



みみだより

松江ろう学校 支援部

No. R7-1 2025. 5. 2

今年度も『みみだより』では、補聴器等の機器に関する情報や、聴覚障がいのある子どもたちと
かかわる上で役立つ、みみよりの情報などを提供していきたいと思いを。

補聴器・人工内耳の管理について

補聴器・人工内耳は繊細な精密機械です。故障を予防し、長く活躍してもらうためには日頃の手
入れが大切です。*昨年度もお伝えしましたが、大切なことなのでもう一度お伝えします！

①補聴器・人工内耳の汗対策！

汗は補聴器・人工内耳の大敵です。水分が内部に入ると故障の原因になります。

対策1：汗をふき取る

汗をかいた後は、耳の後ろの汗をふく。
補聴器・人工内耳についた汗を乾いた布でふく。
電池もふくとよい。



校内に補聴器・人工内耳
用の乾燥機を設置してい
ます。休み時間等に使用
できます。

対策2：乾燥させる

使わないときは乾燥ケースに入れて保管する。
*電池は取り出し、電池ドアを開けたままにする。
*乾燥剤の使用期限をチェックする。



対策3：カバーを使う

*布のカバーの場合、カバーがぬれたら、外すか乾いたカバーに替える。

②補聴器・人工内耳のお手入れ

- 本体：乾いた布で汚れ等をふき取る。
- イヤモールド

- ・表面の汚れはティッシュ等でふき取る。
- ・イヤモールドの中は、綿棒や歯間ブラシ、ティッシュをこよりにしたものを使って汚れや水分を取りのぞく。
- ・定期的に水洗いをする。

水洗い後は、チューブの中にたまった水をすべて吹き飛ばし、まだ残っている場合は、綿棒やティッシュをこよりにしたものを使って取り除く。表面はタオル等でふき、しっかりと自然乾燥させる。耳垢が硬くなっている場合はぬるま湯に10分程度つけておくと、柔らかくなり、取れやすくなります。

◇イヤモールドのチェック

裂けていないか？
根元がぐるぐる回らないか？



◇チューブのチェック

硬くなっていないか？
変色や汚れはないか？

③補聴器・人工内耳の電池について *人工内耳は充電電池と空気亜鉛電池どちらも使用できる。

- ・電池は補聴器用・人工内耳は人工内耳用電池を使用する。
- ・空気電池はシールを一度はがすと再度シールを貼っても長持ちの効果はありません。
- ・使用済電池は、セロハンテープなどで全体を貼り絶縁し、自治体のボタン電池回収箱か、電池を購入したお店に持って行く。