

# 肺機能検査報告書

測定日: 2012 / 7 / 9  
 患者番号: 0000  
 患者氏名: \_\_\_\_\_  
 科名: 内科  
 病棟名: \_\_\_\_\_

性別: 男性  
 年齢: 70 歳  
 生年月日: \_\_\_\_\_  
 身長: 160.0 cm  
 体重: 58.0 kg  
 体表面積: 1.599 m<sup>2</sup>

ベル内温度: 26.2 °C  
 気圧: 1003.0 hPa  
 担当医: 前倉 亮治  
 検査技師: \_\_\_\_\_  
 測定状態: \_\_\_\_\_

スパイロメトリー		測定値	予測値	%予測値	
肺活量 VC	(L)	2.60	3.33	78.1	
予備呼気量 ERV	(L)	1.15			
予備吸気量 IRV	(L)	0.64			
1回換気量 TV	(L)	0.81			
最大吸気量 IC	(L)	1.45			
フローボリューム曲線		測定値	予測値	%予測値	
努力性肺活量 FVC	(L)	2.58	3.26	79.1	
一秒量 FEV1	(L)	0.75	2.62	28.6	
一秒率 FEV1/FVC (%)		29.07			
指数 FEV1/VCpr		23.7			
ピークフロー PEF	(L/s)	2.03	8.80	23.1	
̇V50	(L/s)	0.18	3.28	5.5	
̇V25	(L/s)	0.10	1.12	8.9	
̇V50/̇V25		1.80			
̇V25/HT	(L/s)	0.06	0.75	8.0	
ATI (VC-FVC)/VC		0.77			
塵肺		測定値	BL1	BL2	判定
%VC		82.0	80	60	F(-)
FEV1.0%		29.07	58.49	44.11	F(++)
̇V25/HT		0.06	0.75	0.44	F(++)

※日本呼吸器学会正常予測式に準じています  
 ※指数のVC予測式はBaldwinの式使用  
 コメント:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### FEV1.0による肺年齢・COPD評価

肺年齢: 95 歳以上 ---- 歳)

\* 肺年齢の評価は目安ですので、最終的には医師の診断を要します。

