

## 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 自然災害、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		
[将来再認定要・不要] (再認定の時期 年 月)		
⑥ その他参考となる合併症状		
上記のとおり診断します。併せて以下の意見を付けます。		
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		
備考 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、原因となった疾病には、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 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・意見書」(別紙)を添付してください。		
3 障害区分や等級決定のため、富山市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○で囲んでください。)

1 身体計測

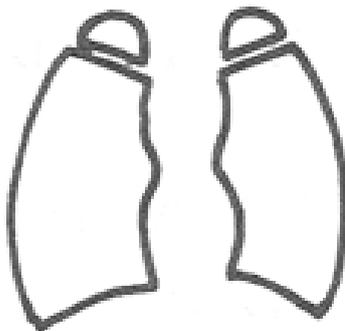
身長            cm            体重            kg

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   ·  % (=  $\frac{イ}{ア} \times 100$ )

(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:    ·  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