

91Y, 91Y
0000802215
1933/11/10
91Y

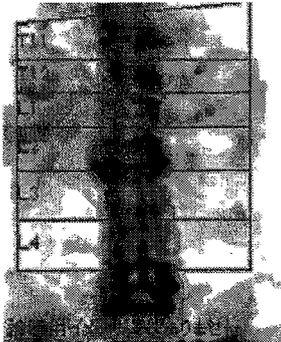
骨密度測定結果

KONAN MEDICAL CENTER
腰椎+大腿骨頸部単純指定なし
DXAレポート
2025/09/18 11:02:39

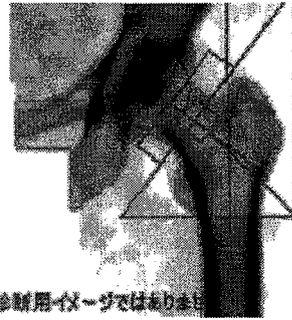
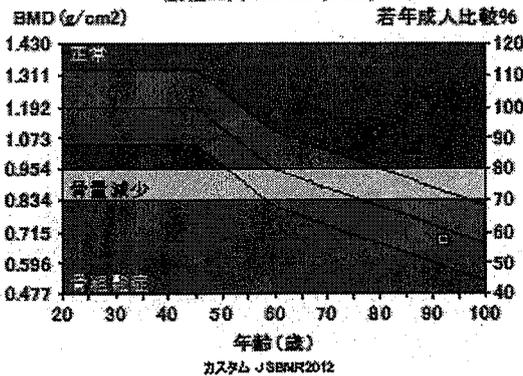
氏名: 91Y 91Y 様
生年月日: 1933/11/10
性別: 女性 91.8歳

ID: 0000802215 3752524620250918
身長/体重 145.0 cm / 40.0 kg
測定日: 2025/09/18

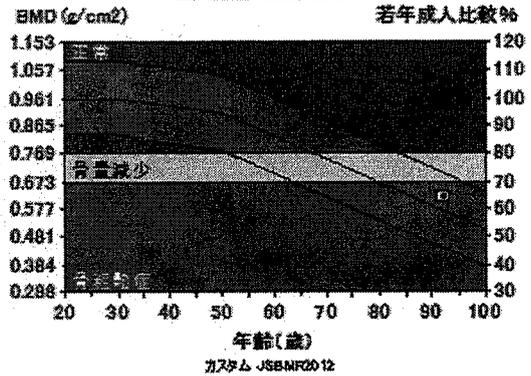
LOC: ---



経過履歴グラフ
腰椎正面: L2-L4 (BMD)



経過履歴グラフ
左大腿骨: 全体 (BMD)



腰椎正面骨密度は **0.686 g/cm²** です。

若い人と比較した値は **58%** です。

同年代と比較した値は **94%** です。

大腿骨骨密度は **0.622 g/cm²** です。

若い人と比較した値は **65%** です。

同年代と比較した値は **109%** です。

= 原発性骨粗鬆症の判定基準 =
(脆弱性骨折無し)

正 常: 若年成人の 80%以上
骨 量 減 少: 若年成人の 70%~80%
骨粗しょう症: 若年成人の 70%以下

* 若年成人比較値が低い値で判定されます(ガイドラインより)。詳しくは医師の指示に従ってください。



強い骨
を作るには

食生活に注意
目標摂取量
適度な運動
日光浴

⇒ 食事にカルシウムの豊富な食品を摂りましょう。
⇒ 成人に必要なカルシウムの量は1日約800mgです。
⇒ 適度な運動をしないと骨は脆くなります。
⇒ 日光に当たると私たちの体内でビタミンDが合成されます。
ビタミンDは小腸でカルシウム吸収を促進する働きがあります。

甲南医療センター

ENCORE-WES7
C: 128
W: 256
IM: 3