

59～73の質問に対して、「はい」か「いいえ」のいずれかに○をつけてください。

59. 毎日の生活に満足していますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
60. 毎日の活動力や周囲に対する興味が低下した  
と思いますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
61. 生活が空虚だと思えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
62. 毎日が退屈だと思えることが多いですか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
63. 大抵は機嫌よく過ごす事が多いですか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
64. 将来の漠然とした不安に駆られる事が多いですか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
65. 多くの場合は自分が幸福だと思えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
66. 自分が無力だなど思う事が多いですか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
67. 外出したり何か新しいことをするよりも家に  
いたいと思えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
68. 何よりもまず、物忘れが気になりますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
69. いま生きていることが素晴らしいと思えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
70. 生きていても仕方ないと思う気持ちになる  
ことがありますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
71. 自分が活気にあふれていると思えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------
72. 希望がないと思う事がありますか 

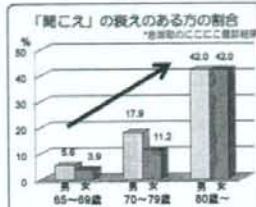
1 はい	2 いいえ
------	-------
73. 周りの人があなたより幸せそうに見えますか 

1 はい	2 いいえ
------	-------

～めざせ！ 幸齢者～ くらぶち健康のつどい  
平成20年度講演会のお知らせ

「聞きとり」の改善におむけて ～みみよいな話～

右のグラフは、聴力検査で「聞こえ」の衰えがあると指摘された方の割合です。年齢とともに増えていく事が分かります。「聞こえ」の衰えがあっても、補聴器を正しく選び、正しい使い方をすること、また周囲の話し方の工夫一つで聞きとりは改善します。この講演では、「聞きとり」の改善や予防に向けて何が出来るか、そのコツをお話ししていきます。



聞こえの衰えには、ご家族の皆様、地域の皆様の支援も欠かせません。沢山の皆様のご参加をお待ちしております。

日時	対象者	場所	時間
6/ 9 (月)	1,2,6,8区住民	1区公民館	10:00～11:00
	1,2,6,8区住民	三ノ倉会館	14:00～15:00
7/20 (日)	1,2,6,8区住民	6区公民館	10:00～11:00
	1,2,6,8区住民	8区公民館	14:00～15:00

(昨年度は、3,4,5,7区で実施しました)

- ・無料です。補聴器の販売を目的としたものではありません
- ・4回のうち、ご都合のよい日にご参加下さい。ご希望により送迎も致します
- ・お申込み・お問合わせは、市民福祉課福祉担当(富澤・長部) 378-3111(代)



〒370-3424  
高崎市倉賀野×××20番地4

〇〇△△ 曜  
～20年 月 日

〇〇△△ 曜  
期1

高崎市 市民福祉課  
生涯文化行政課 担当

このお申込みは、ここに開催・説明会開催の趣意で、聞こえに問題を感じていると思われる方にお話ししています。

～めざせ！ 幸齢者～ くらぶち健康のつどい 平成20年度講演会のお知らせ  
「聞きとり」の改善におむけて ～みみよいな話～

本年度、3,4,5,7区で実施して好評だった「聞こえ(耳)」に関する講演会を、今年度は1200名で開催致します。講師は、おつみ医療福祉大学医学部聴覚科学の教授である池田先生です。



年齢とともに「聞こえ」は衰えていっていますが、それに対して有効な補聴器は、ただ買えばいいわけではなく、「直しく通んで、直しく使うこと」が重要です。また、周囲の話し方の工夫一つで聞きとりは改善する事で、「聞こえ」の衰えには最新の対策も広がります。「聞こえ」の改善を促して「聞こえ」の衰えを防ぐために、お話しする「みみ」には、お話しするご家族の皆さんとご参加ください。

また、7月20日には聴覚検査士・病院院長科専門士の資格を持つ、水見先生もお招きしておりますので、「聞こえ」に関する悩みをご相談ください！

富澤担当に不在な5区各公民館の訪問する。の機会も是非ご利用下さい。

6月 9日(月)	10:00～11:00 (1区公民館)
	14:00～15:00 (三ノ倉会館)
7月 20日(日) 耳科科専門部会	10:00～11:00 (6区公民館)
	14:00～15:00 (8区公民館)

