- **退職後(通常):** 株式(特定) → 株式(NISA) → 債券 → ゴールド → 生活防衛資金（4%ルール[年間生活費の25倍の資産から年4%ずつ取り崩す退職資金戦略]的に株式を定期売却し、安全資産は暴落時の防御壁として温存）
- **退職後(暴落):** 現金ポジション → 債券 → ゴールド → 株式(特定) → 株式(NISA) → 生活防衛資金（順序リスク対策: 暴落時に株式の安値売りを回避し、現金ポジションと安全資産で凌ぐ）

資産配分（バケット戦略）



資産配分（バケット戦略）

第2章：戦略の仕組み

2.1 浦和マンション：駅近の利便性と高齢期のQOL

8,500万円（築10年）。**32歳で購入**（30～31歳は2LDK賃貸）。一戸建てとの価格差1,128万に加え、管理費・修繕積立金の段階増額で総コスト差はさらに拡大。

月次コスト構造（管理費＋修繕積立金＋税＋保険）：

築年数	管理費	修繕積立金	固定資産税	保険	月額合計
築10-19年（購入時）	1.55万	1.1万（×1.0）	1.8万	0.15万	4.6万
築20-29年	1.55万	2.2万（×2.0）	1.8万	0.15万	5.7万
築30-39年	1.55万	3.3万（×3.0）	1.8万	0.15万	6.8万
築40-49年	1.55万	3.85万（×3.5）	1.8万	0.15万	7.4万
築50年超	1.55万	3.96万（×3.6）	1.8万	0.15万	7.5万

※管理費等にインフレ2.0%累積。修繕積立金は長期修繕計画の名目値（追加調整なし）。

高齢期のQOL：ワンフロア・オートロック・共用部管理が利点。ただし80歳時点で築58年、建替え問題が顕在化。

2.2 浦和一戸建て：支出固定化と実物資産の保持

完済後（65歳）の月次コスト4.4万/月はマンションより低い。

築年数	小修繕	固定資産税	保険	その他(※)	月額合計
築5-9年（購入時）	1.5万	1.8万	0.4万	0.7万	4.4万
築10-19年	2.0万	1.8万	0.4万	0.7万	4.9万
築20-29年	2.4万	1.8万	0.4万	0.7万	5.3万
築30年超	2.7万	1.8万	0.4万	0.7万	5.6万
完済後	1.5万	1.8万	0.4万	0.7万	4.4万

※その他：セキュリティ＋雑費。全額インフレ2.0%累積。

80歳時点で**築55年**。水道光熱費は月0.3万追加（インフレ連動）。

2.3 戦略的賃貸：ノマド・ダウンサイジング

- **Phase I：2LDK（家賃18万）** — 30～39歳。
- **Phase II：3LDK（25万）** — 40～57歳。教育費との二重負担が**18年間**。
- **Phase III：2LDK** — 58～80歳。入居時の名目家賃で固定。

75歳以降の入居審査リスク： 高齢者の入居拒否率（約30%）×追加家賃を期待値換算し、月3万円の確率加重プレミアムとして加算（インフレ連動）。

通常賃貸（3LDK固定）： 全期間3LDK（月25万）。家賃はインフレ上昇し続ける。

2.4 ペアローン必須の構造的制約

- **離婚リスク：** 共有名義で財産分与が複雑（賃貸は契約解除のみ）
 - **片働きリスク：** 片方の収入停止で住宅費を単独負担→破綻リスク
 - **団信（団体信用生命保険）：** 片方死亡でその債務のみ免除、もう片方は残存
-

