

2024年 悪性疾患入院患者統計

新潟県立中央病院 病歴統計室

対象：令和6年1月1日～令和6年12月31日に退院した延べ11,727名
尚、比較のため一部令和3年～令和5年の統計も記載した。

診療科：内科、脳神経内科、循環器内科、小児科、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、小児外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、口腔外科、眼科、泌尿器科、皮膚科、救急科

以上の 18科

集計方法

- 1) 退院日を基準とする。
- 2) 疾病分類は「第一診断名」を対象とする。

3) 転科は1退院1件とみなす。

4) 平均在院日数の算定は以下の式で求めた。
$$\frac{\text{退院患者の在院延べ日数}}{\text{退院患者の延べ総数}}$$

統計表種類一覧

- 表1 悪性新生物疾患別数の推移
- 表2 悪性新生物の年次推移
- 表3 診療科別入院患者悪性疾患比
- 表4 診療科別在院期間別退院患者数
- 表5 令和6年病類別<大分類>在院日数別患者数

表1 悪性新生物疾患別数の推移（実数）

	令和4年	令和5年	令和6年
口唇、口腔、咽頭の悪性新生物	54	47	45
食道の悪性新生物	51	37	54
胃の悪性新生物	205	200	213
十二指腸、小腸の悪性新生物	4	8	7
結腸の悪性新生物	116	138	126
直腸、S字状、肛門の悪性新生物	49	40	51
肝の悪性新生物	55	55	38
胆嚢、胆道の悪性新生物	39	38	49
膵臓の悪性新生物	77	82	95
消化器その他、腹膜の悪性新生物	7	2	5
喉頭の悪性新生物	14	18	10
気管、肺の悪性新生物	220	232	246
呼吸器、胸腔内の悪性新生物	7	11	11
骨、関節の悪性新生物	0	0	0
皮膚の悪性新生物	44	37	22
女性乳房の悪性新生物	112	145	130
結合織、男性乳房の悪性新生物	2	2	3
子宮頸の悪性新生物	15	17	16
その他の子宮の悪性新生物	41	37	47
その他の女性生殖器の悪性新生物	34	29	45
前立腺の悪性新生物	109	124	126
膀胱の悪性新生物	49	63	65
腎、腎盂の悪性新生物	38	34	33
その他の泌尿生殖器の悪性新生物	12	9	11
脳の悪性新生物	10	4	11
部位不明の悪性新生物	82	97	102
白血病	40	43	44
リンパ腫、造血器の悪性新生物	142	167	150
上皮内癌	105	118	119
計	1,733	1,834	1,874

表2 悪性新生物の年次推移〈実数〉

	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
悪性新生物 (%)	1,798 (19.5)	1,733 (19.2)	1,834 (20.1)	1,874 (20.1)
全疾患	9,211	9,025	9,115	9,312

表3 診療科別入院患者悪性疾患比
(延べ数、重複あり、死亡は実数)

診療科	悪性疾患患者 (%)	良性悪性疾患 総退院患者数	死亡数	
			悪性	総数
内科	1,656 (45.8)	3,619	136	270
神経内科	2 (0.5)	424	1	16
循環器内科	3 (0.3)	966	2	41
小児科	1 (0.2)	469		2
外科	704 (54.2)	1,300	60	73
呼吸器外科	142 (57.3)	248		1
心臓血管外科		155		10
小児外科		95		
整形外科	10 (0.9)	1,122		4
形成外科	13 (9.1)	143		
脳神経外科	27 (4.7)	579		44
産婦人科	353 (45.3)	780	10	10
耳鼻咽喉科	95 (23.6)	403	3	3
口腔外科	43 (19.5)	221	1	1
眼科		97		
泌尿器科	376 (58.6)	642	12	15
皮膚科	10 (12.5)	80		
救急科	2 (0.5)	384		47
合計	3,437 (29.3)	11,727	225	537

表4 診療科別 在院期間別 退院患者数〈良性 悪性疾患〉

診療科	総数	1～7	～14	～1M	～3M	～6M	～9M	～12M	～2Y	2Y～	(平均在院日数)
総数	11,727	5,485	2,910	2,316	983	32	1				147,909 (12.61)
内科	3,619	1,501	884	814	406	13	1				52,764 (14.58)
神経内科	424	87	123	148	64	2					7,884 (18.59)
循環器内科	966	564	205	125	71	1					9,907 (10.26)
小児科	469	337	89	35	8						3,406 (7.26)
外科	1,300	497	466	255	80	2					15,674 (12.06)
呼吸器外科	248	112	118	16	2						2,041 (8.23)
心臓血管外科	155	29	38	68	20						2,885 (18.61)
小児外科	95	86	7	2							432 (4.55)
整形外科	1,122	313	171	489	147	2					19,446 (17.33)
形成外科	143	108	19	12	4						1,032 (7.22)
脳神経外科	579	211	107	156	102	3					10,392 (17.95)
産婦人科	780	427	300	38	15						6,236 (7.99)
耳鼻咽喉科	403	217	149	20	16	1					3,949 (9.80)
口腔外科	221	146	24	35	11	5					2,528 (11.44)
眼科	97	97									291 (3.00)
泌尿器科	642	477	114	38	13						4,374 (6.81)
皮膚科	80	33	25	17	4	1					960 (12.00)
救急科	384	243	71	48	20	2					3,708 (9.66)

表5 令和6年病類別〈大分類〉在院日数別患者数

疾病大分類 在院日数	計	1～7	～14	～1M	～3M	～6M	～9M	～12M	～2Y	2Y～	平均在院日数
合計	11,727	5,485	2,910	2,316	983	32	1				147,909 (12.61)
1 感染症及び 寄生虫症	228	117	51	36	22	2					3,042 (13.34)
2 新生物	3,748	1,853	956	645	279	15					44,949 (11.99)
3 血液・造血器・ 免疫の障害	81	39	19	12	11						1,053 (13.00)
4 内分泌・栄養・ 代謝疾患	193	95	53	38	7						1,978 (10.25)
5 精神および行動 の障害	9	7	1		1						81 (9.00)
6 神経系の疾患	247	99	77	41	28	2					3,449 (13.96)
7 眼および付属器 の疾患	115	111	1	2	1						416 (3.62)
8 耳および乳様 突起の疾患	92	63	26	3							577 (6.27)
9 循環器系の疾患	1,828	761	400	449	214	4					26,245 (14.36)
10 呼吸器系の疾患	843	354	231	165	90	3					11,927 (14.15)
11 消化器系の疾患	1,474	803	404	188	77	1	1				15,073 (10.23)
12 皮膚および皮下 組織の疾患	121	48	40	25	7	1					1,553 (12.83)
13 筋骨格系・結合 組織の疾患	343	43	77	174	48	1					6,570 (19.15)
14 尿路性器系の 疾患	495	236	147	79	33						5,657 (11.43)
15 妊娠、分娩 および産褥	306	156	139	8	3						2,542 (8.31)
16 周産期に発生 した病態	82	36	19	21	6						1,011 (12.33)
17 先天奇形・ 染色体異常	44	33	9	1		1					405 (9.20)
18 症状、徴候・ 異常臨床所見	69	53	10	4	2						424 (6.14)
19 損傷、中毒	1,234	474	225	392	142	1					18,164 (14.72)
20 傷病および 死亡の外因											
21 保健サービス	75	71	3	1							259 (3.45)
22 特殊目的用 コード	100	33	22	32	12	1					2,534 (25.34)