

疾病別退院数と新生物統計

※この分類は、世界保健機構(WHO)から発行されている国際的な疾病分類(ICD-10)を基本に作成しています。

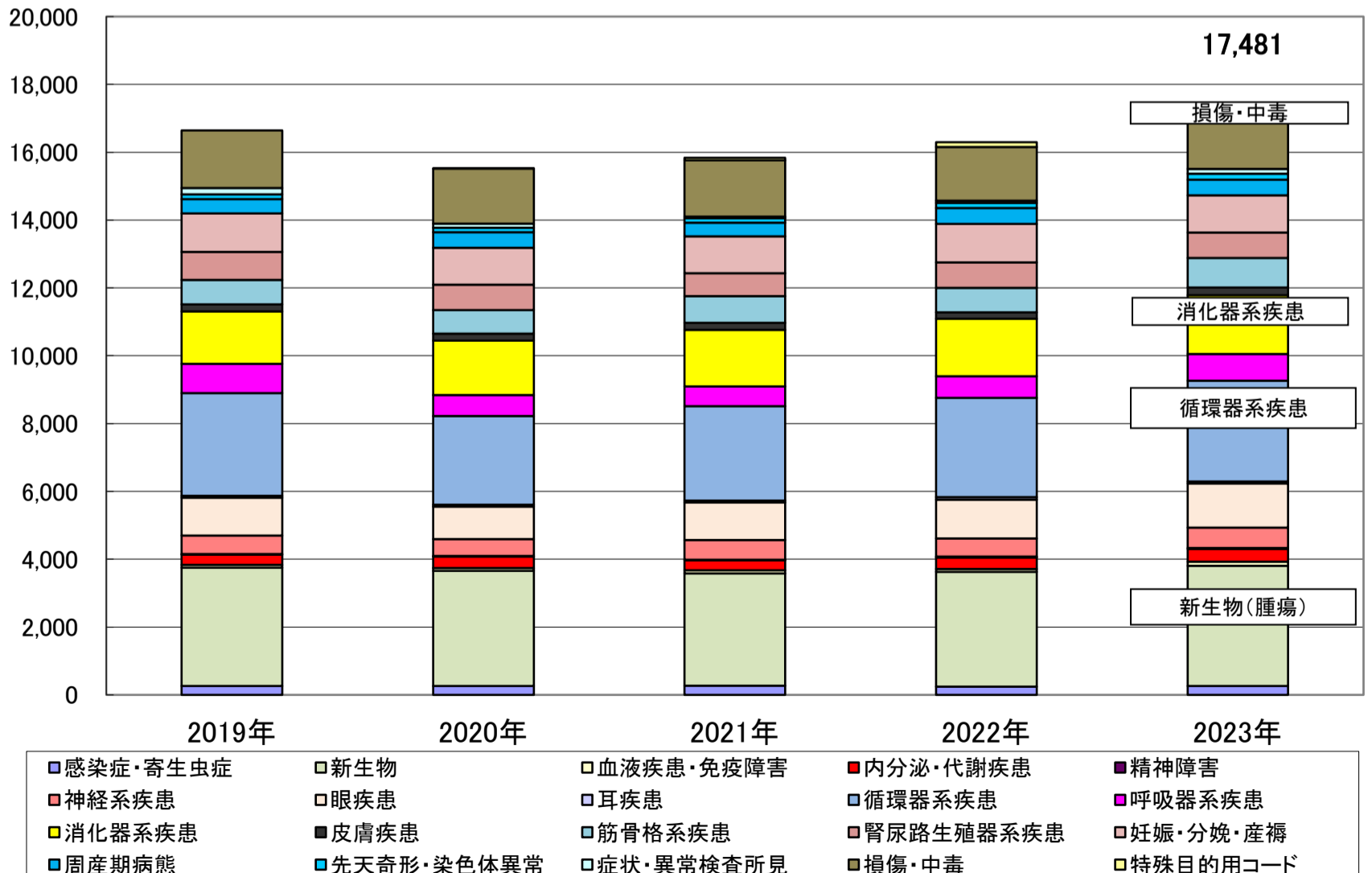
※当院を退院された患者さんの疾患別件数になります。

※特殊目的用コードにはCOVID-19が含まれます。

疾病別退院数の推移(2018年～2022年)

大分類(ICD-10)／年別	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	年平均
感染症・寄生虫症	261	264	272	243	267	261
新生物	3,493	3,392	3,313	3,386	3,540	3,425
血液疾患・免疫障害	82	88	88	88	120	93
内分泌・代謝疾患	295	331	296	337	381	328
精神障害	22	23	20	24	21	22
神経系疾患	541	496	575	537	604	551
眼疾患	1,119	954	1,112	1,145	1,304	1,127
耳疾患	59	63	55	69	55	60
循環器系疾患	3,027	2,616	2,780	2,930	2,968	2,864
呼吸器系疾患	863	618	588	637	796	700
消化器系疾患	1,542	1,601	1,663	1,699	1,732	1,647
皮膚疾患	208	210	204	182	221	205
筋骨格系疾患	721	686	792	726	874	760
腎尿路生殖器系疾患	830	754	674	750	750	752
妊娠・分娩・産褥	1,129	1,083	1,088	1,132	1,095	1,105
周産期病態	428	465	400	471	465	446
先天奇形・染色体異常	139	130	135	152	177	147
症状・異常検査所見	183	118	45	66	137	110
損傷・中毒	1,704	1,626	1,657	1,581	1,800	1,674
健康状態の要因	146	93	32	33	33	67
特殊目的用コード [※]	0	12	83	141	141	75
合計	16,792	15,623	15,872	16,329	17,481	16,419

疾病別退院患者数の推移(2019年～2023年)



新生物(腫瘍)退院数の推移(2019年～2023年)

入院された患者さんの多いカテゴリー”新生物”の内訳です。”新生物”(腫瘍)は、良性・悪性・性状不詳に分かれますが、悪性の新生物(癌、肉腫、白血病、等)が多くを占めています。

区分	中分類	部位	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	年平均	
原発または原発と推定された悪性新生物	消化器		1,072	1,052	947	944	862	975	
		大腸がん(直腸を含む)	433	431	388	388	363	401	
		胃がん	192	157	153	144	136	156	
		肝臓がん	181	199	198	164	141	177	
		膵臓がん	143	136	110	115	119	125	
		食道がん	39	57	37	80	54	53	
		その他	84	72	61	53	49	64	
		呼吸器および胸腔内臓器	244	268	269	278	364	285	
			肺がん	227	249	253	262	347	268
			その他	17	19	16	16	17	17
		乳房	乳がん	103	127	105	104	114	111
		女性生殖器		454	398	403	351	283	378
			卵巣がん	195	140	165	108	92	140
			子宮体がん	182	178	177	171	120	166
			子宮頸がん	73	72	60	58	68	66
			その他	4	8	1	14	3	6
		男性生殖器		243	221	230	226	264	237
			前立腺がん	239	207	224	214	259	229
			その他	4	14	6	12	5	8
		その他		353	354	371	407	410	379
			膀胱がん	147	159	168	217	221	182
			皮膚がん	35	36	33	33	54	38
			腎臓がん	47	39	48	27	41	40
		その他	124	120	122	130	94	118	
	続発および部位不明の悪性新生物		116	125	112	60	67	96	
	リンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物		177	223	245	290	386	264	
	上皮内新生物		22	8	11	13	9	13	
	良性新生物		624	526	462	526	575	543	
	性状不詳または不明の新生物		63	140	138	177	199	143	
	合計		3,397	3,491	3,388	3,376	3,533	3,437	

新生物のカテゴリー(2023年)

