

ファイナンシャル通信

2024年
4月号

～気軽に読めて役に立つマネー情報をお届けします！～

特集 株価水準をはかる PER と PBR ってなに？

日本の株式市場は、3月に最高値を34年ぶりに更新し話題になりました。そこで、今回は株価水準を見極める主な指標である PER と PBR について確認してみましょう。

PER (株価収益率) とは、企業が生み出す利益から株価水準をはかる指標です。「 $PER = \text{株価} / \text{1株あたりの当期純利益}$ 」で計算し、数値が大きければ割高、小さければ割安と考えます。PER は 15 倍前後が適正といわれており、2024年3月15日時点での日経平均株価の PER は 16.45 倍 (※)。PER は業種により傾向が異なるため、同業種で比較することがポイントです。

PBR (株価純資産倍率) とは、企業の純資産から株価水準をはかる指標です。「 $PBR = \text{株価} / \text{1株あたりの純資産}$ 」で計算し、数値が小さいほど割安と考えます。PBR が 1 倍よりも小さい場合は、「今後企業が事業を続けて得られる価値よりも、すぐに会社を解散し株主に資産を分けてしまう方がより価値を得られる」と市場で評価されていることを意味します。2024年3月15日時点での日経平均株価の PBR は 1.45 倍。PBR も PER 同様、同業種間で比較することが重要です。また、企業ステージによっても PBR の水準は異なります。例えば、創業期は通常借入が多く純資産が少ないため、PBR は高くなる傾向にあります。



(※) 当期純利益は予測ベース。加重平均値。

? マネークイズのコーナー

高額療養費の対象となる医療費は以下のうちどれでしょう。正しいものを一つ選んでください。

- 1 先進医療費
- 2 入院時の食事代
- 3 処方された薬代



(答えは裏面にあります!)

← 今月のお知らせ

住宅ローンを
組んでいるあなたへ



物価高・円安等でも収入が上がらない昨今・・・
第一生命研究所のよると、4人家族の場合
2024年は11万4000円の負担増の可能性が
あるとのこと！

住宅ローンがある方は一度借換え等を検討して
みることも重要です！銀行に相談する前に
一度お声がけください！

コラム 高額医療費、月100万円の医療費に対し8.7万円の負担!

日本では、ひと月あたりの医療費が高額になった場合、一定額を超えた金額を支給してくれる「高額療養費制度」があります。例えば、年収約370～770万円で医療費3割負担の人がひと月に100万円の医療費がかかった場合、自己負担額はなんと87,430円に抑えられるのです。

【医療費100万円がかかった場合（3割負担の場合）】

①3割負担分：30万円

②自己負担額：80,100円 + (医療費100万円 - 267,000円) × 1% = 87,430円

→高額療養費として「①30万円 - ②87,430円 = 212,570円」が支給される

年齢や所得により自己負担上限額は異なります。年収別の負担額は右記の表のとおり。

医療費は世帯での合算も可能（同じ医療保険加入の場合に限る）。また、過去12ヵ月以内に3回以上、上限額に達した場合は、4回目から多数回該当となり、さらに上限額が減額されます。

◆ひと月あたりの医療費が100万円かかったら？ (70歳未満の場合)

年収	ひと月の上限額	多数回該当の場合
約1,160万円～	254,180円	140,100円
約770～1,160万円	171,820円	93,000円
約370～770万円	87,430円	44,400円
～年収約370万円	57,600円	44,400円
住民税非課税者	35,400円	24,600円

A マネークイズの答え

正しいのは 3

高額療養費では差額ベッド代や入院時の食事代、また、先進医療費やインプラント、レーシックなど、保険適用外の医療費は対象外です。



編集後記

スタッフの豊島です。運気の滞りを感じた夫が突然『長野善光寺に行く!』と言い始め予定外の旅行に行ってきました。

感想は…車で行ったのでとにかく遠い!!

寝ても覚めても新潟(笑)

ただ新たな県の御朱印はGET出来ました。

一泊二日だったのでもう少し長野を堪能したかったかなと(:^ω^)



発行

住まいとお金の相談センター・生活工房Life (ライフ)

〒013-0046 秋田県横手市神明町4-23

お問い合わせは **0182-33-5560** まで!

ホームページはこちら



スマホのカメラ
で読み込んでね!

<http://www.lifeconsul.com>



代表：高橋 徹