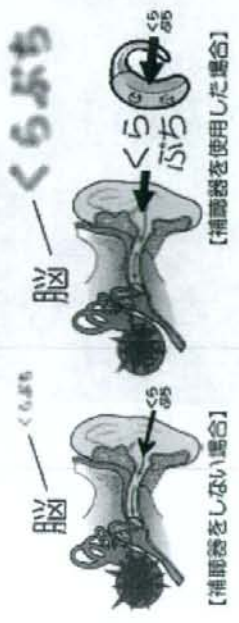
・申し込み、お申し込みは市民福祉課福祉担当  
心算・心算してお申し込み下さい  
お申込みは市民福祉課福祉担当

〒370-3424  
高崎市倉賀野×××20番地4  
電話 378-3111(代)



# 年齢による聞こえの衰え —聞き取りの改善に向けて—

★補聴器の限界：聞き取りやすい音の大きさはなるけれど、聞こえのゆがみまでは改善できない



## 【目次】

年齢により聞こえが衰えると、言葉が聞き分けにくくなっていくので、話しかける時に気配りが必要ですよ

- 大きな声で話されると、むしろ驚いてしまって聞き取りづらい事があるので、気持ちをこめて、ゆっくりはつきりと、時に身振り手振りを加えて話しましょう
- 周囲の方のちょっとした工夫・協力で、聞き取りは、ずっと改善するものです

このパンフレットは香川県の高齢者づくり事業の一環として作成しました。  
 “にこにこ、りきりきと幸せに” 年を重ねるために、御賞状（御力、御力）、運動部（御力）に属する関係者の改善・維持に力を入れています。  
 香川県香川保健センター 香川保健センター 香 378-4525  
 備前市備前保健センター 香 378-4700  
 徳島県徳島大学医学部衛生学公衆衛生学教室 香 (03) 5363-3758  
 2008年11月発行

孫：おじいちゃん、テレビの音が大きいよ。。。  
 本人：えっ？なんだい？

孫：おじいちゃん、テレビの音が大きいよ！  
 本人：えっ？

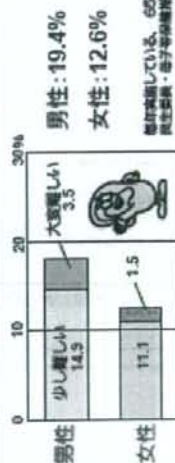
孫：もういい。おじいちゃんには話さないよ。。。  
 本人：このごろ会話がうまくいかないなあ。。。

チェックポイント  
 ✓ 年齢による聞こえの衰えは、本人ばかりでなく周りの方にも身近な問題ですよ

- (1) 香川の65歳以上の住民で聞こえに困難を感じているのはどのくらい？
- (2) 聞こえの衰えにより危険されていることは何？
- (3) 年齢による聞こえの衰えの原因は？
- (4) 聞こえの衰えを感じている皆様へ
- (5) ご家族の皆様へ

解説は、次ページから。。。

(1) 唐洲の65歳以上の住民で聞こえに困難を感じているのはどのくらい？



身近な問題！

唐洲は高齢化している。65歳以上の住民を対象とした調査結果。唐洲市で高齢化が進むことによる聴覚の低下より

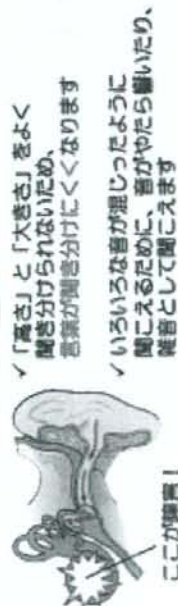
(2) 聞こえの衰えにより危機されていることは何？

☆ 年齢による聞こえの衰えは、コミュニケーション不足により、認知機能の低下・抑うつ・閉じこもりなどをきたすことが危惧されています



(3) 年齢による聞こえの衰えの原因は？

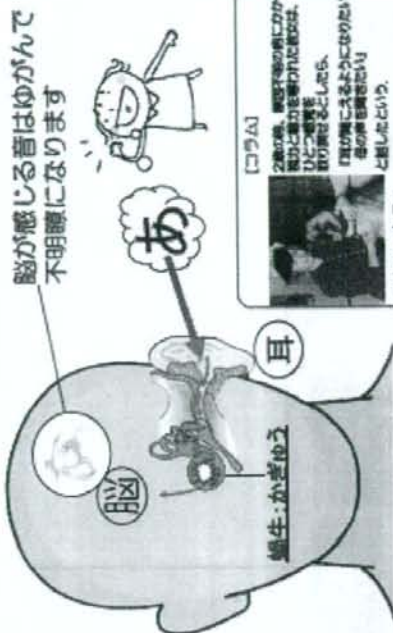
年齢による聞こえの衰えの原因は、耳の奥にある「音の高さ」と「音の大きさ」を感じとる「蝸牛(かきゅう)」の障害



