

## 参考資料

**COPD死亡率減少に向けた実行モデル**

**Step 2 診断率の向上と適切な治療介入**

# 診療報酬から見たわが国のリハビリテーション診療の実情

呼吸リハビリテーションの診療報酬算定点数が低いことが実施数の低迷に影響している可能性がある

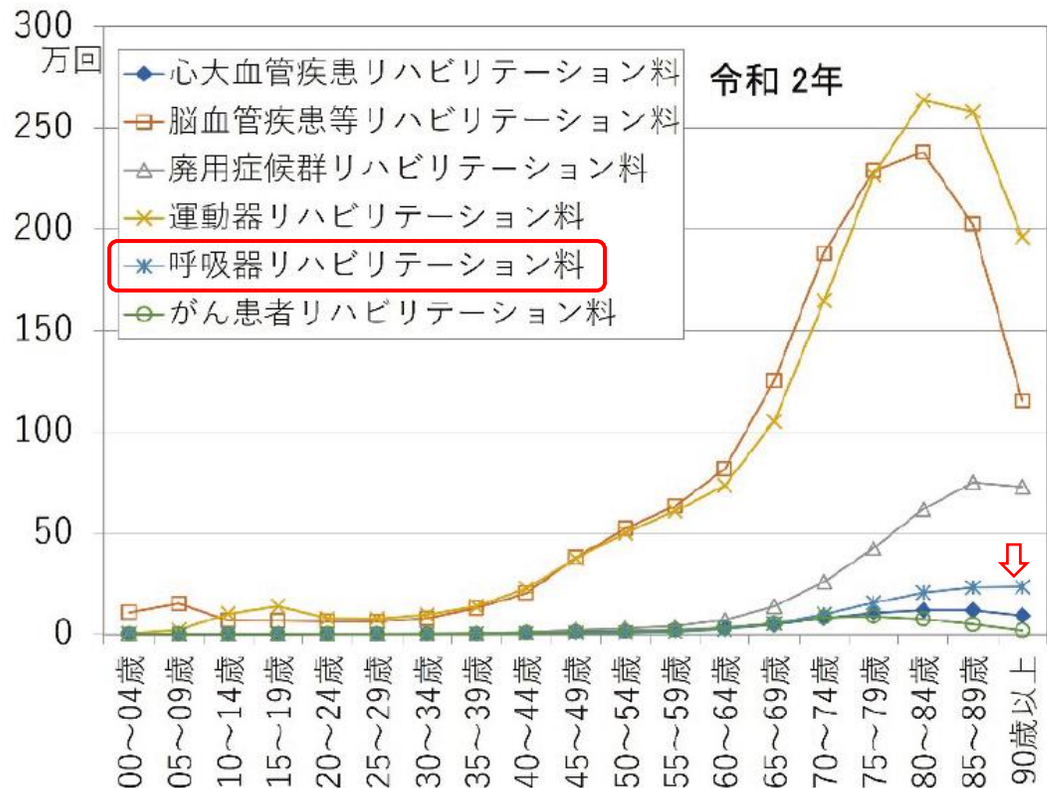


表 2b. 疾患別リハビリテーション料算定点数の6月期の年次推移

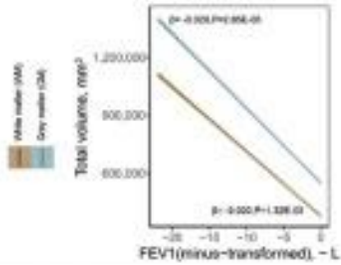
点数	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	R2/R1
全点数	213,791,530,035	218,436,800,911	229,578,521,678	233,812,407,723	236,019,565,267	203,344,622,805	86.2%
リハビリテーション総点数	7,028,403,936	7,434,474,601	8,033,938,365	8,425,875,531	8,371,798,384	7,973,857,113	95.2%
(構成割合%)	3.3%	3.4%	3.5%	3.6%	3.5%	3.9%	
心大血管疾患リハビリテーション料	125,213,835	143,880,910	167,223,895	182,488,840	186,409,625	157,369,680	84.4%
脳血管疾患等リハビリテーション料	3,091,984,386	3,210,570,053	3,508,798,332	3,631,594,064	3,587,192,206	3,536,492,594	98.6%
廃用症候群リハビリテーション料	366,138,490	404,277,515	532,421,742	591,327,767	626,452,049	594,050,440	94.8%
運動器リハビリテーション料	2,592,720,613	2,766,273,358	2,982,466,202	3,130,567,085	3,064,298,042	2,844,867,110	92.8%
