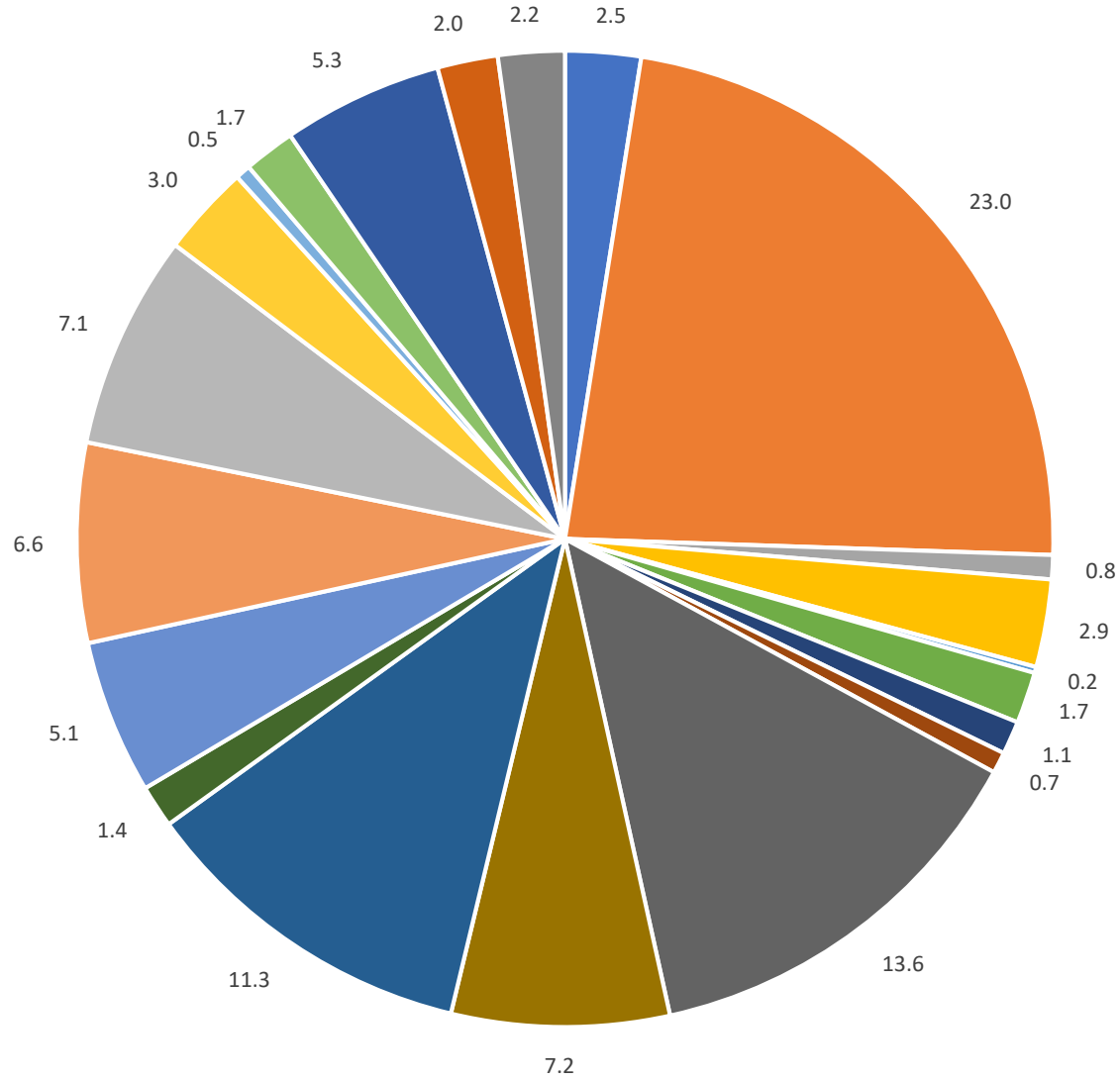