✓ 「高さ」と「大きさ」をよく聞き分けられないため、言葉が聞き分けにくくなります

✓ いろいろな音が混じったように聞こえるために、音がやたら響いたり、雑音として聞こえます

☆ 蝸牛(かきゅう)に障害がおこると、言葉が聞き分けにくくなります！



脳が感じる音はゆがんで不明瞭になります



(4) 聞こえの衰えを感じている皆様へ

☆ 補聴器は、聞こえの衰えに対する唯一の武器

- ✓ 補聴器は単に音を大きくするのではなく、聞きやすい音の大きさに調整する道具です (小さい音は大きく、大きい音はそのままに)
- ✓ 補聴器は、必要とする方の聞こえの能力を測定して、それに応じて調整が必要で、補聴器の購入・使用に関しては、耳鼻科専門医に相談して下さい



## 慶應義塾大学病院 耳鼻科専門医による耳の診察

年齢による聞こえの衰えを感じている方全員を対象とした無料の診察を行いますので、受診して下さい  
(今年は1,2,6,8区で実施します)



- ✓相手の話が聞き取りにくいことがある
- ✓お茶碗がちゃかちやいう音がやたら耳に響く
- ✓自分は気にしていないが、家族からテレビの音が大きいと言われる
- ✓補聴器を持っているけれども、雑音がひどくて使っていない
- ✓聞こえに関して気になっていたけれど、近所に耳鼻科がないので受診できずにいた
- ✓その他、聞こえに関する相談がある方など

12月	6日(土)	9:00~11:30 13:30~16:00	倉洲支所 3階
	7日(日)	9:00~11:30 13:30~16:00	
2009年 1月	17日(土)	9:00~11:30 13:30~16:00	
	18日(日)	9:00~11:30 13:30~16:00	



- ①耳鼻科専門医による問診、診察
- ②詳細な聴力検査
- ③その他(聞こえに関する相談)

※診察により“必要”と判断された方には補聴器の試用(無料貸出)をいたします

- ・完全予約制です！お申込み・お問合わせは  
市民福祉課 福祉担当(富澤、栗原) 番378-4525
- ・送迎も致します。お申し込み時にご相談下さい
- ・当日は、お薬手帳をご持参下さい
- ・本診察は補聴器の販売を目的とするものではありません

案内

安田 名 昭  
平成20年12月3日

地

高崎市長 松 野 幸 雄  
(倉洲支所市民福祉課)

### 耳の外來診察の実施について(通知)

耳の外來診察にお申し込みいただき、ありがとうございます。  
あなたの予約時間は下記のとおりです。予約時間までに倉洲支所の3階診察室までお越しください。

#### 診察室 倉洲支所 3階

お待ちしております。



1. 予約日 平成20年12月6日(土)
2. 受付時間 午後2時から2時30分まで
3. 持ち物
  - ・お薬手帳・お薬の説明書  
(薬をお飲みの方で、持っている方)
  - ・補聴器をお持ちの方は使用している補聴器
  - ・この通知

※ご都合の悪い方・送迎の必要方は、保健福祉課担当までご連絡ください。

担当  
倉洲支所市民福祉課  
担当 富澤・栗原  
番027-378-4525(有限2006)

## 慶應義塾大学病院耳鼻科専門医による耳の診察

このお手紙はここに健診、全戸訪問健康調査の結果で、聞こえの衰えを感じていると思われる方にお送りしています



慶應義塾大学病院（東京都新宿区）の耳鼻科専門医による耳の外來診察を行います。聞こえの衰えを感じている方、全員を対象にした無料の診察です。診察により、「必要」と思われる方には補聴器の試用（無料貸与）を致します。

（今年は1, 2, 6, 8区の方が対象です）

- 耳鼻科専門医による診察
- 詳細な聴力検査を実施
- 所有している補聴器に関する相談
- 支所や保健センターの保健師に健康相談も！



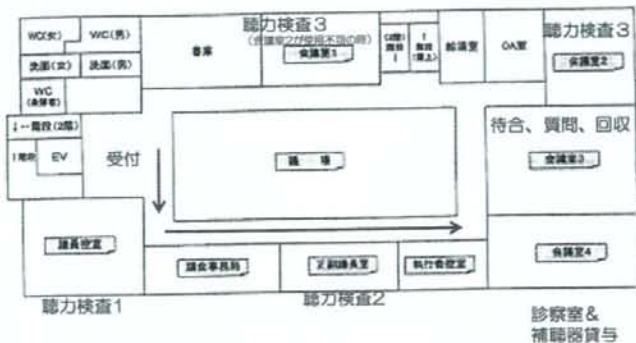
2008年12月6日（土）  
7日（日）  
2009年1月17日（土）  
18日（日）

