

当クリニックの測定器は、大学病院と同じく高い精度を持っています。

骨密度検査のご案内

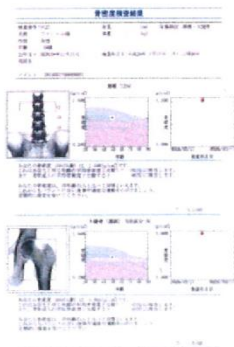
～骨の健康診断を受けましょう～

骨粗鬆症は骨折の最大の危険因子であり、骨折発生率は年齢とともに上昇傾向にあり、**早期診断による適切な予防・治療が必要です。**骨折した場合は消化器疾患や心疾患などの合併症、寝たきりなどの症状の重症化をまねく病気です。

腰椎測定

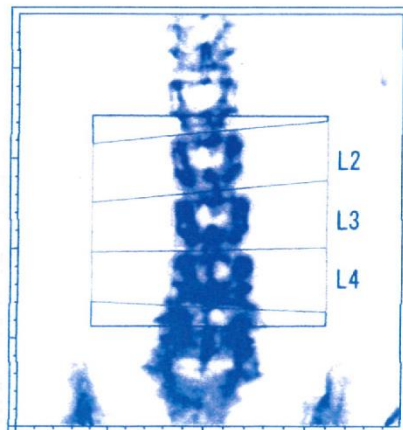


大腿骨測定



腰椎と大腿骨の骨密度を測ることにより、**早期の骨粗鬆症の診断や治療薬の効果を見ることが可能になりました。**

骨密度検査結果（45歳女性：腰椎）



あなたの骨密度（カルシウム量）は、 **0.924** (g/cm²)です。

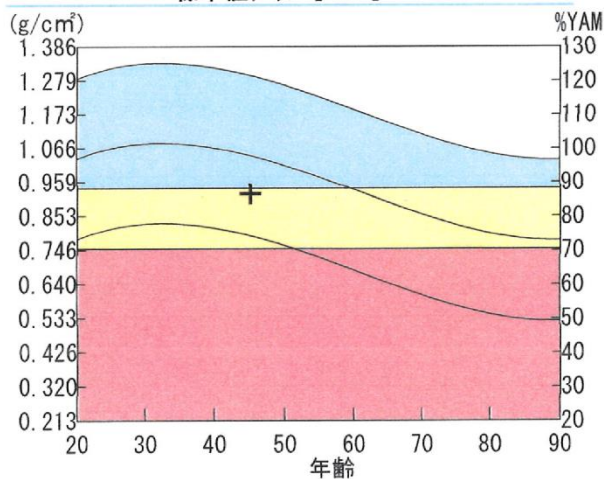
若年成人の平均骨密度と比較すると、 **87** (%)です。

あなたの同じ年齢の骨密度と比較すると、 **89** (%)です。

部位：L234

骨塩量： 33.467 (g) 骨面積： 36.220 (cm²)

標準値グラフ [L234]



標準値グラフの見方

- + : あなたの骨密度です。
- 青色 : 正常です。
- 黄色 : やや骨密度が少ないです。
- 赤色 : 骨密度が少ないです。

「若年成人の平均骨密度」とは、
腰椎・橈骨は（20～44歳）、
大腿骨は（20～29歳）の
骨密度の平均値です。

判定

若年成人の70%以下であれば、骨粗鬆症と診断されます。

あなたの骨密度は、若年成人の平均骨密度と比べてやや低下しています。

定期的に検査を受けてください。