

骨粗しょう症検診のご案内

骨粗しょう症のリスクを知り、早期対策を！



骨密度測定装置

当院は **DXAによる骨密度検査装置** を導入しております。

DXAによる骨密度検査とは・・・

DXAを用いた骨密度検査は他の骨密度検査と比べて検査の信用性が高いと言われています。腰椎、大腿骨頸部は骨粗しょう症による骨折が生じやすい部位であるため、測定することで骨の状態を直接評価することができます。

骨粗しょう症検診 (DXAによる骨密度検査)

自己負担 **3,850**円(税込)

- 〈検査内容〉 *身長、体重測定
- *骨密度検査(腰椎と大腿骨で測定します)
- 所要時間:20分程度

健診をお申込みの方は、同日にオプションとして受診可能です

健診オプションの場合

自己負担 **3,000**円(税込)

骨密度測定結果票

「骨密度測定結果」は
検査当日にお渡します



このような方におすすめです

- 40歳以上の方
- 牛乳、乳製品をほとんどとらない方
- たばこを吸う/お酒を多く飲む方
- 日常的に運動習慣のない方
- 極端なダイエット経験がある方
- 遅い初経 / 早い閉経の方
- 高齢の親の背中が丸くなっている(いた)方

日本人の10人に1人が骨粗しょう症です

日本では、約1,300万人が骨粗しょう症にかかっていると推定されています。骨折の影響で寝たきりになったり、慢性腰痛に悩まされたり、背中が曲がったりして生活に支障をきたすなどの問題も発生しています。腰椎や大腿骨の骨折で寝たきりにならないためにも、定期的な検診をおすすめします。

健康な骨 骨粗しょう症の骨



腰椎の骨密度

骨密度測定結果

受診番号 09999999 安来第一病院
 名前 宇ト 9999999 種 徳島県済安寺安来駅前1
 年齢・性別 44歳・女性 生年月日 1980/09/10 施設 0854-22-5555 FAX
 測定検査日 2025/08/26 測定部位 腰椎L2/3 身長 164.0cm 体重 52.0kg

◎ 2012 Reference Japan L2/3 F-Tscore F-Zscore

◎今日測定結果
腰椎L2/3 を測定しました

あなたの骨密度は **0.827** g/cm²です
 若い人と比較した値は **84%** -1.4SD です
 同年代と比較した値は **85%** -1.3SD です

骨密度判定 要指導
 コメント 今回の検査で、あなたの骨密度は、若い成人の平均値と比較した場合、低下が見られます。また、同年代の人と比べて同じくらいの値といえます。一層運動習慣に励んでください。バランスのよい食事や適度な運動心がけましょう。(014)

大腿骨の骨密度

骨密度測定結果

受診番号 09999999 安来第一病院
 名前 宇ト 9999999 種 徳島県済安寺安来駅前1
 年齢・性別 44歳・女性 生年月日 1980/09/10 施設 0854-22-5555 FAX
 測定検査日 2025/08/26 測定部位 大腿骨LNeck 身長 164.0cm 体重 52.0kg

◎ 2012 Reference Japan F-Tscore F-Zscore

◎今日測定結果
大腿骨LNeck を測定しました

あなたの骨密度は **0.664** g/cm²です
 若い人と比較した値は **84%** -1.4SD です
 同年代と比較した値は **94%** -0.4SD です

骨密度判定 要指導
 コメント 今回の検査で、あなたの骨密度は、若い成人の平均値と比較した場合、低下が見られます。また、同年代の人と比べて同じくらいの値といえます。一層運動習慣に励んでください。バランスのよい食事や適度な運動心がけましょう。(014)

ご予約はお電話またはご来院にて承ります

安来第一病院 健診センター ☎ 0854-22-5555

予約受付時間 月曜日～金曜日(祝日除く)

8時30分～17時30分



社会医療法人 昌林会

QRコード



ホームページで各種健診など確認することができます