場所：倉測支所3階  
時間：午前9:00～11:30 / 午後1:30～4:00  
持参：支所からの通知、お届手紙



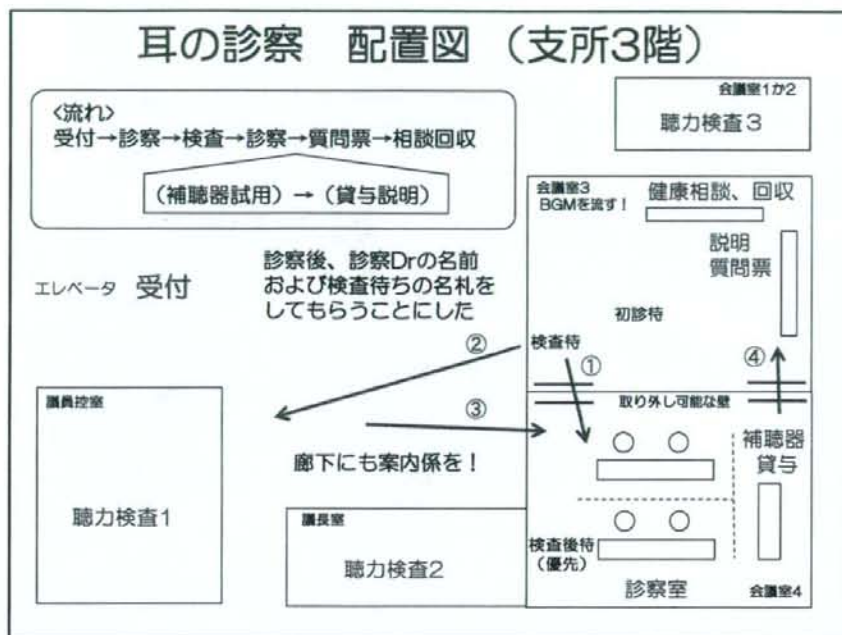
- ・完全予約制です！お申込み・お問い合わせは 市民福祉課 福祉担当（電話、メール） 番378-4525
- ・送還も致します。お申し込み時にご相談下さい
- ・本診察は補聴器の販売を目的とするものではありません

### 高崎市 倉測支所(3階)



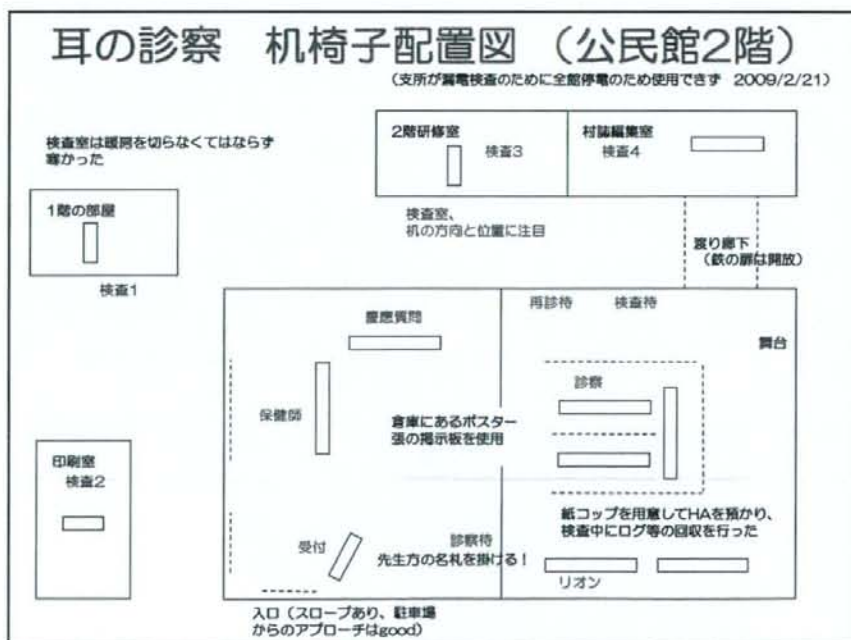
HB-G5DR(エビチヤ)