第3章：確定論ベースライン — 「計画通りの場合」

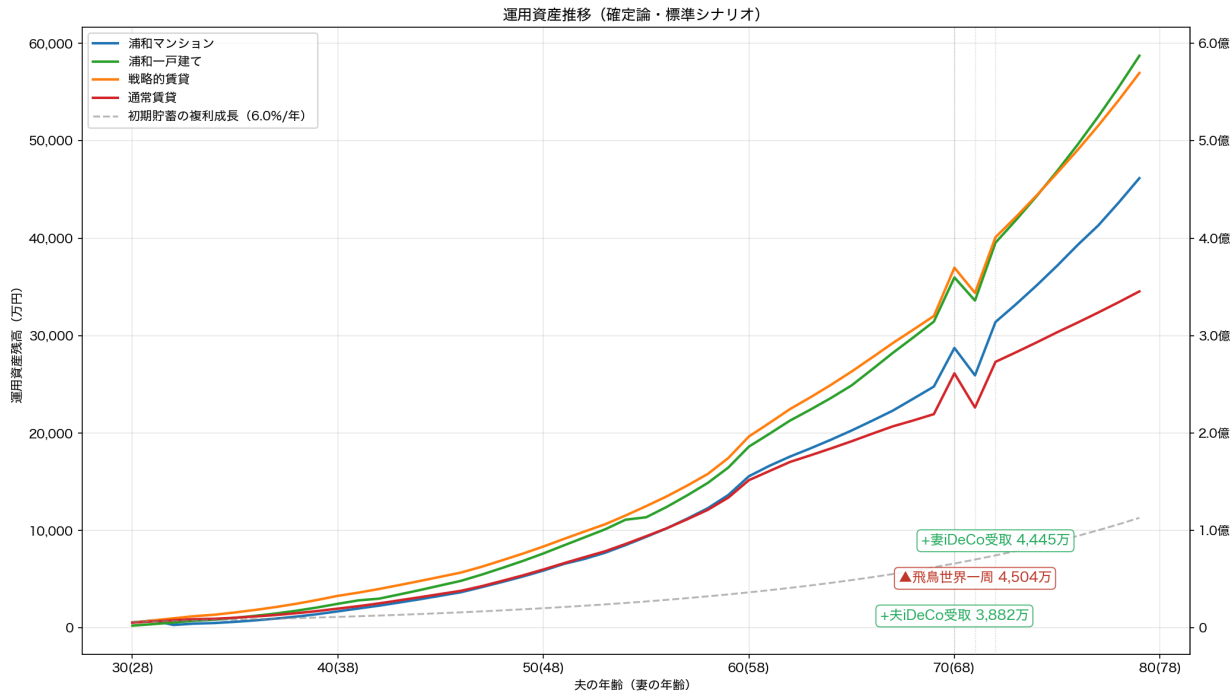
年利6.0%が50年間一定の上限推計。確率分析は第4章。

3.1 5シナリオ×4戦略の最終結果

シナリオ	マンション	一戸建て	戦略的賃貸	通常賃貸
低成長	3.32億	4.36億	3.96億	2.55億
標準	5.15億	6.62億	5.97億	3.56億
高成長	9.14億	11.58億	11.06億	6.41億
慢性スタグフレーション	1.47億	2.35億	1.66億	△78歳破綻
サイクル型	1.82億	2.83億	2.24億	0.23億

