

呼吸器内科

		2019年度		2020年度		2021年度	
呼吸器医師数		3.5		4		3.5	
延入院患者数(人)		581		485		469	
年齢		76.4		78.4		69.0	
入院期間中央値(日)		14		14		9	
入院期間平均値(日)		21.3		23.0		17.1	
死亡者数(人)		80		51		41	
死亡率(対延入院患者総数)		13.80%		10.6%		8.7%	
疾患別患者数		2019年度		2020年度		2021年度	
呼吸器疾患		521		434		427	
感染症		280		264		278	
COVID-19		0		145		178	
肺炎・気管支炎		259		103		100 うち肺膿瘍合併3	
膿胸・胸膜炎		6		4		0	
非定型抗酸菌症/結核		6/1		0/5		8/0	
真菌症		4		3		1	
その他		4		4		18	
肺癌・胸部悪性腫瘍		123		88		59	
(比率)		23.6%		20.3%		13.8%	
気管支喘息		26		5		7	
(比率)		5.0%		1.1%		1.6%	
慢性閉塞性肺疾患		19		13		6	
(比率)		3.6%		3.0%		1.4%	
肺線維症・間質性肺炎		34		36		30 うち膠原病肺i2	
睡眠時無呼吸症候群		20		16		17	
その他の呼吸器疾患		8 気胸、気管支拡張等		16 気胸1、サルコ3等		18	
膠原病		7		8		4	
その他		60		51		39	
その他のインデキター		2019年度		2020年度		2021年度	
入院経路		417 71.8%		416 85.7%		401 85.9%	
老人施設		143 24.6%		68 14.0%		51 10.9%	
病院		21 3.6%		13 2.7%		15 3.2%	
世田谷区		474 81.6%		400 82.5%		389 82.9%	
他23区		22		31		36	
狛江市		32		11		9	
上記以外東京		8		11		10	
川崎市		28		17		8	
横浜市		10		4		6	
他神奈川		3		7		5	
他		4		2		6	
入院形式		423 72.8%		371 76.5%		364 77.6%	
待機		158 27.2%		114 23.5%		105 22.4%	
東2		424 73.0%		276 57.0%		243 51.8%	
東4		48		20		31	
西4		46		27		27	
東3		24		140		156	
西3		9		4		1	
地域		30 5.2%		16 3.2%		11 2.3%	
転帰		25 治癒		5		1	
軽快		366		349		361	
不変		107		66		61	
死亡		80		51		41	
退院経路		419 72.1%		357 73.6%		360 76.8%	
転院		39 6.7%		32 6.6%		20 4.3%	
老人施設		43 7.4%		43 8.9%		48 10.2%	
死亡		80 13.8%		51 10.6%		41 8.7%	
		2019年度		2020年度		2021年度	
各種検査、治療数		70 うち EBUS 16		48 うち EBUS 12		81 うち EBUS 5	
簡易SAS検査/PSG		41/21		42/18		39/17	
肺機能検査		237(一般),38(精密)		118(一般),8(精密)		189(一般),34(精密)	
呼気一酸化窒素(NO)		281		117		47	
6分歩行試験		32		7		0	
呼吸管理:挿管/NIV/nasal high flow		3/12/19		14/12/9		6/5/19	
在宅酸素療法(HOT)		55 2020年3月現在		56 2021年3月現在		92 2022年3月現在	
持続陽圧呼吸器(CPAP)		97 2020年3月現在		108 2021年3月現在		136 2022年3月現在	
		2019年度		2020年度		2021年度	
外来患者数		計(12ヵ月) 10,603 1日あたり 36.3		計(12ヵ月) 8,482 1日あたり 29		計(12ヵ月) 7,524 1日あたり 26	