

大阪赤十字病院 2017 年退院患者統計

自 平成 29 年 1 月 1 日
至 平成 29 年 12 月 31 日

診療情報管理課

目次

I. 年間退院患者に関する統計

1. 退院患者数 診療科別
退院患者数 診療科別・男女別 (グラフ)
2. 退院患者数 診療科別・在院期間別
3. 退院患者数 ICD-10 大分類別・診療科別
4. 退院患者数 ICD-10 大分類別・在院期間別
5. 退院患者数 ICD-10 大分類別・患者年齢階層別
6. 退院患者数 ICD-10 大分類別
退院患者割合 ICD-10 大分類別 (グラフ)
7. 退院患者数 医療圏別
退院患者割合 医療圏別 (グラフ)
8. 診療科別統計
循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、腎臓内科、血液内科、糖尿病・内分泌内科、
リウマチ・膠原病内科、神経内科、小児科、小児外科、精神神経科、外科、
脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、泌尿器科、整形外科、
耳鼻咽喉科・頭頸部外科、眼科、産婦人科、皮膚科、形成外科、救急科、
歯科口腔外科

II. 死亡退院患者に関する統計

1. 死亡数・剖検数 診療科別
死亡退院患者数 診療科別・男女別 (グラフ)
2. 死亡退院患者主病名 上位 10 疾病
3. 死亡診断書 直接死因名 上位 10 疾病 (グラフ)

III. 分娩に関する統計 (分娩日 2017 年 1 月 1 日～2017 年 12 月 31 日を対象とする)

1. 分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別
分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別 (グラフ)
2. 分娩件数 分娩方法別・年齢別
3. 新生児数 新生児体重別
4. 新生児数 在胎期間別

IV. 新生物に関する統計

1. 上皮内新生物および悪性新生物 上位 20 疾病
2. 上皮内新生物および悪性新生物 上位 20 疾病・男女別 (グラフ)

I. 年間退院患者に関する統計

1. 退院患者数 診療科別

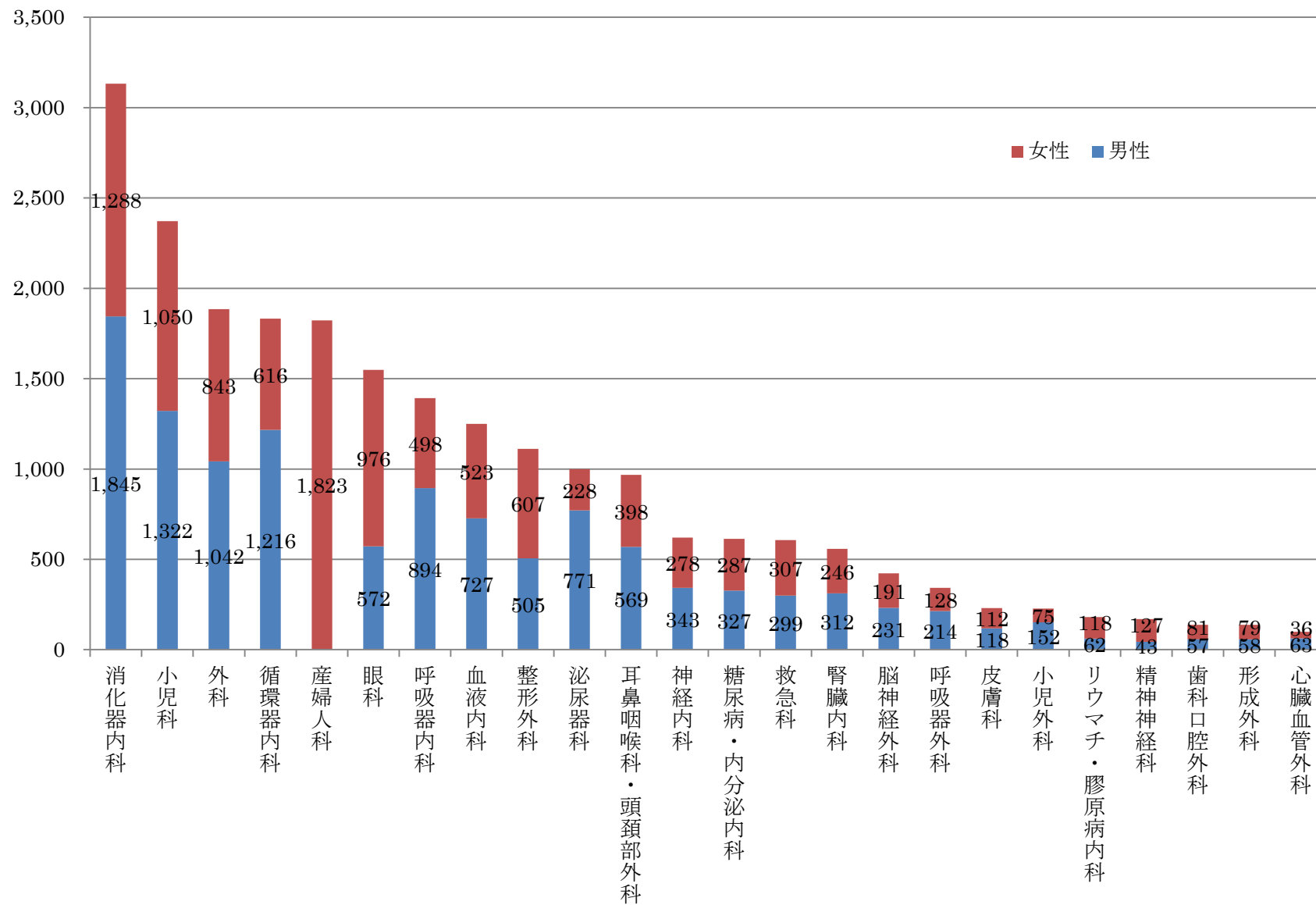
※2017年退院患者数 22,657人を対象とする

退院患者数		
総数	計	22,657
	男	11,742
	女	10,915
循環器内科	計	1,832
	男	1,216
	女	616
呼吸器内科	計	1,392
	男	894
	女	498
消化器内科	計	3,133
	男	1,845
	女	1,288
腎臓内科	計	558
	男	312
	女	246
血液内科	計	1,250
	男	727
	女	523
糖尿病・内分泌内科	計	614
	男	327
	女	287
リウマチ・膠原病内科	計	180
	男	62
	女	118
神経内科	計	621
	男	343
	女	278
小児科	計	2,372
	男	1,322
	女	1,050
小児外科	計	227
	男	152
	女	75
精神神経科	計	170
	男	43
	女	127
外科	計	1,885
	男	1,042
	女	843

退院患者数		
脳神経外科	計	422
	男	231
	女	191
心臓血管外科	計	99
	男	63
	女	36
呼吸器外科	計	342
	男	214
	女	128
泌尿器科	計	999
	男	771
	女	228
整形外科	計	1,112
	男	505
	女	607
耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	計	967
	男	569
	女	398
眼科	計	1,548
	男	572
	女	976
産婦人科	計	1,823
	男	—
	女	1,823
皮膚科	計	230
	男	118
	女	112
形成外科	計	137
	男	58
	女	79
救急科	計	606
	男	299
	女	307
歯科口腔外科	計	138
	男	57
	女	81

退院患者数 診療科別・男女別（グラフ）

※2017年退院患者数 22,657人を対象とする



2. 退院患者数 診療科別・在院期間別

		総数	在院日数 (平均)	在院日数 (中央値)	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
総数	計	22,657	11.8	7.0	12,736	4,998	2,128	1,272	1,171	260	81	10	—	1
	男	11,742	11.9	8.0	6,408	2,706	1,156	668	637	126	36	5	—	—
	女	10,915	11.7	7.0	6,328	2,292	972	604	534	134	45	5	—	1
循環器内科	計	1,832	10.2	4.0	1,114	364	167	94	71	14	8	—	—	—
	男	1,216	9.0	4.0	796	235	90	47	35	9	4	—	—	—
	女	616	12.5	8.0	318	129	77	47	36	5	4	—	—	—
呼吸器内科	計	1,392	15.7	11.0	561	324	200	131	146	25	4	1	—	—
	男	894	16.1	11.0	353	200	140	86	93	18	4	—	—	—
	女	498	14.9	11.0	208	124	60	45	53	7	—	1	—	—
消化器内科	計	3,133	9.8	7.0	1,826	853	221	107	106	15	4	1	—	—
	男	1,845	9.7	8.0	1,062	513	135	66	58	10	1	—	—	—
	女	1,288	9.8	7.0	764	340	86	41	48	5	3	1	—	—
腎臓内科	計	558	13.2	8.0	288	120	61	36	45	8	—	—	—	—
	男	312	13.3	9.0	152	74	38	21	21	6	—	—	—	—
	女	246	13.0	8.0	136	46	23	15	24	2	—	—	—	—
血液内科	計	1,250	19.7	15.5	326	299	238	176	168	36	7	—	—	—
	男	727	19.7	15.0	187	177	141	101	94	23	4	—	—	—
	女	523	19.6	16.0	139	122	97	75	74	13	3	—	—	—
糖尿病・内分泌内科	計	614	12.5	13.0	136	345	112	16	5	—	—	—	—	—
	男	327	12.6	13.0	62	203	51	8	3	—	—	—	—	—
	女	287	12.4	13.0	74	142	61	8	2	—	—	—	—	—
リウマチ・膠原病内科	計	180	24.7	16.0	56	31	17	39	14	2	—	—	—	—
	男	82	24.4	16.0	16	13	11	4	13	4	1	—	—	—
	女	118	24.9	16.5	40	18	11	13	26	10	1	—	—	—
神経内科	計	621	17.9	14.0	134	208	125	70	72	12	—	—	—	—
	男	343	17.9	14.0	75	121	63	37	41	6	—	—	—	—
	女	278	17.9	15.0	59	87	62	33	31	6	—	—	—	—
小児科	計	2,372	6.5	4.0	2,080	171	43	28	29	10	8	3	—	—
	男	1,322	6.4	4.0	1,165	92	26	10	21	3	2	3	—	—
	女	1,050	6.6	4.0	915	79	17	18	8	7	6	—	—	—
小児外科	計	227	3.6	3.0	211	14	2	—	—	—	—	—	—	—
	男	152	3.7	3.0	138	12	2	—	—	—	—	—	—	—
	女	75	3.4	3.0	73	2	—	—	—	—	—	—	—	—
精神神経科	計	170	55.3	46.5	12	10	9	24	54	35	23	3	—	—
	男	43	49.6	38.0	4	4	4	5	13	8	4	1	—	—
	女	127	57.2	50.0	8	6	5	19	41	27	19	2	—	—
外科	計	1,885	15.3	11.0	700	605	249	159	136	26	8	2	—	—
	男	1,042	16.1	11.0	384	308	145	94	87	16	7	1	—	—
	女	843	14.4	11.0	316	297	104	65	49	10	1	1	—	—
脳神経外科	計	422	15.1	11.0	164	109	58	48	37	6	—	—	—	—
	男	231	14.2	10.0	90	67	31	24	16	3	—	—	—	—
	女	191	16.2	12.0	74	42	27	24	21	3	—	—	—	—
心臓血管外科	計	99	25.6	19.0	5	17	36	18	7	—	—	—	—	—
	男	63	23.4	19.0	4	14	19	12	12	2	—	—	—	—
	女	36	29.6	20.0	1	3	17	4	6	5	—	—	—	—
呼吸器外科	計	342	12.5	10.0	101	180	29	17	14	1	—	—	—	—
	男	214	13.5	11.0	59	105	23	14	12	1	—	—	—	—
	女	128	10.8	10.0	42	75	6	3	2	—	—	—	—	—
泌尿器科	計	999	9.7	7.0	603	250	70	43	28	3	2	—	—	—
	男	771	9.6	7.0	469	189	50	37	22	2	2	—	—	—
	女	228	10.1	7.0	134	61	20	6	6	1	—	—	—	—
整形外科	計	1,112	17.1	16.0	307	202	319	196	73	11	4	—	—	—
	男	505	15.4	15.0	173	101	123	69	36	3	—	—	—	—
	女	607	18.5	18.0	134	101	196	127	37	8	4	—	—	—
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	計	967	13.6	7.0	603	205	46	39	52	14	7	—	—	1
	男	569	13.2	7.0	353	104	33	23	41	9	6	—	—	—
	女	398	14.3	8.0	250	101	13	16	11	5	1	—	—	1
眼科	計	1,548	4.4	3.0	1,400	134	12	2	—	—	—	—	—	—
	男	572	5.1	3.0	485	75	10	2	—	—	—	—	—	—
	女	976	4.0	3.0	915	59	2	—	—	—	—	—	—	—
産婦人科	計	1,823	8.0	6.0	1,315	351	67	29	43	17	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1,823	8.0	6.0	1,315	351	67	29	43	17	1	—	—	—
皮膚科	計	230	13.9	9.0	111	75	14	9	17	3	1	—	—	—
	男	118	14.0	9.0	55	43	8	3	7	1	1	—	—	—
	女	112	13.7	8.5	56	32	6	6	10	2	—	—	—	—
形成外科	計	137	10.4	4.0	91	23	9	4	6	2	2	—	—	—
	男	58	12.9	5.0	36	8	3	3	6	2	—	—	—	—
	女	79	8.6	3.0	55	15	6	1	—	—	2	—	—	—
救急科	計	606	5.3	3.0	495	81	15	6	8	1	—	—	—	—
	男	299	5.2	3.0	247	37	8	2	5	—	—	—	—	—
	女	307	5.4	3.0	248	44	7	4	3	1	—	—	—	—
歯科口腔外科	計	138	8.5	7.0	97	27	5	5	—	—	—	—	—	—
	男	57	7.2	6.0	43	11	2	—	1	—	—	—	—	—
	女	81	9.4	7.0	54	16	3	5	3	—	—	—	—	—

3. 退院患者数 ICD-10 大分類別・診療科別

	総数	循環器内科	呼吸器内科	消化器内科	腎臓内科	血液内科	糖尿病・ 内分泌内科	リウマチ・ 膠原病内科	神経内科	小児科	小児外科	精神神経科	外科	脳神経外科	心臓血管外科	呼吸器外科	泌尿器科	整形外科	耳鼻咽喉科・ 顔頸部外科	眼科	産婦人科	皮膚科	形成外科	救急科	歯科口腔外科	
総数	計	22,657	1,832	1,392	3,133	558	1,250	614	180	621	2,372	227	170	1,885	422	99	342	999	1,112	967	1,548	1,823	230	137	606	138
	男	11,742	1,216	894	1,845	312	727	327	62	343	1,322	152	43	1,042	231	63	214	771	505	569	572	—	118	58	299	57
	女	10,915	616	498	1,288	246	523	287	118	278	1,050	75	127	843	191	36	128	228	607	398	976	1,823	112	79	307	81
I 感染症及び寄生虫症	計	710	5	42	245	10	15	1	11	15	223	—	—	12	—	7	5	4	14	—	8	56	1	36	—	
	男	354	3	23	103	7	11	—	7	7	125	—	—	4	—	4	4	2	5	—	—	31	—	18	—	
	女	356	2	19	142	3	4	1	4	8	98	—	—	8	—	3	1	2	9	—	8	25	1	18	—	
II 新生物	計	6,564	3	683	1,682	1	1,092	18	1	23	6	—	1,076	52	2	255	592	12	349	1	620	55	20	6	14	
	男	3,671	2	473	1,048	1	649	10	—	11	3	—	549	26	1	148	482	8	221	—	—	25	5	3	5	
	女	2,893	1	210	634	—	443	8	1	—	12	3	—	527	26	1	107	110	4	128	1	620	30	15	3	9
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	188	5	8	13	3	81	2	3	2	41	—	—	9	—	2	—	1	—	—	6	—	—	12	—	
	男	76	—	2	7	—	37	1	1	—	17	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	
	女	112	5	6	6	3	44	1	2	2	24	—	—	3	—	—	—	—	—	—	6	—	—	10	—	
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	792	5	—	7	12	6	555	1	11	63	—	1	4	4	1	5	6	1	21	47	1	3	2	36	
	男	423	3	—	1	2	2	300	—	9	39	—	—	3	—	1	4	—	2	34	—	3	2	17	—	
	女	369	2	—	6	10	4	255	1	2	24	—	1	1	4	—	2	1	19	13	1	—	—	19	—	
V 精神及び行動の障害	計	185	3	—	3	—	—	—	3	16	1	147	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
	男	54	1	—	1	—	—	—	1	12	1	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
	女	131	2	—	2	—	—	—	2	4	—	112	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	
VI 神経系の疾患	計	494	7	27	1	—	—	2	—	321	53	1	17	1	30	—	5	1	8	9	—	—	—	11	—	
	男	251	5	21	—	—	—	1	—	157	31	1	4	—	16	—	3	1	4	4	—	—	—	3	—	
	女	243	2	6	1	—	—	1	—	164	22	—	13	1	14	—	2	—	4	5	—	—	—	8	—	
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,502	—	—	—	—	—	—	—	12	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	
	男	531	—	—	—	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
	女	971	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	196	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	2	—	—	—	—	169	—	—	—	—	18	—	
	男	95	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	86	—	—	—	—	6	—	
	女	101	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	1	—	—	—	—	83	—	—	—	—	12	—	
IX 循環器系の疾患	計	2,310	1,534	8	74	7	6	6	5	153	16	—	12	221	90	—	4	—	1	—	1	2	33	137	—	
	男	1,469	1,029	4	46	4	4	4	1	97	5	—	10	117	57	—	3	—	1	—	—	1	13	73	—	
	女	841	505	4	28	3	2	2	4	56	11	—	2	104	33	—	1	—	—	—	1	1	20	64	—	
X 呼吸器系の疾患	計	1,983	26	488	18	7	20	4	19	11	912	—	25	—	57	4	—	317	—	2	—	—	70	3		
	男	1,171	15	296	13	6	9	1	9	9	506	—	13	—	46	3	—	201	—	—	—	—	43	1		
	女	812	11	192	5	1	11	3	10	2	406	—	12	—	11	1	—	116	—	2	—	—	27	2		
XI 消化器系の疾患	計	1,982	3	5	975	4	1	2	—	1	38	131	—	670	—	1	—	5	1	17	—	9	—	24	95	
	男	1,128	1	4	552	4	—	2	—	1	21	73	—	410	—	—	3	—	9	—	—	—	—	12	36	
	女	854	2	1	423	—	1	—	—	—	17	58	—	260	—	1	—	2	1	8	—	9	—	12	59	
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	235	4	—	4	—	2	—	4	1	61	2	—	8	—	—	—	3	10	—	1	95	28	3	9	
	男	139	3	—	4	—	1	—	2	—	39	2	—	1	—	—	—	—	9	—	—	53	17	3	5	
	女	96	1	—	—	—	1	—	2	1	22	—	—	7	—	—	—	3	1	—	1	42	11	—	4	
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	794	4	9	8	15	3	—	113	13	77	—	2	2	4	—	2	494	1	—	2	11	5	28	1	
	男	316	2	4	3	6	2	—	33	5	31	—	2	1	1	—	2	202	1	—	—	3	4	14	—	
	女	478	2	5	5	9	1	—	80	8	46	—	—	1	3	—	—	292	—	—	2	8	1	14	1	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1,141	22	4	7	473	5	2	5	2	45	41	2	14	—	—	301	—	7	—	182	1	—	28	—	
	男	571	12	1	4	272	—	—	1	1	21	36	1	6	—	—	199	—	3	—	—	—	—	14	—	
	女	570	10	3	3	201	5	2	4	1	24	5	1	8	—	—	102	—	4	—	182	1	—	14	—	
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計	951	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	949	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	951	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	949	—	—	—	—	
XVI 周産期に発生した病態	計	226	—	—	—	—	—	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	130	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	96	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	116	1	—	2	4	—	—	—	17	38	—	2	6	1	1	4	1	21	3	5	—	9	—	1	
	男	75	—	—	1	3	—	—	—	10	32	—	2	2	1	1	2	—	12	2	—	—	6	—	1	
	女	41	1	—	1	1	—	—	—	7	6	—	—	4	—	—	2	1	9	1	5	—	3	—	—	
XVIII 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	計	354	20	26	27	4	2	2	5	14	174	3	—	3	—	3	9	—	13	—	4	—	1	44	—	
	男	181	11	12	20	1	2	1	—	9	82	2	—	1	—	—	3	9	—	4	—	—	—	24	—	
	女	173	9	14	7	3	—	1	5	5	92	1	—	2	—	—	—	—	9	—	4	—	1	20	—	
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,303	54	2	15	13	6	4	6	6	346	2	1	11	99	4	2	15	517	12	21	8	5	14	131	9
	男	720	31	—	11	5	5	2	3	4	220	1	1	10	68	3	1	11	250	6	15	—	2	8	58	5
	女	583	23	2	4	8	1	2	3	2	126	1	—	1	31	1	1	4	267	6	6	8	3	6	73	4
XX 傷病及び死亡の外因	計	—	—																							

