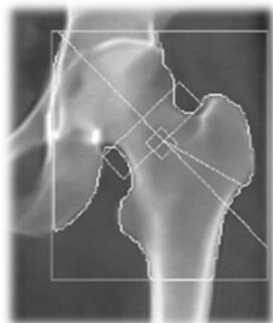


### HOLOGIC社製 骨密度装置

骨密度検査は骨の強さを判定するための代表的な指標で、骨を構成するカルシウムなどのミネラル成分がどの程度あるかを判定し**骨粗鬆症**や**関節リウマチ**、**ホルモン分泌異常**の診断に用いられます。当院では2020年6月に装置を更新しました。

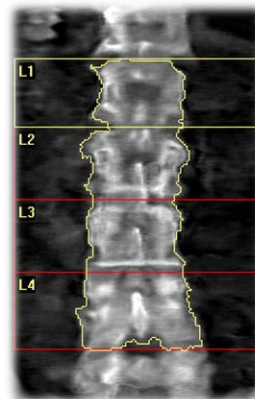
大腿骨



前腕



腰椎



#### 【高速スキャン・精度安定性】

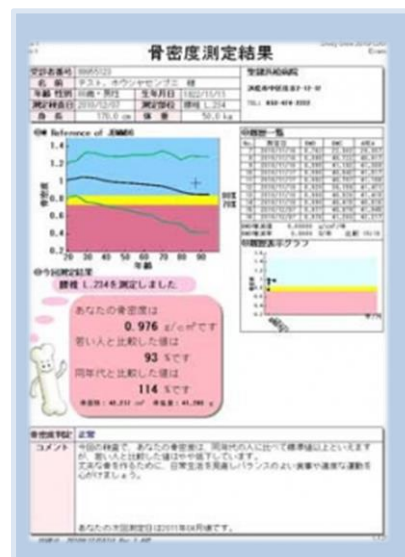
2種類のエネルギーの放射線を検査部位に当て、その透過率から骨密度を測定する**DXA方式**を採用し、精度の高い結果を胸部レントゲンの値（0.06mSv）と同等またはそれ以下の**低線量**で測定できます。検査対象部位となる腰椎や大腿骨、前腕を約30秒程でスキャンできます。  
**経年変化も追いやすい**ためスクリーニングに適しています。

#### 【患者さんの負担が少ない検査】

検査前の食事制限等はありません。測定部位が前腕の場合は座位、その他は仰向けに寝た状態で検査できますので患者さんの負担も少ないです。

#### 【医師・患者さんそれぞれに向けた測定結果表】

医師向けの測定結果に加え患者さん向けの結果表の算出も可能です。同年代、若年成人の値それぞれと比較して、自分の骨密度が何%に当たるか示します。若年成人の平均値（YAM: Young Adult Mean）との比較は骨粗鬆症の診断に用いられます。



※骨密度のみ検査予約ご希望の施設は、契約が必要になります。地域医療連絡室へお問い合わせください。

検査結果説明は貴院で行う旨を検査予約時に患者様へ一言お口添え下さい

現在の予約状況 (緊急検査は随時対応致します)

《CT》 **即日対応可** 《PET》 翌平日対応可

《MRI》 **約7日以内** 《放射線治療》 随時受付中

ご予約・お問い合わせ

地域医療連絡室 (JUNC) まで

※12歳以下の造影検査を希望される場合は当院小児科へご紹介ください。



**0120 - 107 - 352**

受付時間

8:30~19:00 (月~金)

8:30~13:00 (土)

※日祝日は休み