

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

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)

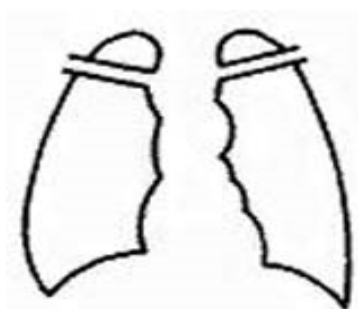
イ 気腫化                      (無・軽度・中等度・高度)

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

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

