

2021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3年1月1日～令和3年12月31日に退院した延べ11,452名
尚、比較のため一部平成30年～令和2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、麻酔科、放射線科、救急科 以上の 20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3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1年	令和2年	令和3年
口唇、口腔、咽頭の悪性新生物	48	55	45
食道の悪性新生物	64	69	58
胃の悪性新生物	239	242	192
十二指腸、小腸の悪性新生物	1	4	4
結腸の悪性新生物	118	118	131
直腸、S字状、肛門の悪性新生物	67	50	47
肝の悪性新生物	83	66	58
胆嚢、胆道の悪性新生物	42	55	44
膵臓の悪性新生物	88	90	65
消化器その他、腹膜の悪性新生物	3	5	3
喉頭の悪性新生物	23	17	18
気管、肺の悪性新生物	249	261	237
呼吸器、胸腔内の悪性新生物	3	9	9
骨、関節の悪性新生物	1	1	0
皮膚の悪性新生物	30	27	38
女性乳房の悪性新生物	120	98	100
結合織、男性乳房の悪性新生物	7	9	3
子宮頸の悪性新生物	21	22	20
その他の子宮の悪性新生物	45	48	48
その他の女性生殖器の悪性新生物	45	48	42
前立腺の悪性新生物	102	108	128
膀胱の悪性新生物	27	38	49
腎、腎盂の悪性新生物	26	33	30
その他の泌尿生殖器の悪性新生物	11	12	13
脳の悪性新生物	11	5	10
部位不明の悪性新生物	123	101	96
白血病	35	40	37
リンパ腫、造血器の悪性新生物	121	149	171
上皮内癌	132	109	102
計	1,885	1,889	1,798

表2 悪性新生物の年次推移〈実数〉

	30年	令和1年	令和2年	令和3年
悪性新生物 (%)	1,823 (18.1)	1,885 (18.4)	1,889 (20.8)	1,798 (19.5)
全疾患	10,053	10,271	9,074	9,211

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	1,450 (45.3)	3,202	125	256
神経内科	0	346		20
循環器内科	2	1,070		60
小児科	1	481		3
外科	529 (49.3)	1,072	50	58
呼吸器外科	123 (47.7)	258		1
心臓血管外科		167		7
小児外科	1	103		0
整形外科	7 (0.6)	1,109	1	5
形成外科	27 (11.1)	244	1	1
脳神経外科	22 (3.7)	590		43
産婦人科	473 (46.8)	1,010	9	9
耳鼻咽喉科	92 (25.5)	361	5	5
口腔外科	53 (24.0)	221	4	4
眼科		265		0
泌尿器科	394 (60.7)	649	9	11
皮膚科	30 (32.6)	92		0
麻酔科		4		0
放射線科	2 (100.0)	2		0
救急科		206	1	22
合計	3,206 (28.0)	11,452	205	505

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	11,446	5,279	2,973	2,295	851	44	2	1	0	1	143,355 (12.52)
内科	3,202	1,098	974	776	339	15					48,203 (15.05)
神経内科	346	70	101	129	46						5,998 (17.34)
循環器内科	1,070	614	228	177	51						10,208 (9.54)
小児科	481	333	94	35	19						3,892 (8.09)
外科	1,072	343	416	246	61	5	1				14,033 (13.09)
呼吸器外科	258	104	120	29	4	1					2,420 (9.38)
心臓血管外科	167	32	49	70	15					1	3,972 (23.78)
小児外科	103	89	10	1	3						546 (5.30)
整形外科	1,109	321	208	458	117	5					18,406 (16.60)
形成外科	244	190	35	11	8						1,499 (6.14)
脳神経外科	590	227	98	153	106	6					10,745 (18.21)
産婦人科	1,010	622	294	73	21						8,052 (7.97)
耳鼻咽喉科	361	172	145	11	21	4	1				4,414 (12.23)
口腔外科	221	143	25	36	9	8					2,696 (12.20)
眼科	265	261	3	1							826 (3.12)
泌尿器科	649	473	123	40	13						4,595 (7.08)
皮膚科	92	53	21	11	7						829 (9.01)
麻酔科	4	1	2	1							39 (9.75)
放射線科	2	2									8 (4.00)
救急科	206	131	27	37	11						1,974 (9.58)

表5 令和3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	11,452	5,279	2,973	2,302	851	44	2	0	0	1	143,355 (12.52)
1 感染症及び寄生虫症	167	67	56	33	9	1	1				2,184 (13.08)
2 新生物	3,540	1,621	945	672	279	22	1				45,145 (12.75)
3 血液・造血器・免疫の障害	97	38	28	20	10	1					1,560 (16.08)
4 内分泌、栄養・代謝疾患	194	83	54	50	7						2,306 (11.89)
5 精神および行動の障害	20	11	4	4	1						213 (10.65)
6 神経系の疾患	221	121	54	31	15						2,301 (10.41)
7 眼および付属器の疾患	287	281	5		1						911 (3.17)
8 耳および乳様突起の疾患	105	70	32	3							663 (6.31)
9 循環器系の疾患	1,900	794	437	475	188	5				1	27,284 (14.36)
10 呼吸器系の疾患	725	325	176	148	73	3					9,939 (13.71)
11 消化器系の疾患	1,224	606	421	154	40	3					11,979 (9.79)
12 皮膚および皮下組織の疾患	127	72	22	23	10						1,316 (10.36)
13 筋骨格系・結合組織の疾患	330	50	60	170	45	5					7,180 (21.76)
14 尿路性器系の疾患	453	193	142	87	30	1					5,507 (12.16)
15 妊娠、分娩および産褥	409	236	155	14	4						3,334 (8.15)
16 周産期に発生した病態	167	72	57	24	14						2,096 (12.55)
17 先天奇形・染色体異常	78	55	14	6	3						612 (7.85)
18 症状、徴候・異常臨床所見	97	71	17	5	4						630 (6.49)
19 損傷、中毒	1,115	412	221	363	116	3					16,584 (14.87)
20 傷病および死亡の外因											
21 保健サービス	73	60	10	3							365 (5.00)
22 特殊目的用コード	123	41	63	17	2						1,246 (10.13)