

様式第 5 号



身体障害者診断書・意見書（呼吸器機能障害用）

氏名	大正 昭和 平成 令和	年	月	日生 才	男・女
住所	西宮市				
① 障害名（部位を明記）					
呼吸器機能障害					
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、震災、その他天災、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					
[将来再認定 要(軽減化・重度化) ・ 不要 ] [再認定の時期 1年後 ・ 3年後 ・ 5年後]					
※再認定が要の場合は、軽減化か重度化、および再認定の時期について記入すること。					
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。					
令和 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 印 (自筆による署名又は記名押印)					
※身体障害者福祉法第 1 5 条第 1 項に規定する医師					
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) ・ 該当しない					
(注意) 1 「①障害名」には現在起っている障害、例えば両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、「②原因となった疾病・外傷名」には緑内障、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜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、西宮市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。 3 記入に際しては、消すことができる筆記用具（消せるボールペン等）は使用しないでください。					

呼吸器の機能障害の状況及び所見

氏名

(該当するものを○で囲むこと。)

1 身体計測

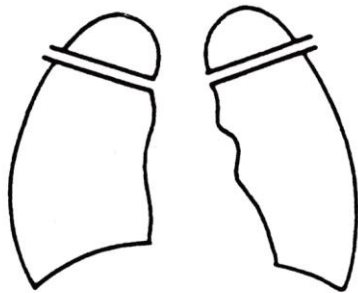
身長                      c m                      体重                      k g

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                      □□ . □ %                       $\left[ = \frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100 \right]$

(アについては、右の予測式を使用して算出すること。)

氏名

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)

ア O<sub>2</sub> 分圧 :     □□□□   ·   □   T o r r

イ CO<sub>2</sub>分圧 :     □□□□   ·   □   T o r r

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 :     [   ]

(注) 数値は安静時、通常室内空気吸入時のものであること。  
なお、O<sub>2</sub>分圧については、本人の状況により酸素吸入中の数値しか得られない場合は、以下に酸素吸入中での実測値、酸素流量等を参考値として記入すること。

[参考値] 酸素流量 (            ) ℓ

O<sub>2</sub>分圧 :     □□□□   ·   □   T o r r

(SpO<sub>2</sub>            %)

6 その他の臨床所見