

新生物(腫瘍)退院数の推移(2018年～2022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	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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		1,138	1,072	1,052	947	944	1,031	
		大腸がん(直腸を含む)	489	433	431	388	388	426	
		胃がん	217	192	157	153	144	173	
		肝臓がん	172	181	199	198	164	183	
		膵臓がん	155	143	136	110	115	132	
		食道がん	47	39	57	37	80	52	
		その他	58	84	72	61	53	66	
		呼吸器および胸腔内臓器	242	244	268	269	278	260	
			肺がん	212	227	249	253	262	241
			その他	30	17	19	16	16	20
		乳房	乳がん	101	103	127	105	104	108
		女性生殖器		386	454	398	403	351	398
			卵巣がん	135	195	140	165	108	149
			子宮体がん	158	182	178	177	171	173
			子宮頸がん	91	73	72	60	58	71
			その他	2	4	8	1	14	6
		男性生殖器		197	243	221	230	226	223
			前立腺がん	191	239	207	224	214	215
			その他	6	4	14	6	12	8
		その他		331	353	354	371	407	363
			膀胱がん	141	147	159	168	217	166
			皮膚がん	33	35	36	33	33	34
			腎臓がん	43	47	39	48	27	41
		その他	114	124	120	122	130	122	
	続発および部位不明の悪性新生物		65	116	125	112	60	96	
	リンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物		206	177	223	245	290	228	
	上皮内新生物		14	22	8	11	13	14	
	良性新生物		641	624	526	462	526	556	
	性状不詳または不明の新生物		47	63	140	138	177	113	
	合計		3,288	3,397	3,491	3,388	3,376	3,388	

新生物のカテゴリー(2022年)