## 耳の診察 配置図 (支所3階)



## 耳の診察 机椅子配置図 (公民館2階)

(支所が漏電検査のために全館停電のため使用できず 2009/2/21)





耳鼻咽喉科医師

さいとう ひでゆき  
齊藤 秀行



耳鼻咽喉科医師

みずだり くにお  
水足 邦雄



検査待ち



初診待ち

再診待ちの方が、  
初診待ちより優先されます。  
ご了承ください。



検査終了  
再診待ち



受付



聴力検査 1



保健師

コーナー



補聴器



待合室





# 2008年度 耳鼻科診察用 検査実施マニュアル



慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室

衛生学公衆衛生学教室

## 市民福祉課に依頼

### 受付

1. 受診者の基本情報の記載（年齢、性別、区など）  
（基本的ににこにこ健診に準ずる）
2. 耳鼻科健診の受診番号とともに、にこにこ受診番号 or 訪問調査受診番号が  
分かれば記入する

### 身障申請の説明

### 補聴器電池交換



## 耳鼻科診療

### 聴力検査

オーディオ型式 AA-79S を2台  
AA-98 (もしくは AA-74)  
Scale outは 125Hz 70dB, 250Hz 90dB, 0.5~4kHz 110dB, 8kHz 100dB

1. 純音聴力検査 pure tone audiometry  
聴力検査法 (1990, 日本聴覚医学会) に準拠
2. 語音聴力検査 speech audiometry  
語音弁別検査 speech discrimination test を行う。

#### 変更

4分法の閾値+30dB および 20dB 左右



昨年までの方法だと時間がかかるため変更

#### <予備検査>

純音聴力検査にて得られた 1,000Hz の聴力閾値+30dB の音圧でオーディオメーター内蔵の 67S 語表第 1 表を良聴耳に提示し、被験者が十分な応答ができることを確認する。

#### <本検査>

まず、良聴耳に対して純音聴力検査にて得られた 1,000Hz の聴力閾値+20dB の音圧でオーディオメーター内蔵の 67S 語表第 2 表を提示し、口答法にて評価を行う。さらに非良聴耳に対して 1,000Hz の聴力閾値+20dB の音圧でオーディオメーター内蔵の 67S 語表第 3 表を提示し、同様に口答法にて評価を行う。

#### ★ 補聴器貸出基準

- ・純音聴力検査の結果、良聴耳の 4分法による平均聴力が 40dB 以上
- ・上記の基準を満たさないが、補聴器の使用を強く希望した場合

### 質問票/家族への質問

1. 質問票は全員実施。

服薬している薬をお薬手帳から転記、聞き取り調査を行う。

2. ご家族が来ている場合には、家族への質問に記入頂く。

いらっしゃっていないければ、受診番号等転記し、封筒とともにわたして  
自宅で記入後郵送してもらう。

### 訪問調査票/長谷川式

1. 訪問調査はにこにこ受診者の中で、訪問未受診者へ
2. 長谷川式はにこにこ未受診者へ
3. いずれも、受診番号等確認し転記。聞き取り調査であり、記入漏れの確認を怠らないように。

