

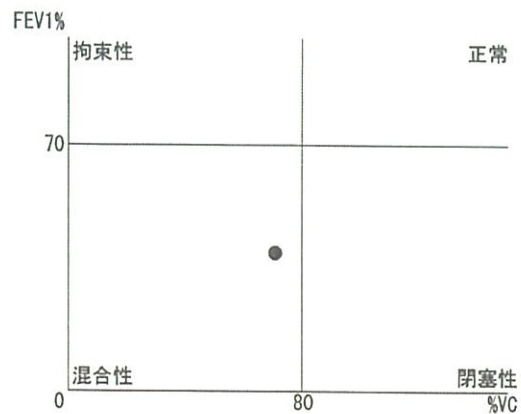
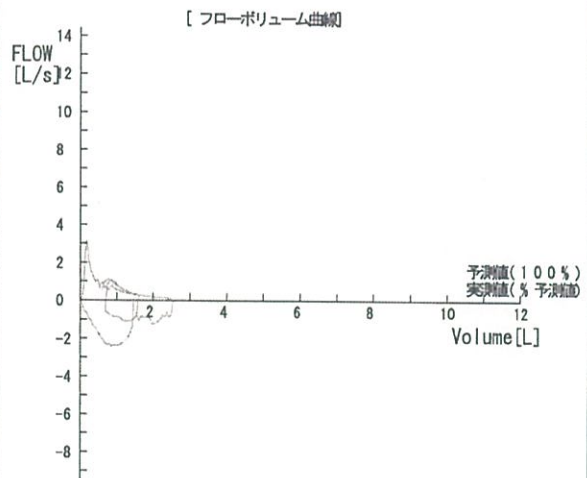
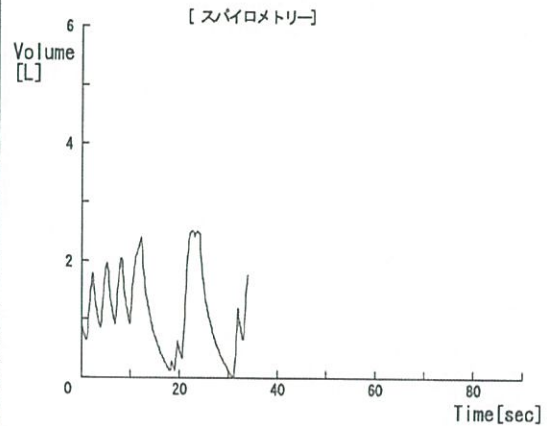
# 肺機能検査報告書

測定日: 2015/ 8/19  
 患者番号:  
 患者氏名:  
 科名: 内科  
 病棟名: A-4病棟

性別: 男性  
 年齢: 75歳  
 生年月日:  
 身長:  
 体重:  
 体表面積:

ベル内温度:  
 気圧:  
 担当医: 三木 啓資  
 検査技師: 石原  
 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)	2.67	3.76	71.0
予備呼気量 ERV	(L)	0.95		
予備吸気量 IRV	(L)	0.64		
1回換気量 TV	(L)	1.08		
最大吸気量 IC	(L)	1.72		
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)	2.70	3.64	74.2
一秒量 FEV1	(L)	1.06	2.91	36.4
一秒率 FEV1/FVC (%)		39.26		
指数 FEV1/VC <sub>pr</sub>		32.0		
ピークフロー PEF	(L/s)	3.16	9.25	34.2
̇V <sub>50</sub>	(L/s)	0.41	3.56	11.5
̇V <sub>25</sub>	(L/s)	0.19	1.21	15.7
̇V <sub>50</sub> /̇V <sub>25</sub>		2.16		
̇V <sub>25</sub> /HT	(L/s)	0.11	0.70	15.7
ATI (VC-FVC)/VC		-1.12		



※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。