4. 退院患者数 ICD-10 大分類別・在院期間別

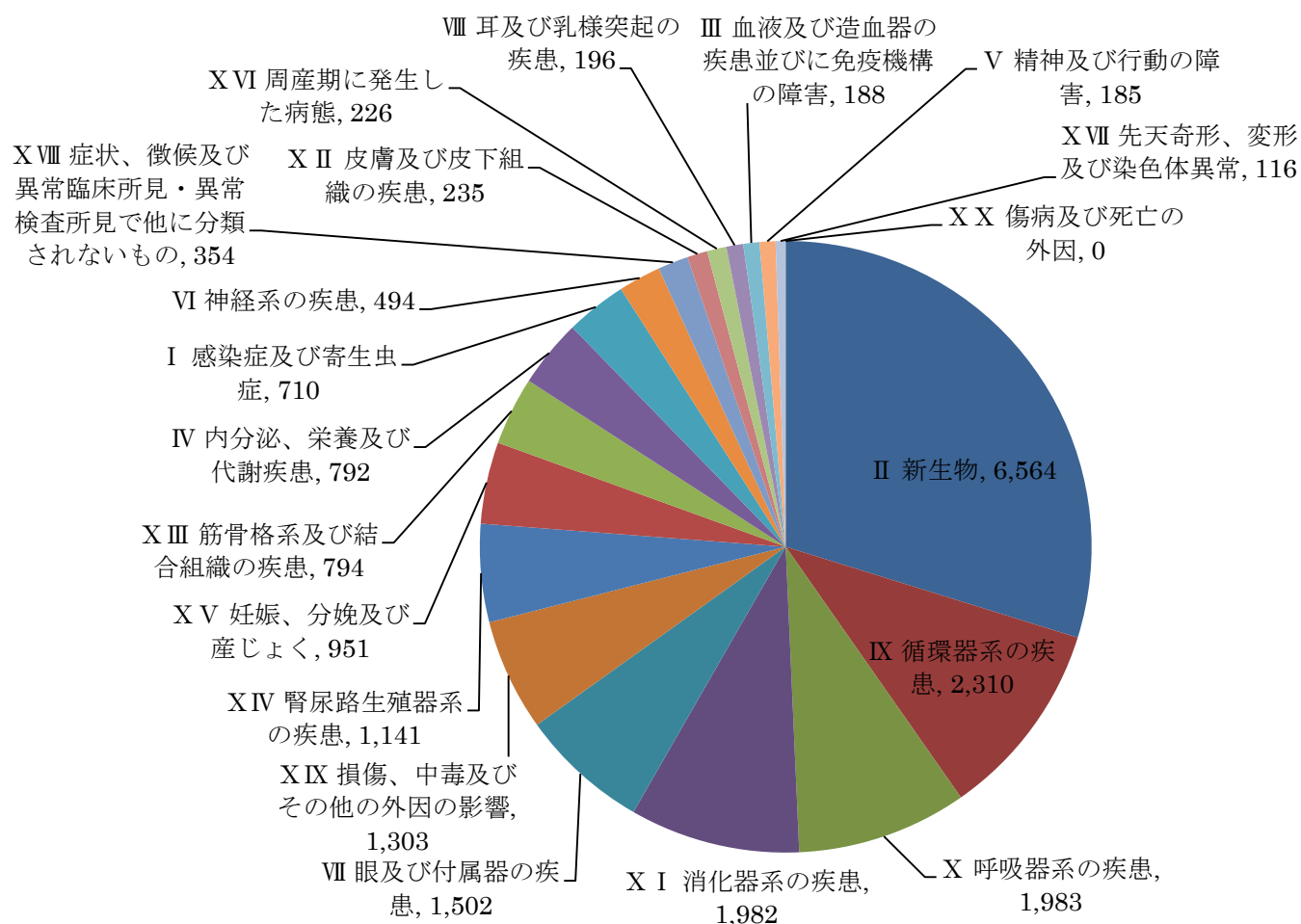
		総数	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
総数	計	22,657	12,736	4,998	2,128	1,272	1,171	260	81	10	—	1
	男	11,742	6,408	2,706	1,156	668	637	126	36	5	—	—
	女	10,915	6,328	2,292	972	604	534	134	45	5	—	1
I 感染症及び寄生虫症	計	710	538	84	35	17	27	5	2	1	—	1
	男	354	268	42	22	11	10	—	1	—	—	—
	女	356	270	42	13	6	17	5	1	1	—	1
II 新生物	計	6,564	2,738	1,849	811	524	504	104	30	4	—	—
	男	3,671	1,450	1,013	487	316	315	65	21	4	—	—
	女	2,893	1,288	836	324	208	189	39	9	—	—	—
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	188	107	39	16	13	9	4	—	—	—	—
	男	76	35	24	6	6	5	—	—	—	—	—
	女	112	72	15	10	7	4	4	—	—	—	—
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	792	258	382	120	20	11	1	—	—	—	—
	男	423	127	222	54	11	8	1	—	—	—	—
	女	369	131	160	66	9	3	—	—	—	—	—
V 精神及び行動の障害	計	185	39	15	7	18	49	32	22	3	—	—
	男	54	16	7	3	4	12	7	4	1	—	—
	女	131	23	8	4	14	37	25	18	2	—	—
VI 神経系の疾患	計	494	178	147	72	38	49	8	1	1	—	—
	男	251	104	74	30	17	22	4	—	—	—	—
	女	243	74	73	42	21	27	4	1	1	—	—
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,502	1,354	132	13	2	1	—	—	—	—	—
	男	531	449	70	9	2	1	—	—	—	—	—
	女	971	905	62	4	—	—	—	—	—	—	—
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	196	102	93	—	1	—	—	—	—	—	—
	男	95	49	45	—	1	—	—	—	—	—	—
	女	101	53	48	—	—	—	—	—	—	—	—
IX 循環器系の疾患	計	2,310	1,234	492	275	164	118	23	4	—	—	—
	男	1,469	825	329	154	87	60	12	2	—	—	—
	女	841	409	163	121	77	58	11	2	—	—	—
X 呼吸器系の疾患	計	1,983	1,383	320	121	68	74	13	4	—	—	—
	男	1,171	811	177	82	45	46	8	2	—	—	—
	女	812	572	143	39	23	28	5	2	—	—	—
XI 消化器系の疾患	計	1,982	1,240	471	119	75	62	12	2	1	—	—
	男	1,128	704	262	72	44	37	8	1	—	—	—
	女	854	536	209	47	31	25	4	1	1	—	—
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	235	109	77	14	11	19	2	3	—	—	—
	男	139	68	44	9	6	10	1	1	—	—	—
	女	96	41	33	5	5	9	1	2	—	—	—
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	794	239	135	213	92	85	23	7	—	—	—
	男	316	116	62	76	22	30	9	1	—	—	—
	女	478	123	73	137	70	55	14	6	—	—	—
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1,141	730	226	84	45	47	9	—	—	—	—
	男	571	351	117	49	24	24	6	—	—	—	—
	女	570	379	109	35	21	23	3	—	—	—	—
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計	951	707	178	18	13	25	9	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	951	707	178	18	13	25	9	1	—	—	—
XVI 周産期に発生した病態	計	226	135	30	20	17	18	4	2	—	—	—
	男	130	73	22	12	6	14	2	1	—	—	—
	女	96	62	8	8	11	4	2	1	—	—	—
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	116	89	16	2	2	5	2	—	—	—	—
	男	75	60	9	1	1	3	1	—	—	—	—
	女	41	29	7	1	1	2	1	—	—	—	—
XVIII 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	計	354	284	43	9	10	6	1	1	—	—	—
	男	181	140	28	3	2	6	1	1	—	—	—
	女	173	144	15	6	8	—	—	—	—	—	—
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,303	752	195	157	137	52	8	2	—	—	—
	男	720	449	110	72	60	27	1	1	—	—	—
	女	583	303	85	85	77	25	7	1	—	—	—
XX 傷病及び死亡の外因	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	631	520	74	22	5	10	—	—	—	—	—
	男	387	313	49	15	3	7	—	—	—	—	—
	女	244	207	25	7	2	3	—	—	—	—	—

5. 退院患者数 ICD-10 大分類別・患者年齢階層別

		総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
総数	計	22,657	57.7	221	453	1,279	484	284	224	768	1,299	1,429	2,134	1,533	2,774	2,962	2,979	2,319	1,048	467
	男	11,742	58.5	122	258	714	275	172	148	233	250	608	1,217	954	1,672	1,644	1,639	1,182	480	174
	女	10,915	56.8	99	195	565	209	112	76	535	1,049	821	917	579	1,102	1,318	1,340	1,137	568	293
I 感染症及び寄生虫症	計	710	46.2	2	57	98	39	23	11	25	17	38	52	34	55	71	85	69	22	12
	男	354	42.8	1	31	56	22	13	6	10	7	21	29	22	30	34	36	24	8	4
	女	356	49.5	1	26	42	17	10	5	15	10	17	23	12	25	37	49	45	14	8
II 新生物	計	6,564	67.1	-	1	6	14	15	13	80	165	392	791	670	1,178	1,226	1,040	652	252	69
	男	3,671	68.8	-	-	3	5	6	7	24	29	123	414	391	747	735	672	358	128	29
	女	2,893	64.9	-	1	3	9	9	6	56	136	269	377	279	431	491	368	294	124	40
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	188	54.6	1	1	12	19	2	4	7	1	16	14	12	23	9	33	20	9	5
	男	76	55.3	1	-	5	9	1	3	-	-	2	5	7	12	3	15	9	3	1
	女	112	54.1	-	1	7	10	1	1	7	1	14	9	5	11	6	18	11	6	4
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	792	60.2	-	-	24	23	13	3	15	34	86	110	49	113	98	111	73	23	17
	男	423	59.2	-	-	17	12	7	3	7	15	39	71	28	60	53	58	41	6	6
	女	369	61.3	-	-	7	11	6	-	8	19	47	39	21	53	45	53	32	17	11
V 精神及び行動の障害	計	185	51.2	-	1	3	6	7	3	14	21	24	29	15	23	10	17	6	4	2
	男	54	45.5	-	-	3	6	4	3	-	3	6	8	5	7	2	4	1	1	1
	女	131	53.6	-	1	-	-	3	-	14	18	18	21	10	16	8	13	5	3	1
VI 神経系の疾患	計	494	56.9	-	4	29	11	10	6	30	33	40	41	26	53	46	75	58	26	6
	男	251	56.2	-	4	15	4	9	3	13	13	15	28	16	30	22	33	37	8	1
	女	243	57.6	-	-	14	7	1	3	17	20	25	13	10	23	24	42	21	18	5
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,502	72.8	-	1	4	5	-	1	18	20	47	95	66	169	268	315	285	140	68
	男	531	69.7	-	1	4	4	-	1	10	12	28	46	34	45	92	95	86	50	23
	女	971	74.5	-	-	-	1	-	-	8	8	19	49	32	124	176	220	199	90	45
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	196	50.5	-	2	10	14	5	5	6	20	24	15	15	21	30	15	8	5	1
	男	95	46.9	-	1	5	6	1	4	5	13	15	9	6	9	12	3	5	1	-
	女	101	53.8	-	1	5	8	4	1	1	7	9	6	9	12	18	12	3	4	1
IX 循環器系の疾患	計	2,310	70.9	-	3	3	3	9	7	12	29	99	232	182	301	378	402	368	187	95
	男	1,469	69.5	-	2	1	-	2	3	7	16	80	170	139	230	237	255	207	92	28
	女	841	73.4	-	1	2	3	7	4	5	13	19	62	43	71	141	147	161	95	67
X 呼吸器系の疾患	計	1,983	35.0	12	257	508	98	44	34	104	64	73	90	55	111	103	147	141	89	53
	男	1,171	36.5	6	140	280	57	26	26	58	41	49	54	40	71	67	88	96	43	29
	女	812	32.9	6	117	228	41	18	8	46	23	24	36	15	40	36	59	45	46	24
XI 消化器系の疾患	計	1,982	60.1	2	15	60	60	43	33	63	82	147	200	157	247	230	240	236	120	47
	男	1,128	60.0	-	9	28	37	28	23	30	39	72	128	104	159	134	135	129	57	16
	女	854	60.2	2	6	32	23	15	10	33	43	75	72	53	88	96	105	107	63	31
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	235	45.2	-	7	32	16	10	5	13	10	22	20	11	23	14	16	23	11	2
	男	139	41.9	-	3	24	9	6	5	8	2	15	16	7	15	6	8	11	3	1
	女	96	50.0	-	4	8	7	4	-	5	8	7	4	4	8	8	8	12	8	1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	794	58.9	-	7	61	8	6	17	32	24	51	71	51	96	114	128	88	31	9
	男	316	58.4	-	5	23	3	4	6	7	9	22	36	27	42	42	45	33	11	1
	女	478	59.3	-	2	38	5	2	11	25	15	29	35	24	54	72	83	55	20	8
XIV 泌尿路生殖器系の疾患	計	1,141	58.7	-	29	40	12	6	16	40	74	108	154	63	140	129	123	120	50	37
	男	571	60.0	-	17	28	9	4	14	6	14	28	81	42	91	69	58	63	29	18
	女	570	57.4	-	12	12	3	2	2	34	60	80	73	21	49	60	65	57	21	19
XV 妊娠、分娩及び産後	計	951	33.2	-	-	-	-	1	5	215	626	104	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	951	33.2	-	-	-	-	1	5	215	626	104	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	226	0.0	199	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	130	-	112	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	96	0.0	87	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	116	21.7	4	14	34	10	5	6	7	5	5	11	2	4	5	1	2	1	-
	男	75	17.1	2	12	26	6	3	4	4	2	3	6	2	1	2	-	2	-	-
	女	41	30.2	2	2	8	4	2	2	3	3	2	5	-	3	3	1	-	1	-
XVIII 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	計	354	35.2	-	16	125	25	9	1	8	4	13	24	11	17	41	22	26	8	4
	男	181	36.9	-	6	60	12	4	1	5	1	8	15	8	11	23	12	11	3	1
	女	173	33.3	-	10	65	13	5	-	3	3	5	9	3	6	18	10	15	5	3
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,303	44.6	-	8	217	108	63	40	55	46	95	108	64	103	100	107	102	50	37
	男	720	41.1	-	6	130	68	47	27	28	22	56	57	41	55	49	52	42	26	14
	女	583	49.0	-	2	87	40	16	13	27	24	39	51	23	48	51	55	60	24	23
XX 傷病及び死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	631	59.6	1	4	12	13	13	14	24	24	45	77	50	97	90	102	42	20	3
	男	387	61.3	-	3	6	6	7	9	11	12	26	44	35	57	62	70	27	11	1
	女	244	57.0	1	1	6	7	6	5	13	12	19	33	15	40	28	32	15	9	2

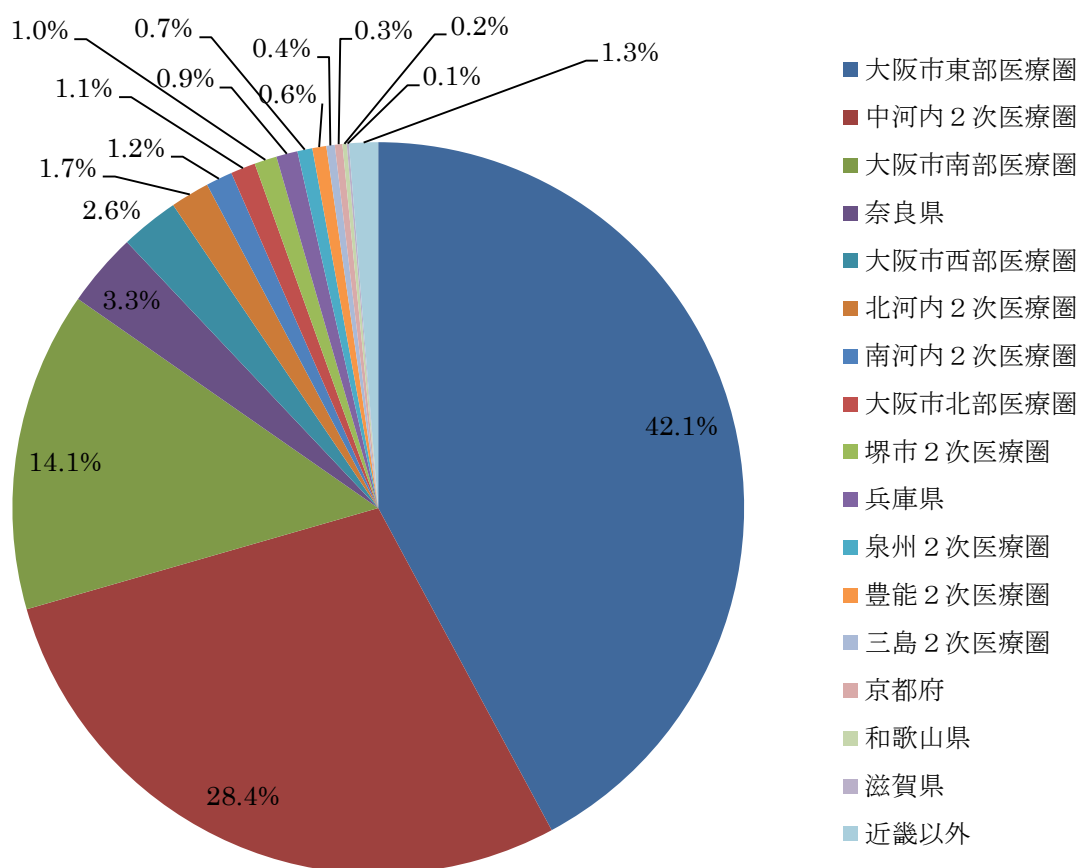
6. 退院患者数 ICD-10 大分類別（主病名を用いる）

分類番号	分類名	総数	男	女
	総数	22,657	11,742	10,915
I	感染症及び寄生虫症	710	354	356
II	新生物	6,564	3,671	2,893
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	188	76	112
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	792	423	369
V	精神及び行動の障害	185	54	131
VI	神経系の疾患	494	251	243
VII	眼及び付属器の疾患	1,502	531	971
VIII	耳及び乳様突起の疾患	196	95	101
IX	循環器系の疾患	2,310	1,469	841
X	呼吸器系の疾患	1,983	1,171	812
X I	消化器系の疾患	1,982	1,128	854
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	235	139	96
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	794	316	478
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	1,141	571	570
X V	妊娠、分娩及び産じょく	951	—	951
X VI	周産期に発生した病態	226	130	96
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	116	75	41
X VIII	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	354	181	173
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,303	720	583
X X	傷病及び死亡の外因	0	0	0
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	631	387	244



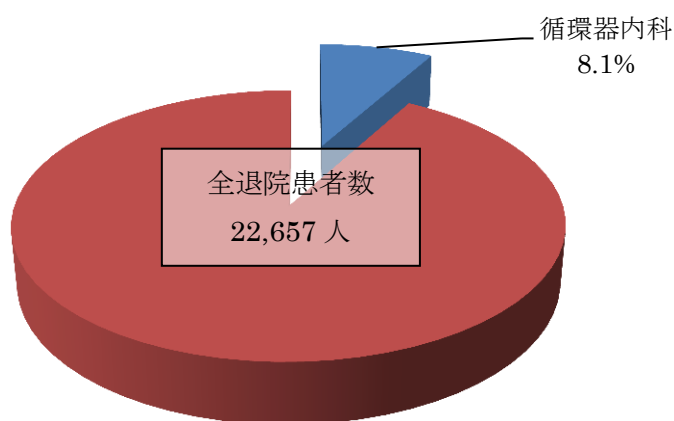
7. 退院患者数 医療圏別

	計	男	女
総数	22,657	11,742	10,915
大阪市北部医療圏	248	131	117
大阪市東部医療圏	9,547	4,958	4,589
大阪市南部医療圏	3,204	1,653	1,551
大阪市西部医療圏	584	310	274
豊能2次医療圏	140	83	57
三島2次医療圏	84	54	30
北河内2次医療圏	390	217	173
中河内2次医療圏	6,435	3,232	3,203
南河内2次医療圏	266	150	116
泉州2次医療圏	150	88	62
堺市2次医療圏	225	116	109
兵庫県	213	127	86
奈良県	741	390	351
和歌山県	43	19	24
京都府	76	47	29
滋賀県	21	16	5
近畿以外	290	151	139

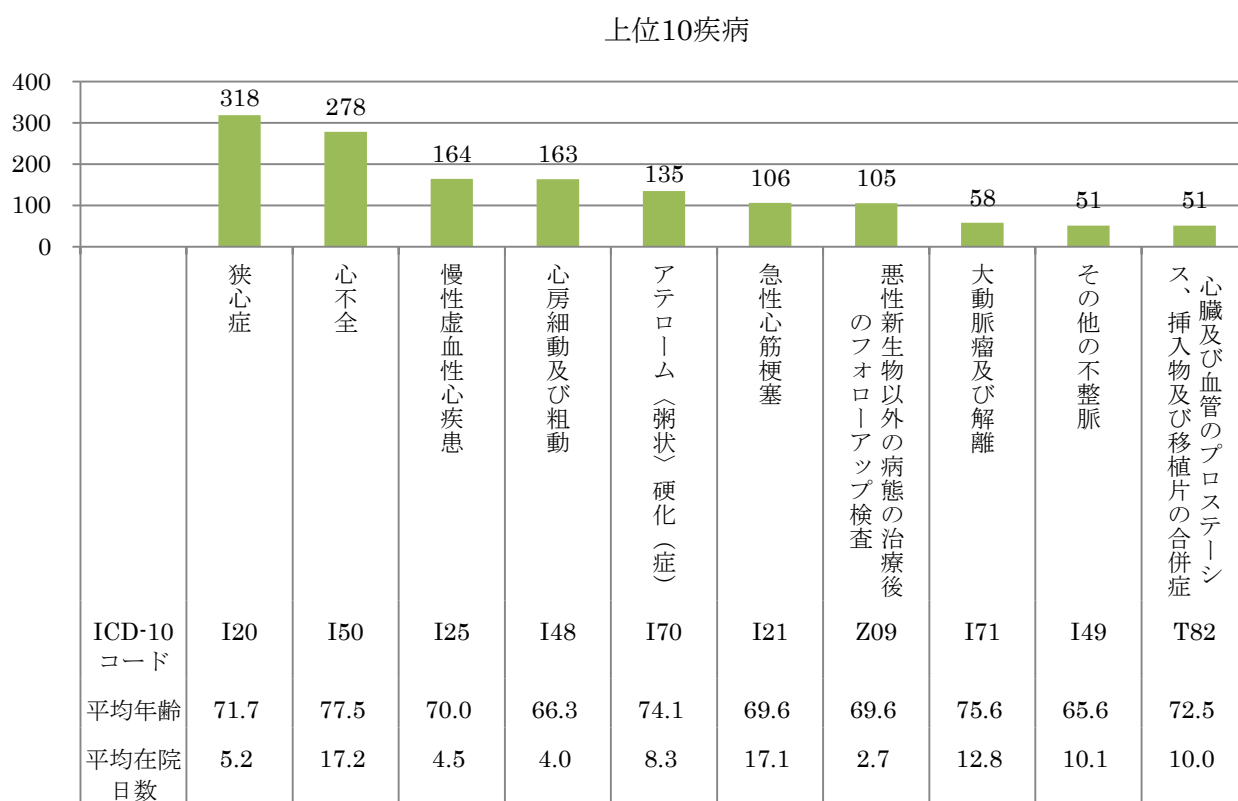
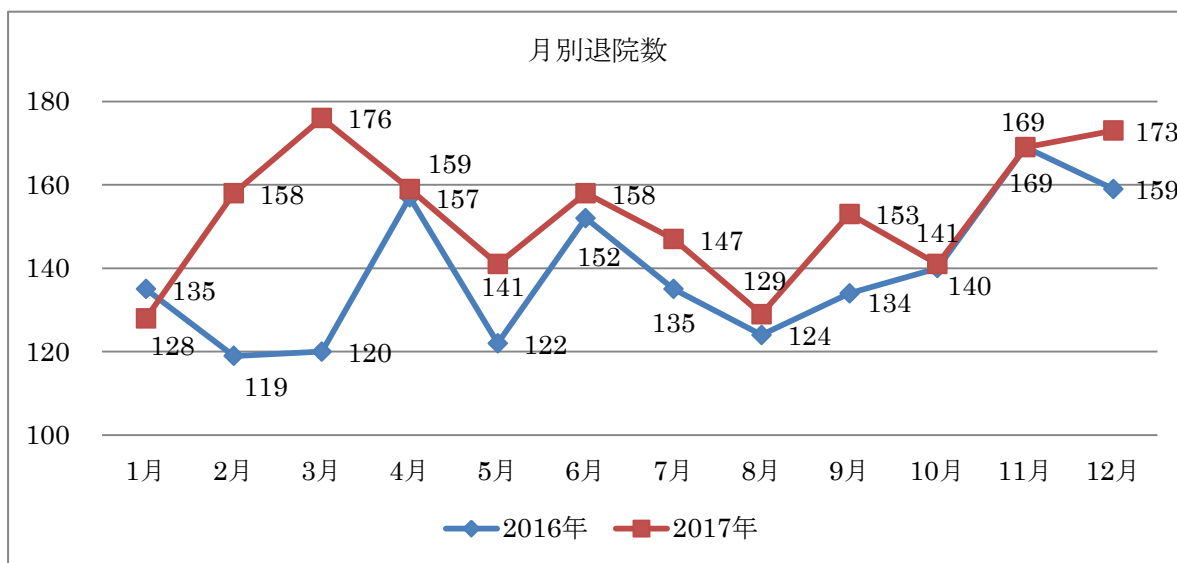