### IC/補聴器貸出

1. 基本的に、にこにこ健診非受診者から同意を得る
2. 補聴器貸出を受けた方には貸出書にサインを頂く（説明書を渡す）



分類	物品の種類	必要数	単位	備考	机	椅子
衛生用意 文具	ボード	数	枚			
	ボールペン(黒)	20	本			
	ポストイット			2色(先生別に)		
	名札	人数分	個			
	名札受診者用			どこまで検査が終わったかわかるように	FUJの際は、受付後にすぐに名札を!	
	老眼鏡	1	個	1.0, 2.0, 3.0		
	質問票回収箱	2	個			
	受診票など回収用封筒	4日分	枚			
	調査項目看板	各項目	枚	A3シート入り		
	延長コード、3つ穴					
	パーティション	1	つ			
	白衣	10	枚	各自		
	着払伝票			念のため		
	テープ			ガム、養生		
	タオル					
	ティッシュ			聴力検査室へ1箱ずつ(HA置き)		
	ゴミ袋					
	新聞紙					
	紙袋					
	ビニール袋					
	紙コップ			FUJの際はHAを入れておく(検査中にログを回収)		
	長谷川式good					
	耳鏡のhead			消毒再利用		
	スベアHA					
	消毒薬(ミルトン)					
	お盆					
	金だらい			消毒用		
	定規			オージオグラム作成		
	セロテープ			検査結果添付	検査物品は4つ用意	
	マスク			対象者が風邪ひきの時 検査者防護		
	アルコール綿					
	髪止め			聴力検査で使用		
	ウエルパス					
ホワイトボード			ペン、ボードけしset	検査物品は4つ用意		
衛生用意 受診票など	カラーパンフ	100	部			
	同意書	10	冊	にここに未受診者		
	貸与説明書	50				
	貸与書	50				
	貸与説明紙芝居					
	カーボン紙					
	紹介状	10	部			
	紹介状用封筒			役場のもので		
	質問票	160	部			
	質問票紙芝居					
	健診受診票	160	部	カルテファイルに入れて!		
	HHIE screening	160		カルテファイルに入れて!		
	純音記録票	160		カルテファイルに入れて!		
	語音記録票	160	2通り	カルテファイルに入れて!		
	長谷川式	60	部	にここに未受診		
	訪問調査質問票	10	部	訪問なしの方		
	訪問調査紙芝居					
	重度な聴力低下者へ follow upへのお誘い	10 50				
	聴力検査説明紙芝居				検査物品は4つ用意が望ましい	
	家族への質問票	50				
	家族の行動	50		家族アンケート回収用、役場住所印手		
	室内矢印					
	検査項目マニュアル					
カルテ用ファイル			グレー			
クリアファイル						
スタッフ資料						
聴覚検査質問票						
聴覚検査説明紙芝居						
耳鼻科	オージオ	3	台	機種、3台ともRION		
	検査結果用紙			RION		
	耳鏡					
	器具					
ライト						
役場	丸椅子	2	脚	診察用		
	長机					
	パーティション					
	看板			3階受付までの誘導		
	DVD			PC & screen (耳鼻科講演会)		
	(福祉関連案内)					
	補聴具要否意見書					
	身障申請書					

### 「聴力検査の説明書」



### 聴力検査をします！

どれくらい小さな音が聞こえるかを調べる検査です。小さな音でも聞こえたらボタンを押して下さい。検査の音は、「プップ」や「ピッピ」という音です。

音が聞こえている間は、  
ボタンを押し続けて下さい。

左耳から検査します 右耳から検査します

### 1. 右 左 に

「ザ〜ザ〜」という雑音（風のような音です）が聞こえる事がありますが、これは無視して下さい。

### 2. 右 左 に

「プップ」や「ピッピ」という音が聞こえた時に、ボタンを押して下さい。



今度は



# 「右」

です。

今度は

# 「左」

です。



次は言葉の聞きとりの検査です

ヘッドホンから聞こえた声を  
ボードに書いて下さい

例えば、

「ア」と聞こえたら「ア」と  
「カ」と聞こえたら「カ」と書いて下さい。  
聞きとれなかったら、書かなくて構いません。

左耳から検査します 右耳から検査します

字は、

“ひらがな”と“カタカナ”  
どちらでも構いません

字が分からない時には、  
口でおっしゃって下さい



小さな音で  
検査しますので、  
分からなくても  
心配しないで  
下さい

音が、少し  
小さくなります



お疲れ様でした  
検査は終了です



このまま少しお待ちください

それでは、  
待合室（会議室3）に  
お戻り下さい

再度、診察があります



お荷物は  
こちらにどうぞ！

耳鼻 ID: \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

## 語音明瞭度検査

検査日: 2007 年 月 E

検査者: 市川 夏本 加藤 堀 夷師大

練習 : 第 1 表 良聴耳の  $^{\circ}$ ,000-Hz の閾値 + 30dB

本検査: 第 2 表 良聴耳の  $^{\circ}$ ,000-Hz の閾値 + 20dB

第 3 表非良聴耳の  $^{\circ}$ ,000-Hz の閾値 + 20dB

<練習>

第 1 表 右 左

1	あ	き	し	た	に	よ	じ	っ	く	す
	入力音圧	dB	明瞭度	%						

<本検査>

第 2 表 右 左

1	さ	た	よ	う	す	は	ば	て	わ	が
2	あ	し	に	じ	く	ね	り	お	も	と
	入力音圧	dB	明瞭度	%						

<本検査>

第 3 表 右 左

1	に	あ	た	き	し	す	よ	く	じ	う
2	お	ね	ば	は	り	が	て	と	わ	も
	入力音圧	dB	明瞭度	%						

<予備>

第 4 表 右 左

1	い	ね	ま	あ	き	っ	は	も	し	う
2	り	わ	た	く	ば	と	に	す	お	が
	入力音圧	dB	明瞭度	%						

耳鼻 ID :

氏名 :