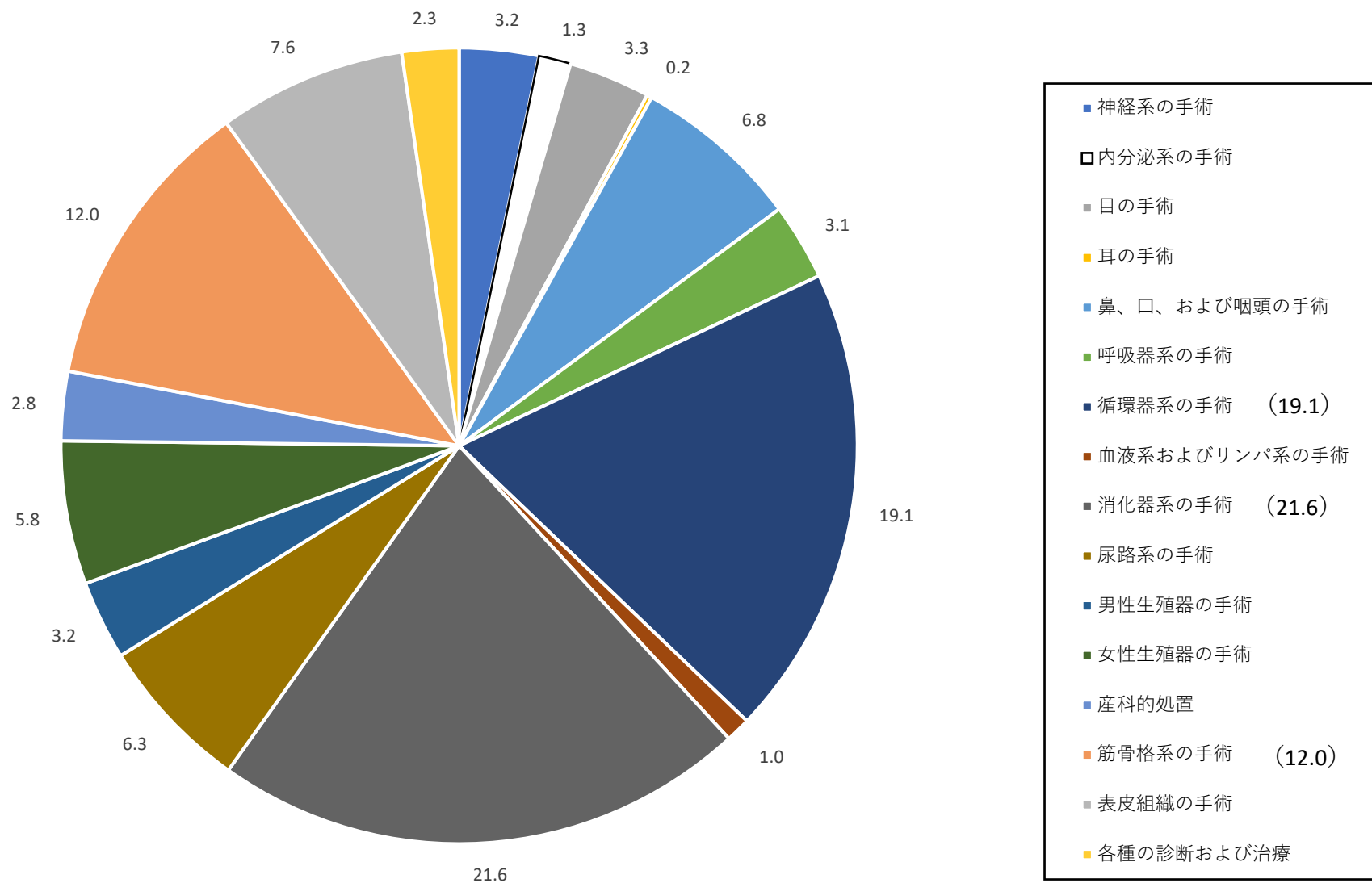


