

A

超音波骨密度測定結果(女性用シート)

J0302-1

施設名: 鶴方第一胃腸科外科

検査日: 年 月 日

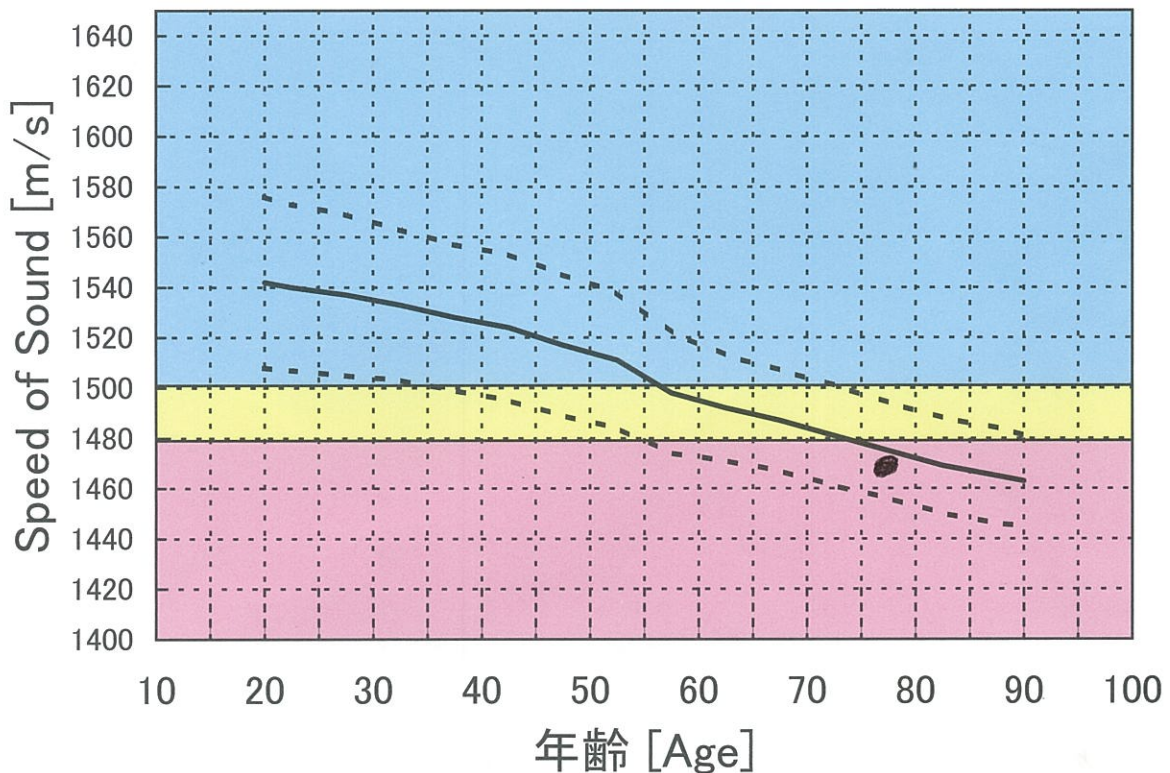
名前		年齢	歳 (年 月 日生)
性別	女性	足サイズ	右・左 cm
身長	cm	体重	kg

《 測定結果 》

Speed of Sound(骨内伝播速度)
1470 m/s

実線 : 平均値
 破線内 : ±1SD値(年齢相応領域)
 黄色 : 若年者の平均値に比べて80~70%相当値^注の領域
 赤色 : 若年者の平均値に比べて70%相当値^注未満の領域
 若年者の平均値 : 1538 m/s

● 測定結果を年齢とSOSの数値を入力するかグラフ上に手入力にてプロットをしてご使用下さい。



《 結果の説明 》

正常 (藍色 の領域 女性=1501m/s 以上)

あなたの骨密度は、若年者の平均値に比べてほぼ同程度と言えます。しかし、40代からの骨量は毎年少しずつ減少し、特に女性の閉経後数年間は急激に減少することがありますので、適度な運動やカルシウムの摂取に心がけ、骨量の維持に努めましょう。今後も定期的に検査を受けて下さい。

骨量減少 (黄色 の領域 女性=1479 m/s以上、1501m/s 未満)

あなたの骨密度は、若年者の平均値に比べてすこし少ないようです。将来、骨粗鬆症に進行してゆく可能性もありますので医師の指導を受け、よい食生活や適度な運動により骨量の維持に努めて下さい。

骨粗鬆症 (赤色 の領域 女性=1479 m/s 未満)

あなたの骨密度は、若年者の平均値に比べてかなり少ないようです。

注:DXA腰椎骨密度に相当するSpeed of Sound の値