8. 診療科別統計

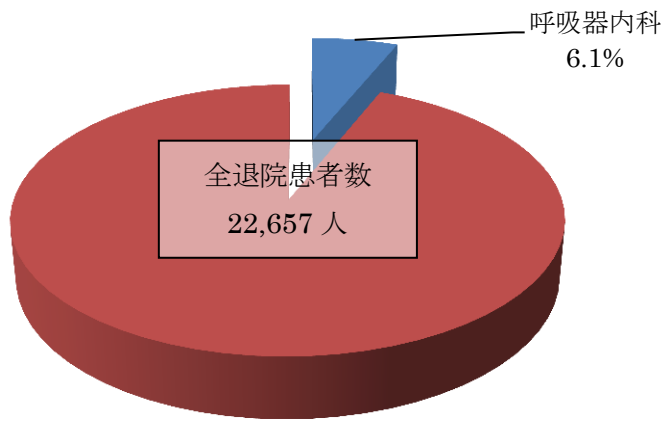
循環器内科



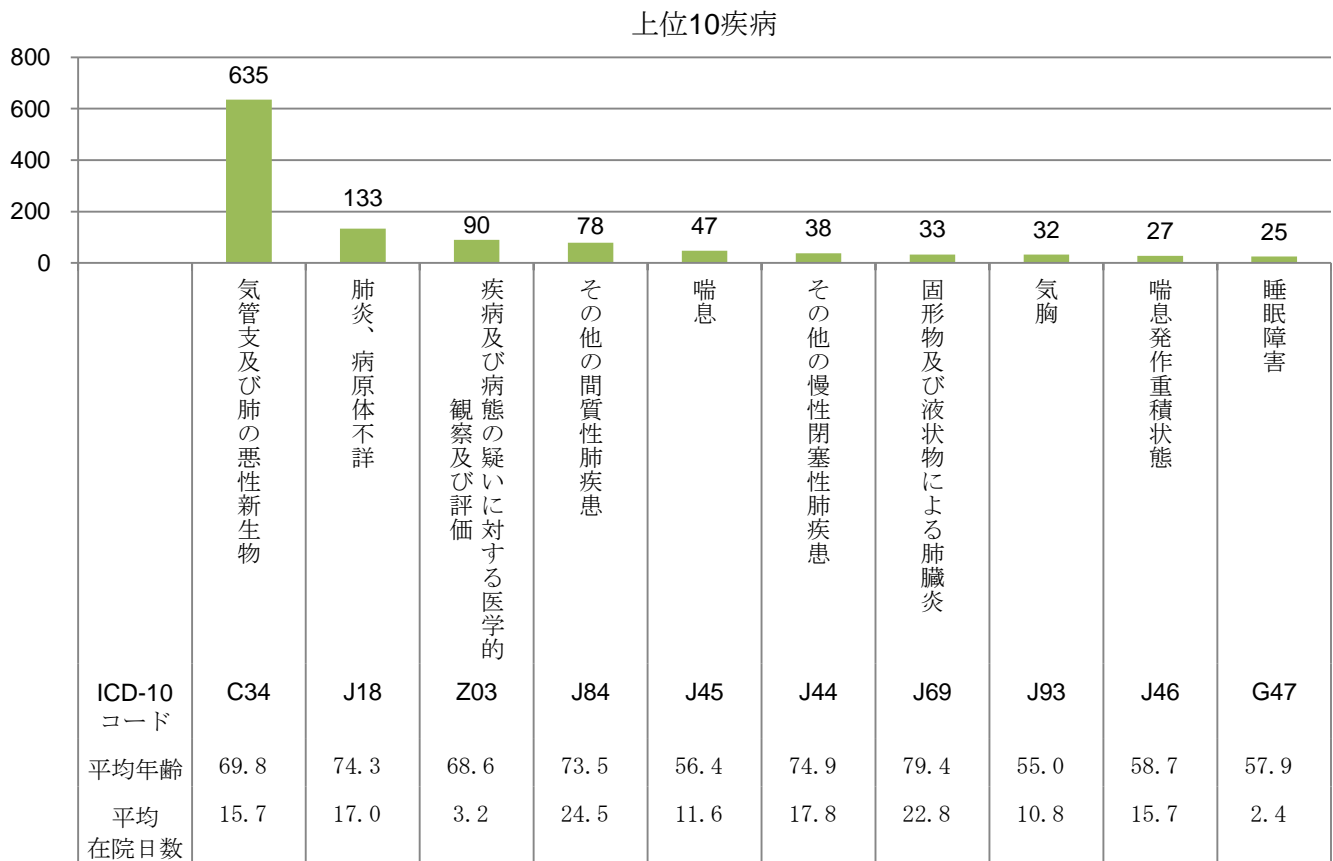
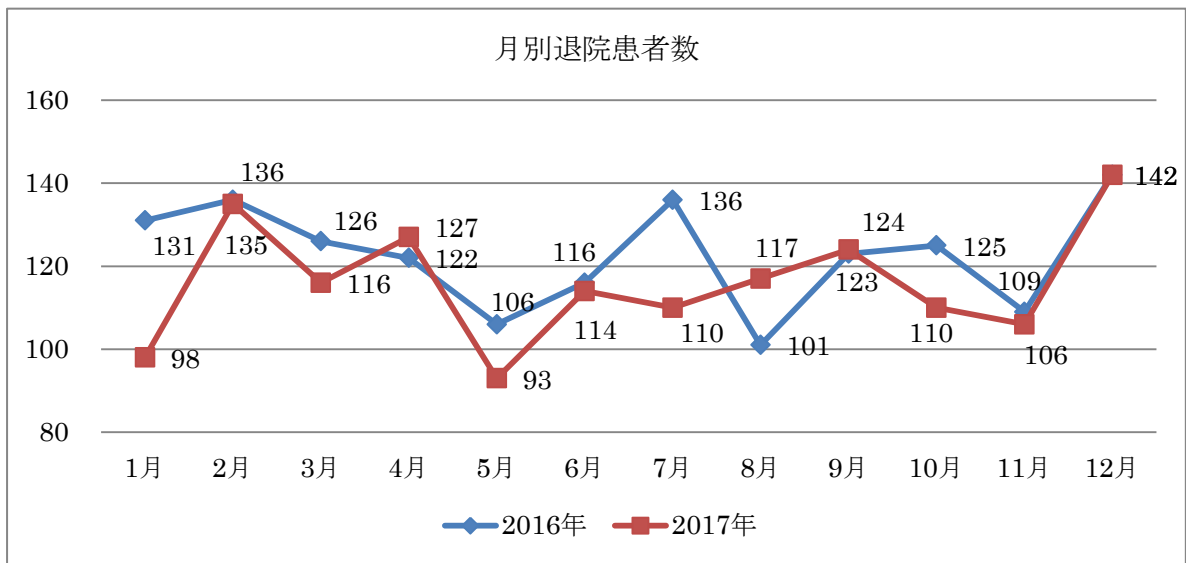
退院数	1,832	
	男	1,216
	女	616
死亡退院数	50	
24時間以内の死亡	4	
在院日数	平均	10.2
	中央値	4.0
平均年齢	71.7	



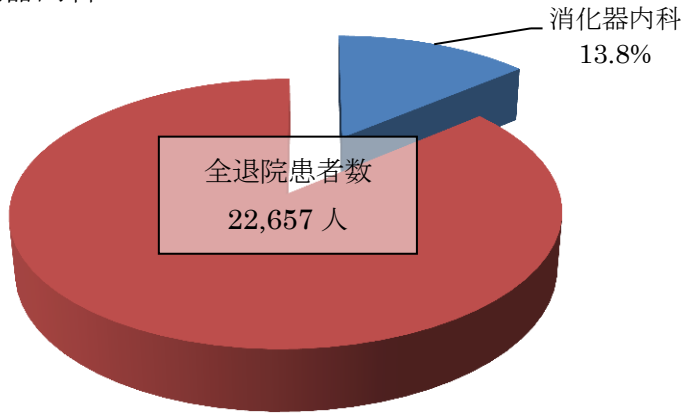
呼吸器内科



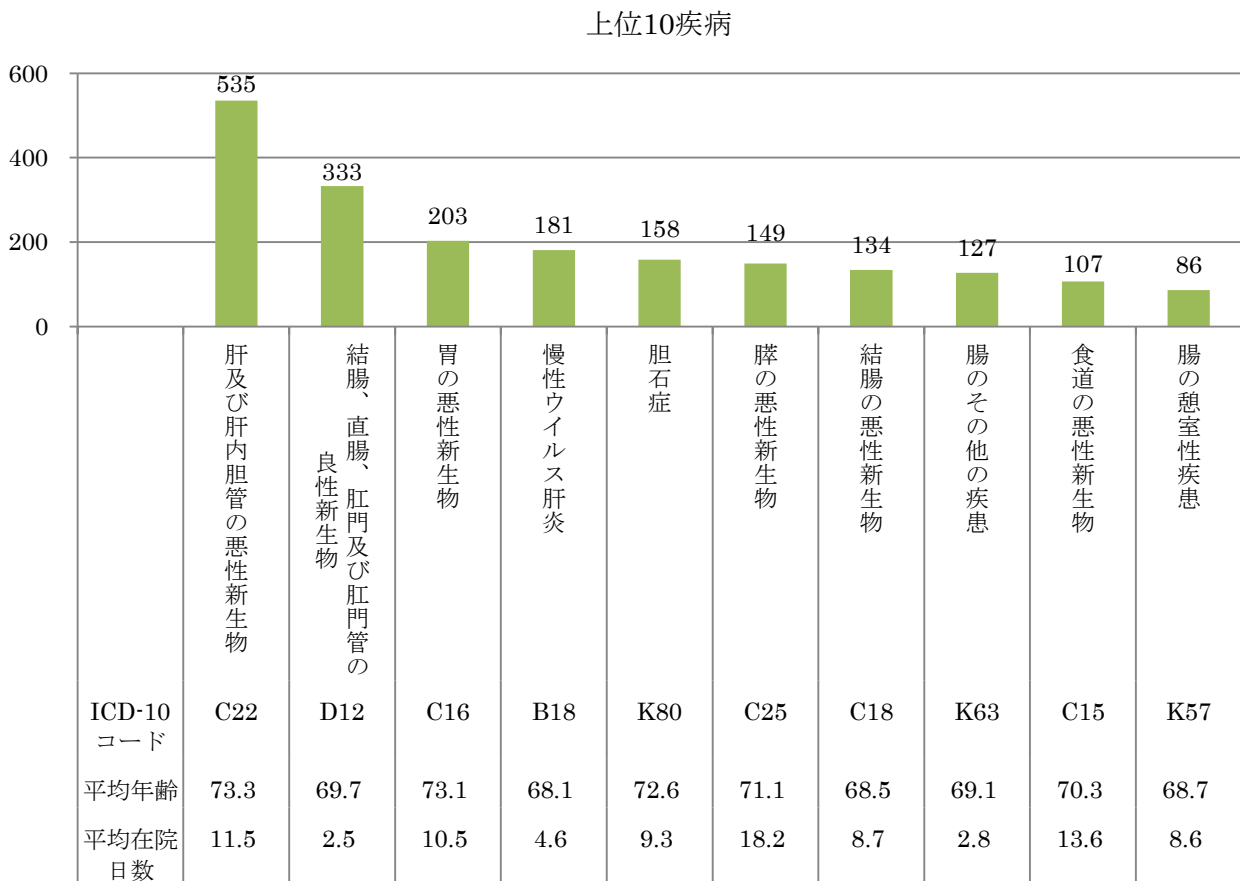
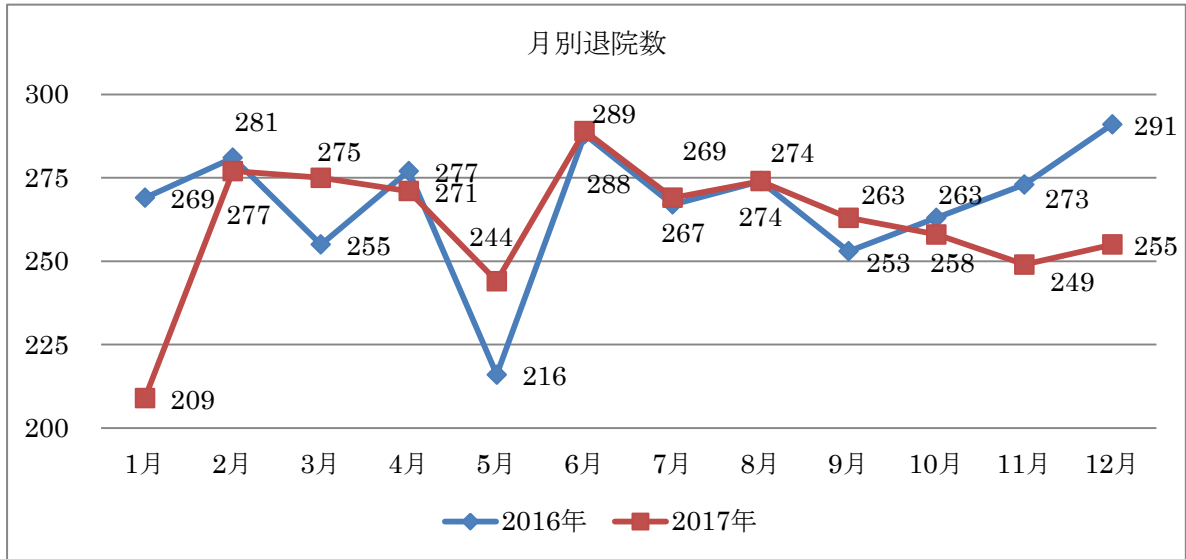
退院数	1,392	
	男	894
	女	498
死亡退院数	106	
24時間以内の死亡	5	
在院日数	平均	15.7
	中央値	11.0
平均年齢	69.8	



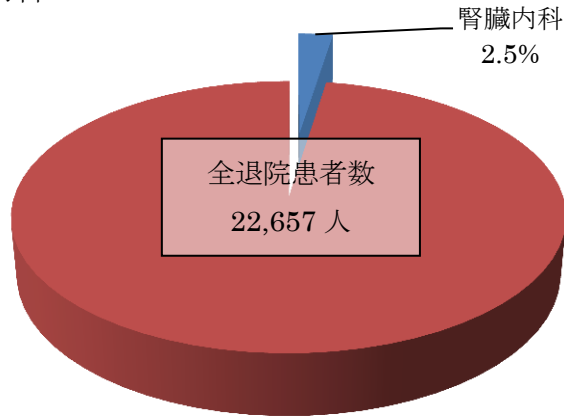
消化器内科



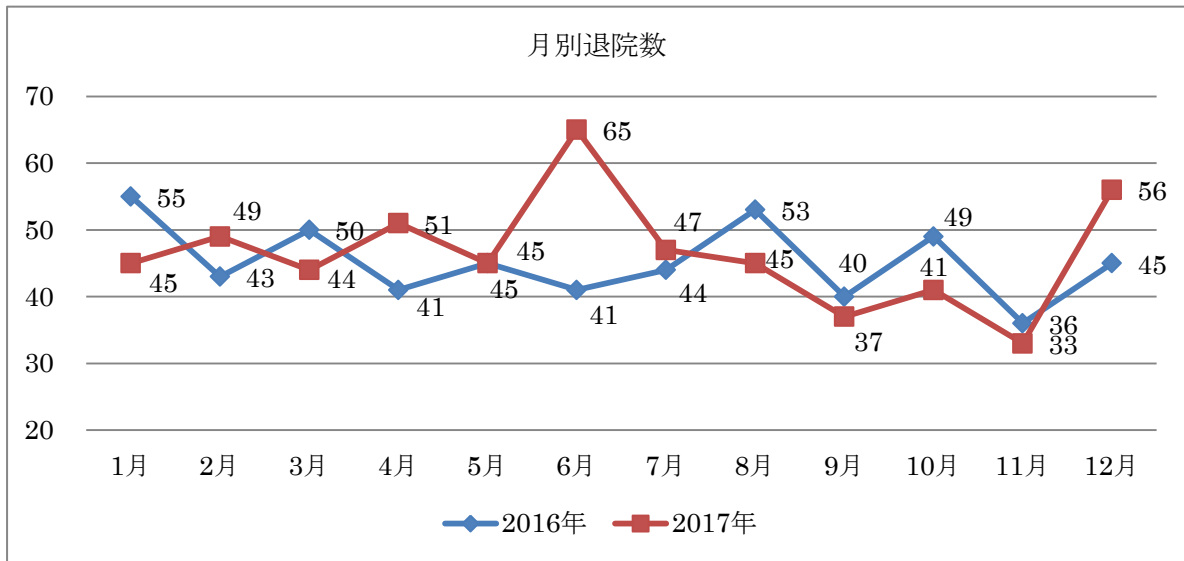
退院数	3,133	
	男	1,845
	女	1,288
死亡退院数	126	
24時間以内の死亡	6	
在院日数	平均	9.8
	中央値	7.0
平均年齢	69.3	



腎臓内科



退院数	558	
	男	312
	女	246
死亡退院数	8	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	13.2
	中央値	8.0
平均年齢	67.0	

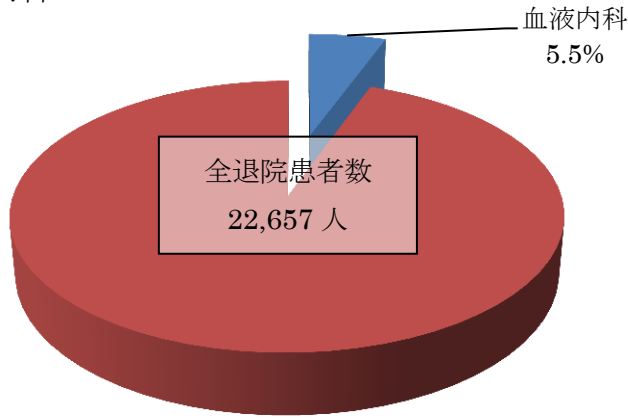


上位10疾病

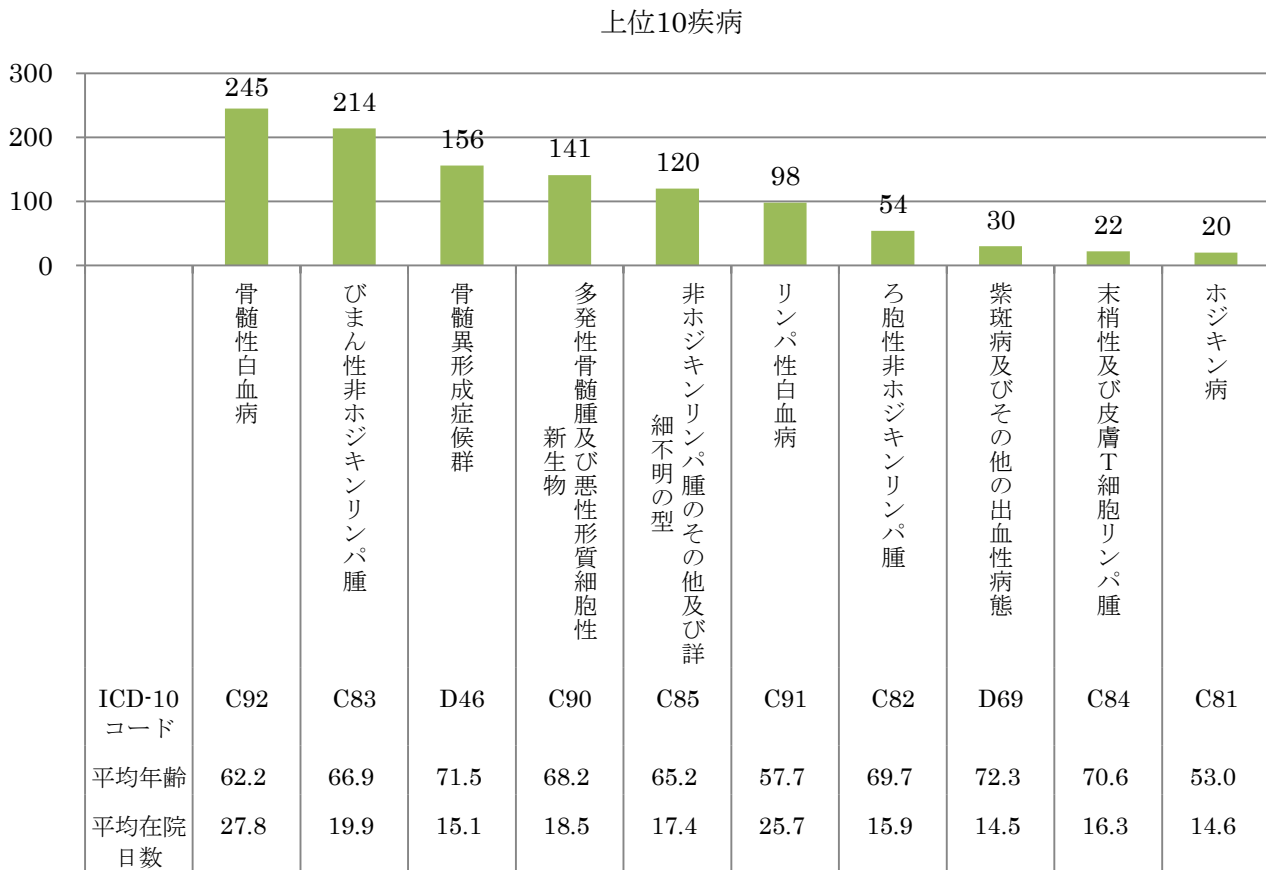
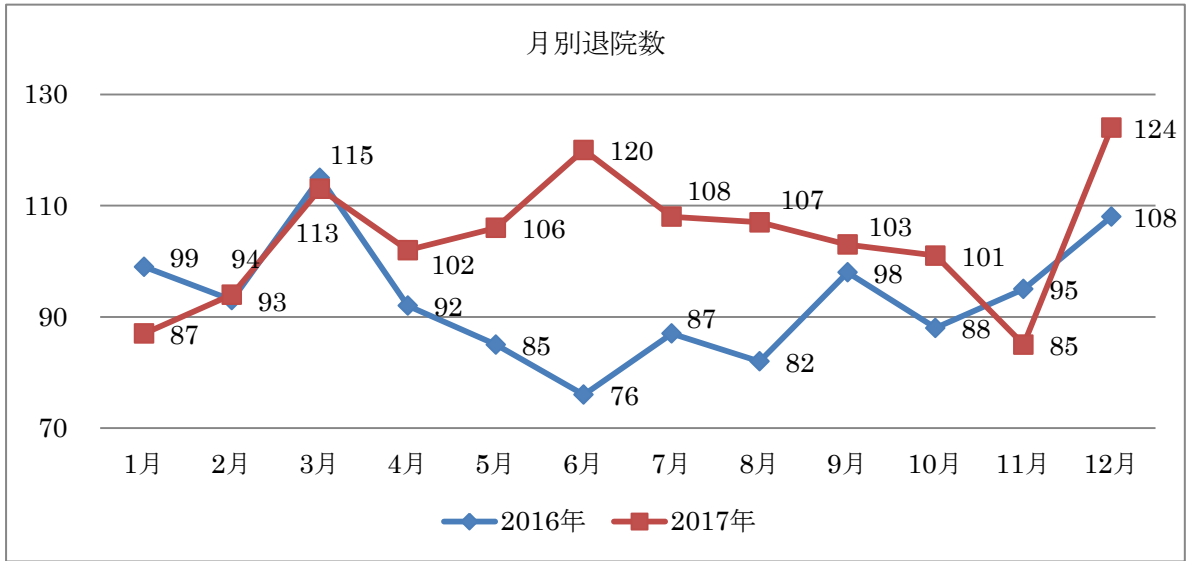
疾病名	患者数
慢性腎不全	329
反復性及び持続性血尿	32
ネフローゼ症候群	31
急性尿細管間質性腎炎	17
尿細管間質性腎炎、急性又は慢性と明示されないもの	15
急性腎不全	15
心臓及び血管のプロステシス、挿入物及び移植片の合併症	10
詳細不明の腎炎症候群	9
その他の敗血症	7
その他の壊死性血管障害	7
慢性腎炎症候群	7

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
N18	70.5	11.5
N02	46.4	4.5
N04	59.4	24.6
N10	68.3	13.6
N12	68.3	9.7
N17	67.1	26.7
T82	73.3	10.7
N05	57.1	19.7
A41	67.4	23.7
M31	69.1	37.0
N03	53.9	7.0