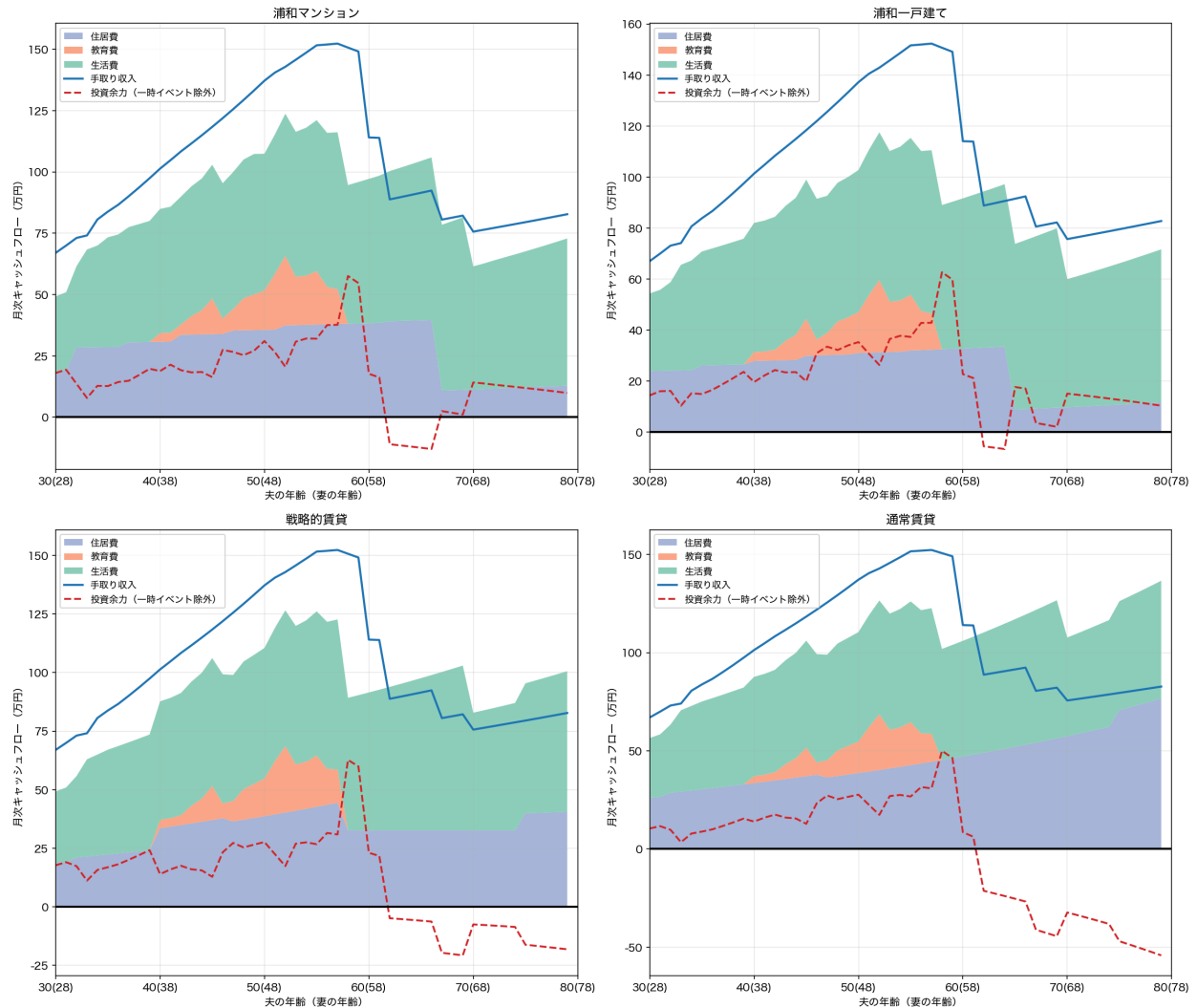
※80歳時点の税引前名目値。インフレ50年で貨幣価値は約37%に縮小（標準・浦和一戸建て6.62億→**実質約2.46億**）。

3.2 資産推移とキャッシュフロー構造



資産推移と一時イベント（確定論・標準シナリオ）

キャッシュフロー積み上げ（年次）



キャッシュフロー積み上げ（年次）

チャートの読み方： 上段=4戦略の**金融資産**推移（不動産を含まない。赤▲=一時支出 / 緑+=iDeCo受取）。購入派は80歳時点で不動産売却益が加算されるため、最終順位はチャートと異なりうる（§7参照）。下段=個別キャッシュフロー（積み上げ=支出内訳、青線=収入、赤破線=投資余力）。

主要転換点：

- ・ **蓄積期（30～39歳）：** 教育費前の投資蓄積期。
- ・ **教育費期（～57歳）：** 子1人の教育費が発生。
- ・ **特別支出（71歳）：** 飛鳥世界一周2,000万円（名目約4,504万円）。
- ・ **段階的再雇用（60歳・62歳）：** 夫婦とも各人60歳で再雇用に移行するが、2歳差により妻の現役収入が夫再雇用後も2年間残る。
- ・ **ローン完済（マンション67歳・一戸建て65歳）：** 住居費が激減。残り15～13年で序列確定。

- **年金期（夫70歳[5年繰下げ・受給額+42%]/妻65歳[標準]～80歳）**：夫70歳・妻65歳で退職・年金受給開始。75歳以降、賃貸に高齢者プレミアム月3万が加算。

3.3 標準シナリオの詳細内訳

項目	浦和マンション	浦和一戸建て	戦略的賃貸
運用資産残高(80歳)	48,569万円	61,838万円	59,651万円
不動産土地価値(名目)	3,145万円	5,891万円	0
不動産換金コスト	-200万円	-650万円	0
流動性ディスカウント	0	-884万円	0
最終純資産	51,515万円（5.15億円）	66,195万円（6.62億円）	59,651万円（5.97億円）