検査日 : 2007 年 月 日

## 話音明瞭度検査

検査者 : 市川 榎本 加藤 堀 薬師丸

練習 : 第 1 表 自聴耳の 1,000Hz の閾値 + 30dB

本検査 : 第 2 表 良聴耳の 1,000Hz の閾値 - 20dB

第 3 表 非良聴耳の 1,000Hz の閾値 + 20dB

&lt;練習&gt;

第 1 表 右 左

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
	入力音圧			dB		明瞭度		%		

&lt;本検査&gt;

第 2 表 右 左

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	入力音圧			dB		明瞭度		%		

&lt;本検査&gt;

第 3 表 右 左

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	入力音圧			dB		明瞭度		%		

&lt;練習&gt;

第 4 表 右 左

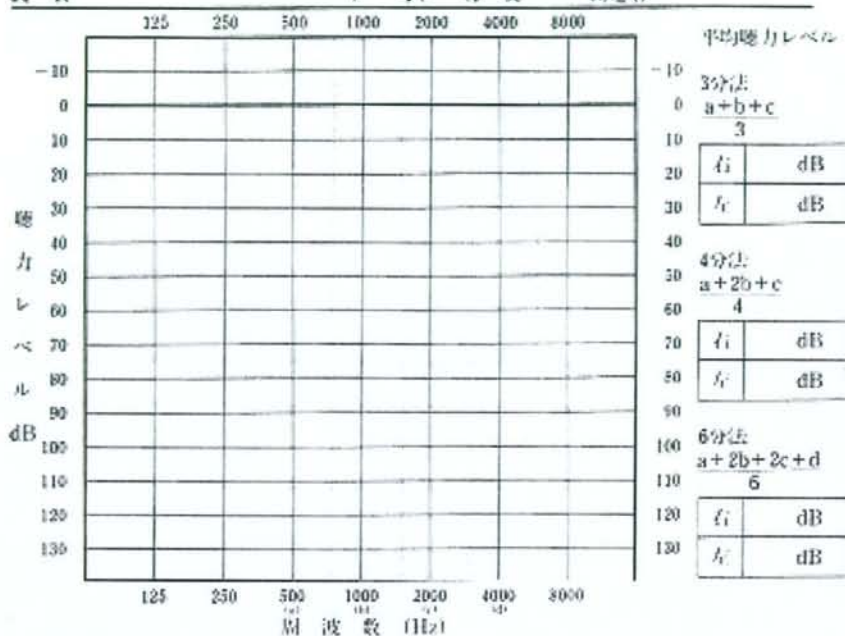
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	入力音圧			dB		明瞭度		%		



# オーディオグラム

No. \_\_\_\_\_ 年 月 日

氏名 \_\_\_\_\_ (身) 男女 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_



### マスキング

周波数	125	250	500	1000	2000	4000	8000	マスキングノイズ
気導	右							バンドノイズ ウエイトノイズ ホワイトノイズ スピーチノイズ
	左							
骨導	右							
	左							

### SISI検査

周波数	右		左	
Hz	dB	%	dB	%

### 語音検査

	右		左	
	dB	%	dB	%
語音聴取成績		50%		50%
語音弁別能				

### ●オーディオグラムの記入のしかた

気導：右耳○記号、左耳×記号であらわし検で表示。スターマークは音または音であらわし検ではない。  
 骨導：右耳□記号、左耳◇記号であらわし検で表示しない。スターマークは□または◇であらわす。



この用紙を告知してご請求の取付オーディオアノ用紙RP-64Bをご指定ください。

RP-64B

## H20年度（2008年）耳の診察 受診票

耳鼻受診No.		受診日	H 年 月 日
H20年度にここに受診No. ( )		訪問健康調査受診No. ( )	
氏名		性別	男・女
生年月日	明治・大正・昭和 年 月 日	年齢	( )歳
住所	倉測町	行政区	( )区

✓	項目			右	左
	診察	診断：老人性難聴・慢性中耳炎 (その他 ) 現病歴・鼓膜所見			
	Dr. 齊藤				
	Dr. 水足				
<b>判定：補聴器（要 不要）</b>					
	既往歴	耳手術歴 右 (+ -) 左 (+ -) 突発性難聴 右 (+ -) 左 (+ -) 顔面頭部外傷 (+ -) その他 ( )			
	現在の補聴器使用	( あり なし )			
		<b>右</b>		<b>左</b>	
	外耳道 耳垢	(+ -)		(+ -)	
	その他	( )		( )	
	鼓膜 発赤	(+ -)		(+ -)	
	穿孔(緊張部)	(+ -)		(+ -)	
	(弛緩部)	(+ -)		(+ -)	
	陥凹	(+ -)		(+ -)	
	癒着	(+ -)		(+ -)	
	石灰化	(+ -)		(+ -)	
	聴力検査	検査者 ( 榎本 ・ 堀 ・ 薬師丸 )			
	質問票	ここに未: ( ) 長谷川	訪問調査未: ( )	訪問質問票	
	耳の話	ここに未: ( ) IC	補聴器貸与者: ( )	貸与説明	