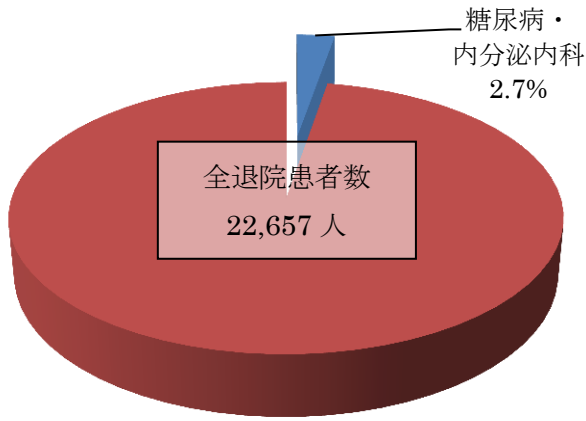
血液内科



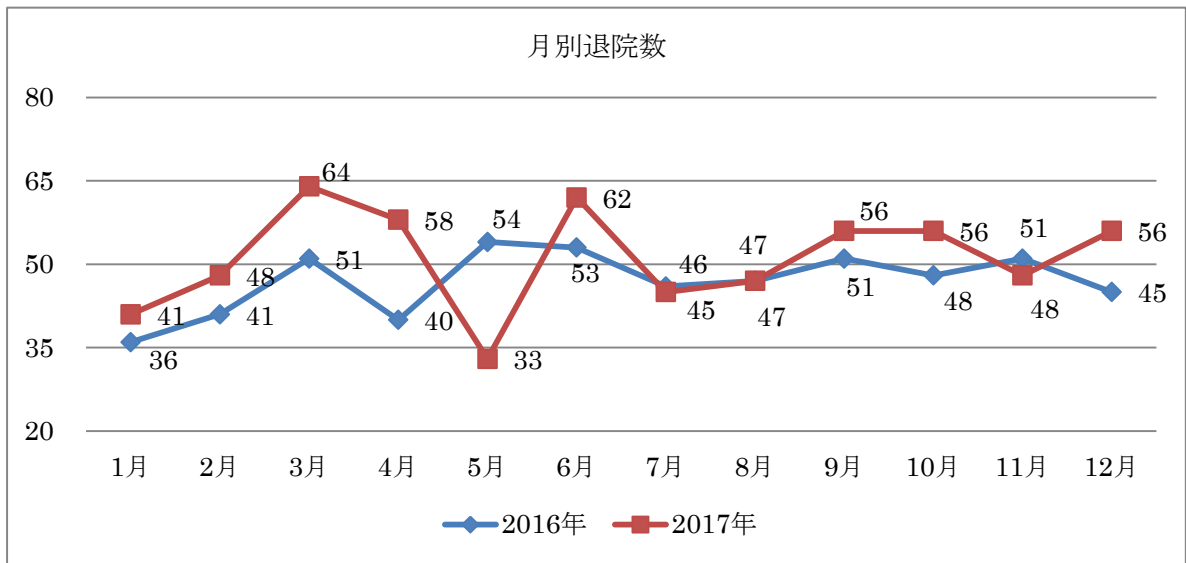
退院数	1,250	
	男	727
	女	523
死亡退院数	66	
24時間以内の死亡	4	
在院日数	平均	19.7
	中央値	15.5
平均年齢	65.7	



糖尿病・内分泌内科



退院数	614	
	男	327
	女	287
死亡退院数	2	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	12.5
	中央値	13.0
平均年齢	64.8	

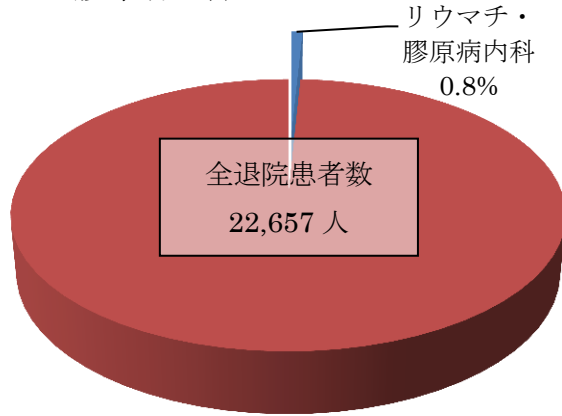


上位10疾病

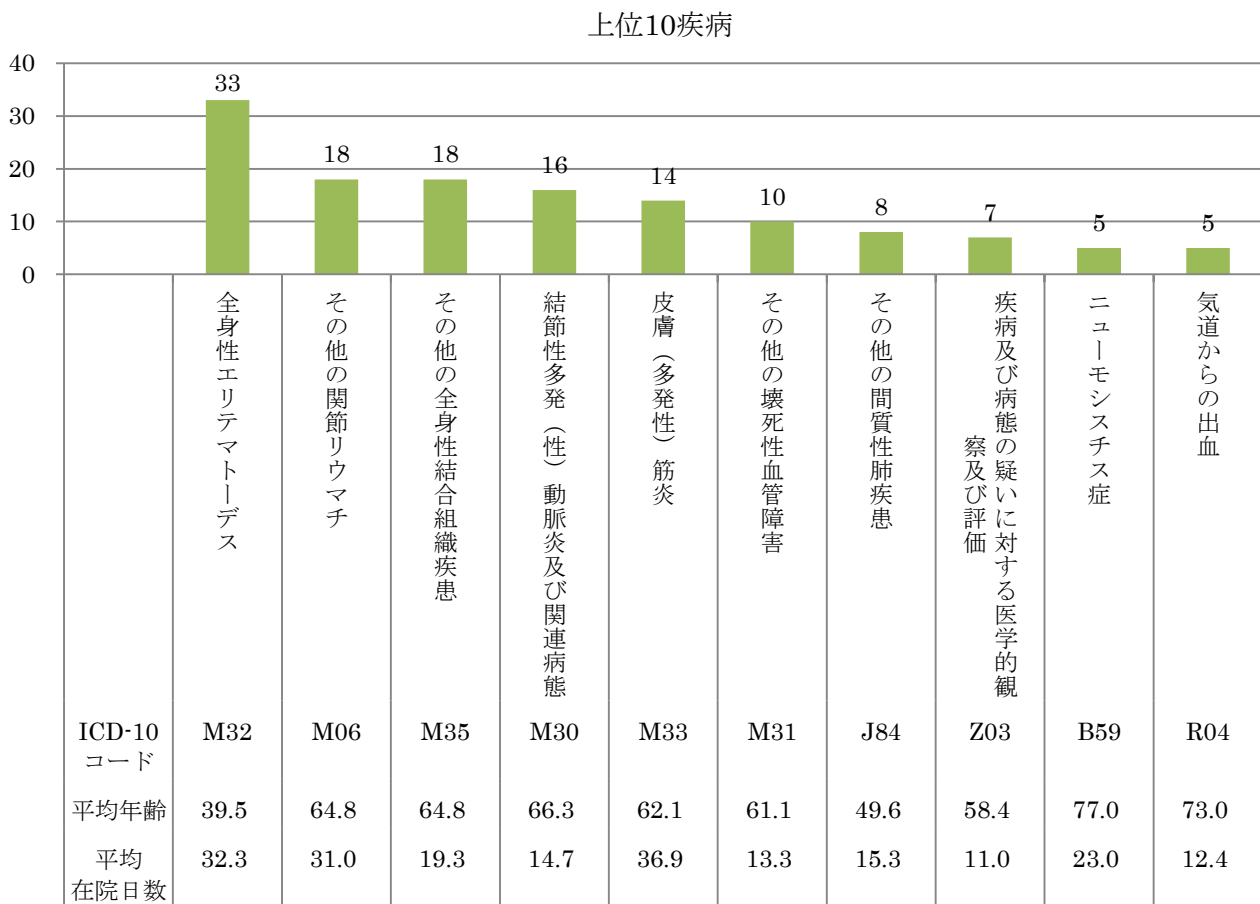
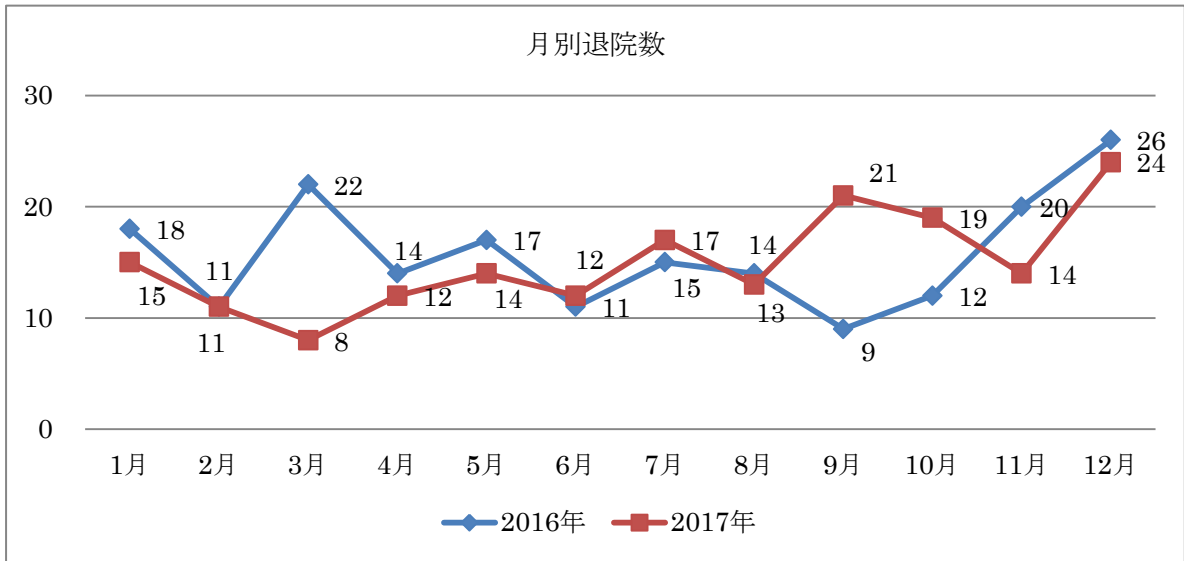
疾病名	人数
インスリン非依存性糖尿病	396
インスリン依存性糖尿病	54
その他の明示された糖尿病	17
その他の膵内分泌障害	14
疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	14
内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物	12
下垂体機能低下症及びその他の下垂体障害	12
甲状腺中毒症[甲状腺機能亢進症]	11
非糖尿病性低血糖性昏睡	9
アルドステロン症	9

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
E11	67.0	14.0
E10	57.8	12.4
E13	72.4	11.9
E16	68.4	6.1
Z03	52.4	7.7
D44	68.9	7.0
E23	57.5	5.1
E05	43.6	14.6
E15	68.8	9.9
E26	54.9	3.3

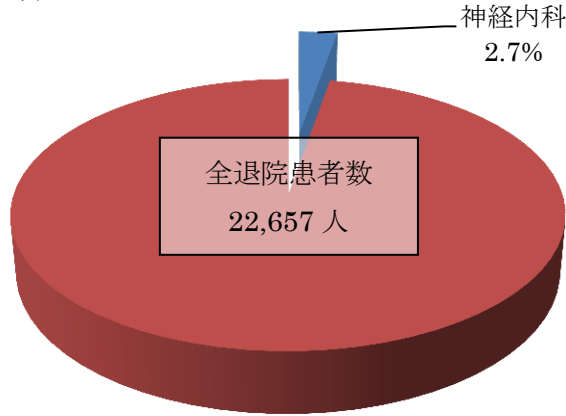
リウマチ・膠原病内科



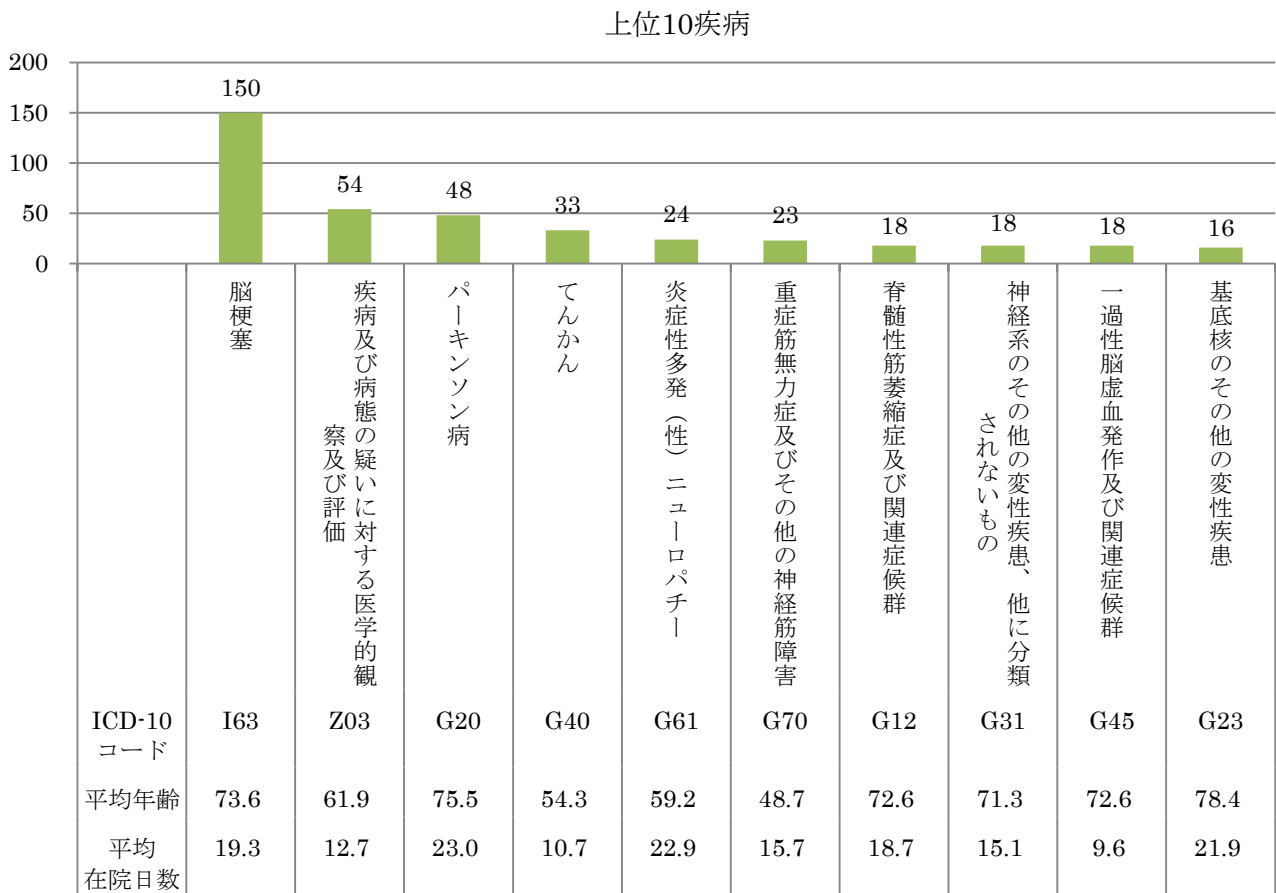
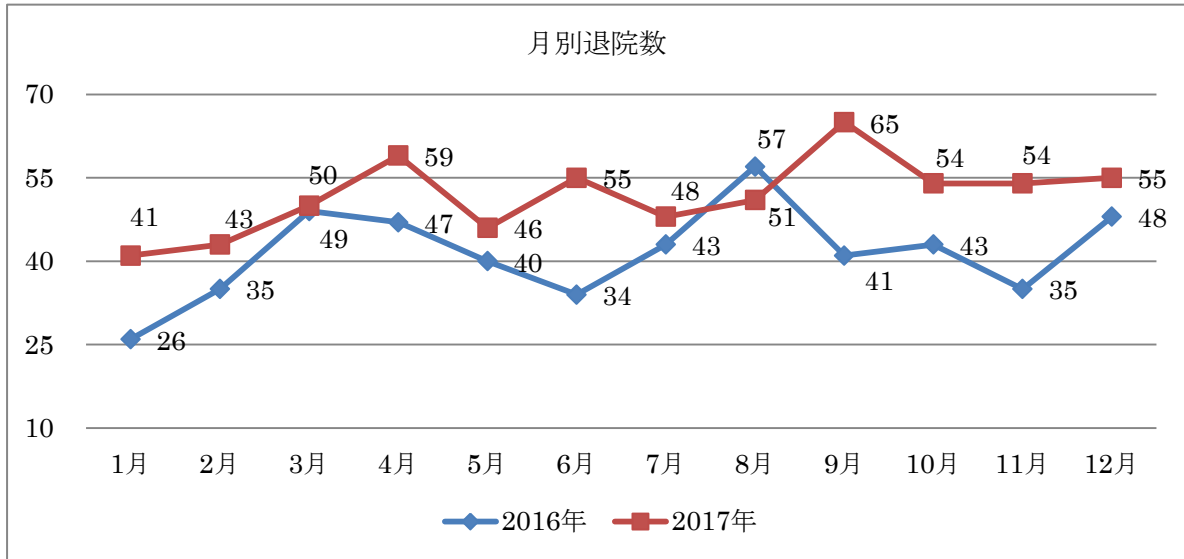
退院数	180	
	男	62
	女	118
死亡退院数	8	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	24.7
	中央値	16.0
平均年齢	59.2	



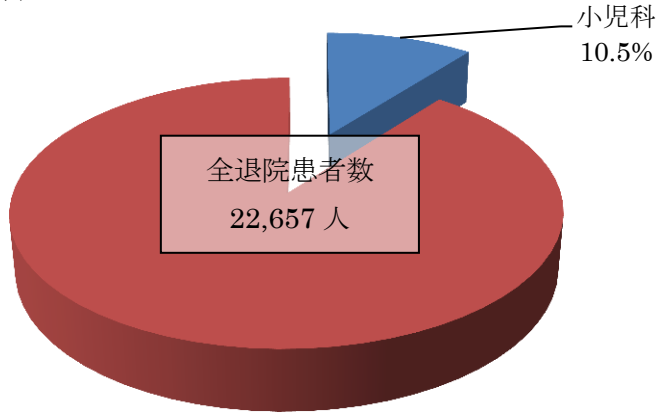
神経内科



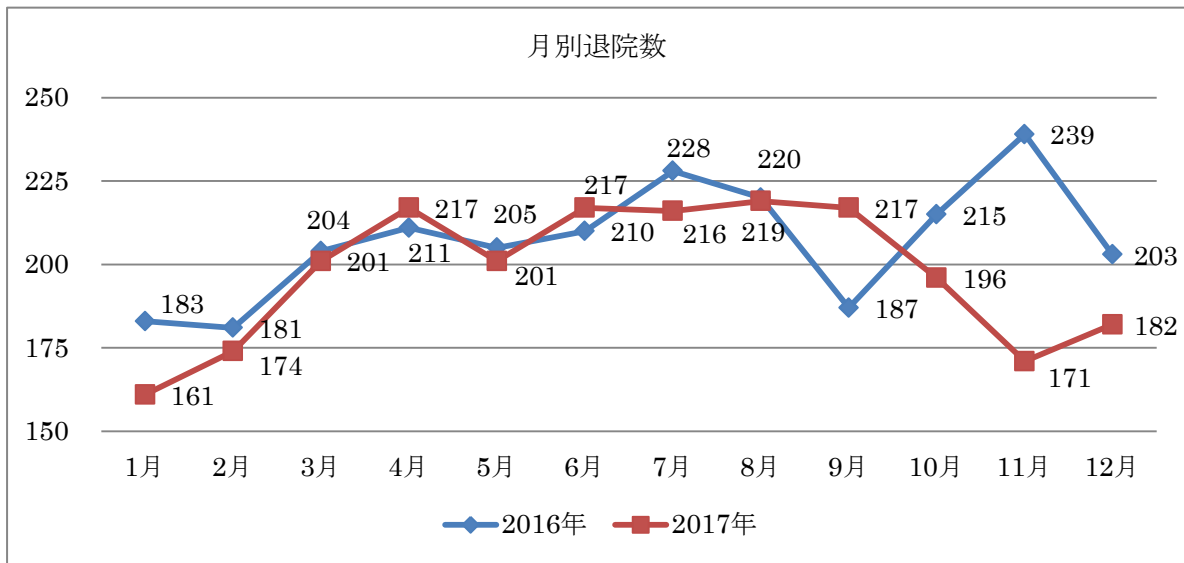
退院数	621	
	男	343
	女	278
死亡退院数	10	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	17.9
	中央値	14.0
平均年齢	65.8	



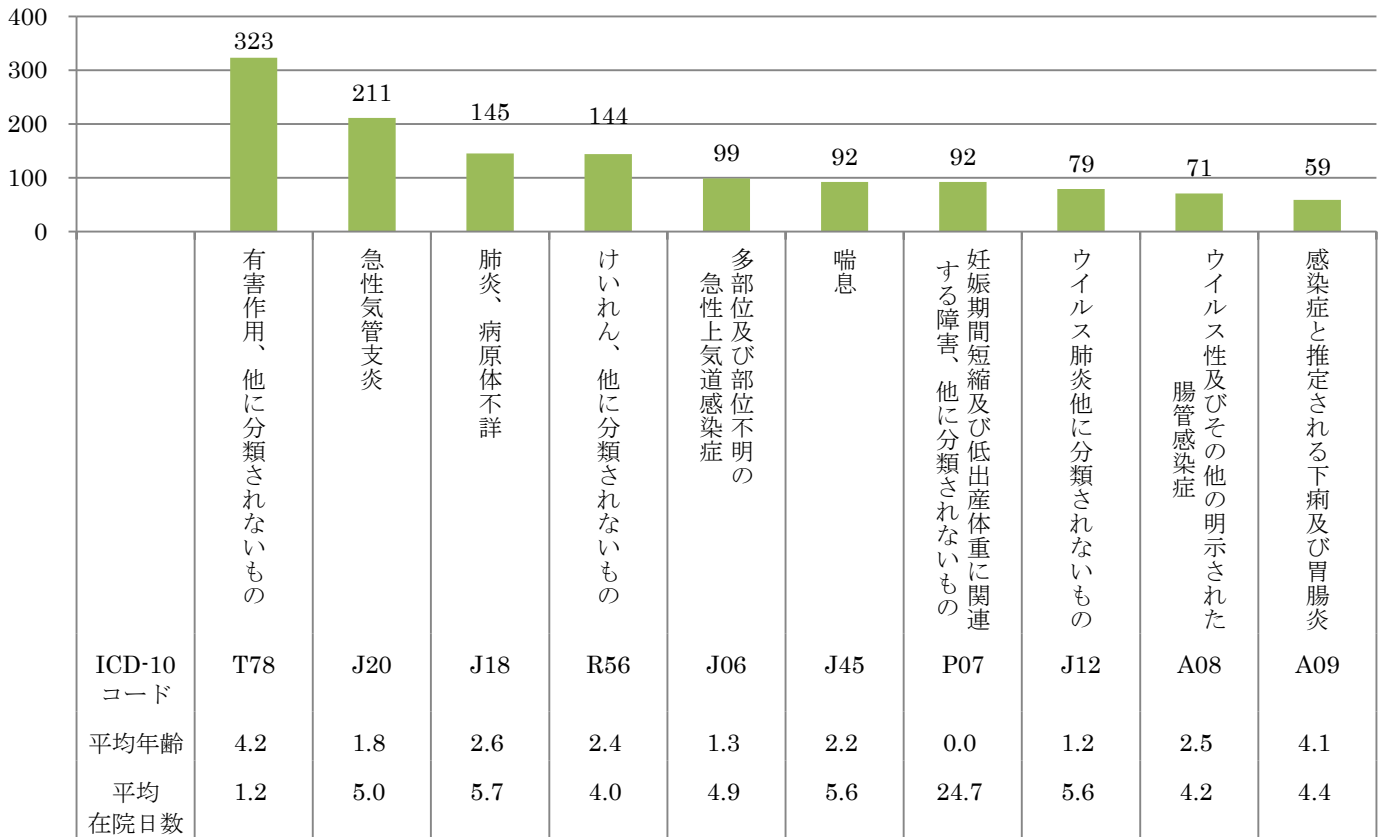
小児科



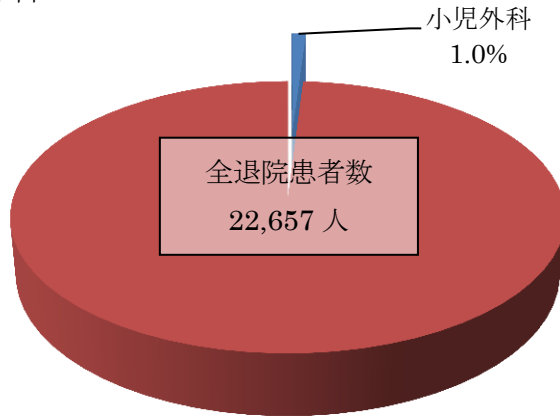
退院数	2,372	
	男	1,322
	女	1,050
死亡退院数	7	
24時間以内の死亡	2	
在院日数	平均	6.5
	中央値	4.0
平均年齢	3.3	



