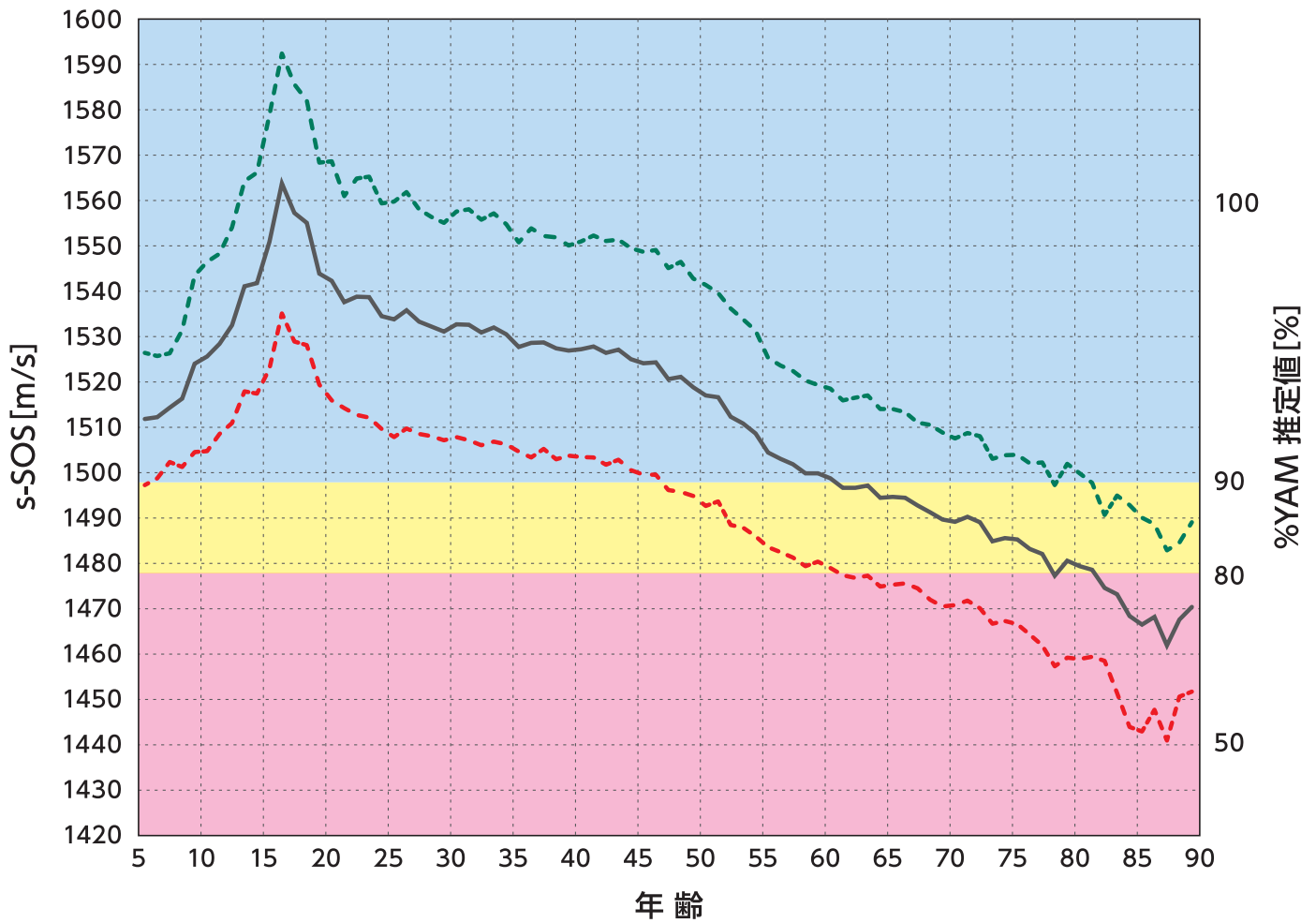


超音波骨密度測定結果 (記録用紙)