疾病大分類別退院患者構成 (%)

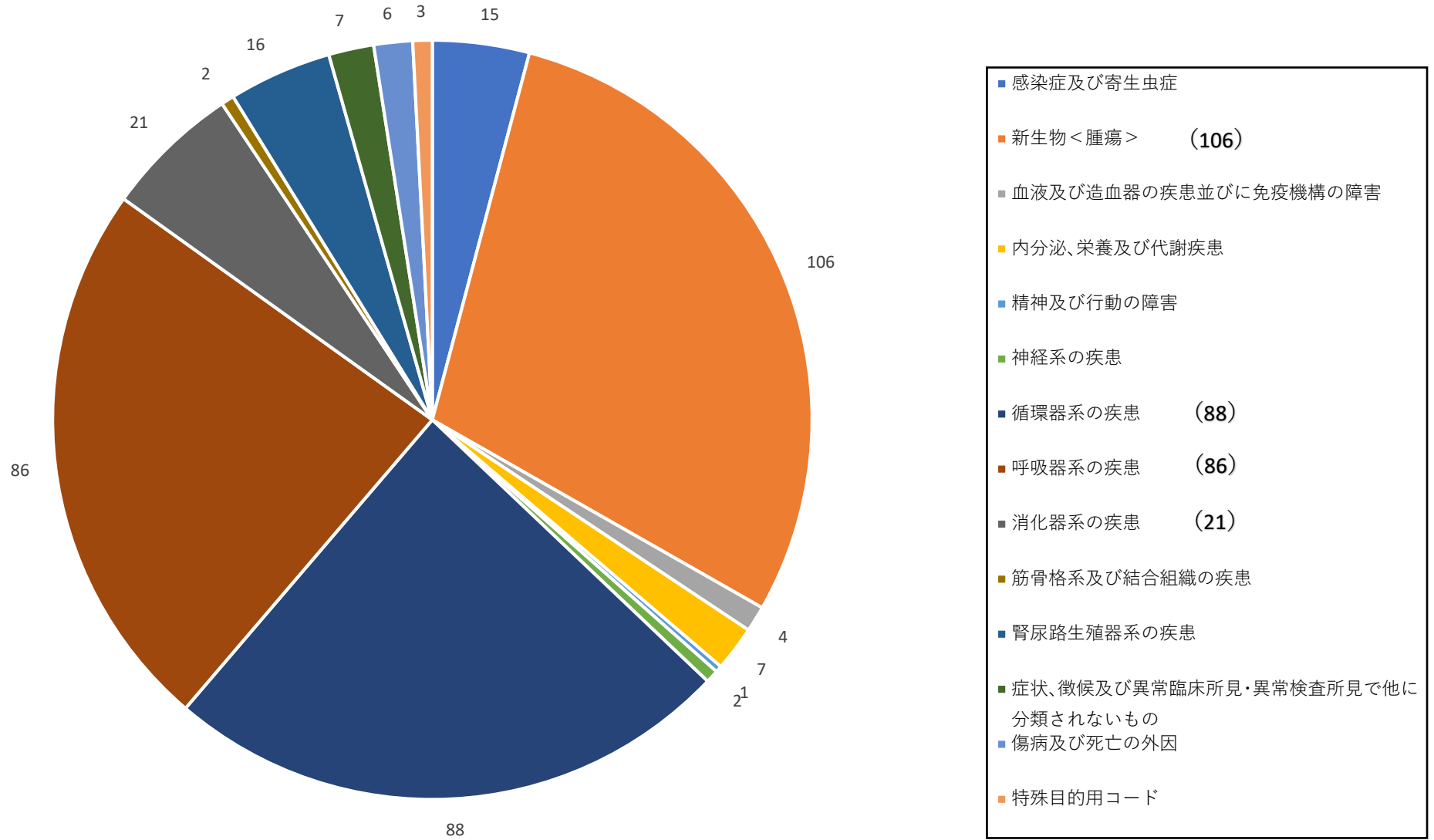


- 感染症及び寄生虫症
- 新生物<腫瘍> (23.0)
- 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
- 内分泌、栄養及び代謝疾患
- 精神及び行動の障害
- 神経系の疾患
- 眼及び付属器の疾患
- 耳及び乳様突起の疾患
- 循環器系の疾患 (13.6)
- 呼吸器系の疾患
- 消化器系の疾患 (11.3)
- 皮膚及び皮下組織の疾患
