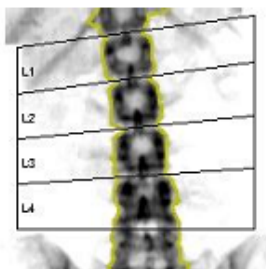


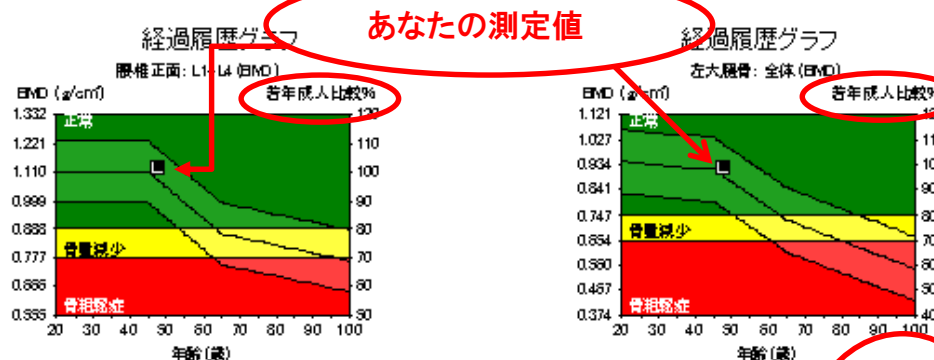
骨密度測定結果の見方

骨密度測定結果

氏名: 一般女性の場合 ID:
生年月日: 身長/体重 151.0 cm / 60.0 kg
性別: 女性 測定日:
47.8 歳



若年成人比較	
L1～L2=	99%
L1～L3=	100%
L1～L4=	102%
L2～L3=	102%
L2～L4=	104%
L3～L4=	104%
大腿骨 =	95%
頸部	
大腿骨 =	99%
近位全体	



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
2015/01/21	47.8	腰椎正面	L1-L4	1.129 g/cm ²	105%	0.2	102%
2015/01/21	47.8	左大腿骨	全体	0.926 g/cm ²	104%	-0.1	99%

若年成人の骨密度の平均値を100%として、現在の自分の骨密度が何%であるかを比較した数値

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%以下

若年成人比較(%)が
80%以上 ⇒ 正常
70~80% ⇒ 骨量減少
70%以下 ⇒ 骨粗鬆症

※ 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下さい。

骨粗鬆症は骨量のみでは診断できません。

自己判断せずに専門医に相談しましょう。

