

身体障害者診断書・意見書（呼吸器機能障害用）

総括表

氏 名	年 月 日生	男 女
住 所		
① 障害名（部位を明記）		
② 原因となった 疾病・外傷名	交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災、 疾病、先天性、その他（ ）	
③ 疾病・外傷発生年月日	年 月 日	場 所
④ 参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。）		
障害固定又は障害確定（推定）		
年 月 日		
⑤ 総合所見		
[軽度化による将来再認定 要 ・ 不要] [（再認定の時期 年 月後）]		
⑥ その他参考となる合併症状		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。		
年 月 日		
病院又は診療所の名称		
所 在 地		
診療担当科名	科 医師氏名	㊦
身体障害者福祉法第15条第3項の意見〔障害程度等級についても参考意見を記入〕		
障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当する （ 級相当）</li> <li>・ 該当しない</li> </ul>		
注意 1 障害名には現在起こっている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢まひ、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁狭窄等原因となった疾患名を記入してください。		
2 障害区分や等級決定のため、埼玉県社会福祉審議会から改めて次ページ以降の部分についてお問い合わせする場合があります。		

呼吸器の機能障害の状況及び所見

(該当するものを○で囲むこと。)

1 身体計測

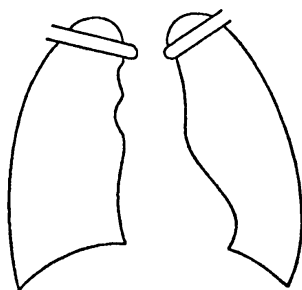
身長                      cm                      体重                      kg

2 活動能力の程度

- ア 階段を人並みの速さで上れないが、ゆっくりなら上れる。
- イ 階段をゆっくりでも上れないが、途中休みながらなら上れる。
- ウ 人並みの速さで歩くと息苦しくなるが、ゆっくりなら歩ける。
- エ ゆっくりでも少し歩くと息切れがする。
- オ 息苦しくて身のまわりのこともできない。

3 胸部エックス線写真所見 (            年    月    日)

- ア 胸膜癒着                      (無・軽度・中等度・高度)
- イ 気腫化                      (無・軽度・中等度・高度)
- ウ 線維化                      (無・軽度・中等度・高度)
- エ 不透明肺                      (無・軽度・中等度・高度)
- オ 胸郭変形                      (無・軽度・中等度・高度)
- カ 心・縦隔の変形              (無・軽度・中等度・高度)



4 換気機能 (            年    月    日)

- ア 予測肺活量                      ml
- イ 1秒量                      ml
- ウ 予測肺活量1秒率              % (=  $\frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100$ )

(ア・ウについては、次のノモグラムを使用すること。)

5 動脈血ガス ( 年 月 日)

ア O<sub>2</sub>分圧 :  $\text{~~~~} \cdot \text{~}$  Torr

イ CO<sub>2</sub>分圧 :  $\text{~~~~} \cdot \text{~}$  Torr

ウ pH :  $\text{~} \cdot \text{~~}$

エ 採血より分析までに時間を要した場合  $\text{~~}$  時間  $\text{~~}$  分

オ 耳朶血を用いた場合 : [ ]

6 その他の臨床所見

#### ノモグラムの使い方

- 1 (A)と(C)から、(B)上にBaldwinの予測式による予測肺活量が得られる。  
(B)と(D)とから(E)上に予測肺活量に対する1秒率が得られる。
- 2 (D)を1秒量の代りに実測肺活量とすれば、(B)と(D)とから(E)上にパーセント肺活量が得られる。
- 3 (B)に実測肺活量を代入すれば、(B)と(D)とから(E)上に通常の1秒率が得られる。

$$\begin{aligned} \text{予測肺活量} &= \text{男} (27.63 - 0.112 \times \text{年齢}) \times \text{身長 (cm)} \\ &= \text{女} (21.78 - 0.101 \times \text{年齢}) \times \text{身長 (cm)} \end{aligned}$$