- 筋骨格系及び結合組織の疾患
- 腎尿路生殖器系の疾患
- 妊娠、分娩及び産じょく<褥>
- 周産期に発生した病態
- 先天奇形、変形及び染色体異常
- 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
- 損傷、中毒及びその他の外因の影響
- 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用
- 特殊目的用コード

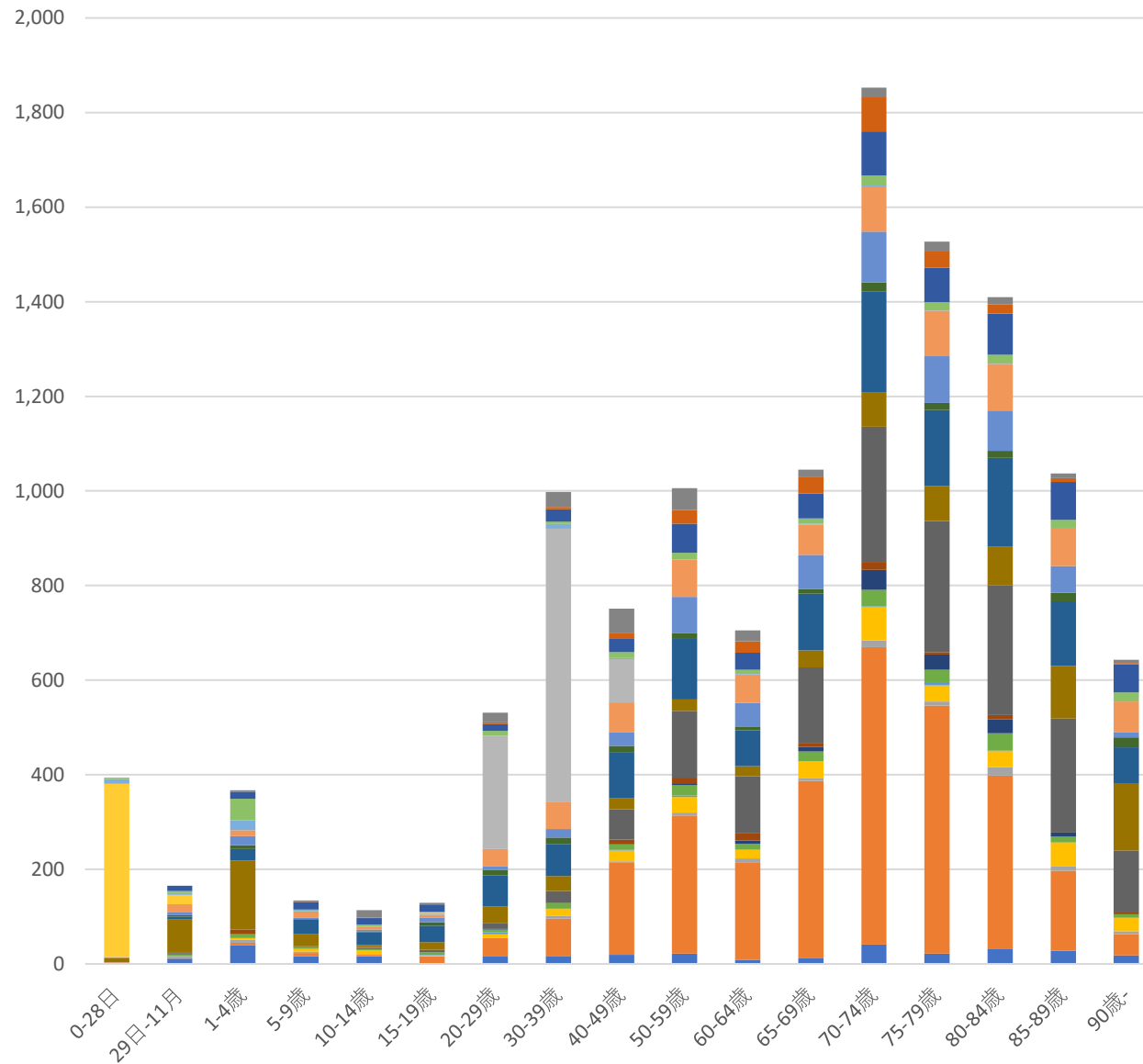
手術大分類別手術件数構成 (%)



