疾病中分類別退院患者数・構成割合・平均在院日数 〔悪性新生物〕

	退院患者数					退院患者構成割合					平均在院日数				
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
C00-C14:ロ唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	258	183	175	165	245	5.2%	3.8%	3.7%	3.5%	4.7%	16.5	18.1	16.1	17.2	15.8
C15-C26:消化器の悪性新生物	1,554	1,371	1,384	1,383	1,626	31.3%	28.8%	29.4%	28.9%	31.1%	13.7	12.4	12.1	11.6	11.6
C30-C39:呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	562	626	609	706	786	11.3%	13.1%	12.9%	14.8%	15.1%	13.2	12.0	12.0	12.9	11.2
C40-C41: 骨及び関節軟骨の悪性新生物	36	38	22	57	41	0.7%	0.8%	0.5%	1.2%	0.8%	65.0	53.8	25.0	22.4	29.9
C43-C44:皮膚の黒色腫及びその他の悪性新生物	205	230	161	189	172	4.1%	4.8%	3.4%	4.0%	3.3%	8.3	8.0	8.2	8.9	7.9
C45-C49:中皮及び軟部組織の悪性新生物	98	128	126	184	172	2.0%	2.7%	2.7%	3.8%	3.3%	20.7	22.0	18.0	15.0	14.2
C50-C50:乳房の悪性新生物	229	235	237	252	301	4.6%	4.9%	5.0%	5.3%	5.8%	10.0	10.7	10.6	8.9	9.6
C51-C58:女性生殖器の悪性新生物	280	269	279	310	378	5.6%	5.6%	5.9%	6.5%	7.2%	8.7	12.0	12.0	10.6	10.3
C60-C63: 男性生殖器の悪性新生物	432	448	403	253	171	8.7%	9.4%	8.6%	5.3%	3.3%	5.0	5.8	3.8	6.1	6.5
C64-C68: 腎尿路の悪性新生物	346	323	354	330	325	7.0%	6.8%	7.5%	6.9%	6.2%	10.7	10.4	10.2	10.4	10.7
C69-C72:眼、脳及びその他の中枢神経系の部位の 悪性新生物	105	118	116	123	124	2.1%	2.5%	2.5%	2.6%	2.4%	32.9	30.1	25.9	22.6	26.7
C73-C75:甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物	78	89	85	68	71	1.6%	1.9%	1.8%	1.4%	1.4%	18.4	9.6	15.2	9.2	9.9
C76-C80: 部位不明確、続発部位及び部位不明の悪性新生物	208	221	220	201	230	4.2%	4.6%	4.7%	4.2%	4.4%	12.7	10.8	13.9	12.2	12.2
C81-C96:リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	562	479	515	534	562	11.3%	10.1%	10.9%	11.2%	10.8%	25.7	23.2	21.1	21.5	23.1
C97-C97:独立した(原発性)多部位の悪性新生物	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D00-D09:上皮内新生物	11	8	27	26	16	0.2%	0.2%	0.6%	0.5%	0.3%	8.7	6.4	6.1	6.2	7.1
<u> 合計</u>	4,964	4,766	4,713	4,781	5,220	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	16.9	15.3	13.2	12.2	12.9

※退院サマリーデータから作成

2020年度をベンチマークとして、20%以上実績が上がった項|

|:2020年度をベンチマークとして、20%以上実績が下がった項目

- ・退院患者数はCOVID-19の影響か減少が続いていたが、2023年度以降は増加に転じた。分類別に見ると、2020年度との比較で4分類が20%以上増加したが、「C60-C63: 男性生殖器の悪性新生物」は約40%と顕著に減少した。
- ・退院患者構成割合は「C15-C26:消化器の悪性新生物」が全体の約30%を占めており、次いで「C30-C39:呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物」「C81-C96:リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物」が多い。
- ・平均在院日数は、全体では2020年度以降概ね短縮している。分類別に見ると、2020年度との比較で退院患者数が20%以上減少した「C60-C63:男性生殖器の悪性新生物」は、在院日数では1.5日の延長となった。

疾病中分類別退院患者数〔悪性新生物〕

