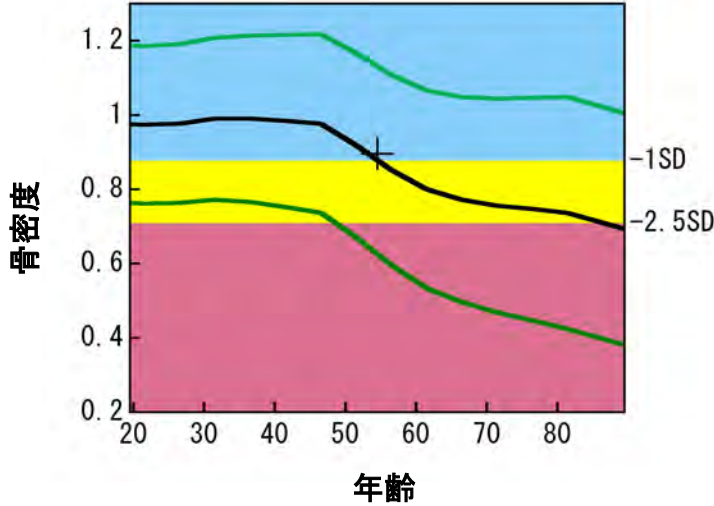


骨密度測定結果

受診者番号				県立リハビリテーション中央病院
名前				兵庫県神戸市西区曙町1070
年齢・性別	生年月日			TEL: 078-927-2727
測定検査日	測定部位			FAX:
身長	体重			

© 2012 Reference Japan L1234 F-Tscore F-Zscore



- +** あなたの骨密度です
- 青色の所** 以上は心配ない区域です
- 黄色の所** 少しは気をつけた方がいい区域です
- 赤色の所** 骨密度が少なく注意が必要な区域です
- 二重線** この間は各年齢の平均骨密度範囲です

◎今回測定結果

腰椎1234 を測定しました

あなたの骨密度は
0.895 g/cm²です

若い人と比較した値は
91 % -0.8 SD です

同年代と比較した値は
102 % 0.1 SD です

骨面積: 54.419 cm² 骨塩量: 48.728 g

骨密度:
骨に含まれるミネラル(カルシウム他)の量です

若い人と比較した値:
骨密度がもっとも多い、20~44歳の骨密度を基準としたとき比較です。この値が低くなると骨粗鬆症が疑われます。**-1SD以上** は心配ありません。

-1SD未満 は骨密度がやや低下しています。食事・運動などの生活に気をつけましょう。**-2.5SD以下** は一度、精密検査を受ける必要があります。

同年代と比較した値:
骨密度は年齢とともに少なくなっていくますがあなたの同年代のかたの骨密度を基準としたときの比較です。



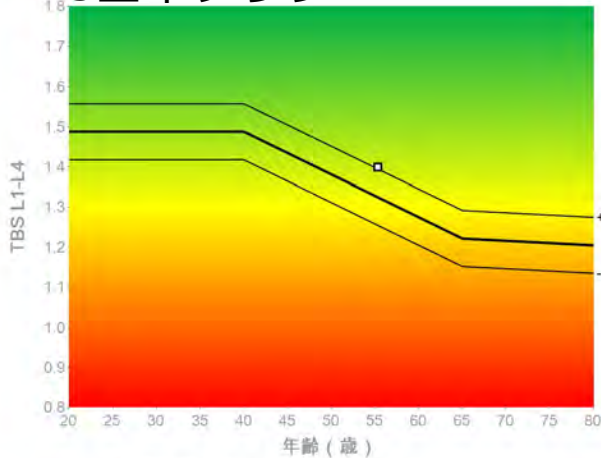
骨密度判定	異常なし
コメント	今回の検査で、あなたの骨密度は、若い成人の平均値と比較した場合、やや低下しています。また、同年代の人に比べて標準値以上といえます。丈夫な骨を作るために、日常生活を見直しバランスのよい食事や適度な運動を心がけましょう。(C09)

TBSレポート

受診者番号				県立リハビリテーション中央病院
名前				
年齢・性別		生年月日		兵庫県神戸市西区曙町1070
測定検査日		測定部位		TEL: 078-927-2727
身長		体重		FAX:

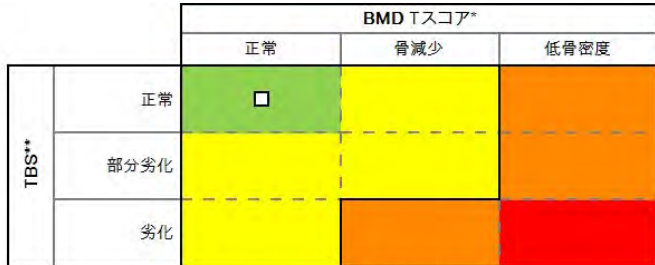
TBS値	計測部位	L1234	1.405	※TBS値に単位はありません
------	------	-------	-------	----------------

TBS基準グラフ



基準集団: Japan (JPOS / Medimaps) - アジア系

TBS/BMD判定グラフ



□ の位置が緑色ほど骨折リスクが低くなり、赤色ほど骨折リスクが高くなります。

Hans D., et al., J Bone Miner Res. 2011 Nov;26(11):2762-9

* BMD Tスコアは、腰椎、トータルヒップ、大腿骨頸部の最低値です

** 腰椎TBS L1-L4 正常な骨微細構造 > 1.31; 劣化 < 1.23

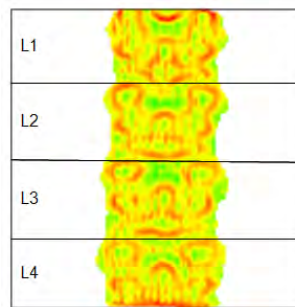


骨折リスク分類の色分け2

測定結果

部位	TBS値	BMD
L1	1.318	0.808
L2	1.446	0.876
L3	1.497	0.912
L4	1.358	0.983
L1234	1.405	0.895
L123	1.421	0.867
L12	1.382	0.844
L23	1.472	0.894
L234	1.434	0.922

TBSマッピング



低リスク

高リスク

TBSとは骨密度値とは別の独立した数値情報になり、骨密度測定値および臨床データ補完として使用されます。

骨密度測定画像から解析され、骨微細構造および骨折リスクと関連していることが報告されています。

TBSは医師が患者の骨折リスク評価や治療効果の経過観察を行う上での補助として使用できます。

印刷日時 2026年04月10日 15:11:32 Ver 3.08 標準