

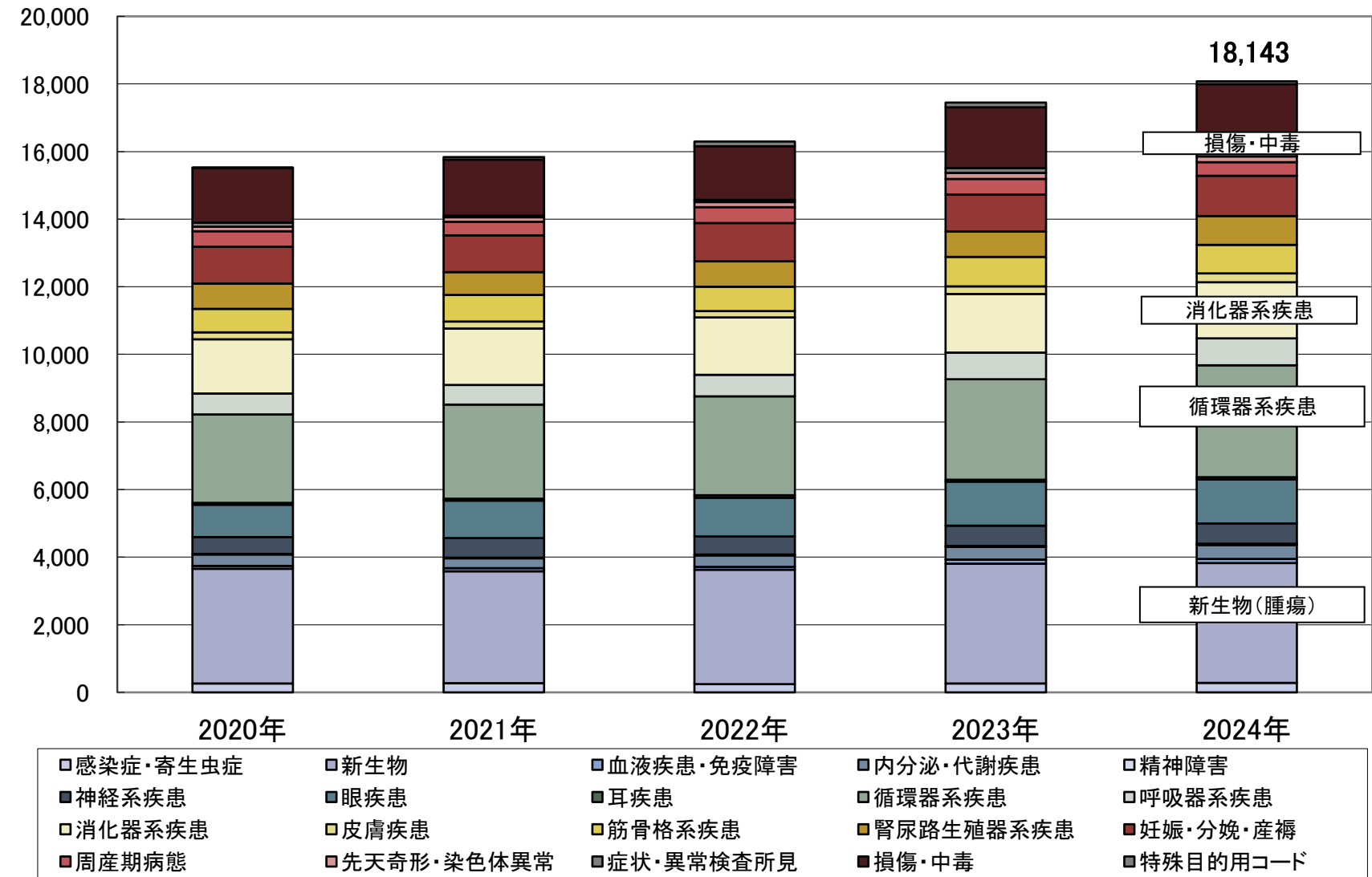
疾病別退院数と新生物統計

※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(2020年～2024年)

大分類(ICD-10)／年別	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	年平均
感染症・寄生虫症	264	272	243	267	279	265
新生物	3,392	3,313	3,386	3,540	3,543	3,435
血液疾患・免疫障害	88	88	88	120	121	101
内分泌・代謝疾患	331	296	337	381	414	352
精神障害	23	20	24	21	36	25
神経系疾患	496	575	537	604	607	564
眼疾患	954	1,112	1,145	1,304	1,300	1,163
耳疾患	63	55	69	55	62	61
循環器系疾患	2,616	2,780	2,930	2,968	3,310	2,921
呼吸器系疾患	618	588	637	796	797	687
消化器系疾患	1,601	1,663	1,699	1,732	1,660	1,671
皮膚疾患	210	204	182	221	271	218
筋骨格系疾患	686	792	726	874	839	783
腎尿路生殖器系疾患	754	674	750	750	854	756
妊娠・分娩・産褥	1,083	1,088	1,132	1,095	1,195	1,119
周産期病態	465	400	471	465	401	440
先天奇形・染色体異常	130	135	152	177	162	151
症状・異常検査所見	118	45	66	137	158	105
損傷・中毒	1,626	1,657	1,581	1,800	1,985	1,730
健康状態の要因	93	32	33	33	62	51
特殊目的用コード	12	83	141	141	87	93
合 計	15,623	15,872	16,329	17,481	18,143	16,690

疾病別退院患者数の推移（2020年～2024年）



新生物(腫瘍)退院数の推移(2020年～2024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	2020年	2021年	2022年	2023年	2024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		1,052	947	944	862	868	935
		大腸がん(直腸を含む)	431	388	388	363	369	388
		胃がん	157	153	144	136	147	147
		肝臓がん	199	198	164	141	114	163
		膵臓がん	136	110	115	119	101	116
		食道がん	57	37	80	54	84	62
		その他	72	61	53	49	53	58
	呼吸器および胸腔内臓器		268	269	278	364	436	323
		肺がん	249	253	262	347	422	307
		その他	19	16	16	17	14	16
	乳房	乳がん	127	105	104	114	110	112
	女性生殖器		398	403	351	283	258	339
		卵巣がん	140	165	108	92	91	119
		子宮体がん	178	177	171	120	121	153
		子宮頸がん	72	60	58	68	44	60
		その他	8	1	14	3	2	6
	男性生殖器		221	230	226	264	263	241
		前立腺がん	207	224	214	259	260	233
		その他	14	6	12	5	3	8
	その他		354	371	407	410	404	389
		膀胱がん	159	168	217	221	187	190
		皮膚がん	36	33	33	54	45	40
		腎臓がん	39	48	27	41	49	41
		その他	120	122	130	94	123	118
続発および部位不明の悪性新生物		125	112	60	67	73	87	
リンパ組織、造血組織および関連組織の悪性			223	245	290	386	410	311
上皮内新生物			8	11	13	9	16	11
良性新生物			526	462	526	575	506	519
性状不詳または不明の新生物			140	138	177	199	193	169
合計			3,491	3,388	3,376	3,533	3,537	3,465

新生物のカテゴリー(2024年)

