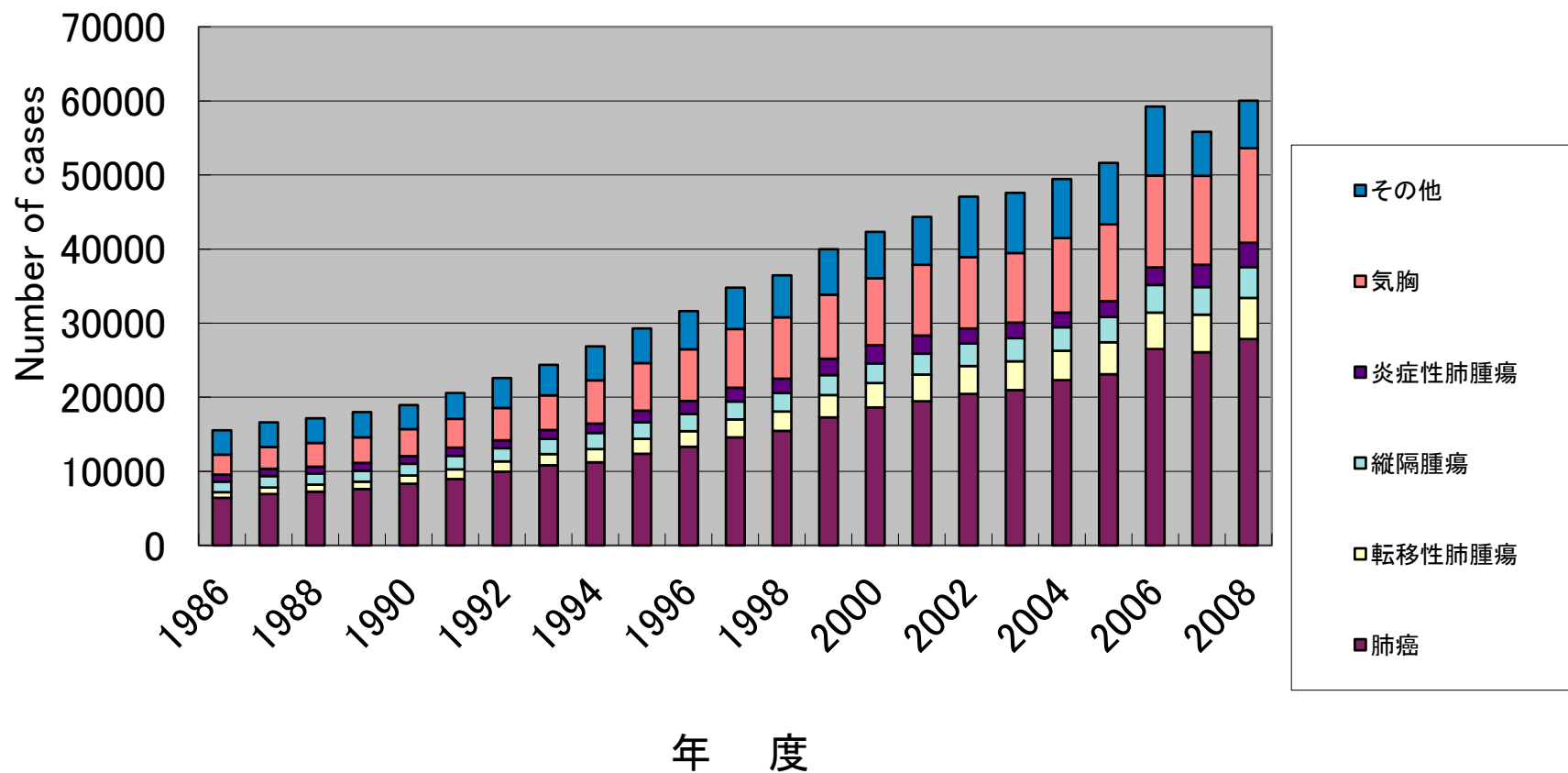


呼吸器外科手術



疾患別症例数

	手術数	%
良性肺腫瘍手術	700	1.2
肺癌	27,881	46.4
肉腫+AAH+その他	313	0.5
転位性肺腫瘍手術	5,546	9.2
気管腫瘍	127	0.2
胸膜中皮腫	469	0.8
胸壁腫瘍手術	656	1.1
縦隔腫瘍手術	4,142	6.9
重症筋無力症に対する胸腺摘除術	305	0.5
炎症性肺疾患に対する肺手術	3,274	5.5
膿胸に対する手術	1,544	2.6
嚢胞性肺疾患	727	1.2
気胸	12,776	21.3
胸郭異常に対する手術	352	0.6
横隔膜ヘルニア	141	0.2
胸部外傷に対する呼吸器手術	374	0.6
肺移植	25	0.0
その他	695	1.2
合計	60,047	100.0

