

メンズクリニック生活の評価基準

ひまわり耳鼻咽喉科クリニック

2025年6月

1. 評価基準の概要

当サイト「メンズクリニック生活」では、独自のコンテンツ制作方針と評価基準に基づき一定水準の品質を保持したサイト運営を行っております。

サイト内に掲載している情報は、各メンズクリニックの公式ウェブサイトおよび Google マップのユーザーレビューを収集・分析し、その結果をクリニック評価として反映させています。

評価システムについては、以下の各評価項目を5点満点として0.1刻みで評価、各項目を合計した平均値を総合評価として算出しています。

1. 口コミ評価
2. 医療の信頼性
3. 費用の透明性
4. アフターケア
5. プライバシー

2.各項目評価基準の詳細

2.1 口コミ評価

当サイトでは、各メンズクリニックの Google マップ 口コミ 評価を評価指標として採用しております。

Google マップの 口コミ は、投稿者本人または Google 以外による削除が不可能な仕組みとなっており、さらに Google の監視システムによってスパム投稿が適切に管理されているため信頼性の高い評価基準として活用できると判断しています。

ただし、当サイトでは Google マップの 口コミ 評価をそのまま使用するのではなく、独自の評価システムを採用しています。具体的には、投稿者が 4 以上の評価をしたレビューを「良い 口コミ」と定義し、全体の 口コミ に占める良い 口コミ の割合に基づいて、下記の基準表に従い 1.0~5.0 の範囲で 1.0 刻み（5 段階）の星評価を行っています。

良い 口コミ の割合	評価
80.1%以上	★5
60.1~80%	★4
40.1~60%	★3
20.1~40%	★2
0~20%	★1

2.2 医療の信頼性

医療信頼性については、Google マップのクリニックレビューから得られる手術・施術に関する評価とクリニック開設からの運営実績を組み合わせ、5点満点で評価しています。評価方法は、Google マップの口コミの中から手術・施術に関する良好な評価を抽出し、下記の評価表に基づいて5点満点で採点します。さらにクリニックの運営年数についても5点満点で評価し、両者を合計した平均値を「医療の信頼性」評価としています。

【手術・施術に関する良い口コミ率】

手術・施術の良い口コミの割合	評価
80.1%以上	★5
60.1~80%	★4
40.1~60%	★3
20.1~40%	★2
0~20%	★1

【運営年数】

手術・施術の良い口コミの割合	評価
15年以上	★5
10年以上	★4
5年以上	★3
3年以上	★2
3年未満 or 記載なし	★1

この2つの合計点を2で割った数値を最終的な評価とします。

2.3 費用の透明性

費用透明性については、①基本料金明示状況、②包茎手術メニューのバリエーション、③支払方法の選択肢の3項目をそれぞれ5点満点で評価し、合計15点満点の評価を3で除した数値を「費用の透明性」評価としています。

具体的には、基本料金はホームページでの料金表示の明確性、包茎手術のバリエーションは提供プラン数、支払方法は利用可能な決済手段の種類をそれぞれ5点満点で採点しています。

【基本料金明示状況】

HPでの記載状況	評価
明確な記載	★5
曖昧な記載	★3
記載なし	★1

【包茎手術メニューのバリエーション】

包茎手術のプラン数	評価
5種類以上	★5
4種類	★4
3種類	★3
2種類	★2
1種類以下	★1

【支払方法の選択肢】

支払い種類	評価
4種類以上	★5
3種類	★3
2種類以下	★1

2.4 アフターケア

アフターケアについては、相談窓口の対応時間と対応手段の充実度をそれぞれ評価

し、両項目の合計点を2で除した数値を最終評価としています。

評価は5点満点で実施します。

【相談窓口対応状況】

HPでの記載状況	評価
24時間対応	★5
通常営業時間内	★3
窓口なし	★0

【対応方法】

HPでの記載状況	評価
再受診可能	★5
電話とメール両方対応	★3
電話 or メール	★1
記載なし	★0

2.5 プライバシー

プライバシー配慮については、施設の施設環境と予約システムの2項目を評価対象と

し、各項目の合計点を2で除した数値を5点満点での最終評価としています。

【施設環境】

HPでの記載状況	評価
完全個室	★5
一部個室	★3
なし	★1

【予約システム】

HPでの記載状況	評価
完全予約	★5
一部予約	★3
なし	★1

3.各医院の評価結果一覧

上記の評価基準に基づいて実施した評価結果については、以下のページにて公開しております。

[各医院の評価結果へ](#)