

# 令和元年度 上位疾病別・小分類病名数

(2019/04/01-2020/03/31)

## (全科)

対象期間の全病名数 17,044件

番号	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	1	J18	肺炎、病原体不詳	591	3.5	9,576	16.2	54.7
2	2	H25	老人性白内障	443	2.6	1,360	3.1	75.5
3	3	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	370	2.2	5,521	14.9	72.2
4	3	K80	胆石症	370	2.2	4,506	12.2	69.8
5	5	C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	361	2.1	6,151	17.0	70.3
6	6	I63	脳梗塞	353	2.1	7,965	22.6	75.3
7	7	I50	心不全	320	1.9	6,961	21.8	78.6
8	8	O80	単胎自然分娩	318	1.9	2,519	7.9	30.9
9	9	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	317	1.9	4,551	14.4	72.3
10	10	S72	大腿骨骨折	281	1.6	7,080	25.2	79.8

## (内科)

対象期間の全病名数 6,692件

番号	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	1	J18	肺炎、病原体不詳	400	6.0	8,102	20.3	78.0
2	2	I63	脳梗塞	335	5.0	7,464	22.3	75.8
3	3	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	330	4.9	5,167	15.7	72.2
4	4	I50	心不全	320	4.8	6,961	21.8	78.6
5	5	I20	狭心症	273	4.1	779	2.9	72.8
6	6	K80	胆石症	245	3.7	3,490	14.2	73.6
7	7	N18	慢性腎臓病	206	3.1	4,323	21.0	71.1
8	8	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	180	2.7	2,326	12.9	73.2
9	9	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	175	2.6	7,472	42.7	84.0
10	10	I48	心房細動及び粗動	150	2.2	756	5.0	68.2

## (小児科)

対象期間の全病名数 2,016件

番号	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	1	R56	けいれん<痙攣>、他に分類されないもの	194	9.6	1,309	6.7	2.2
2	2	J18	肺炎、病原体不詳	182	9.0	1,371	7.5	2.5
3	3	J20	急性気管支炎	164	8.1	1,203	7.3	1.8
4	4	J12	ウイルス肺炎、他に分類されないもの	92	4.6	694	7.5	1.8
5	5	A08	ウイルス性及びその他の明示された腸管感染症	89	4.4	631	7.1	3.5
6	6	J10	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	67	3.3	473	7.1	4.3
7	7	P22	新生児の呼吸窮<促>迫	62	3.1	759	12.2	—
8	8	J06	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	61	3.0	435	7.1	1.6
9	8	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	61	3.0	2,060	33.8	—
10	10	J02	急性咽頭炎	58	2.9	401	6.9	2.9

## (外科)

対象期間の全病名数 1,666件

番号	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	1	C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	276	16.6	4,035	14.6	69.4
2	2	C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	196	11.8	1,767	9.0	61.6
3	3	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	147	8.8	852	5.8	69.1
4	4	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	137	8.2	2,225	16.2	71.1
5	5	K80	胆石症	124	7.4	1,013	8.2	62.6
6	6	K35	急性虫垂炎	103	6.2	841	8.2	42.9
7	7	C20	直腸の悪性新生物<腫瘍>	101	6.1	1,640	16.2	66.7
8	8	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	69	4.1	746	10.8	68.6
9	9	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	68	4.1	1,354	19.9	69.3
10	10	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	40	2.4	354	8.9	72.1

## (整形外科)

対象期間の全病名数 2,002件

番号	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	1	S72	大腿骨骨折	281	14.0	7,080	25.2	79.8
2	2	Z47	その他の整形外科的経過観察<フォローアップ>ケア	209	10.4	551	2.6	52.2
3	3	M16	股関節症 [股関節部の関節症]	147	7.3	3,336	22.7	65.6
4	4	S52	前腕の骨折	126	6.3	653	5.2	60.7
5	5	M48	その他の脊椎障害	121	6.0	2,513	20.8	71.5
6	6	M17	膝関節症 [膝の関節症]	95	4.7	1,930	20.3	72.8
7	7	S32	腰椎及び骨盤の骨折	84	4.2	2,690	32.0	75.8
8	8	S82	下腿の骨折、足首を含む	81	4.0	1,909	23.6	55.3
9	9	G56	上肢の単ニューロパチ<シ>ー	68	3.4	136	2.0	69.7
10	10	S62	手首及び手の骨折	65	3.2	194	3.0	39.3

## (脳神経外科)

対象期間の全病名数 381件

番号	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	1	S06	頭蓋内損傷	116	30.4	1,337	11.5	70.6
2	2	I61	脳内出血	95	24.9	2,058	21.7	70.4
3	3	I60	くも膜下出血	32	8.4	1,534	47.9	68.6
4	4	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	16	4.2	169	10.6	83.0
5	4	I63	脳梗塞	16	4.2	381	23.8	67.1
6	6	I67	その他の脳血管疾患	15	3.9	173	11.5	61.9
7	7	G40	てんかん	14	3.7	71	5.1	62.2
8	8	G91	水頭症	10	2.6	163	16.3	77.6
9	9	D43	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	8	2.1	208	26.0	56.3
10	10	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	7	1.8	192	27.4	70.0
11	10	D32	髄膜の良性新生物<腫瘍>	7	1.8	128	18.3	60.1