通常賃貸：運用資産35,577万円、最終純資産35,577万円（3.56億円）。

※特定口座の含み益を現金化する際には譲渡益税20.315%が発生する（NISA口座は非課税）。潜在税負担: 浦和マンション 1,184万円／浦和一戸建て 2,333万円／戦略的賃貸 1,353万円／通常賃貸 526万円。

※不動産換金コスト＝仲介手数料・登記費用・引越し費用。流動性ディスカウント＝一戸建ては個別性が高く売却に時間を要するため土地評価額の15%を控除（マンションは流通市場が成熟しており適用なし）。

NISA・特定口座の内訳：

※運用資産残高はNISA＋特定口座＋債券＋ゴールド＋現金ポジション（生活防衛資金除く）の合計

戦略	NISA残高（元本）	特定口座残高（元本）	金融所得税
浦和マンション	33,436万円（元本3,600万円、満額）	6,382万円（元本4,110万円）	1,184万円
浦和一戸建て	38,085万円（元本3,600万円、満額）	13,699万円（元本7,022万円）	2,333万円
戦略的賃貸	44,713万円（元本3,600万円、満額）	5,140万円（元本2,982万円）	1,353万円
通常賃貸	28,099万円（元本3,404万円、95%）	0万円（元本0万円）	526万円

こどもNISA（子供への資産移転）：

戦略	拠出累計	子供へ贈与（独立時）
浦和マンション	0万円	0万円
浦和一戸建て	36万円	58万円
戦略的賃貸	24万円	38万円
通常賃貸	0万円	0万円

3.4 感度分析：投資規律（ライフスタイル・クリープ＝収入増に伴い生活水準が際限なく上昇する現象）

100%投資は非現実的。ローンの「強制貯蓄」効果の有無で規律が分かれる。

- 購入派：余剰資金の90%を投資（ローンの強制貯蓄効果）
- 賃貸派：余剰資金の80%を投資（クリープ発生しやすい）

シナリオ	マンション	一戸建て	戦略的賃貸	通常賃貸
低成長	2.93億(▲0.39)	3.86億(▲0.50)	3.14億(▲0.82)	1.91億(▲0.64)
標準	4.51億(▲0.64)	5.85億(▲0.77)	4.68億(▲1.28)	2.61億(▲0.95)
高成長	7.99億(▲1.15)	10.23億(▲1.36)	8.68億(▲2.37)	4.70億(▲1.71)
慢性スタグフレーション	1.11億(▲0.36)	2.06億(▲0.28)	1.16億(▲0.49)	△71歳破綻(+0.00)
サイクル型	1.50億(▲0.31)	2.48億(▲0.35)	1.59億(▲0.65)	△76歳破綻(→破綻)

