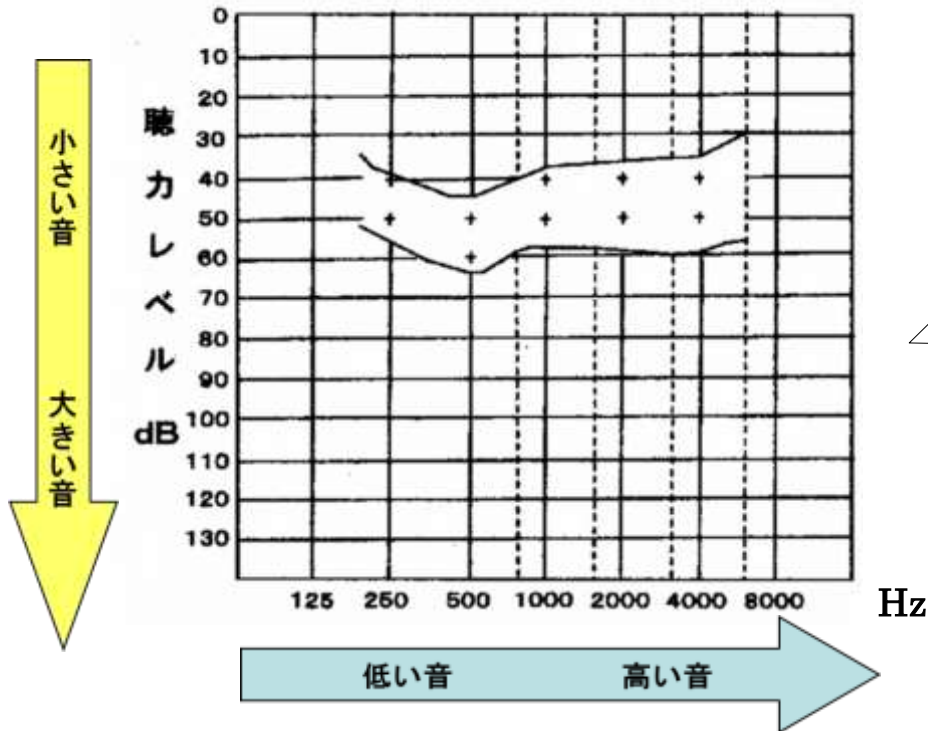


* みみだより *

第10号

令和2年1月14日
 埼玉県立特別支援学校
 大宮ろう学園
 聴覚支援担当

★オーディオグラムが何を表しているのか、再確認してみましょう。



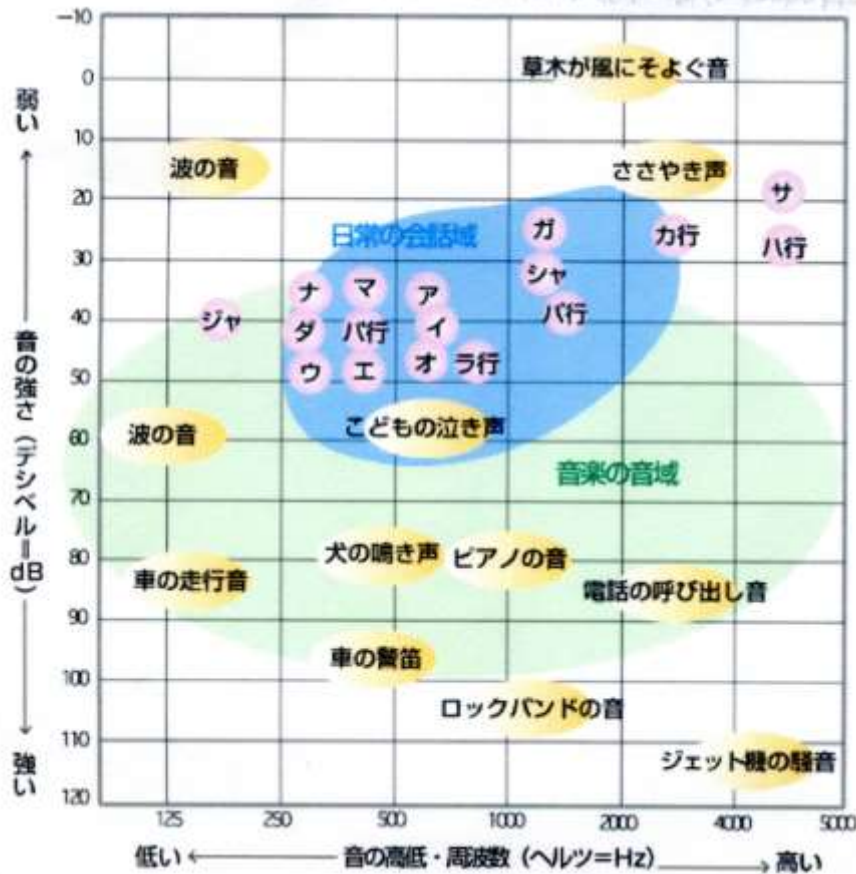
聴力検査後に受け取る自分のオーディオグラムを見ながら、確認してみてください。

- 聴力レベルの0 dB（デシベル）は、健聴の若い人が聞き取れる最も小さい音です。音がまったくないわけではありません。-5 dB などもあります。
 - 30 dB から60 dB あたりにある白抜きの範囲は、1メートル前後離れたときの話し声の大きさを表しています。
 - 補聴器や人工内耳の装用閾値（▲）がこの白抜きの中、あるいは白抜きの上であれば、話し声が入ることになります。
- *声の大きさや距離、子音か母音かなどによってもかわってきます。裏面参照

3 学期補聴器業者来校日

	1 月	2 月	3 月
リオネットセンター大宮店 TEL 048-641-5721 FAX 048-641-5722	17日(金) 29日(水)	5日(水) 19日(水)	2日(月) 16日(月)
リケン神田店 TEL&FAX 03-3255-2245	14日(火)	12日(水)	11日(水)
ブルーム大宮店 TEL 048-645-4833 FAX 048-645-4851	9日(木)	13日(木)	12日(木)

*ブルーム大宮店は、相談がある場合は、できるだけ2日前までにご連絡ください。



- 補聴器や人工内耳できくのは声だけではなく、自然や生活の中の音、また音楽などさまざまです。
- 声やさまざまな音が、どのくらいの大きさで、どのくらいの高さなのかを示したのが、この図になります。
- サ行の「スー」「シー」という子音部分、ハ行、カ行の子音部分は高い音で、比較的小さい音です。母音（あいうえお）は、低い音を多く含んでいて、比較的大きな音です。

*聞こえ方やオーディオグラムの見方、補聴器の働きなどイラスト入りでわかりやすく書かれた下のような冊子があります。よろしければ手に取って見てみてください。



感音難聴の聞こえ方



イラスト例