

身体障害者診断書・意見書  
(呼吸器機能障害用)

| 審査印 | 別表 | 等級 | 種別 |
|-----|----|----|----|
|     | 五  | 級  | 種  |

総括表

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 氏 名  | 大正<br>昭和<br>平成<br>令和  | 年 月 日生( )歳                                | 男 ・ 女 |
| 住 所  |   |   |       |
| ① 障害名（部位を明記）   |   |   |       |
| ② 原因となった<br>疾病・外傷名   |   | 交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災、<br>自然災害、疾病、先天性、その他（ ） |       |
| ③ 疾病・外傷発生年月日 昭和・平成・令和 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） 昭和・平成・令和 年 月 日  |   |   |       |
| ⑤ 総合所見   |   |   |       |
| 〔将来再認定 要 ・ 不要 〕<br>〔再認定の時期 年 月 〕   |   |   |       |
| 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。<br>令和 年 月 日<br>病院又は診療所の名称<br>所 在 地<br>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<br>・ 該当する ( 級相当)<br>・ 該当しない                             |   |   |       |
| 注意   | 1 障害名には現在起こっている障害、例えば両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺、<br>心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、緑内障、先天性難聴、脳卒中、僧帽<br>弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。<br>2 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意<br>見書」（別様式）を添付してください。<br>3 障害区分や等級決定のため、地方社会福祉審議会から改めて次頁以降の部分について<br>お問い合わせする場合があります。 |   |       |

(該当するものを○でかこむこと)

1 身体計測

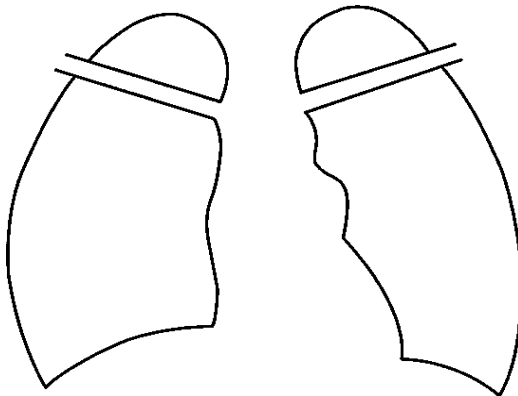
身長                      cm                      体重                      kg

2 活動能力の程度

- ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。
- イ 平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩く時に息切れがある。
- ウ 息切れがあるので、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を自分のペースで歩いている時、息切れのために立ち止まることがある。
- エ 平坦な道を約100m、あるいは数分歩くと息切れのために立ち止まる。
- オ 息切れがひどく家から出られない、あるいは衣服の着替えをする時にも息切れがある。

3 胸部X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 )



ア 予測肺活量  $\text{—} \cdot \text{—} \text{—} \text{L}$  (実測肺活量  $\text{—} \cdot \text{—} \text{—} \text{L}$ )  
 イ 1 秒 量  $\text{—} \cdot \text{—} \text{—} \text{L}$  (実測努力肺活量  $\text{—} \cdot \text{—} \text{—} \text{L}$ )  
 ウ 予測肺活量 1 秒率  $\text{—} \text{—} \cdot \text{—} \%$  ( $= \frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100$ )

肺活量予測式(L)

女性  $0.032 \times \text{身長 (cm)} - 0.018 \times \text{年齢 (歳)} - 1.178$

☐ ルームエアー ・ ☐ 酸素吸入中 (酸素使用量 L/分)

ウ pH : 〃. 〃. 〃.

オ 耳朶血を用いた場合： [ ]