

骨の健康を一目でチェック!

骨密度検査結果シート



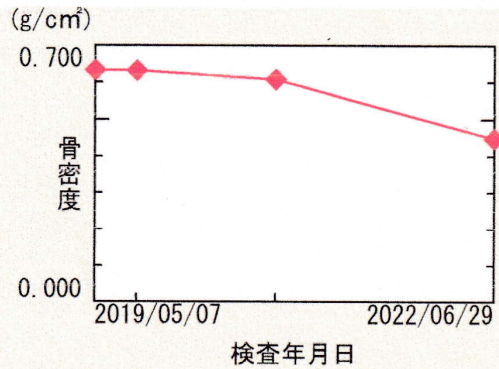
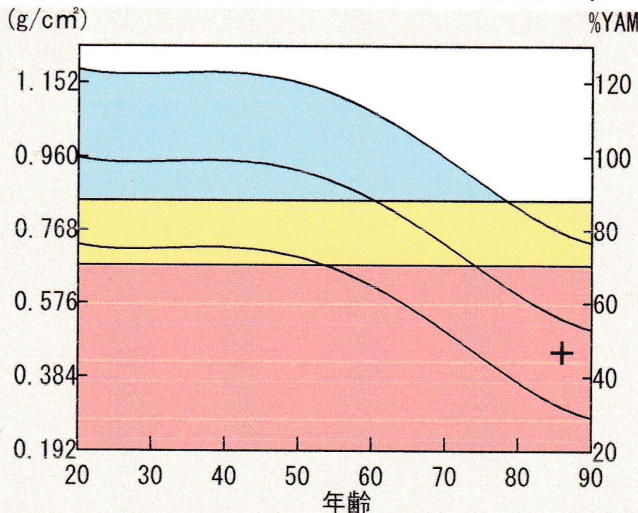
名前		性別	女性	検査番号	-----
生年月日					
年齢					
収集部位	大腿骨	左右区分	右	スキャン速度	標準
検査年月日					
病院名	このす共生病院				
コメント	外来				

測定結果

あなたの骨密度（カルシウム量）は、 **0.449 (g/cm³)** です。
 若年成人の平均骨密度と比較すると、 **47 (%)** です。
 あなたの同じ年齢の骨密度と比較すると、 **84 (%)** です。

※「若年成人の平均骨密度(YAM)」とは、腰椎・桡骨は(20~44歳)、大腿骨は(20~29歳)の骨密度の平均値です。

部位: Total hip 骨塩量: 12.873 (g) 骨面積: 28.694 (cm²)

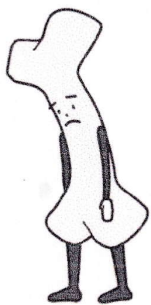


◆履歴一覧

検査年月日	骨密度	検査年月日	骨密度
2019/05/07	0.634		
2019/09/03	0.632		
2020/10/08	0.609		
2022/06/29	0.449		

- + : あなたの骨密度です。
- 青色 : 正常です。
- 黄色 : やや骨密度が少ないです。
- 赤色 : 骨密度が少ないです。

判定メッセージ



あなたの骨密度は、若年成人の平均骨密度と比べて低下しています。
 骨粗鬆症の可能性がありますので、骨密度検査が初めての方は当院
 もしくは、かかりつけ医にご相談いただき受診してください。
 定期的に検査を受けてください。

T: -4.5(SD)

骨の健康を一目でチェック!

骨密度検査結果シート



名前		性別	女性	検査番号	
生年月日					
年齢					
収集部位	腰椎			スキャン速度	標準
検査年月日					
病院名	このす共生病院				
コメント	外来				

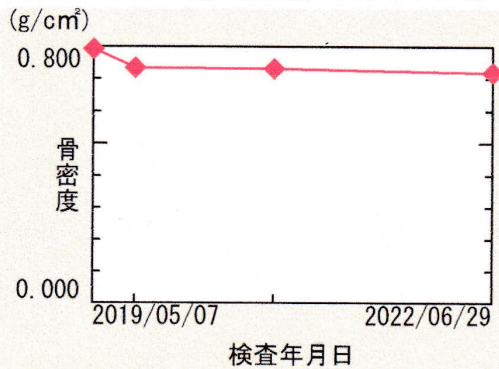
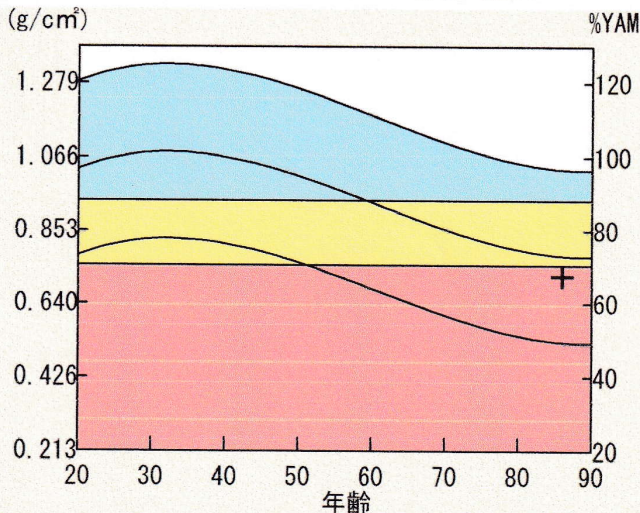
測定結果

あなたの骨密度（カルシウム量）は、 **0.720 (g/cm³)** です。
 若年成人の平均骨密度と比較すると、 **68 (%)** です。
 あなたの同じ年齢の骨密度と比較すると、 **92 (%)** です。

※「若年成人の平均骨密度(YAM)」とは、腰椎・桡骨は(20~44歳)、大腿骨は(20~29歳)の骨密度の平均値です。

部位: L234

骨塩量: 21.138 (g) 骨面積: 29.374 (cm²)



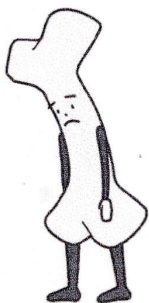
履歴一覧

検査年月日	骨密度	検査年月日	骨密度
2019/05/07	0.795		
2019/09/03	0.735		
2020/10/08	0.732		
2022/06/29	0.720		

+ : あなたの骨密度です。

- 青色 : 正常です。
- 黄色 : やや骨密度が少ないです。
- 赤色 : 骨密度が少ないです。

判定メッセージ



あなたの骨密度は、若年成人の平均骨密度と比べて低下しています。
 骨粗鬆症の可能性がありますので、骨密度検査が初めての方は当院
 もしくは、かかりつけ医にご相談いただき受診してください。
 定期的に検査を受けてください。

T: -2.7(SD)