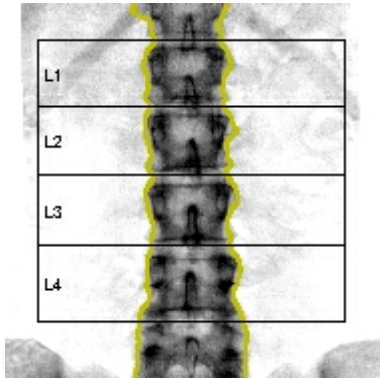


# 骨密度測定結果

氏名: GE Lspine+RtFemur 様  
 生年月日: 1952/06/02  
 性別: 女性 49.3歳

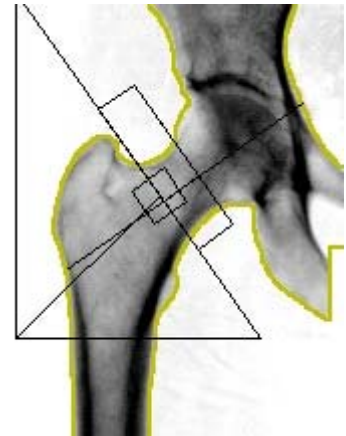
ID: GE00002  
 身長/体重: 167.6 cm / 59.0 kg  
 測定日: 2001/10/22



**若年成人比較**

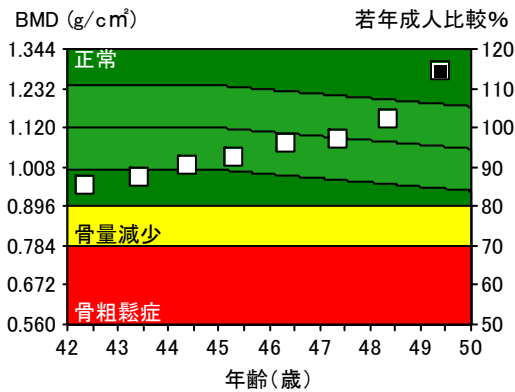
L1~L2= 113%  
 L1~L3= 114%  
 L1~L4= 114%  
 L2~L3= 114%  
 L2~L4= 114%  
 L3~L4= 115%

大腿骨  
 頸部 = 112%  
 大腿骨  
 近位全体 = 104%



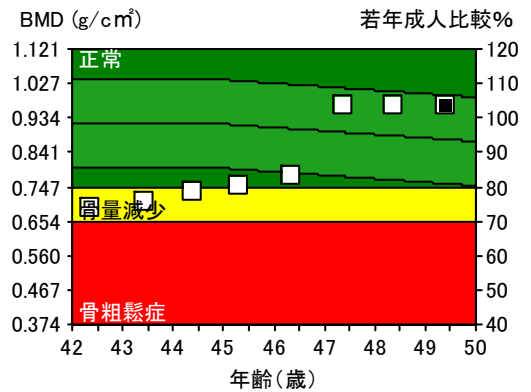
経過履歴グラフ

腰椎正面: L2-L4 (BMD)



経過履歴グラフ

右大腿骨: 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
2001/10/22	49.3	腰椎正面	L2-L4	1.282 g/cm <sup>2</sup>	120%	1.3	114%
2000/10/22	48.3	腰椎正面	L2-L4	1.145 g/cm <sup>2</sup>	106%	0.2	102%
1999/10/22	47.3	腰椎正面	L2-L4	1.089 g/cm <sup>2</sup>	100%	-0.3	97%
2001/10/22	49.3	右大腿骨	全体	0.967 g/cm <sup>2</sup>	110%	0.3	104%
2000/10/22	48.3	右大腿骨	全体	0.967 g/cm <sup>2</sup>	109%	0.3	104%
1999/10/22	47.3	右大腿骨	全体	0.967 g/cm <sup>2</sup>	108%	0.3	104%

## 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。