二　聴覚又は平衡機能の障害

１　聴覚障害

（１）　聴力測定には純音による方法と言語による方法とがあるが、聴力障害を表すにはオージオメータによる方法を主体とする。

（２）　聴力測定は、補聴器を装着しない状態で行う。

（３）　検査は防音室で行うことを原則とする。

（４）　純音オージオメータ検査

ア　純音オージオメータはJIS規格を用いる。

イ　聴力レベルは会話音域の平均聴力レベルとし、周波数500、1,000、2,000ヘルツの純音に対する聴力レベル（dB値）をそれぞれａ、ｂ、ｃとした場合、次の算式により算定した数値とする。

a＋2b＋c

4

　周波数500、1,000、2,000ヘルツの純音のうち、いずれか１又は２において100dBの音が聴取できない場合は、当該部分のdBを105dBとし、上記算式を計上し、聴力レベルを算定する。

　なお、前述の検査方法にて短期間中に数回聴力測定を行った場合は、最小の聴力レベル（dB値）をもって被検査者の聴力レベルとする。

（５）　言語による検査

ア　語音明瞭度の検査語は、次に定める語集による。検査に当たっては、通常の会話音の強さでマイク又は録音機により発声し、その音量を適度に調節し、被検査者に最も適した状態で行う。

　検査語はその配列を適宜変更しながら２秒から３秒に１語の割合で発声し、それを被検査者に書きとらせ、その結果、正答した語数を検査語の総数で除して、求められた値を普通話声の最良の語音明瞭度とする。

語　音　明　瞭　度　検　査　語　集

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| イ | シ | タ | オ | ノ | マ | ナ | カ | ト | テ |
| ニ | ク | コ | ワ | デ | ガ | ス | キ | サ | ウ |
| ラ | モ | ル | ア | ツ | リ | ダ | ヨ | チ | ハ |
| ミ | レ | エ | ソ | ヤ | ネ | ド | ケ | セ | ロ |
| バ | ジ | メ | ヒ | フ | ム | ゴ | ホ | ユ | ズ |

イ　聴取距離測定の検査語は良聴単語を用いる。大声又は話声にて発声し、遠方より次第に接近し、正しく聴こえた距離をその被検査者の聴取距離とする。

ウ　両検査とも詐病には十分注意すべきである。

２　平衡機能障害

（１）　「平衡機能の極めて著しい障害」とは、四肢体幹に器質的異常がなく、他覚的に平衡機能障害を認め、閉眼にて起立不能、又は開眼で直線を歩行中10m以内に転倒若しくは著しくよろめいて歩行を中断せざるを得ないものをいう。

（２）　「平衡機能の著しい障害」とは、閉眼で直線を歩行中10m以内に転倒又は著しくよろめいて歩行を中断せざるを得ないものをいう。

　具体的な例は次のとおりである。

ａ　末梢迷路性平衡失調

ｂ　後迷路性及び小脳性平衡失調

ｃ　外傷又は薬物による平衡失調

ｄ　中枢性平衡失調