第4章：Monte Carlo 確率分析 — 市場変動の現実

1,000回試行のモンテカルロで**確率分布と破綻リスク**を定量化。

4.1 シミュレーション条件

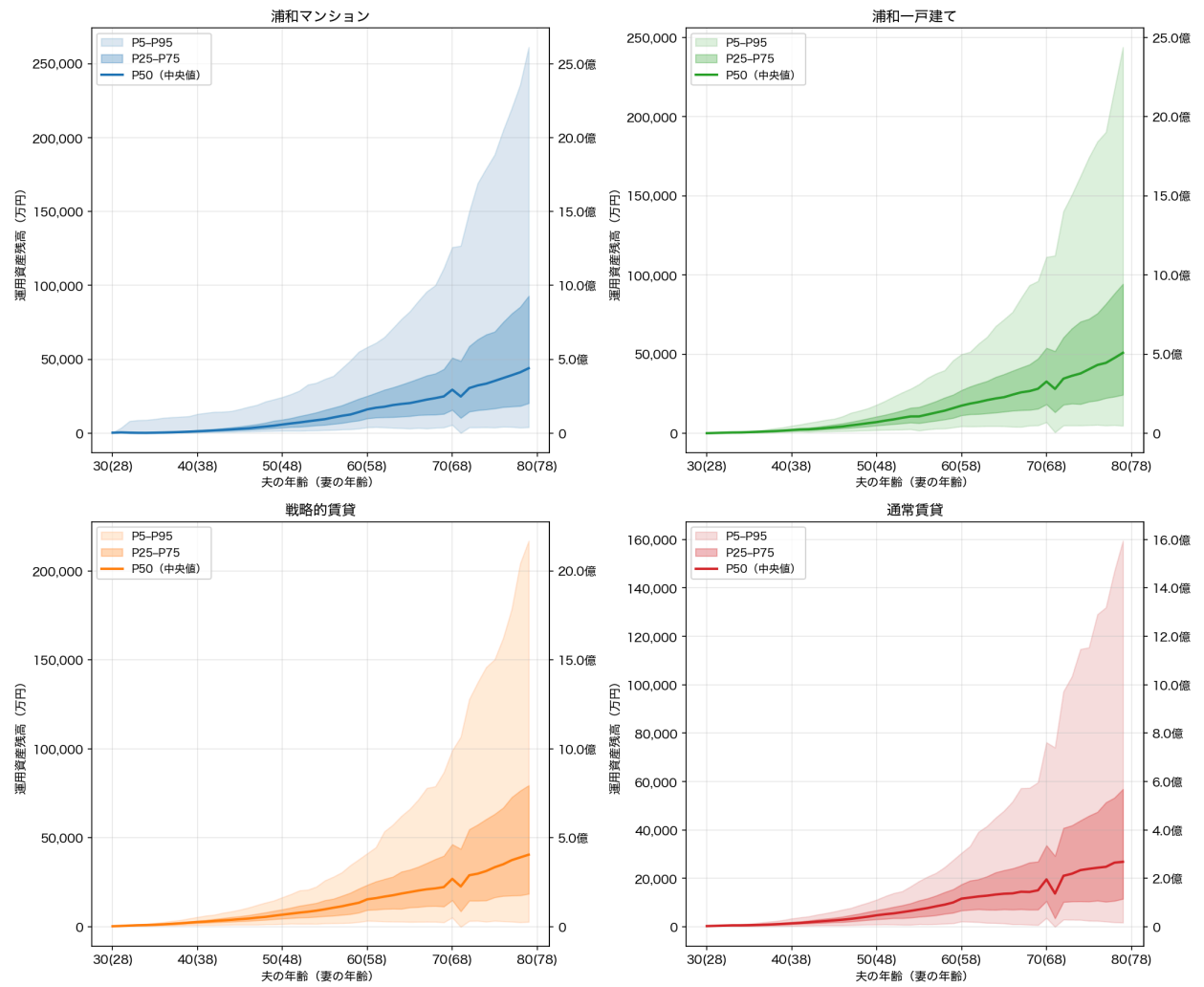
変動要因	分布	サンプリング	パラメータ
投資リターン	対数正規分布	年次（順序リスク捕捉）	期待値6.0%、標準偏差15%
インフレ率	正規分布	ラン単位	平均2.0%、標準偏差0.5%
賃金上昇率	正規分布	ラン単位	平均2.0%、標準偏差0.5%、インフレとの相関0.8
土地上昇率	正規分布	ラン単位	平均0.75%、標準偏差3%
インフレ-土地相関	相関付き正規分布	ラン単位	相関係数0.6

生活イベントリスク：

イベント	確率	影響	適用対象
失業	年2%（最大2回）	6ヶ月間収入ゼロ	全戦略（60歳未満）
災害	年0.5%	物件価値30%毀損（保険50%カバー）	購入派のみ
介護	75歳以降年5%	月15万円追加	全戦略
入居拒否	70歳以降年10%	月5万円プレミアム	賃貸のみ
転勤	年3%（最大1回）	購入派：物件売却＋再購入（二重負担）、賃貸派：引越し費用のみ	全戦略（60歳未満）
離婚	年1%	共有財産50%分割＋物件売却＋2LDK賃貸化（特有財産は分与対象外）	全戦略
配偶者死亡	年0.1%	団信（団体信用生命保険）ローン消滅＋保険金3,000万＋遺族年金	全戦略

4.2 80歳時点の税引後手取り資産分布

Monte Carlo ファンチャート (N=1,000)



Monte Carlo ファンチャート

戦略	P5(悲観)	P25	P50(中央値)	P75	P95(楽観)	破綻確率
浦和マンション	0.00億	1.71億	4.45億	9.08億	26.04億	10.8%
浦和一戸建て	0.00億	1.98億	5.01億	10.00億	25.64億	12.7%
戦略的賃貸	0.00億	1.28億	3.62億	7.78億	21.83億	9.8%
通常賃貸	0.00億	0.21億	1.89億	4.90億	15.45億	21.0%