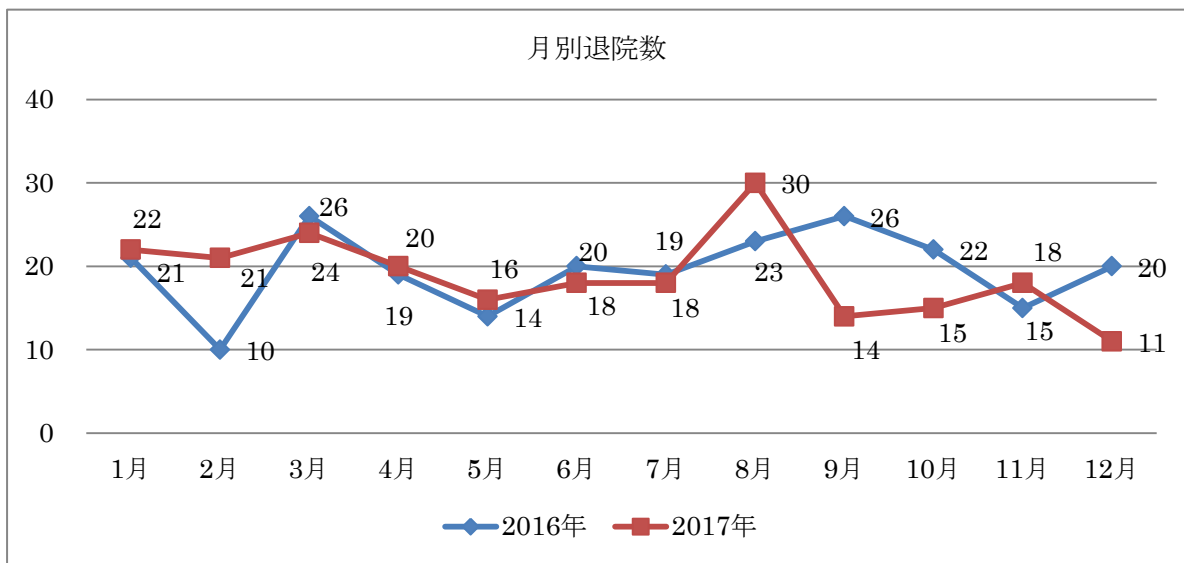
上位10疾病



小児外科



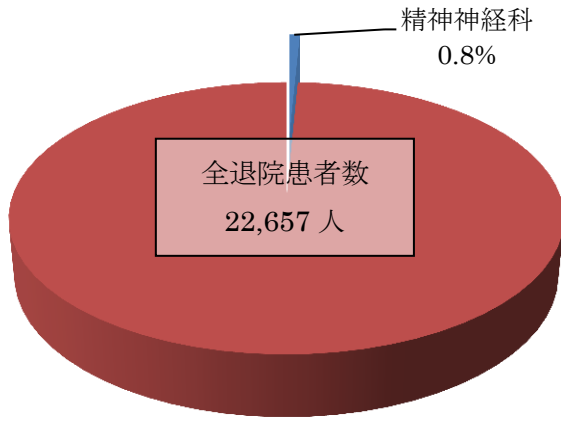
退院数	227	
	男	152
	女	75
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	3.6
	中央値	3.0
平均年齢	5.2	



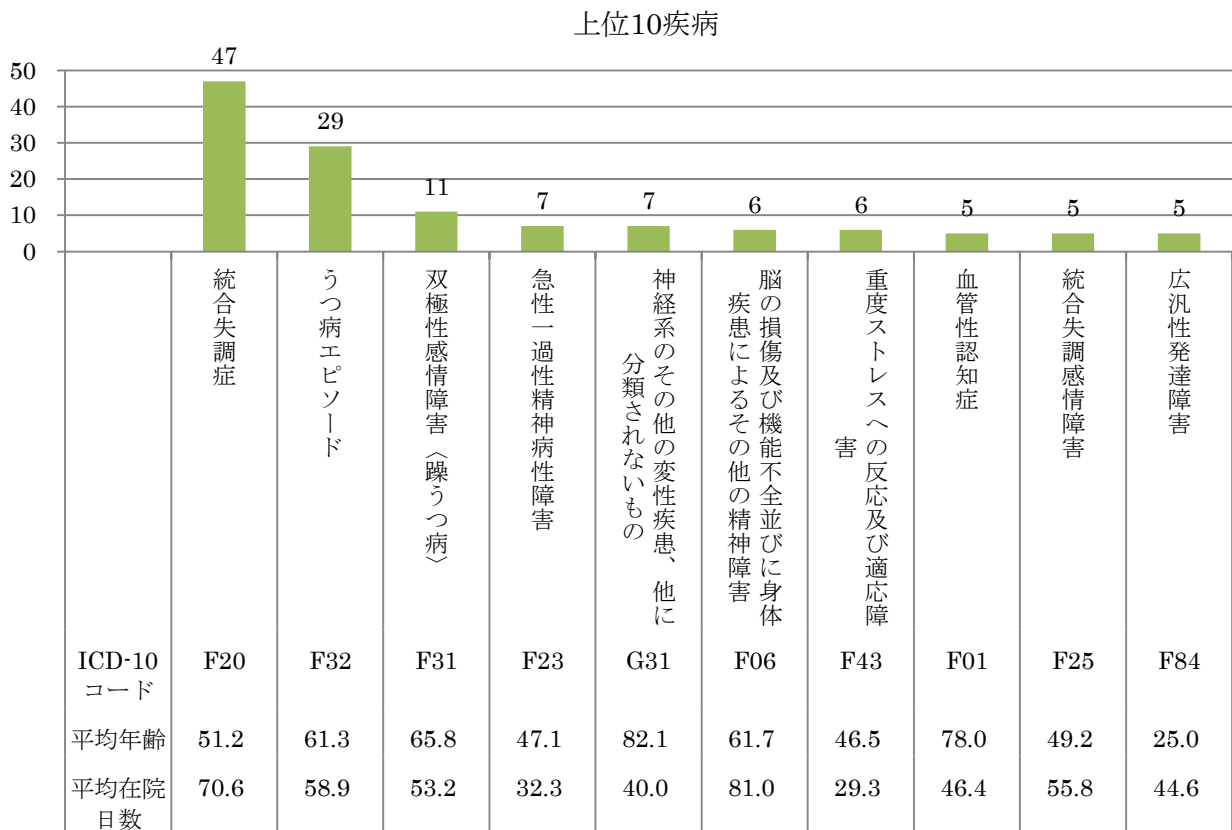
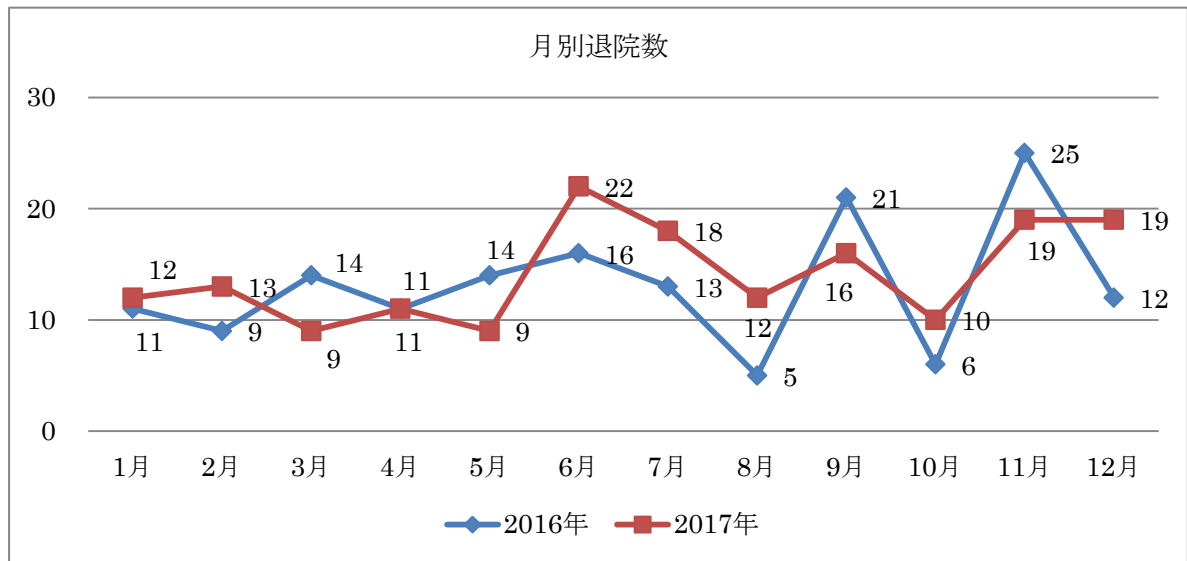
上位10疾病

ICD-10コード	疾病名	患者数	平均年齢	平均在院日数
K40	そけいヘルニア	67	4.4	2.4
N43	精巣（睾丸）水腫及び精液瘤	24	2.8	2.7
Q53	停留精巣（睾丸）	24	2.3	2.6
K35	急性虫垂炎	22	11.1	6.0
K42	臍ヘルニア	20	3.2	2.6
N13	閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	9	2.3	3.1
K59	その他の腸の機能障害	4	5.8	6.8
N47	過長包皮、包茎及びびかん頓包茎	4	10.0	4.0
K22	食道のその他の疾患	3	2.3	3.0
K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	3	4.7	7.3

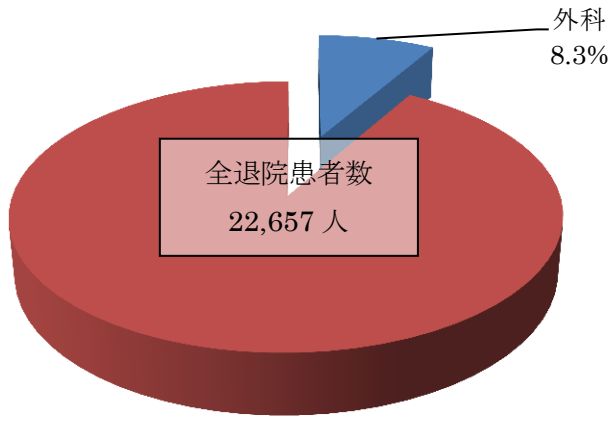
精神神経科



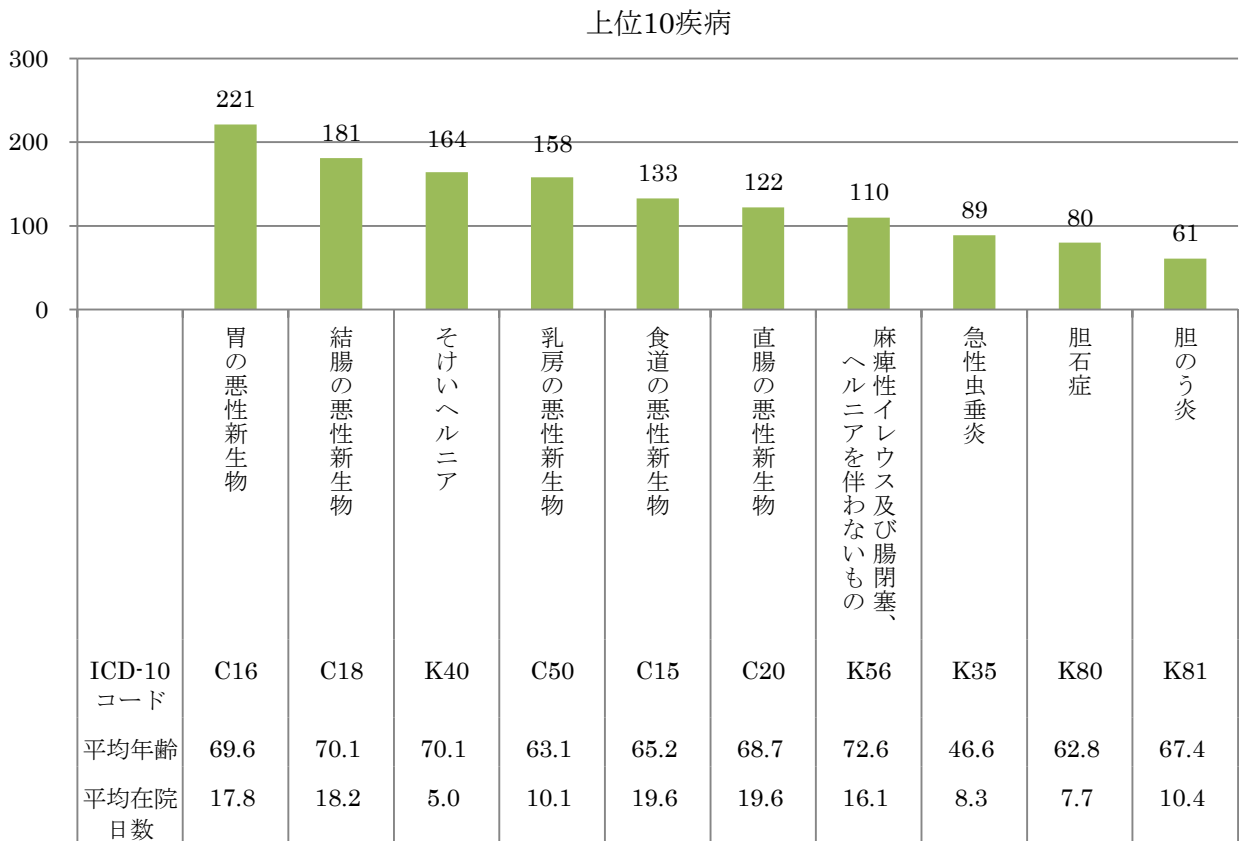
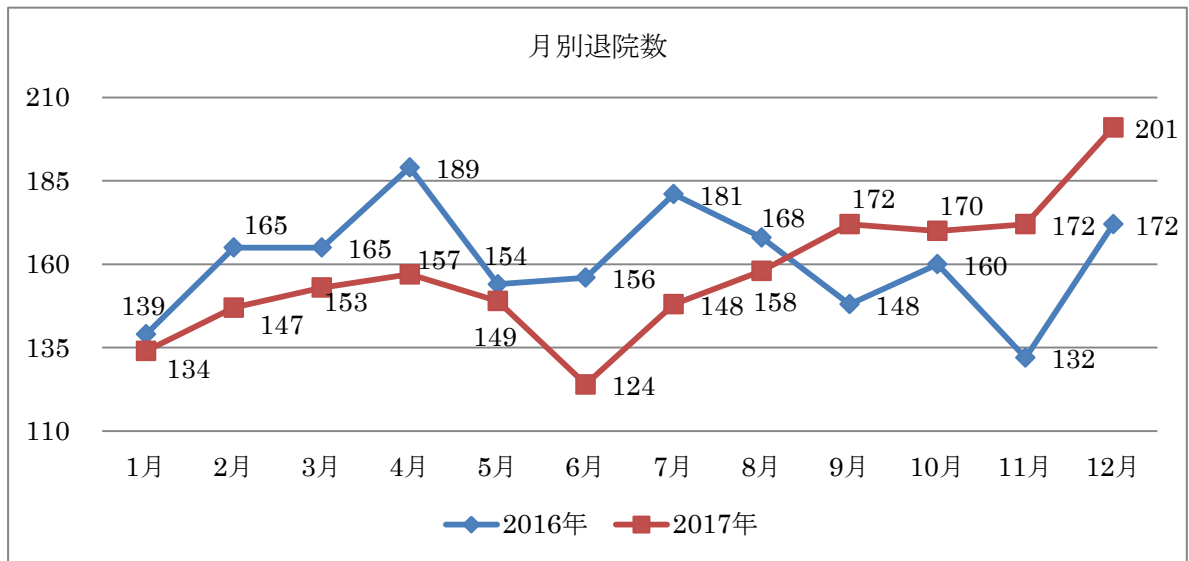
退院数	170	
	男	43
	女	127
死亡退院数	1	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	55.3
	中央値	46.5
平均年齢	57.2	



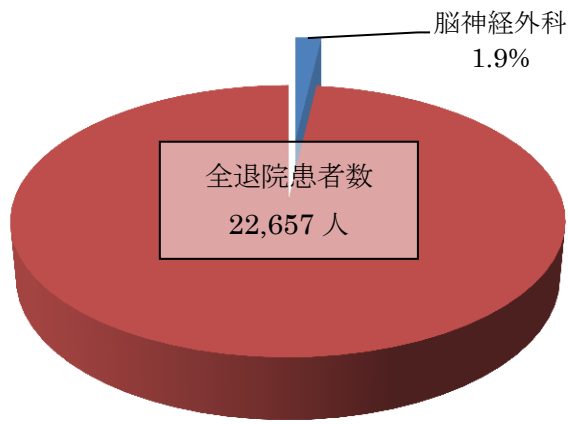
外科



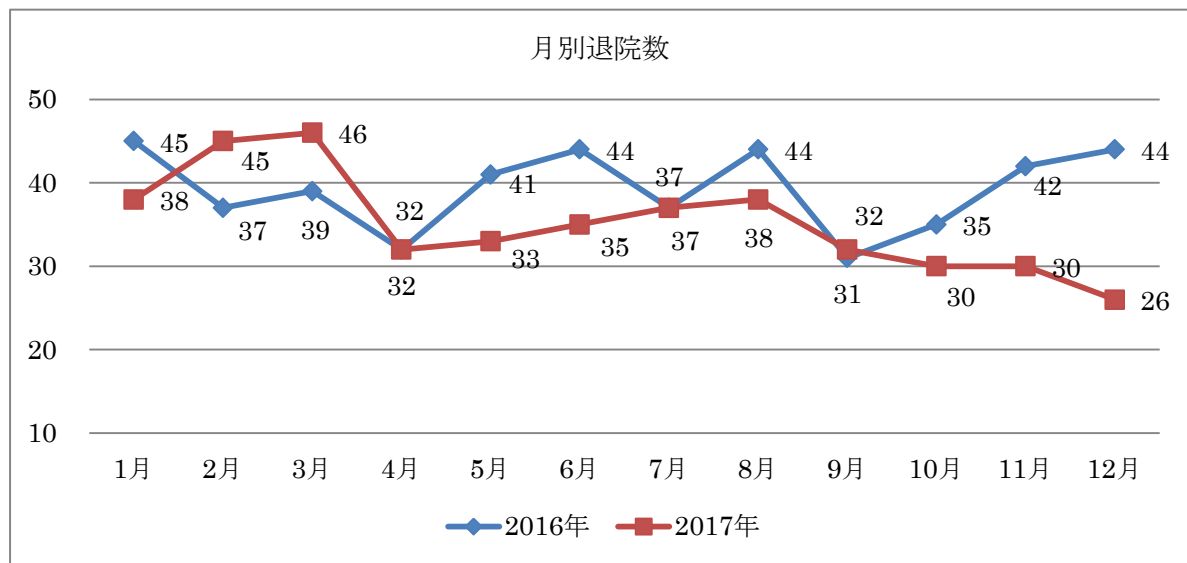
退院数	1,885	
	男	1,042
	女	843
死亡退院数	53	
24時間以内の死亡	2	
在院日数	平均	15.3
	中央値	11.0
平均年齢	66.8	



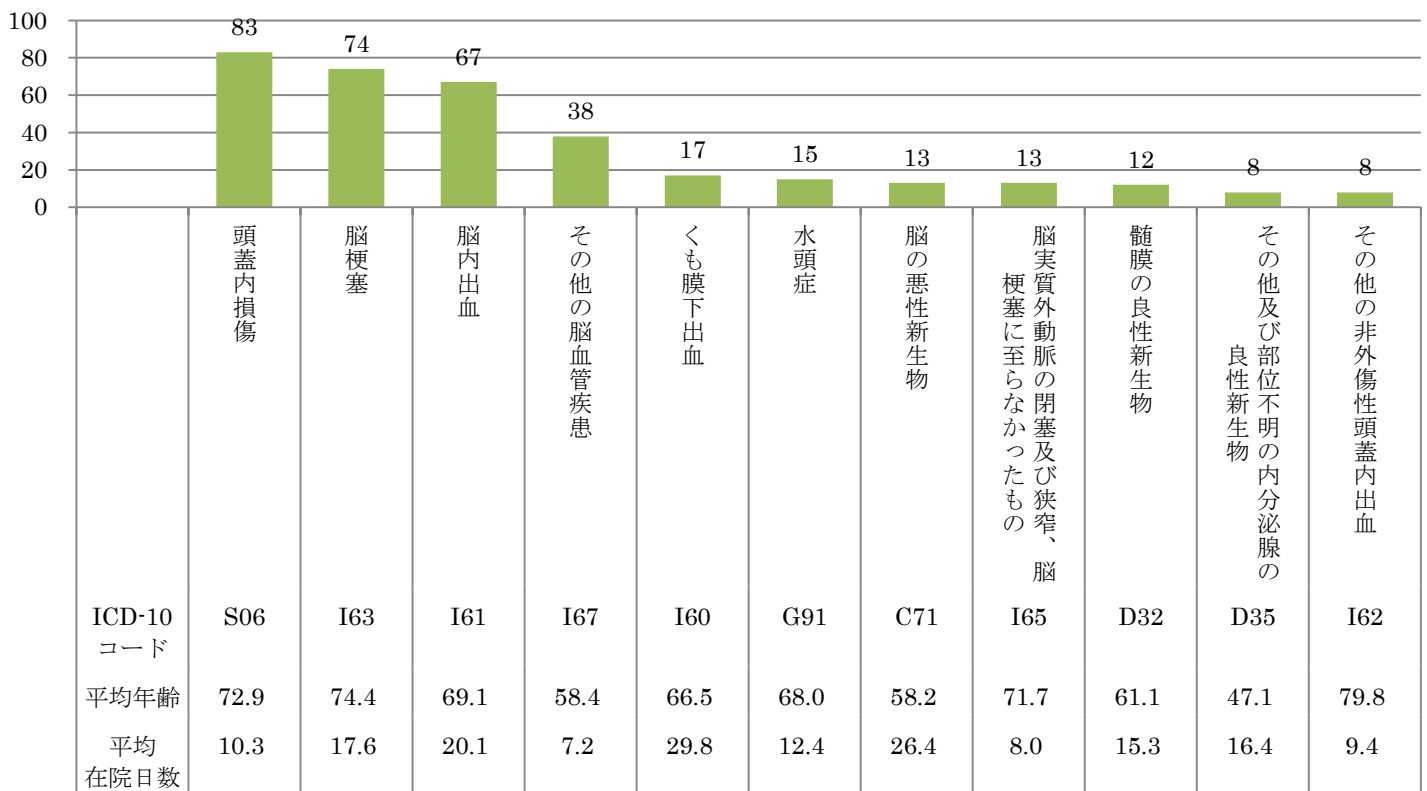
脳神経外科



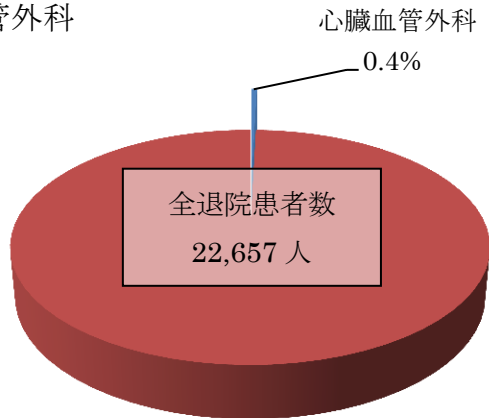
退院数	422	
	男	231
	女	191
死亡退院数	13	
24時間以内の死亡	4	
在院日数	平均	15.1
	中央値	11.0
平均年齢	67.4	



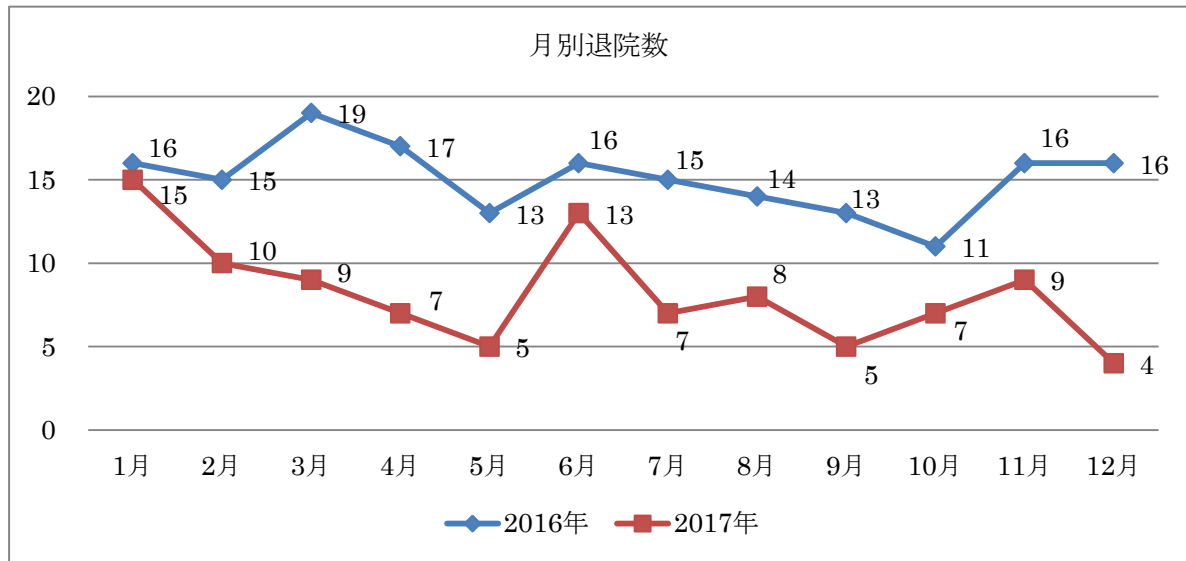
上位10疾病



心臓血管外科



退院数	99	
	男	63
	女	36
死亡退院数	5	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	25.6
	中央値	19.0
平均年齢	70.6	