## (皮膚科)

対象期間の全病名数 177件

番号	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	1	B02	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	34	19.2	259	7.6	67.0
2	2	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	31	17.5	327	10.5	69.5
3	3	C44	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	23	13.0	94	4.1	77.9
4	4	D04	皮膚の上皮内癌	13	7.3	40	3.1	84.4
5	5	L12	類天疱瘡	7	4.0	110	15.7	72.6
6	6	M86	骨髄炎	5	2.8	184	36.8	70.8
7	7	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	4	2.3	8	2.0	68.8
8	7	L89	じょく<褥>瘡性潰瘍及び圧迫領域	4	2.3	73	18.3	79.8
9	7	T78	有害作用、他に分類されないもの	4	2.3	15	3.8	45.3
10	10	L10	天疱瘡	3	1.7	62	20.7	53.0
11	10	L97	下肢の潰瘍、他に分類されないもの	3	1.7	67	22.3	63.7

## (泌尿器科)

対象期間の全病名数 756件

番号	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	1	C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	146	19.3	1,071	7.3	74.1
2	2	N20	腎結石及び尿管結石	141	18.7	775	5.5	65.4
3	3	C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	132	17.5	1,250	9.5	74.5
4	4	Z12	新生物<腫瘍>の特殊スクリーニング検査	80	10.6	162	2.0	68.9
5	5	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	43	5.7	504	11.7	68.6
6	6	N40	前立腺肥大(症)	41	5.4	313	7.6	72.7
7	7	N10	急性尿細管間質性腎炎	19	2.5	163	8.6	69.3
8	8	C66	尿管の悪性新生物<腫瘍>	17	2.2	197	11.6	71.7
9	9	C65	腎盂の悪性新生物<腫瘍>	16	2.1	201	12.6	71.0
10	10	N41	前立腺の炎症性疾患	13	1.7	123	9.5	73.2

## (産婦人科)

対象期間の全病名数 1,591件

番号	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	1	O80	単胎自然分娩	318	20.0	2,519	7.9	30.9
2	2	O82	帝王切開による単胎分娩	172	10.8	1,671	9.7	33.3
3	3	D25	子宮平滑筋腫	141	8.9	1,091	7.7	45.3
4	4	D27	卵巣の良性新生物<腫瘍>	92	5.8	692	7.5	45.8
5	5	C53	子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	77	4.8	1,223	15.9	56.5
6	6	C54	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>	72	4.5	519	7.2	63.7
7	6	C56	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	72	4.5	758	10.5	64.2
8	8	O60	切迫早産及び早産	51	3.2	1,530	30.0	31.6
9	9	O47	偽陣痛	47	3.0	1,012	21.5	32.6
10	10	O81	鉗子分娩及び吸引分娩による単胎分娩	35	2.2	271	7.7	32.7

## (眼科)

対象期間の全病名数 648件

番号	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	1	H25	老人性白内障	443	68.4	1,360	3.1	75.5
2	2	H35	その他の網膜障害	61	9.4	442	7.2	70.5
3	3	H40	緑内障	54	8.3	299	5.5	69.9
4	4	H26	その他の白内障	25	3.9	93	3.7	70.4
5	5	H33	網膜剥離及び裂孔	11	1.7	152	13.8	56.0
6	6	H36	他に分類される疾患における網膜の障害	9	1.4	64	7.1	55.4
7	7	T85	その他の体内プロステシス、挿入物及び移植片の合併症	7	1.1	24	3.4	63.0
8	8	H27	水晶体のその他の障害	6	0.9	26	4.3	65.7
9	9	H43	硝子体の障害	5	0.8	29	5.8	72.2
10	10	H04	涙器の障害	4	0.6	16	4.0	71.0
11	10	H16	角膜炎	4	0.6	30	7.5	50.0
12	10	H34	網膜血管閉塞症	4	0.6	11	2.8	74.5

## (耳鼻咽喉科)

対象期間の全病名数 623件

番号	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	1	H81	前庭機能障害	72	11.6	432	6.0	69.5
2	2	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	68	10.9	531	7.8	14.0
3	3	G47	睡眠障害	50	8.0	118	2.4	54.0
4	4	H65	非化膿性中耳炎	49	7.9	63	1.3	4.8
5	5	J36	扁桃周囲膿瘍	48	7.7	375	7.8	37.9
6	6	J03	急性扁桃炎	28	4.5	199	7.1	27.5
7	7	J32	慢性副鼻腔炎	25	4.0	158	6.3	56.6
8	8	G51	顔面神経障害	17	2.7	191	11.2	67.1
9	8	H91	その他の難聴	17	2.7	128	7.5	68.8
10	10	J34	鼻及び副鼻腔のその他の障害	14	2.2	83	5.9	45.2
11	10	J38	声帯及び喉頭の疾患、他に分類されないもの	14	2.2	66	4.7	44.6
12	10	R04	気道からの出血	14	2.2	83	5.9	68.1

## (歯科口腔外科)

対象期間の全病名数 492件

番号	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	1	K07	歯顎顔面（先天）異常 [不正咬合を含む]	210	42.7	425	2.0	27.8
2	2	K01	埋伏歯	159	32.3	321	2.0	20.7
3	3	K04	歯髄及び根尖部歯周組織の疾患	33	6.7	75	2.3	53.4
4	4	K09	口腔部のうく嚢>胞、他に分類されないもの	12	2.4	36	3.0	40.7
5	5	K10	顎骨のその他の疾患	11	2.2	72	6.5	56.6
6	6	C03	歯肉の悪性新生物<腫瘍>	6	1.2	247	41.2	78.0
7	7	D16	骨及び関節軟骨の良性新生物<腫瘍>	5	1.0	14	2.8	22.2
8	7	K00	歯の発育及び萌出の異常	5	1.0	10	2.0	12.8
9	7	K11	唾液腺疾患	5	1.0	26	5.2	29.6
10	10	C06	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍>	4	0.8	51	12.8	71.5
11	10	K05	歯肉炎及び歯周疾患	4	0.8	8	2.0	43.3