戦略	平均	標準偏差
浦和マンション	7.56億	11.60億
浦和一戸建て	8.00億	11.05億
戦略的賃貸	6.26億	10.81億
通常賃貸	3.94億	7.86億

4.3 確定論との乖離分析

※いずれも税引後（特定口座の譲渡益税控除済み）ベースで比較。

戦略	確定論(税引後)	MC P50(税引後)	乖離率
浦和マンション	5.03億	4.45億	▲12%
浦和一戸建て	6.39億	5.01億	▲22%
戦略的賃貸	5.83億	3.62億	▲38%
通常賃貸	3.51億	1.89億	▲46%

4.4 ストレステスト：イベントリスクの影響

イベント	浦和マンション	浦和一戸建て	戦略的賃貸	通常賃貸
ベース(イベントなし)	0.5%	0.2%	1.2%	9.1%
失業6ヶ月(年2%)	3.1%	2.4%	1.5%	10.1%
離婚(年1%)	5.4%	7.9%	7.3%	14.4%
全イベント	10.8%	12.7%	9.8%	21.0%

--

第5章：数値に現れない各戦略の特性

シミュレーションは経済的な期待値を示すが、住宅選択の満足度を左右する要因の多くは数値化できない。本章では購入と賃貸で**構造的に異なる**定性特性を以下の観点で整理する。

5.1 コストの予測可能性 vs 支出の柔軟性

購入と賃貸の最大の定性差は、住居費が**固定か可変か**にある。

購入派は住宅ローンの返済額が長期固定されるため、将来の住居費を高い精度で見通せる。借地借家法上の更新拒否や一方的値上げもなく、完済後は管理費等と固定資産税のみとなる。子1人の教育費が嵩む時期でも住居費が動かないため、家計の山が重なりにくい。反面、病気・失業・親の介護で収入が急減しても返済額を下げる手段がなく、住宅ローンの支払いが家計を圧迫し続けるリスクがある。

賃貸派は収入や家族構成の変化に応じて住居費を調整できる。昇給時にグレードアップ、失業・休職時にダウンサイズ、子の独立後にコンパクト化と、ライフステージに沿った最適化が可能。ただし家賃は市場連動で上昇し得るため、長期の住居費は不確実になる。本シミュレーションでは購入戦略に待機期間があるため、その間は賃貸の柔軟性を享受しつつ頭金を積み増すことになる。

5.2 移動の自由度

人生で「住む場所を変えたい／変えざるを得ない」局面は意外に多い。購入派は不動産売却という高コスト・長期化しやすい手続きを経なければ動けないのに対し、賃貸派は違約金（通常家賃1～2ヶ月分）程度で転居できる。この機動力の差が顕在化する代表的な局面を整理する。

局面	購入派	賃貸派
近隣トラブル	売却が唯一の手段。告知義務で値下げリスク（一戸建て）／管理組合の調停力次第（マンション）	引越して即解決
いじめ・学区問題	学区が住所に固定。転校には売却を伴う引越が必要（子1人×小1～高3で約12年間さらされる）	学区を変える引越しが現実的な選択肢
周辺環境の変化	近隣に高層建築が建ち眺望・日照が悪化しても対抗手段が限られる。資産価値の下落を受け入れるか、不利な条件で売却するしかない	条件の良い物件に転居すれば回避可能
病気・失業・収入減	ローン返済は止められず、売却には数ヶ月～半年。傷病手当金（最長18ヶ月）で凌ぐ間も返済額は固定	安い物件にダウンサイズして支出を即圧縮
親の介護	実家近くへの転居が必要な場合、売却を伴い時間とコストがかかる	介護先の近くに短期間で転居可能
転勤・キャリア変更	売却が賃貸に出す必要あり。二重負担期間が発生しうる	退去→新居で即対応
自然災害	二重ローン（既存＋再建）リスク。地震保険は火災保険の50%上限	退去→別物件。不動産の資産毀損なし

有事・地政学リスクのような極端なテールリスクでも同じ構造が成り立つ。不動産は持ち出せない資産であり、金融資産は国際分散していれば地理的に移転可能なため、機動力の差は危機の深刻度に比例して拡大する。