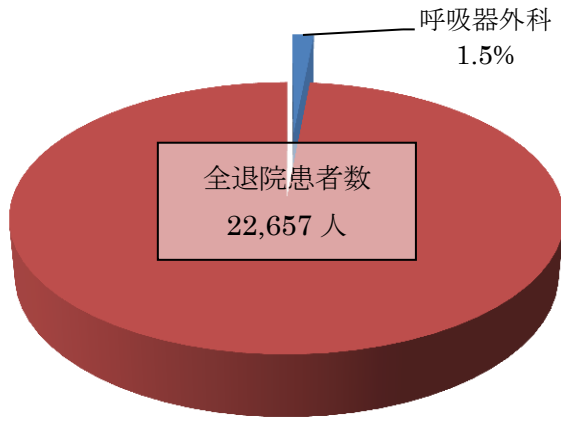


上位10疾病

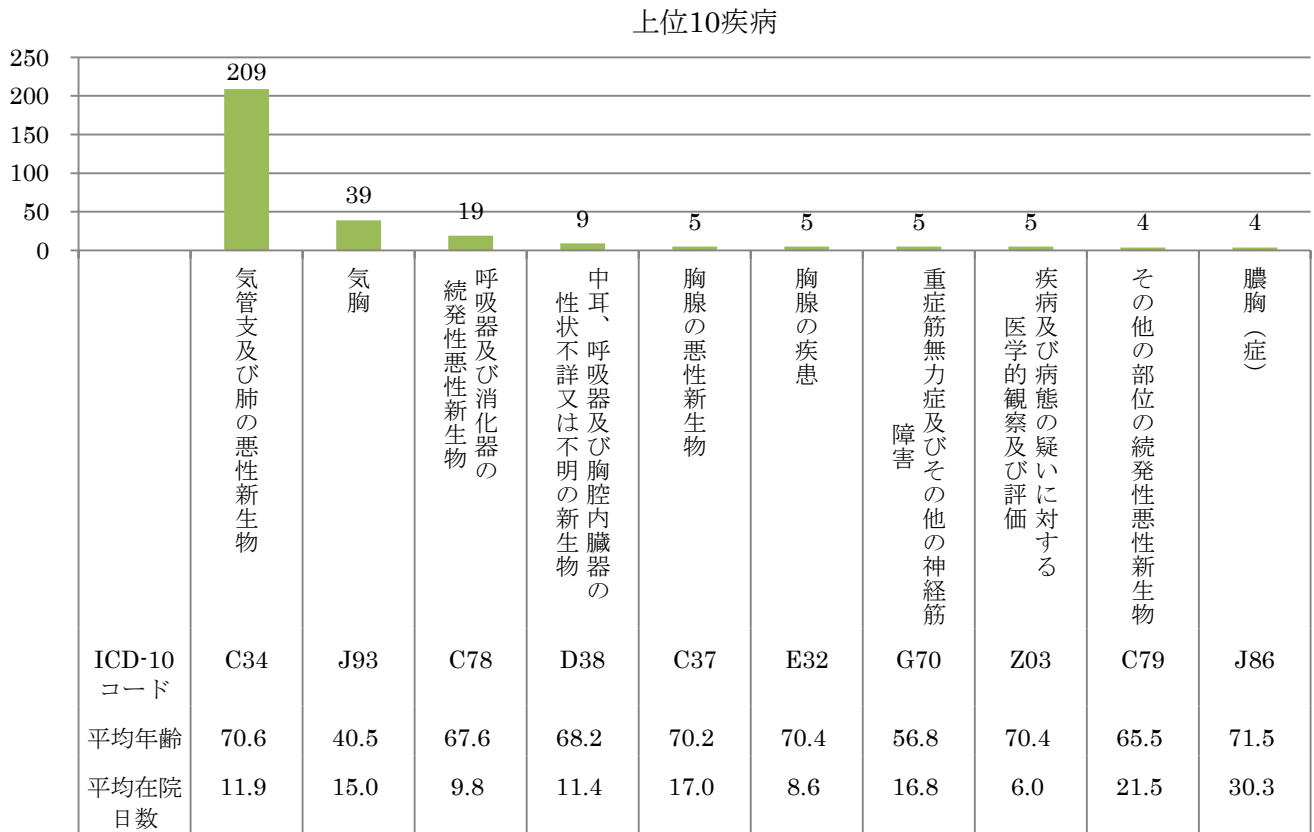
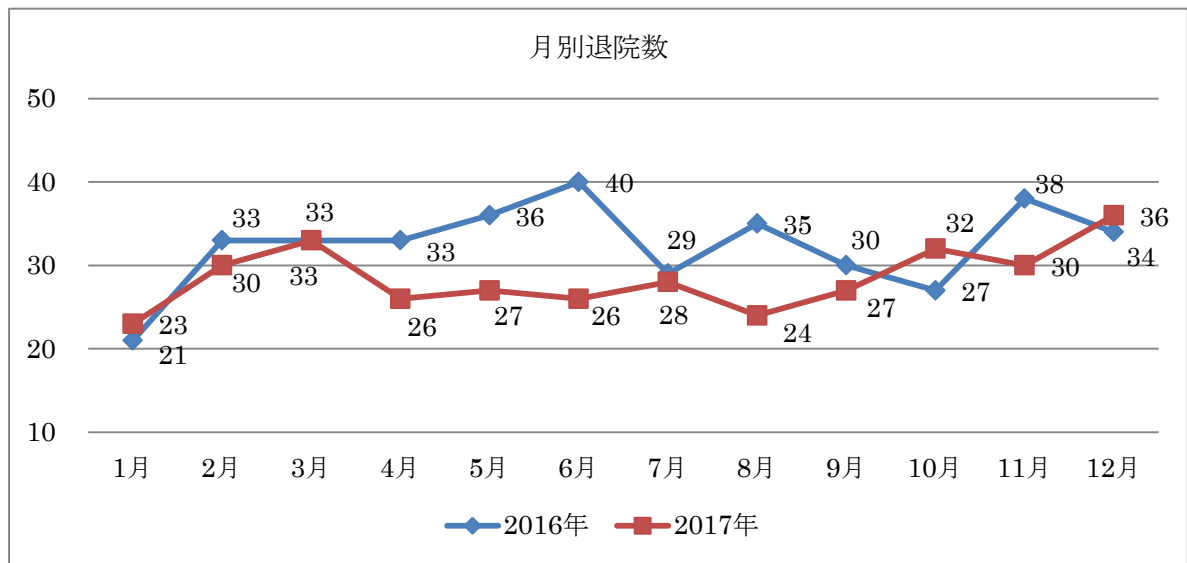
疾病名	患者数
非リウマチ性大動脈弁障害	26
大動脈瘤及び解離	25
狭心症	16
リウマチ性僧帽弁疾患	4
急性心筋梗塞	3
心不全	3
その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	2
急性及び亜急性心内膜炎	2
非リウマチ性僧帽弁障害	2
その他の動脈瘤	2
動脈の塞栓症及び血栓症	2
処置の合併症、他に分類されないもの	2
心臓及び血管のプロステティクス、挿入物及び移植片の合併症	2

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
I35	72.1	24.2
I71	73.3	25.1
I20	67.6	24.1
I05	66.0	20.8
I21	70.0	41.3
I50	67.0	33.0
D15	74.0	17.0
I33	61.5	65.5
I34	73.5	31.0
I72	74.0	16.5
I74	67.5	33.0
T81	59.5	19.0
T82	70.0	24.0

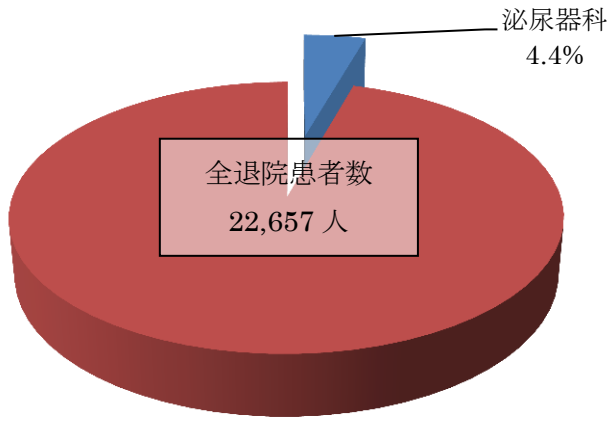
呼吸器外科



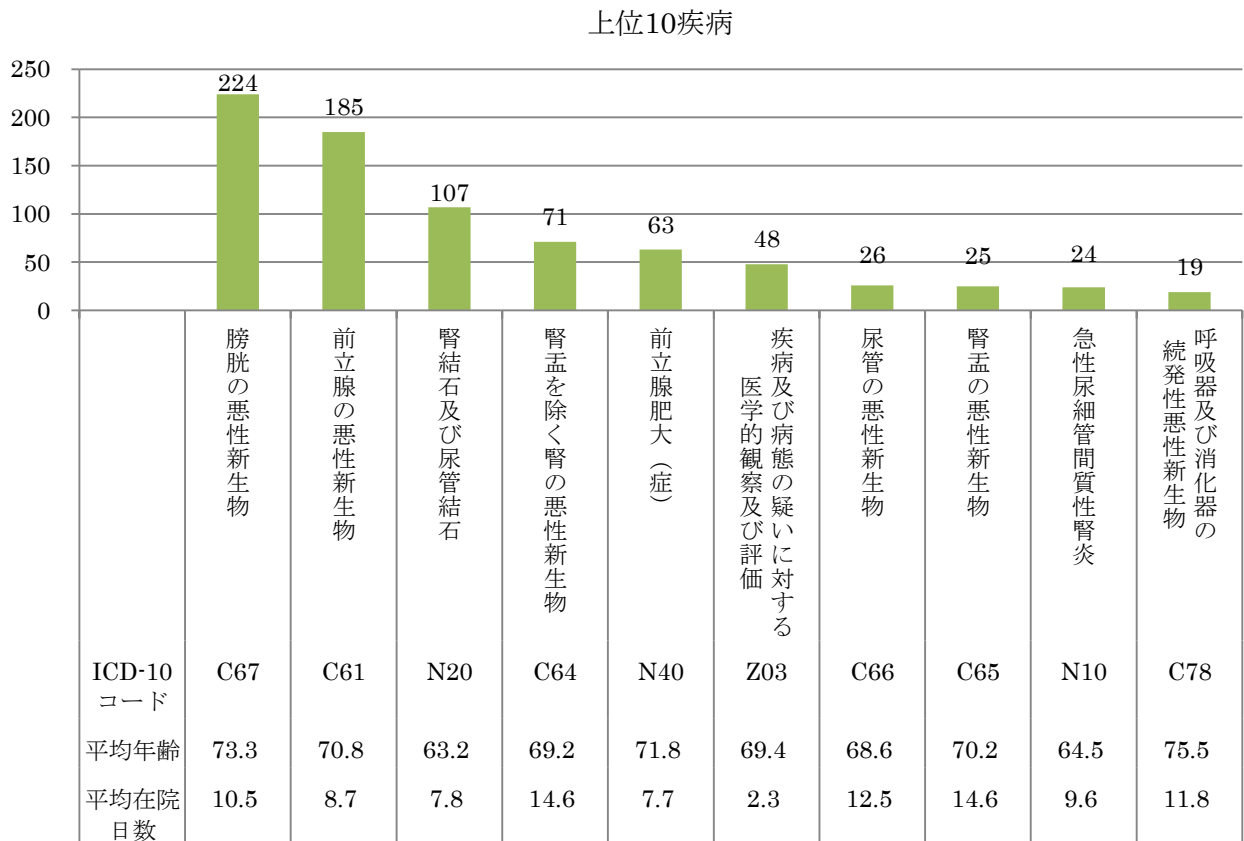
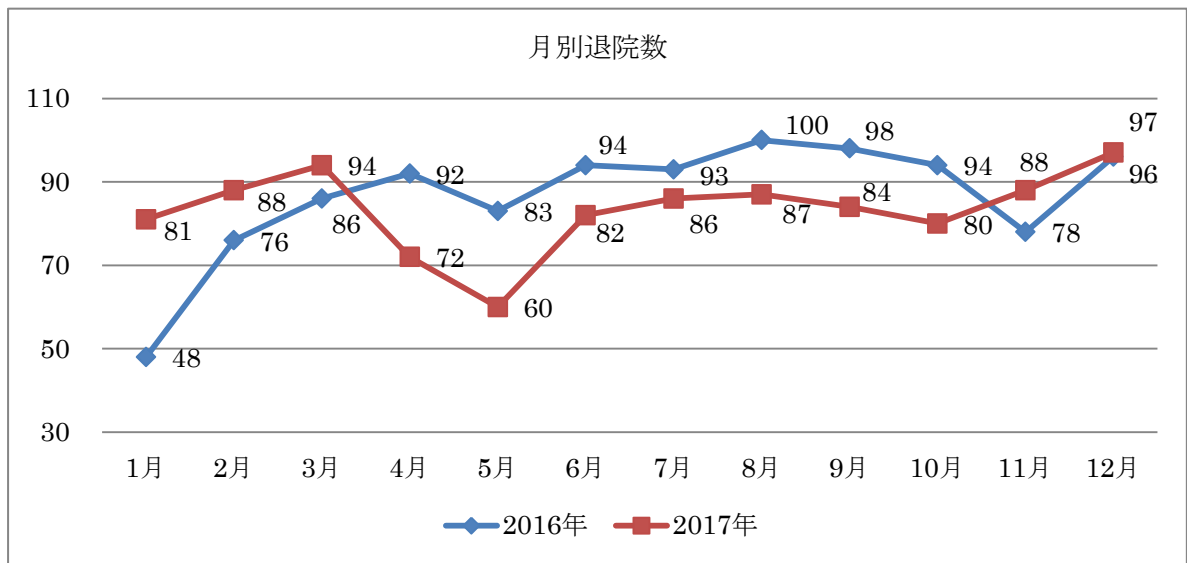
退院数	342	
	男	214
	女	128
死亡退院数	5	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	12.5
	中央値	10.0
平均年齢	66.0	



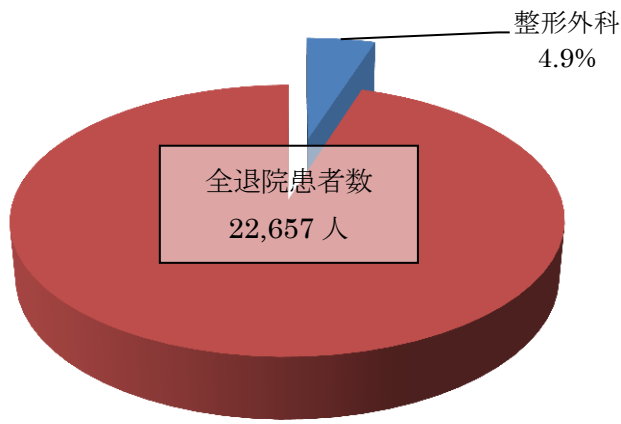
泌尿器科



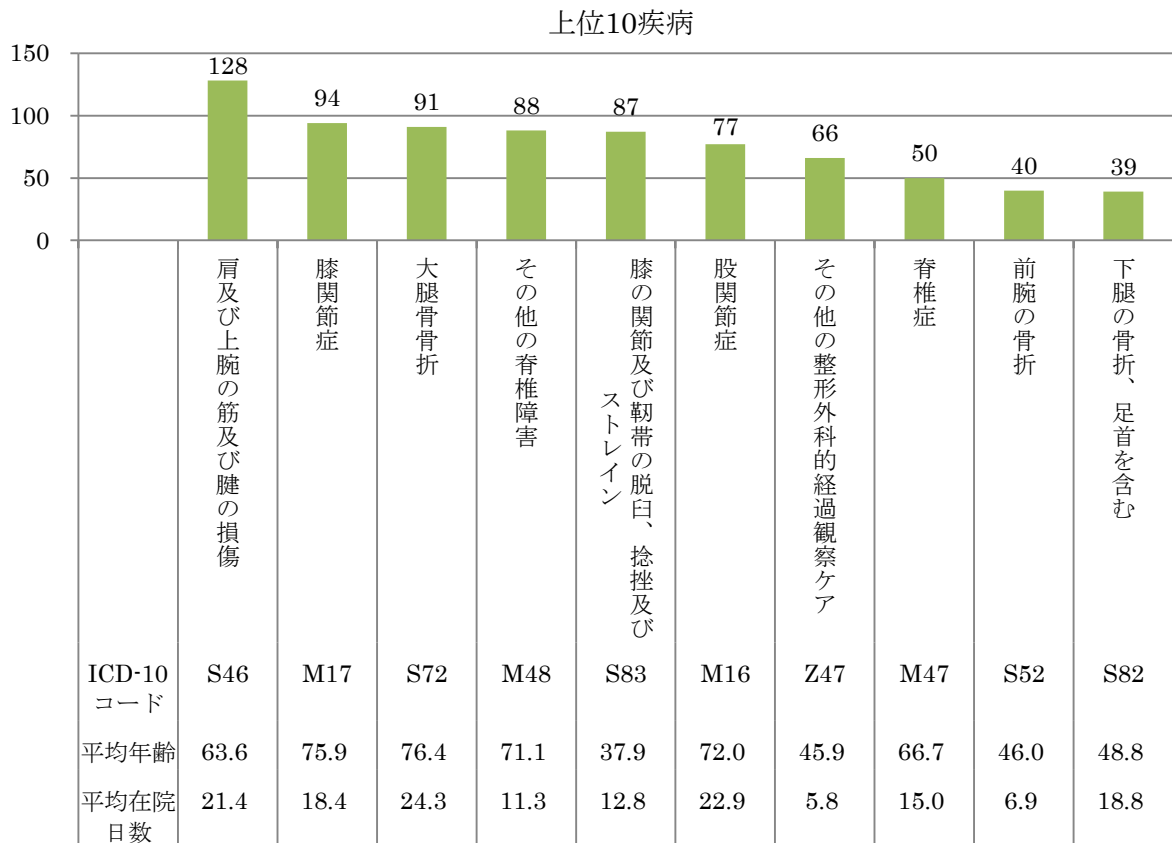
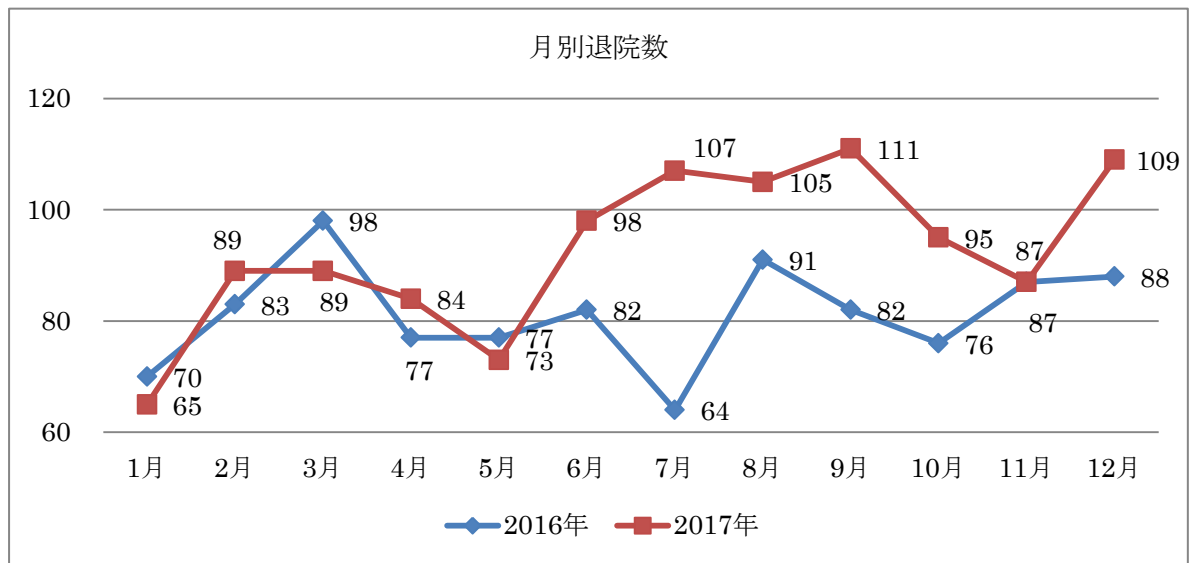
退院数	999	
	男	771
	女	228
死亡退院数	22	
24時間以内の死亡	2	
在院日数	平均	9.7
	中央値	7.0
平均年齢	68.7	



