

# 身体障害者診断書・意見書（呼吸器機能障害用）

## 総括表

氏名	明治 大正 昭和 平成 令和	年	月	日	男	女
住所						
① 障害名						
※障害名には、呼吸器機能障害と記入してください。						
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、 自然災害、疾病、先天性、その他（ ）						
※原因となった疾病・外傷名には、肺結核、肺気腫、間質性肺炎、気管支喘息等障害をきたすに至った具体的な疾患名を 記入してください。						
③ 疾病・外傷発生日						
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						
⑥ 将来再認定						
要（時期 年 月） ・ 不要						
※ 原則として、障害が軽度化する可能性がある場合のみ、要とし、時期を記載してください。						
⑦ 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 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○でかこむこと)

### 1 身体計測

身長                      cm                      体重                      kg

### 2 活動能力の程度

※ いずれか該当するものを  でかこむこと。

① 酸素吸入なし

② 酸素吸入時 (                      l/分) …酸素吸入から離脱できない場合のみ

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 )

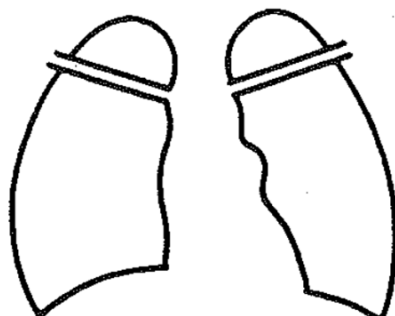
イ 気 腫 化                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

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           ·  L          (実測肺活量           ·  L )

イ 1 秒 量           ·  L          (実測努力肺活量           ·  L )

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

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

肺活量予測式 (L)

男性  $0.045 \times \text{身長(cm)} - 0.023 \times \text{年齢(歳)} - 2.258$

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

(予測式の適応年齢は男性18-91歳，女性は18-95歳であり，適応年齢範囲外の症例には使用しないこと。)

5 動脈血ガス (          年          月          日 )

※いずれの値であるか，該当するものに  でかこむこと。

① 酸素吸入なし

② 酸素吸入休止時 (休止時間 概ね          分)

③ 酸素吸入時 (          ℓ/分) …酸素吸入から離脱できない場合のみ

ア O<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