	手術数	30日死亡		在院死亡		鏡視下
原発性悪性肺腫瘍手術	#####	118	(0.4)	250	(0.9)	
肺癌	#####	117	(0.4)	248	(0.9)	14,460
疾患別						
腺癌	#####	59	(0.3)	104	(0.6)	
扁平上皮癌	5,941	43	(0.7)	112	(1.9)	
大細胞癌	908	4	(0.4)	4	(0.4)	
(LCNEC)	(294)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	
小細胞癌	440	4	(0.9)	4	(0.9)	
腺扁平上皮癌	509	4	(0.8)	6	(1.2)	
多形、肉腫様あるいは肉腫成分を含む癌	313	1	(0.3)	7	(2.2)	
カルチノイド	177	0	(0.0)	0	(0.0)	
唾液腺型癌	30	0	(0.0)	0	(0.0)	
分類不能癌	67	1	(1.5)	1	(1.5)	
多発癌	413	0	(0.0)	2	(0.5)	
その他	136	1	(0.7)	2	(1.5)	
不明	83					
術式別						
部分切除術	3,489	9	(0.3)	20	(0.6)	2,660
区域切除術	2,368	6	(0.3)	10	(0.4)	1,321
スリーブ・ウェッジ区域切除術	15	0	(0.0)	0	(0.0)	2
葉切除術(二葉切除術を含む)	#####	75	(0.4)	169	(0.8)	10,327
スリーブ・ウェッジ葉切除術	446	7	(1.6)	12	(2.7)	25
肺摘除術	608	17	(2.8)	31	(5.1)	34
気管分岐部形成を伴う肺全摘	16	2	(12.5)	4	(25.0)	0
胸膜肺全摘除術	12	0	(0.0)	1	(8.3)	0
その他	276	1	(0.4)	1	(0.4)	91
分類不能	4					
肉腫	46	1	(2.2)	2	(4.3)	
AAH	149		(0.0)		(0.0)	
その他	118		(0.0)		(0.0)	66

	手術数	30日死亡		在院死亡		鏡視下
縦隔腫瘍手術	4,142	5	(0.1)	13	(0.3)	1,836
胸腺腫	1,712	2	(0.1)	5	(0.3)	381
胸腺癌	240	0	(0.0)	2	(0.8)	24
胚細胞性腫瘍	234	0	(0.0)	0	(0.0)	63
良性(奇形腫)	166	0	(0.0)	0	(0.0)	53
悪性	67	0	(0.0)	0	(0.0)	9
unclassified	1	0		0		1
神経性腫瘍	479	0	(0.0)	1	(0.2)	321
先天性嚢胞	669	0	(0.0)	0	(0.0)	428
甲状腺腫	128	0	(0.0)	0	(0.0)	18
リンパ性腫瘍	266	1	(0.4)	1	(0.4)	148
その他	403	2	(0.5)	4	(1.0)	453
Unknown	11					

	手術数	30日死亡		在院死亡	
重症筋無力症に対する胸腺摘除術	577	2	(0.3)	4	(0.7)
うち胸腺腫合併	272	0	(0.0)	2	(0.7)

	手術数	30日死亡		在院死亡		鏡視下
気胸	12,776	19	(0.1)	44	(0.3)	11,573
原発性(特発性)気胸	11,584	5	(0.0)	7	(0.1)	10,681
続発性気胸	1183	14	(1.2)	37	(3.1)	892
Unknown	9	0		0		

	手術数	30日死亡		在院死亡	
肺移植	25	0	(0.0)	2	(8.0)
脳死片肺移植	10	0	(0.0)	0	(0.0)
脳死両側肺移植	4	0	(0.0)	1	(25.0)
生体肺移植	11	0	(0.0)	1	(9.1)
donor	25				

	手術数	30日死亡		在院死亡	
全ての鏡視下手術	37,733	52	(0.1)	85	(0.2)