原死因別死亡退院患者数



年齢階層別疾病大分類別退院患者数



- 特殊目的用コード
- 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用
- 損傷、中毒及びその他の外因の影響
- 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
- 先天奇形、変形及び染色体異常
- 周産期に発生した病態
- 妊娠、分娩及び産じょく<褥>
- 腎尿路生殖器系の疾患
- 筋骨格系及び結合組織の疾患
- 皮膚及び皮下組織の疾患
- 消化器系の疾患
- 呼吸器系の疾患
- 循環器系の疾患
- 耳及び乳様突起の疾患
- 眼及び付属器の疾患
- 神経系の疾患
- 精神及び行動の障害
- 内分泌、栄養及び代謝疾患
- 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
- 新生物<腫瘍>
- 感染症及び寄生虫症

疾病に関する統計

疾病小分類別・上位30疾病名

(2021/04/01～2022/03/31) 対象期間の全病名数12,809件

順位	コード	分類名	件数	構成比(%)	延べ在院日数	平均在院日数	平均年齢
1	O80	単胎自然分娩	505	3.9	3,467	6.9	31.9
2	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	361	2.8	5,044	14.0	71.6
3	I50	心不全	304	2.4	4,861	16.0	78.5
4	I20	狭心症	292	2.3	1,585	5.4	71.1
5	U07	エマージェンシーコードU07	285	2.2	2,223	7.8	52.6
6	C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	268	2.1	1,894	7.1	72.7
7	K80	胆石症	215	1.7	1,747	8.1	71.2
8	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	212	1.7	2,907	13.7	86.3
9	C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	171	1.3	1,894	11.1	74.8
10	I63	脳梗塞	154	1.2	2,543	16.5	76.2
11	N18	慢性腎臓病	147	1.1	2,125	14.5	72.4
12	M48	その他の脊椎障害	145	1.1	2,173	15.0	72.0
13	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	144	1.1	1,828	12.7	74.4
14	I48	心房細動及び粗動	141	1.1	886	6.3	71.0
15	C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	140	1.1	2,409	17.2	70.3
16	I35	非リウマチ性大動脈弁障害	126	1.0	1,684	13.4	82.7
16	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	126	1.0	431	3.4	57.1
18	C92	骨髄性白血病	121	0.9	3,176	26.2	69.9
19	C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	120	0.9	1,308	10.9	72.7
20	J18	肺炎、病原体不詳	118	0.9	891	7.6	55.7
21	P07	妊娠期間短縮及び低出産体重に関連する障害、他に分類されないもの	113	0.9	1,928	17.1	--
22	N20	腎結石及び尿管結石	110	0.9	664	6.0	62.4
23	H25	老人性白内障	109	0.9	409	3.8	74.2
24	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	106	0.8	987	9.3	66.0
25	E11	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NI DDM>	104	0.8	1,055	10.1	66.7
26	K04	歯髄及び根尖部歯周組織の疾患	103	0.8	257	2.5	71.4
27	S06	頭蓋内損傷	101	0.8	1,369	13.6	72.1
28	N10	急性尿細管間質性腎炎	100	0.8	1,217	12.2	72.5
29	Z03	疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	95	0.7	202	2.1	68.7
30	C25	膵の悪性新生物<腫瘍>	91	0.7	1,192	13.1	72.2
30	C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	91	0.7	492	5.4	64.3