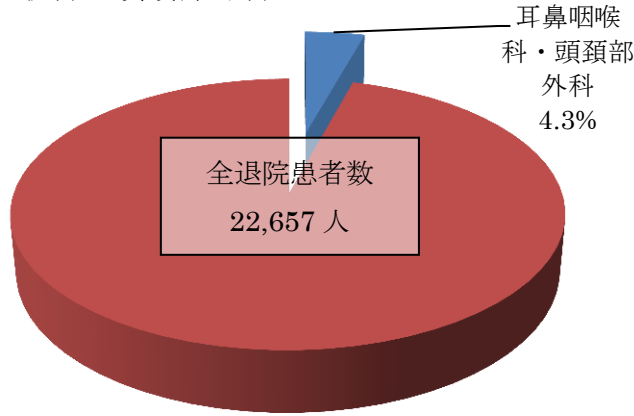
整形外科



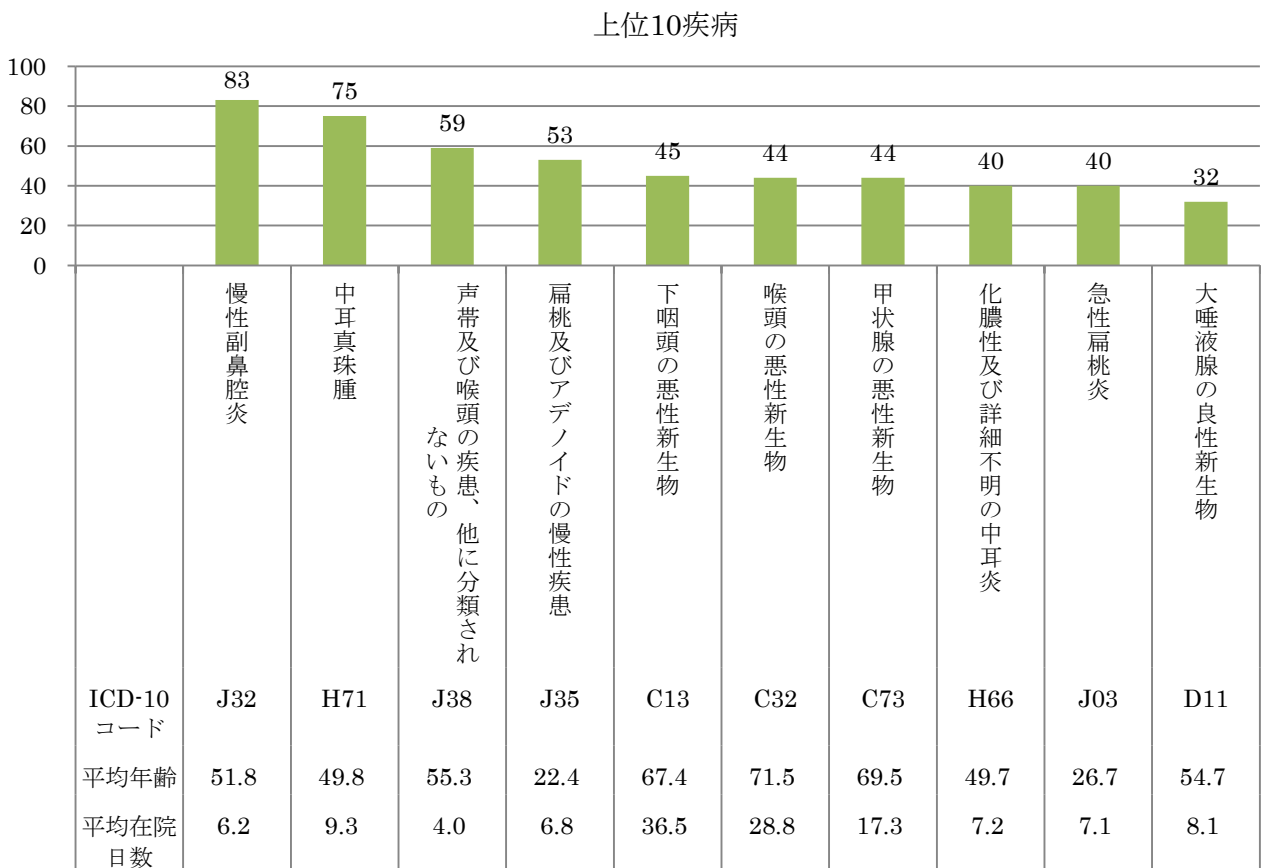
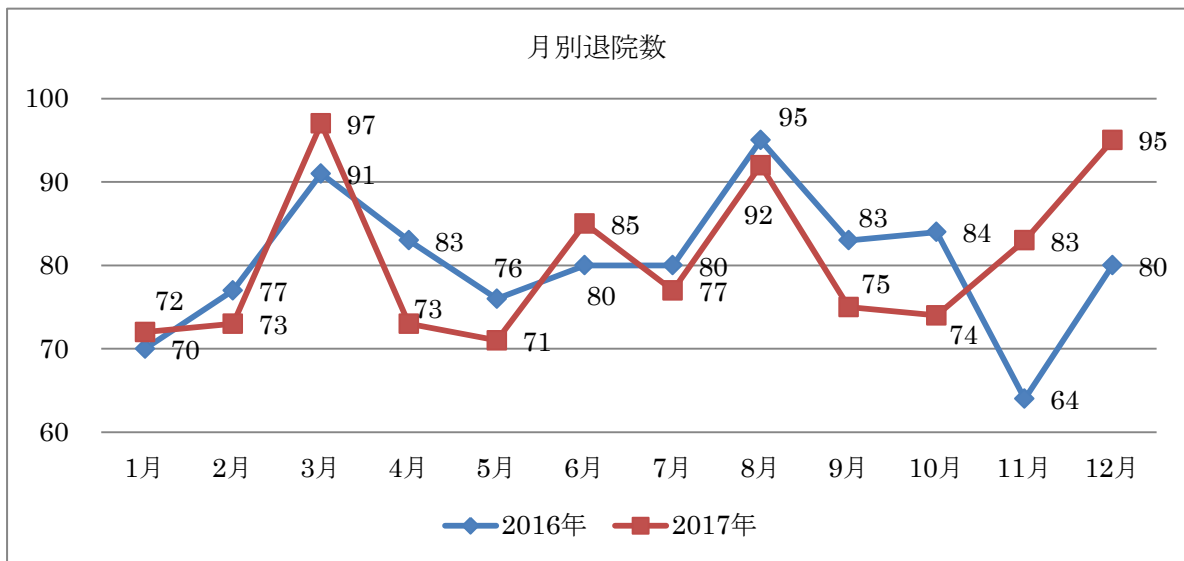
退院数	1,112	
	男	505
	女	607
死亡退院数	2	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	17.1
	中央値	16.0
平均年齢	60.2	



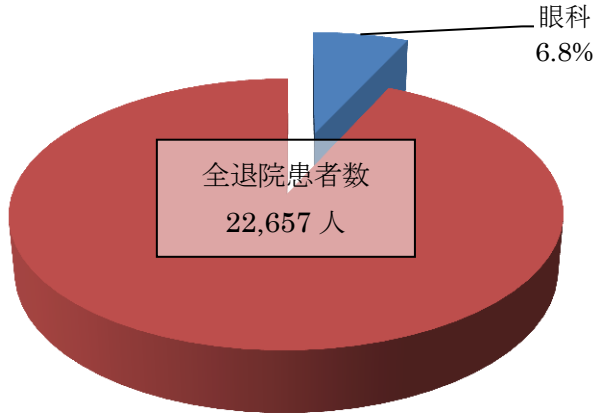
耳鼻咽喉科・頭頸部外科



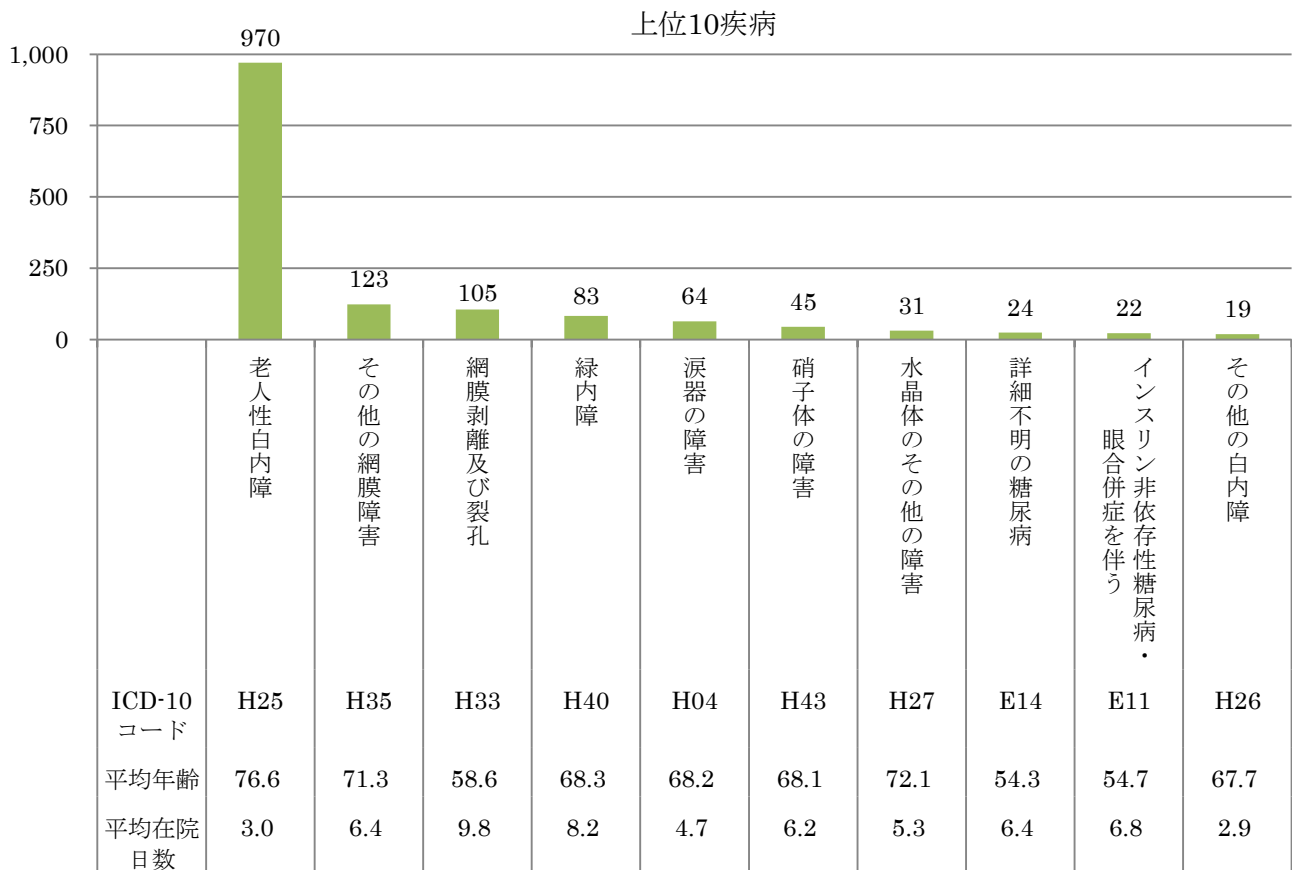
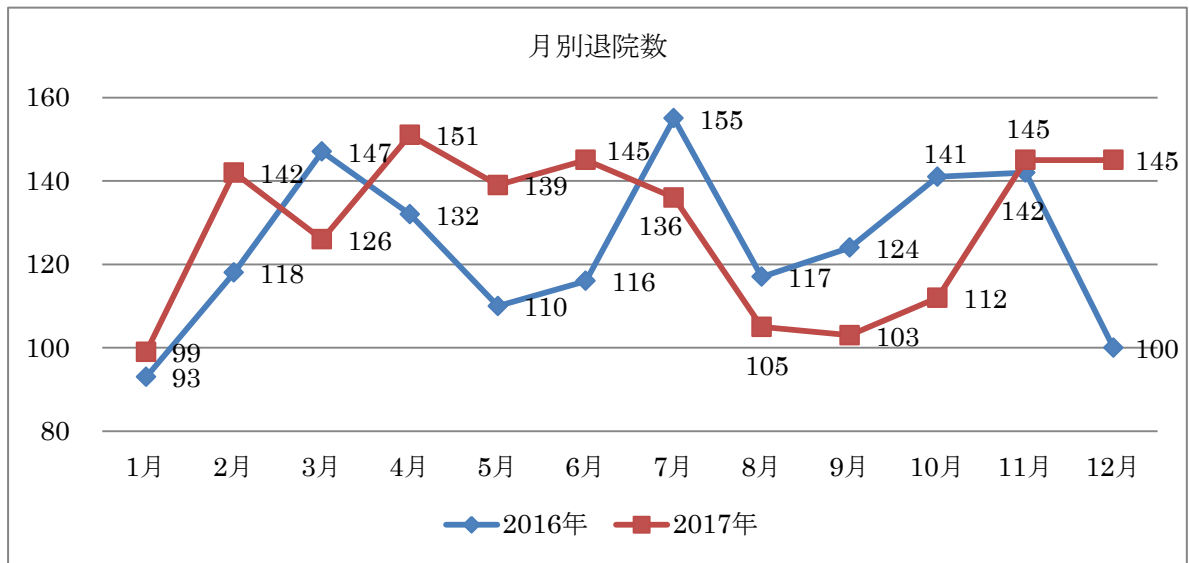
退院数	967	
	男	569
	女	398
死亡退院数	9	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	13.6
	中央値	7.0
平均年齢	53.2	



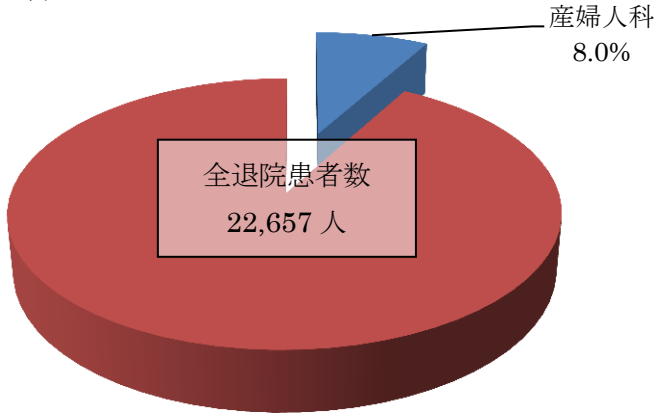
眼科



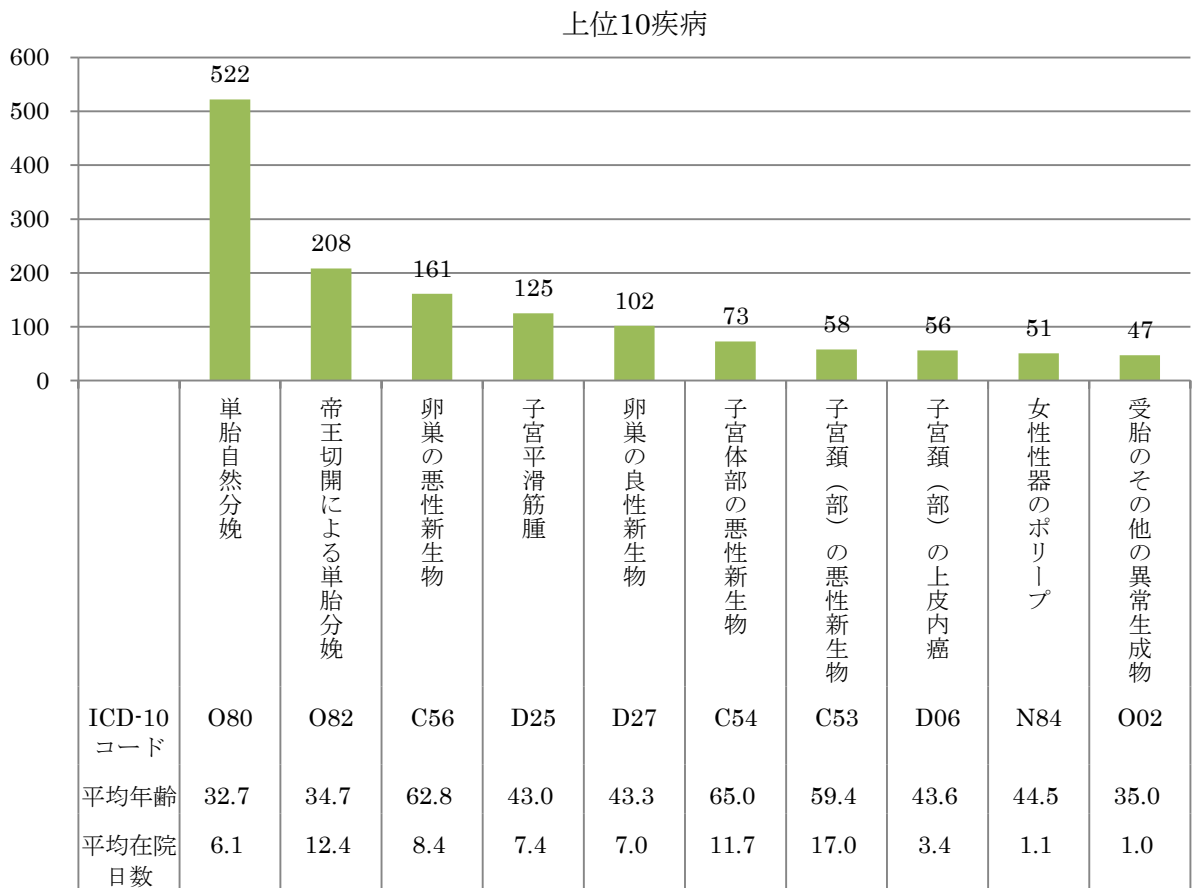
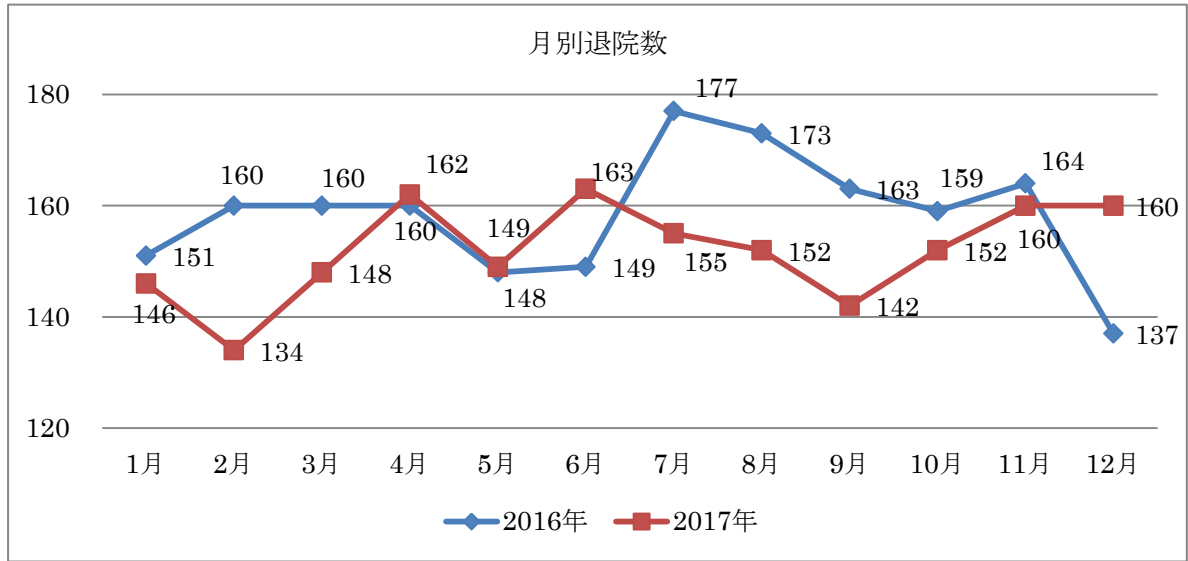
退院数	1,548	
	男	572
	女	976
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	4.4
	中央値	3.0
平均年齢	72.2	



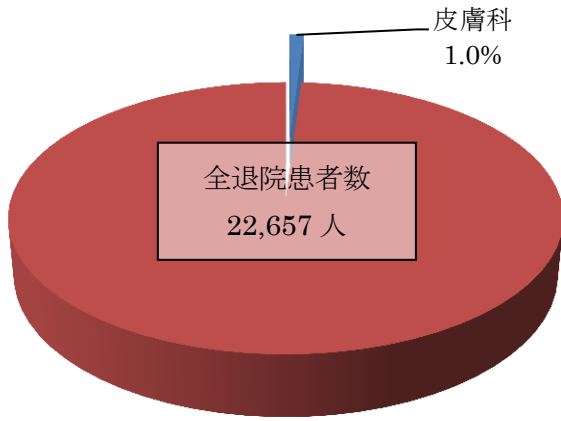
産婦人科



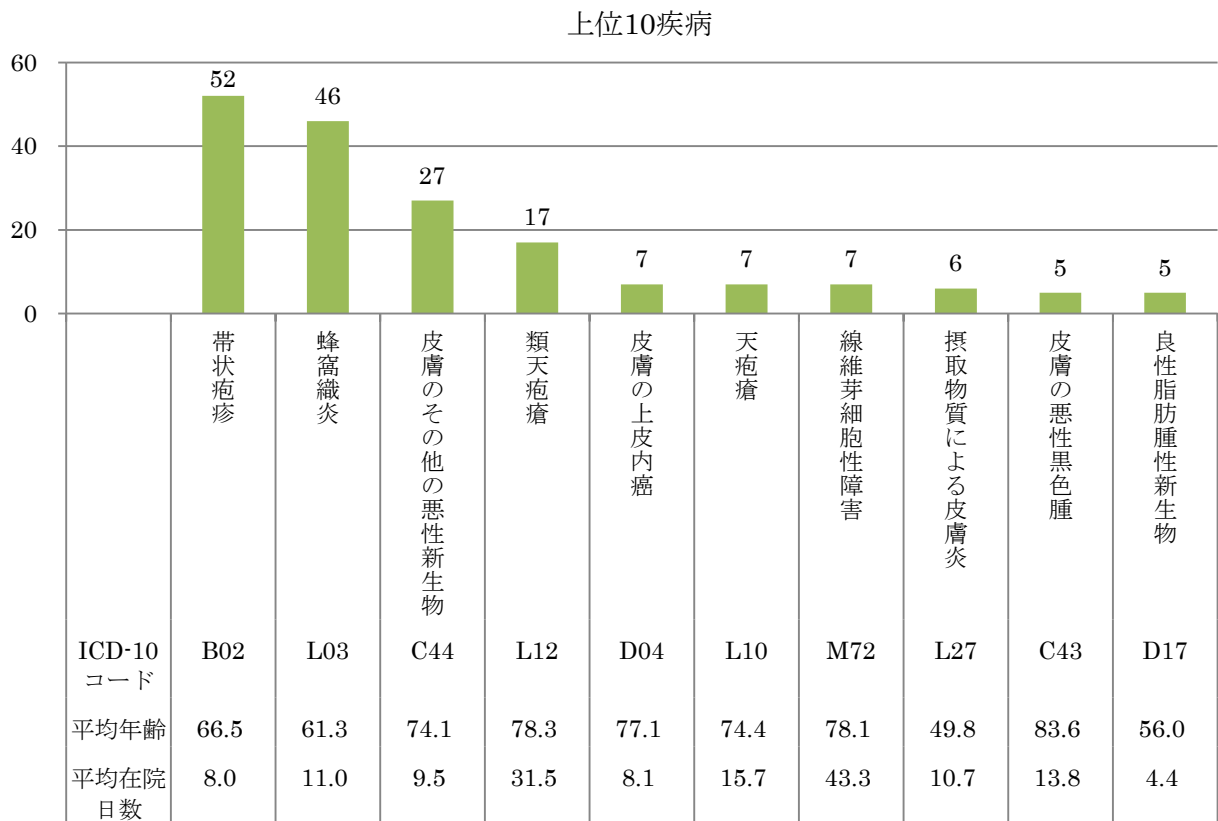
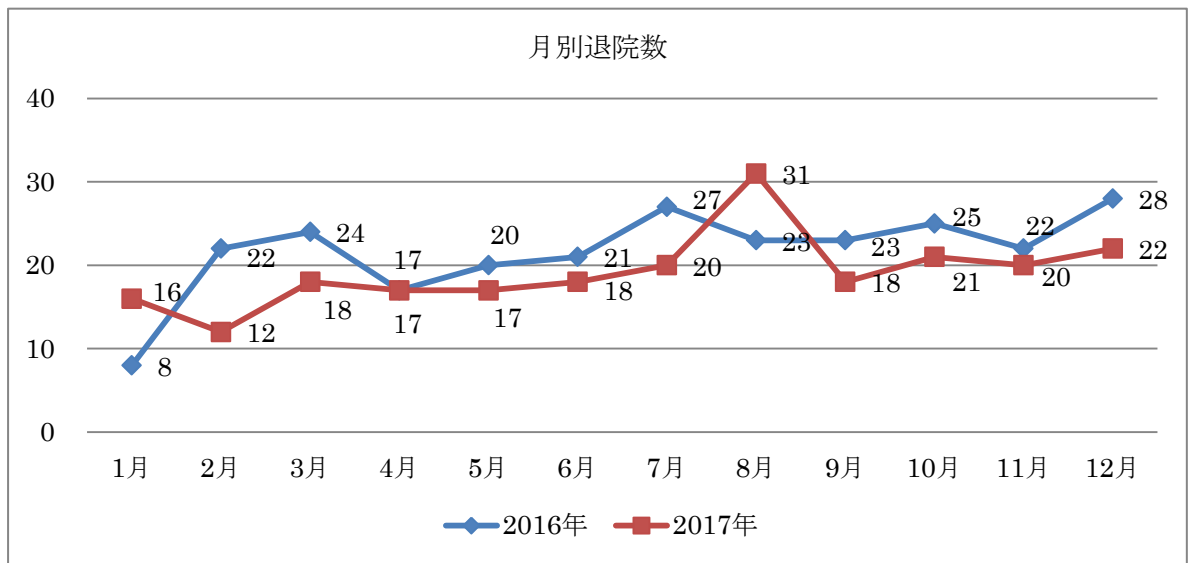
退院数	1,823	
	男	—
	女	1,823
死亡退院数	8	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	8.0
	中央値	6.0
平均年齢	42.2	