なおマンション特有のリスクとして**管理組合の運営負担**がある。理事の輪番制による年間数十時間の拘束、修繕積立金の値上げ決議、築30年超の大規模修繕の合意形成（建替えは区分所有者4/5以上の賛成が必要）、高齢化による役員の成り手不足など、居住者の時間と精神的コストは小さくない。

5.3 資産構成と流動性

購入派は80歳時点で不動産売却という単一イベントに流動化が集中する。築年数が深い物件ほど買い手が限定され、売却が長期化しやすい。本シミュレーションでの80歳時点の不動産比率（税引前）：浦和マンション 6%、浦和一戸建て 8%。

賃貸派は全資産が金融商品で構成されるため、必要額だけの部分売却・即時換金が可能。相続時の分割もシンプルで、遺族の整理負担が軽い。

維持管理の時間コスト：一戸建て年約32h、マンション年約17h、賃貸年約11h（50年累計で1600h / 850h / 550h）。高齢期には自力作業が困難になり外注化でコスト増となるが、この隠れコストはシミュレーションに反映されていない。

5.4 順序リスク（Sequence of Returns Risk）

退職後の資産取り崩しフェーズでは**順序リスク**が最大の脅威となる。同じ平均リターンでも、退職直後に暴落が来ると取り崩しが元本を大きく毀損し、その後の回復局面では資産規模が縮小しているため回復力が弱い。逆に退職直後に好調なら、取り崩し後も十分な元本が残り複利効果が働く。つまり**リターンの順序**が総資産に大きな影響を与える。

本シミュレーションではバケット戦略 (§1.7) により、退職前から安全資産を段階的に積み増し、通常時は株式から取り崩し、暴落時には安全資産から優先的に取り崩すことで、株式を安値で売却するリスクを軽減している。

第6章：出口戦略 — 「80歳で老人ホーム」の前提

6.1 物理的・身体的限界

80歳時点で一戸建て築55年、マンション築58年。階段転倒・ヒートショック（戸建て）、老朽化（マンション）が課題。

6.2 子供に対する負担の排除

自宅居住継続は「介護」「家財整理・解体・売却」の負担を子供に転嫁するリスク。

6.3 各戦略の出口手続きと税務

- ・ **購入派**：不動産売却＋証券で入居。3,000万特別控除で譲渡税ゼロ
- ・ **賃貸派**：証券のみで入居。不動産処分不要でシンプル

6.4 入居可能な施設グレード

80歳時点の税引後純資産から、夫婦で入居できる有料老人ホームの水準を試算する。

前提条件：

- ・ 80歳で夫婦2人入居（2LDK・約65～75㎡）、110歳まで生存（20年本体＋10年長寿バッファ）
- ・ 入居審査ベース：運用利回り0%（施設側はキャッシュカバレッジで審査、暴落リスク考慮）
- ・ **年金収入49.7万円/月**を月額費用から控除（実態の入居審査に準拠）
- ・ 追加実費は年齢逡減（80代100%→90代60%→100代30%）
- ・ 費用はすべて2026年価値ベース

グレード	入居一時金	管理費等	食事・実費等	月額合計(80代)	30年総コスト	必要資産（年金控除後）	実例施設
S（超高級）	2億円	45万円	35万円	80万円	4.42億円	2.63億円	パークウェルステイト西麻布、サクラビア成城最上位
A（高級）	1億円	38万円	25万円	63万円	2.94億円	1.20億円	サクラビア成城標準、パークウェルステイト浜田山
B（準高級）	5,000万円	30万円	20万円	50万円	2.04億円	0.62億円	アリア高輪、グランクレール成城
C（標準）	2,000万円	20万円	12万円	32万円	1.19億円	0.28億円	LIFULL高級施設中央値帯
D（エコノミー）	500万円	15万円	8万円	23万円	0.77億円	0.11億円	首都圏一般介護付き有料老人ホーム

シミュレーション出力は80歳時点の名目値。2.0%インフレ×50年で割り引き、2026年実質値に変換（係数0.37）。
「必要資産」は年金収入49.7万円/月を控除した本世帯の実質必要額。

戦略	確定論（実質）	グレード	MC P50（実質）	グレード	MC P25（実質）	グレード
浦和マンション	1.87億	A	1.65億	A	0.64億	B
浦和一戸建て	2.37億	A	1.86億	A	0.74億	B
戦略的賃貸	2.17億	A	1.35億	A	0.48億	C
通常賃貸	1.30億	A	0.70億	B	0.08億	-