呼吸器リハビリテーション料	173,133,210	174,175,260	194,840,545	196,617,025	201,031,425	218,247,330	108.6%
がん患者リハビリテーション料	45,463,875	64,780,205	78,268,795	88,706,575	86,861,370	94,820,290	109.2%
回復期リハビリテーション病棟入院料	3,704,937,524	3,875,902,795	4,162,356,292	4,376,478,879	4,585,717,882	4,609,572,898	100.5%

リハビリテーション総回数には上記疾患以外に、摂食機能療法、視能訓練、難病患者リハビリテーション料、障害児(者)リハビリテーション料、リハビリテーション総合計画評価料、集団コミュニケーション療法料が含まれる。疾患別リハビリテーションには加算分の点数も含まれる。

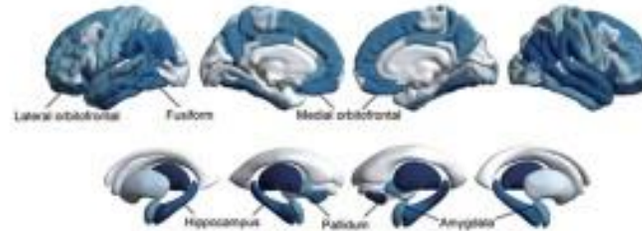
# 呼吸機能低下が認知機能低下と関連するとする近年の報告

## A. Lung function-low FEV1

Global GM and WM losses



Atrophies in cortical and subcortical regions

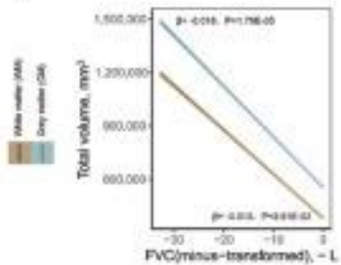


Decreased FA of WM fibers

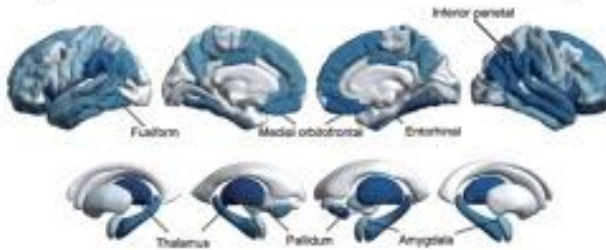


## B. Lung function-low FVC

Global GM and WM losses



Atrophies in cortical and subcortical regions

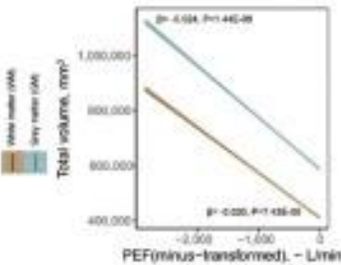


Decreased FA of WM fibers

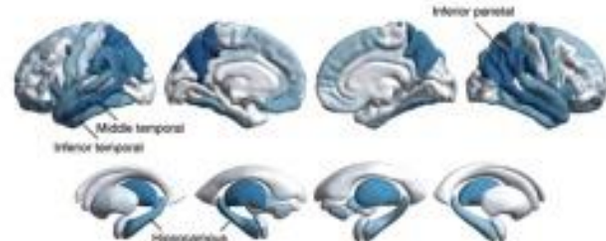


## C. Lung function-low PEF

Global GM and WM losses



Atrophies in cortical and subcortical regions



Decreased FA of WM fibers

