

測定結果

きこえチェッカー

Supported by
RIONET

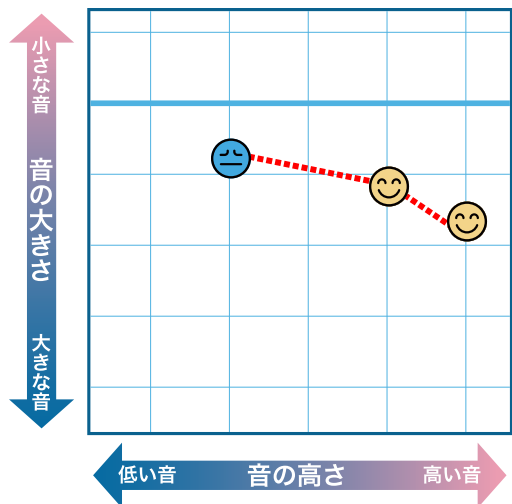
測定日時：2025年11月11日 11:03

プロフィール：65歳 男性

あなたの聞こえの年齢は？

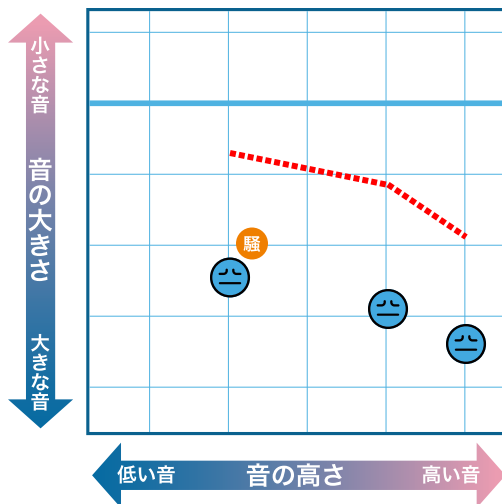
左耳

60代後半です。



右耳

90代です。



😊 平均よりも聞こえが良い可能性があります

----- 同年代の平均値

☹️ 平均よりも聞こえが悪い可能性があります

騒 周囲の騒音を受けた結果の可能性があります

左耳

実年齢相当ですが、高い音が聞きづらくなっていませんか？

不便を感じたら耳鼻咽喉科の受診をお勧めします。

右耳

実年齢より聞こえの低下が疑われます。

一度、耳鼻咽喉科の受診をお勧めします。



耳にやさしい生活を



大音量でテレビを見たり音楽を聴いたりしないようにしましょう



騒音など、大きな音が常時出ている場所を避けましょう

心がけましょう！



騒音下で仕事している方は耳栓をしましょう



静かな場所で耳を休ませる時間を作りましょう

※日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会HPより

※聞こえチェッカーの測定結果は目安となります。聞こえに不安のある方、自覚症状のある方は、医療機関へご相談ください。



測定結果を「きこえノート」に保存しよう

アプリのご利用は無料です

Download on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play



「きこえノート」は聴力検査結果を撮るだけで、聴力検査の結果を保管&管理できる便利なアプリです。



アプリのカメラでQRコードを撮るだけ

あなたの測定結果QR



【医療機関の方へ】

「聞こえチェッカー」は、ご自身の聞こえに関心を持っていただくために東海大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

和佐野浩一郎教授とリオン株式会社の共同で開発を行っています。

1000 Hz、4000 Hz、8000 Hzの数値を測定しています。

【お問い合わせ先】 info-722@rion.co.jp