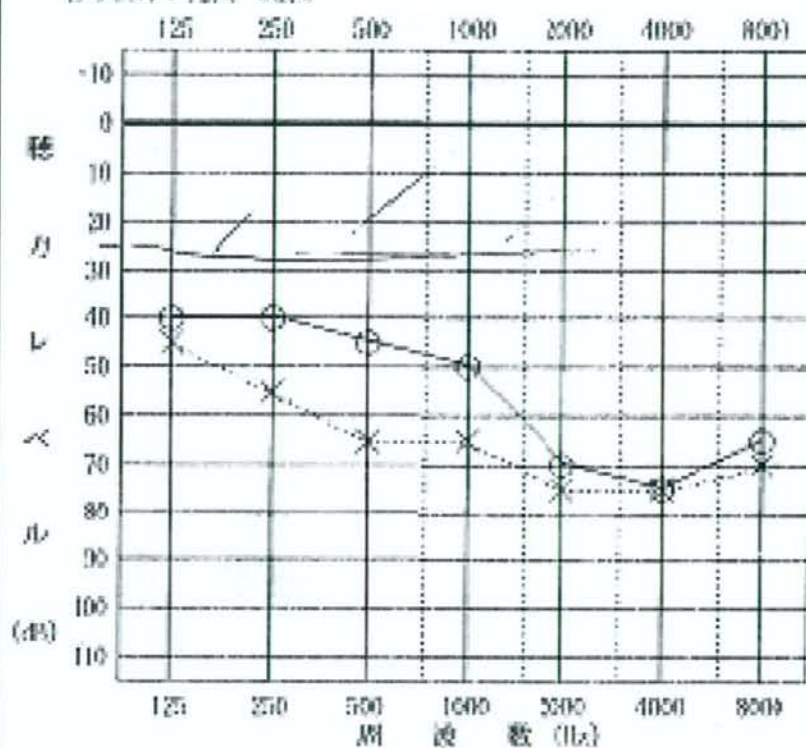
純音聴力検査(実際例)

根岸純音聴力検査

111:

氏名 \_\_\_\_\_ ( ) 男 女

検査機: 乳突開放



平均聴力レベル

	3分法	4分法	6分法
右	55.0 dB	53.8 dB	60.0 dB
左	68.3 dB	67.5 dB	70.0 dB

マスキングノイズレベル (dB)

周波数	125	250	500	1000	2000	4000	8000
気 右	0	0	0	0	0	0	0
導 左	0	0	0	0	0	0	0
骨 右							
導 左							

RION AA-7DS

09/01/17

語音聴力検査(実際例)

本検査： 4分法の閾値 (右 70.0 dB、左 77.5 dB)

<本検査>

第1表 4分法 + 30dB

1	あ	き	✓	な	に	よ	じ	う	く	ず
				ア						
2	ぬ	り	は	お	こ	ま	か	と	が	
		ア					ヤ			
入力音圧		70	dB	明瞭度		65	%			

第2表 4分法 + 20dB

1	き	た	ま	う	オ	は	ば	マ	わ	が
					ア		カ		ヤ	
2	あ	じ	に	じ	く	ね	り	お	ま	と
							イ		マ	
入力音圧		80	dB	明瞭度		45	%			

<不検査>

第3表 4分法 + 30dB

1	に	ま	タ	き	✓	ず	マ	く	じ	う
			ア		チ	ウ				
2	お	ね	ば	は	り	が	て	ま	お	ま
			ラ	ア				シ	ウ	ネ
入力音圧		90	dB	明瞭度		40	%			

第4表 4分法 + 20dB

1	マ	ね	よ	あ	き	✓	は	ま	じ	う
						リ		ネ	リ	
2	か	お	な	く	は	と	は	ず	お	ま
		ヤ	ラ		ラ					ウ
入力音圧		87	dB	明瞭度		45	%			

最高明瞭度 右：入力音圧 70 dB、明瞭度 65 %  
左：入力音圧 80 dB、明瞭度 45 %