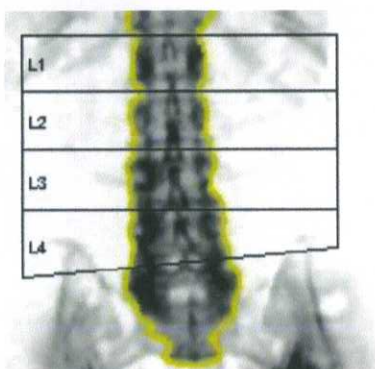


# 骨密度測定結果

氏名: 様  
 生年月日: 1947/01/24  
 性別: 女性 66.2歳

ID: 1451  
 身長/体重: 143.6 cm / 44.3 kg  
 測定日: 2013/05/01

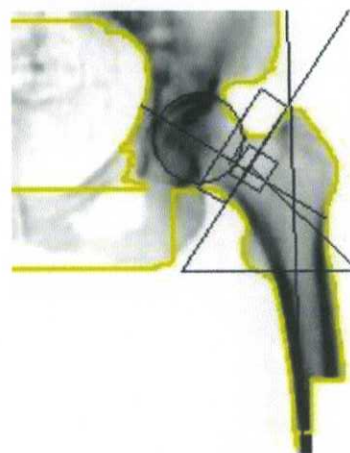


**若年成人比較**

L1~L2=	88%
L1~L3=	93%
L1~L4=	94%
L2~L3=	93%
L2~L4=	95%
L3~L4=	99%

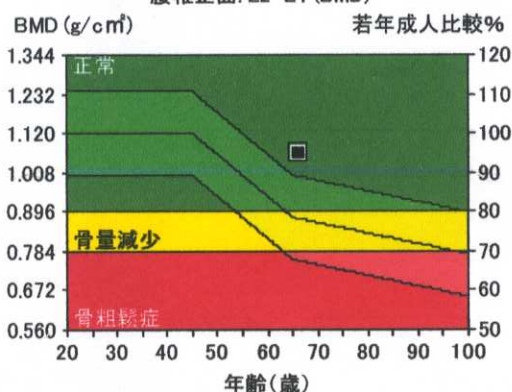
  

大腿骨 頸部	=	70%
大腿骨 近位全体	=	83%



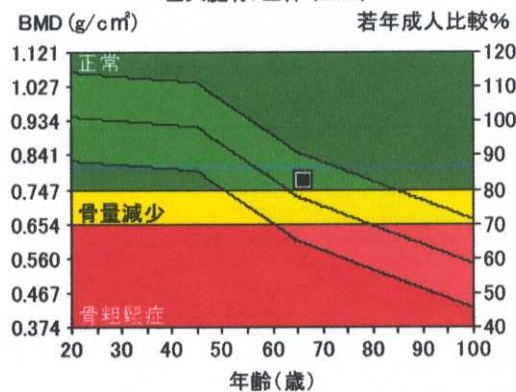
経過履歴グラフ

腰椎正面: L2-L4 (BMD)



経過履歴グラフ

左大腿骨: 全体 (BMD)



測定年月日	年齢	部位	領域	BMD(骨密度)	同年齢比較	Tスコア	若年成人比較
2013/05/01	66.2	腰椎正面	L2-L4	1.063 g/cm <sup>2</sup>	121%	-0.5	95%
2013/05/01	66.2	左大腿骨	全体	0.771 g/cm <sup>2</sup>	107%	-1.4	83%

## 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%
- 骨粗鬆症: 若年成人の70%未満

※ 若年成人比較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下さい。

次回のあなたの  
検査予定は、

年 月  
ごろです。