早期入居の選択肢： 戦略的賃貸では70歳時点で金融資産が実質1.66億円（Aグレード相当）に到達する。健康寿命（男性72歳・女性75歳）を考慮すると、80歳まで待たずに70代前半で施設入居し、自立度の高いうちに充実したサービスを楽しむ選択も合理的。

第7章：結論

7.1 総合比較表

評価軸	浦和一戸建て	浦和マンション	戦略的賃貸	通常賃貸
確定論・標準シナリオ	6.62億	5.15億	5.97億	3.56億
確定論・投資規律込み	5.85億	4.51億	4.68億	2.61億
MC・P50（中央値）	5.01億	4.45億	3.62億	1.89億
MC・P5（悲観）	0.00億	0.00億	0.00億	0.00億
MC・破綻確率	12.7%	10.8%	9.8%	21.0%
確定論・低成長	✔（4.36億）	✔（3.32億）	✔（3.96億）	✔（2.55億）
確定論・高成長	✔（11.58億）	✔（9.14億）	✔（11.06億）	✔（6.41億）
確定論・慢性スタグフレーション	✔（2.35億）	✔（1.47億）	✔（1.66億）	△78歳破綻
確定論・サイクル型	✔（2.83億）	✔（1.82億）	✔（2.24億）	✔（0.23億）

※上記は**税引前**純資産。特定口座の含み益を現金化する際には譲渡益税20.315%が発生する（NISA口座分は非課税）。各戦略の潜在税負担：浦和一戸建て: 約0.23億円 浦和マンション: 約0.12億円 戦略的賃貸: 約0.14億円 通常賃貸: 約0.05億円

注：上記の金額は**すべて50年後の名目値**。インフレ年2%が50年続くと購買力は現在の37%に低下する。トップの浦和一戸建て 6.62億円は**2026年の価値に換算すると約2.46億円**。

7.2 構造的結論

浦和一戸建てが圧倒的に有利（最大3.1億・46%差）。戦略選択が資産形成の成否を左右する。

リターンと安全性のトレードオフ：MC中央値は浦和一戸建てが最高（5.01億）だが、破綻確率は戦略的賃貸が最低（9.8%）。安全性を重視するなら後者を検討。 **戦略的賃貸は破綻確率9.8%で概ね安定**。ただし浦和マンション・浦和一戸建て・通常賃貸は10%超で不況シナリオに脆弱。

あなたの設定に基づく定性評価：

- **ペット1匹** → 一戸建ては追加コストゼロ。賃貸はペット可物件のプレミアム月1.5万が飼育期間中ずっと加算される。
- **子1人** → 教育費の重複がなく、どの戦略でも家計の圧迫は限定的。賃貸の柔軟性（転居・ダウンサイズ）が活きる場面が多い。こどもNISA: 拠出15万→独立時24万贈与（戦略平均）。
- **購入待機** → 浦和マンションは32歳まで購入できない。待機中は賃貸で資産形成を開始でき、賃貸派は即時フルスタートの利点がある。

投資規律の影響： 戦略的賃貸は規律低下で1.3億の減少（全戦略中最大）。賃貸はローンの「強制貯蓄」がないため、支出管理の自己規律が試される。

初期資産600万円： 生活防衛資金を差し引くと投資元本はわずか。月次の投資余力の積み上げが資産形成のエンジンとなる。

全5シナリオ生存： 浦和マンション、浦和一戸建て、戦略的賃貸。慢性スタグフレーション・サイクル型で破綻する戦略は回避すべき。

年齢差2歳： 退職・再雇用の時期がわずかにずれるが、分散効果は限定的。

7.3 リスク認識

投資継続が最大の前提。 貯金のみではインフレで実質購買力が約37%に縮小。

生活コスト管理が生死を分ける： 日常の支出水準が最終資産に与える影響は住居選択以上に大きい。

教育費リスク： 教育費はインフレ調整前の基準値。子の進路変更は上振れ/下振れ要因。

特別支出： 飛鳥世界一周（名目計4,504万円）を織り込み済み。最良戦略の最終資産の約7%に相当し、最終資産に対して十分許容範囲。

ペアローン： 夫婦共働き継続が前提。離婚リスクはストレステスト定量化済み。