名前		性別	女
生年月日	年 月 日	年齢	歳
測定日	年 月 日	測定結果	m/s

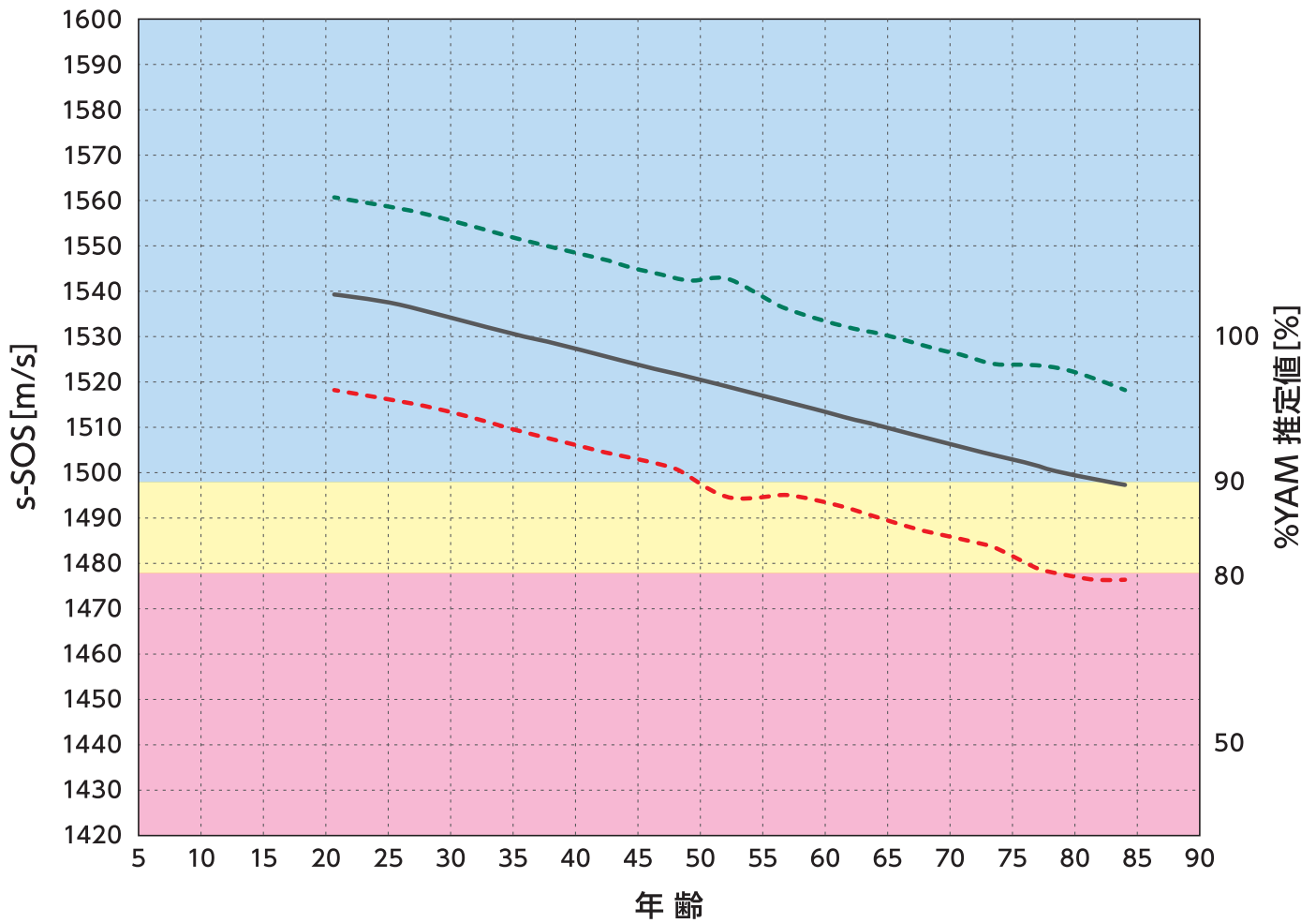


色	s-SOS値	%YAM 推定値	骨折リスク
青	1498以上	90 %以上	低
黄	1478以上1497以下	80~90 %未満	中
赤	1477以下	80 %未満	高

SOS (Speed of Sound) とは、骨を通る超音波の速さのことです。
 骨密度が高い方はSOS値が高く、低い方はSOS値が低い傾向があります。
 実線は各年齢の平均値、破線は各年齢の平均値に対する標準偏差を表します。

超音波骨密度測定結果 (記録用紙)

名前		性別	男
生年月日	年 月 日	年齢	歳
測定日	年 月 日	測定結果	m/s



色	s-SOS値	%YAM 推定値	骨折リスク
青	1498以上	90 %以上	低
黄	1478以上1497以下	80~90 %未満	中
赤	1477以下	80 %未満	高

SOS (Speed of Sound) とは、骨を通る超音波の速さのことです。
 骨密度が高い方はSOS値が高く、低い方はSOS値が低い傾向があります。
 実線は各年齢の平均値、破線は各年齢の平均値に対する標準偏差を表します。