## 身体障害者診断書・意見書 (呼吸器機能障害用)

総括表

氏 名		4	年	月	日生	男	女
住 所	<b>1</b>						
① 障害名(部位を明記)							
② 原因となった 疾病・外傷名				その他、その	の事故、 他(	戦傷、	戦災、
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	查所見	Lを含む	ر <sub>°</sub> )		
	-1					_	
障害固定又は	障害確	定(推注	定)		年	月	日
⑤ 総合所見							
_	転 広 // 。	)ァ レフ、	ᄧᆂᄑ	÷⇒π <del>/ -&gt;</del>	₩.	-	<b>₹#</b> 3
		による 定の時			安 E		不要] 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							
・該当する ( 級相当	)						
・該当しない							
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							

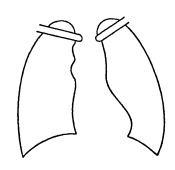
- 天性難聴、脳卒中、僧帽弁狭窄等原因となった疾患名を記入してくださ V١٥
  - 2 障害区分や等級決定のため、埼玉県社会福祉審議会から改めて次ページ 以降の部分についてお問い合わせする場合があります。

(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)
  - (無・軽度・中等度・高度) ア 胸膜癒着
  - イ 気腫化 (無・軽度・中等度・高度) (無・軽度・中等度・高度)
  - ウ線維化
  - 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 mι
  - イ 1秒量 mι
  - ウ 予測肺活量 1 秒率 % (=  $\frac{1}{r}$  × 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 0<sub>2</sub> 分 圧: \_\_\_\_ Torr

イ CO<sub>2</sub>分圧: \_\_/\_・ \_\_ Torr

ウ pH : 🍑 💛

エ 採血より分析までに時間を要した場合\_\_\_ 時間\_\_\_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

- (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。

男 (27.63-0.112×年齢) ×身長 (cm) 予測肺活量= 女 (21.78-0.101×年齢) ×身長 (cm)