手術に関する統計

手術点数表別・上位30手術名

(2021/04/01~2022/03/31)

対象期間の全手術数6,311件

順位	コード	分類名	件数	構成比 (%)	延べ在院日数	平均在院日数	平均年齢	平均術後日数
1	K2821	[M*]水晶体再建術(眼内レンズを挿入)(縫着レンズ挿入)	180	2.9	766	4.3	74.7	2.2
2	K5493	[M]経皮的冠動脈ステント留置術(その他)	147	2.3	1,310	8.9	72.1	5.1
3	K5951	[M]経皮的カテーテル心筋焼灼術(心房中隔穿刺、心外膜アプローチ)	120	1.9	825	6.9	67.7	3.9
4	K6113	[M*]抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	115	1.8	2,765	24.0	68.0	14.9
4	K654	[M]内視鏡的消化管止血術	115	1.8	1,653	14.4	74.6	10.3
6	K4046	[M]下顎完全埋伏智歯(骨性)又は下顎水平埋伏智歯加算	113	1.8	317	2.8	33.9	1.5
6	K843-4	[M]腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる)	113	1.8	1,295	11.5	71.9	8.7
6	K8982	[M]帝王切開術(選択帝王切開)	113	1.8	1,288	11.4	34.2	6.7
9	K8036	[M*]膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)(その他)	108	1.7	833	7.7	75.3	5.1
10	K0821	[M*]人工関節置換術(肩)	105	1.7	3,430	32.7	74.0	30.2
11	K688	[M]内視鏡的胆道ステント留置術	100	1.6	1,528	15.3	74.2	11.1
12	K672-2	[M]腹腔鏡下胆嚢摘出術	98	1.6	542	5.5	65.9	3.7
13	K7811	[M]経尿道的尿路結石除去術(レーザー)	91	1.4	502	5.5	61.3	3.4
14	K134-22	[M]内視鏡下椎間板摘出(切除)術(後方摘出術)	90	1.4	886	9.8	58.6	7.2
15	K0004	[M*]皮膚採取(培養用、筋肉等に達しない、長径5cm未満)	89	1.4	1,939	21.8	69.9	14.8
15	K6871	[M*]内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみ)	89	1.4	1,415	15.9	73.7	11.7
17	K616	[M]四肢の血管拡張術・血栓除去術	85	1.3	2,363	27.8	72.0	18.6
18	K1423	[M]脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	69	1.1	1,303	18.9	71.0	14.7
19	K6335	[M]鼠径ヘルニア手術	65	1.0	205	3.2	44.2	1.6
20	K5491	[M]経皮的冠動脈ステント留置術(急性心筋梗塞)	63	1.0	919	14.6	70.7	13.5
21	K634	[M]腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	62	1.0	252	4.1	69.8	2.0
22	K1425	[M]脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	60	1.0	925	15.4	72.7	12.7
23	K3772	[M*]口蓋扁桃摘出術(翌日以降)後出血止血術	58	0.9	432	7.4	24.0	5.4
24	K0072	[M]皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	57	0.9	425	7.5	74.3	5.6
24	K0461	[M*]骨折観血的手術(肩甲骨)	57	0.9	1,152	20.2	79.1	16.6
26	K1422	[M]脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定)	55	0.9	1,699	30.9	73.7	24.9
26	K8981	[M]帝王切開術(緊急帝王切開)	55	0.9	834	15.2	34.0	7.1
28	K6121	[M*]末梢動静脈瘻造設術(内シャント造設術)(単純)	53	0.8	522	9.8	66.9	3.5
29	K718-21	[M]腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	51	0.8	235	4.6	33.5	3.0
30	K8882	[M*]子宮附属器腫瘍摘出術(両側、腹腔鏡、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者)	49	0.8	335	6.8	42.3	4.9