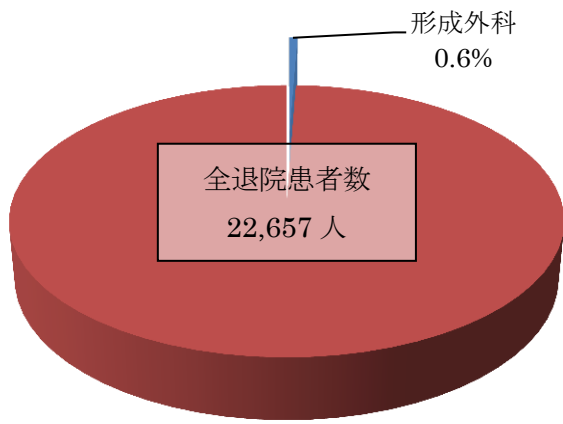
皮膚科



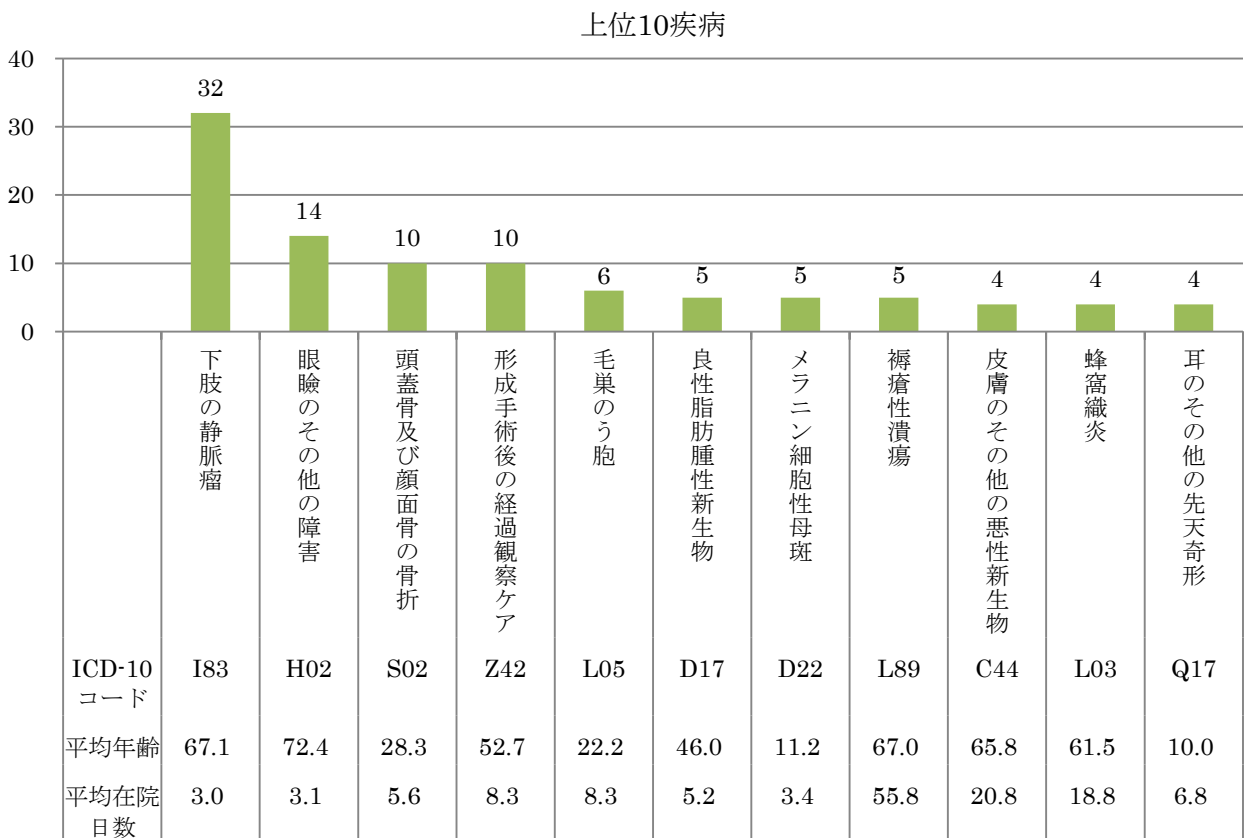
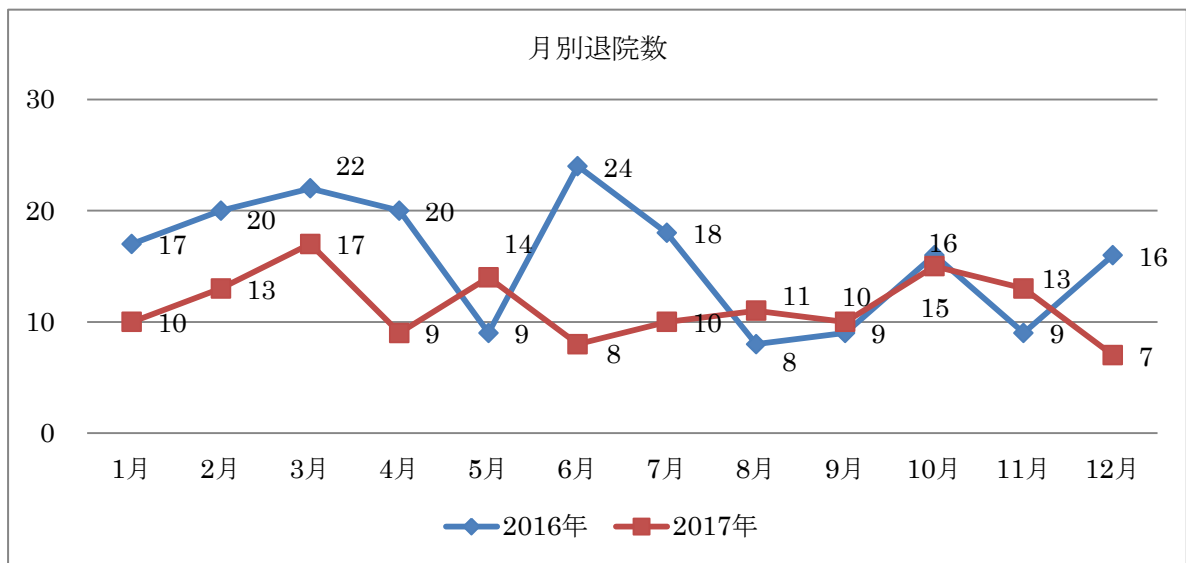
退院数	230	
	男	118
	女	112
死亡退院数	2	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	13.9
	中央値	9.0
平均年齢	65.9	



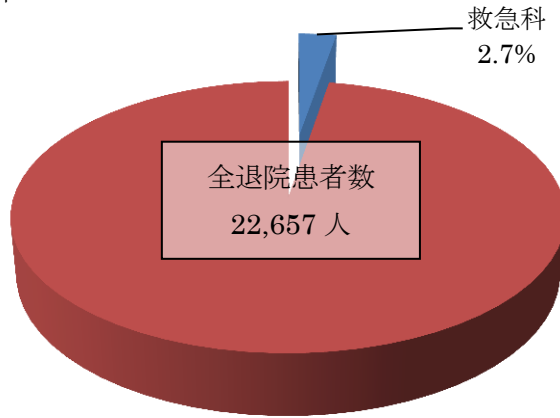
形成外科



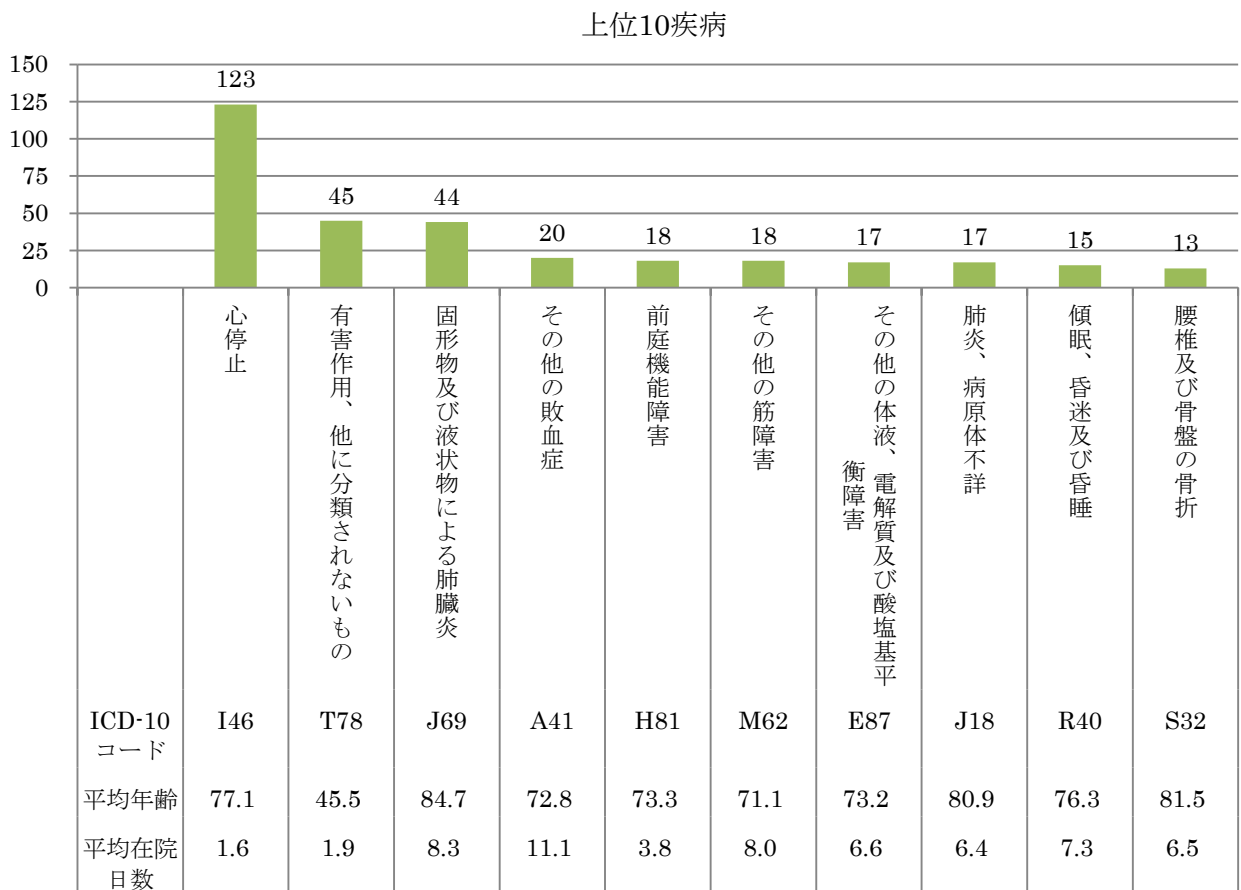
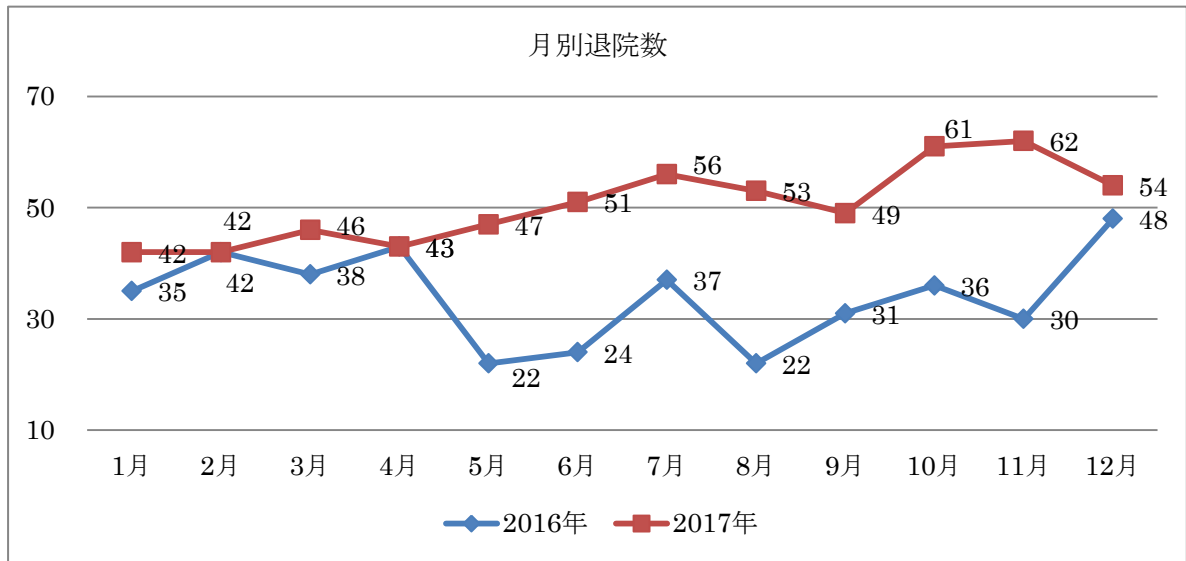
退院数	137	
	男	58
	女	79
死亡退院数	1	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	10.4
	中央値	4.0
平均年齢	51.6	



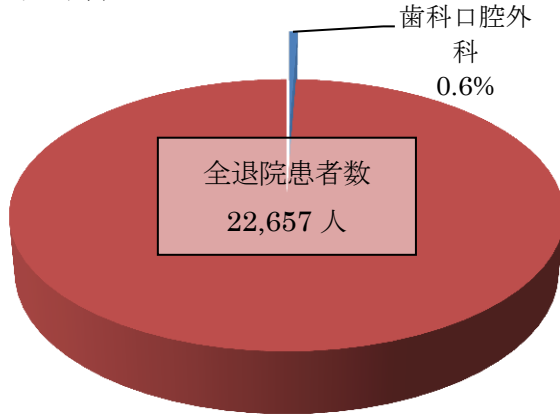
救急科



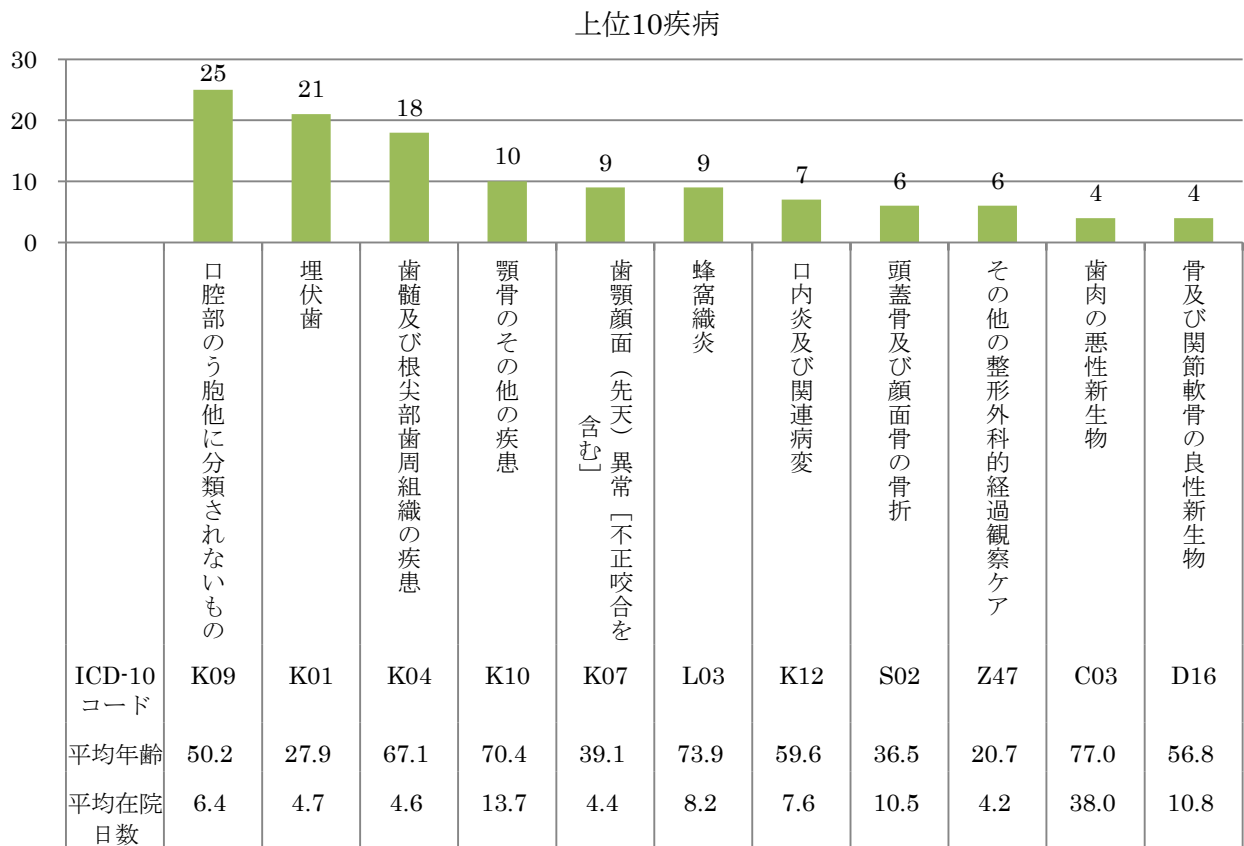
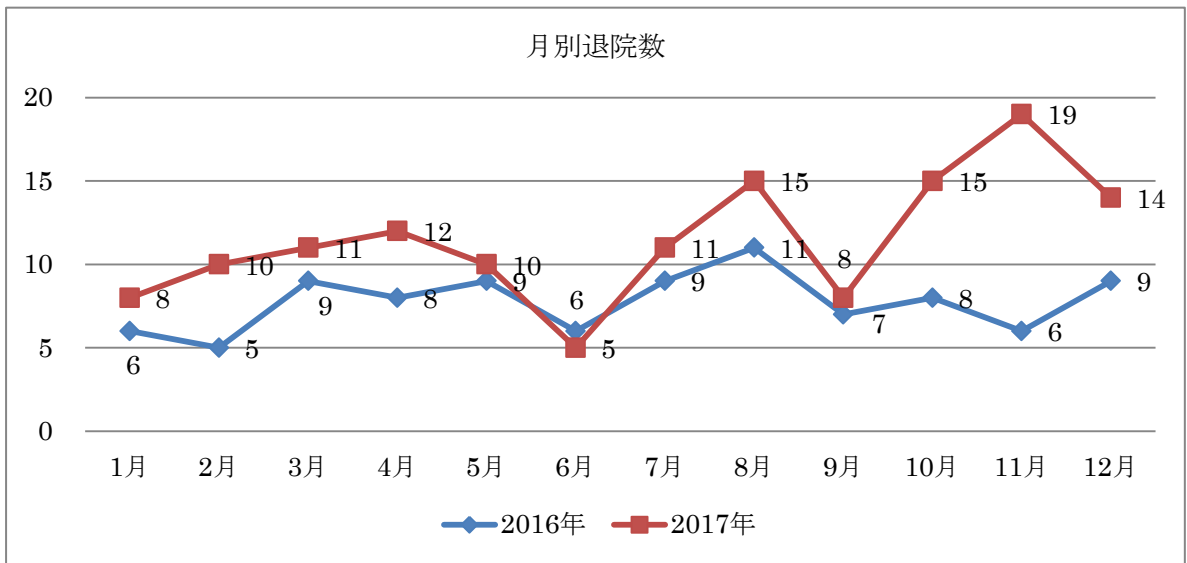
退院数	606	
	男	299
	女	307
死亡退院数	151	
24時間以内の死亡	133	
在院日数	平均	5.3
	中央値	3.0
平均年齢	70.7	



歯科口腔外科



退院数	138	
	男	57
	女	81
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	8.5
	中央値	7.0
平均年齢	51.7	

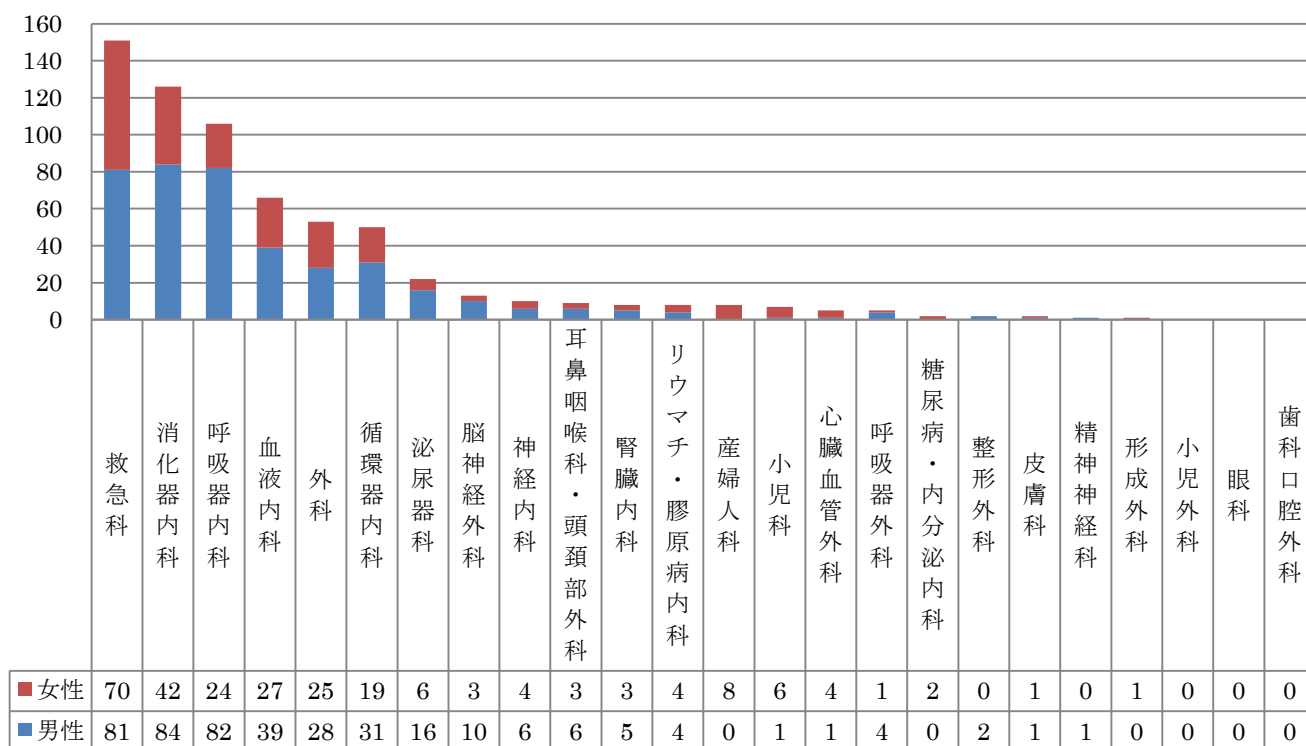


II. 死亡退院患者に関する統計

1. 死亡数・剖検数 診療科別

	退院患者数			死亡退院数			剖検数		
	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計
総数	11,742	10,915	22,657	402	253	655	13	6	19
循環器内科	1,216	616	1,832	31	19	50	2	0	2
呼吸器内科	894	498	1,392	82	24	106	3	0	3
消化器内科	1,845	1,288	3,133	84	42	126	3	0	3
腎臓内科	312	246	558	5	3	8	1	0	1
血液内科	727	523	1,250	39	27	66	1	1	2
糖尿病・内分泌内科	327	287	614	0	2	2	0	0	0
リウマチ・膠原病内科	62	118	180	4	4	8	0	0	0
神経内科	343	278	621	6	4	10	0	0	0
小児科	1,322	1,050	2,372	1	6	7	0	1	1
小児外科	152	75	227	0	0	0	0	0	0
精神神経科	43	127	170	1	0	1	0	0	0
外科	1,042	843	1,885	28	25	53	0	1	1
脳神経外科	231	191	422	10	3	13	0	0	0
心臓血管外科	63	36	99	1	4	5	0	1	1
呼吸器外科	214	128	342	4	1	5	0	0	0
泌尿器科	771	228	999	16	6	22	0	0	0
整形外科	505	607	1,112	2	0	2	0	0	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	569	398	967	6	3	9	2	0	2
眼科	572	976	1,548	0	0	0	0	0	0
産婦人科	—	1,823	1,823	—	8	8	—	2	2
皮膚科	118	112	230	1	1	2	0	0	0
形成外科	58	79	137	0	1	1	0	0	0
救急科	299	307	606	81	70	151	1	0	1
歯科口腔外科	57	81	138	0	0	0	0	0	0

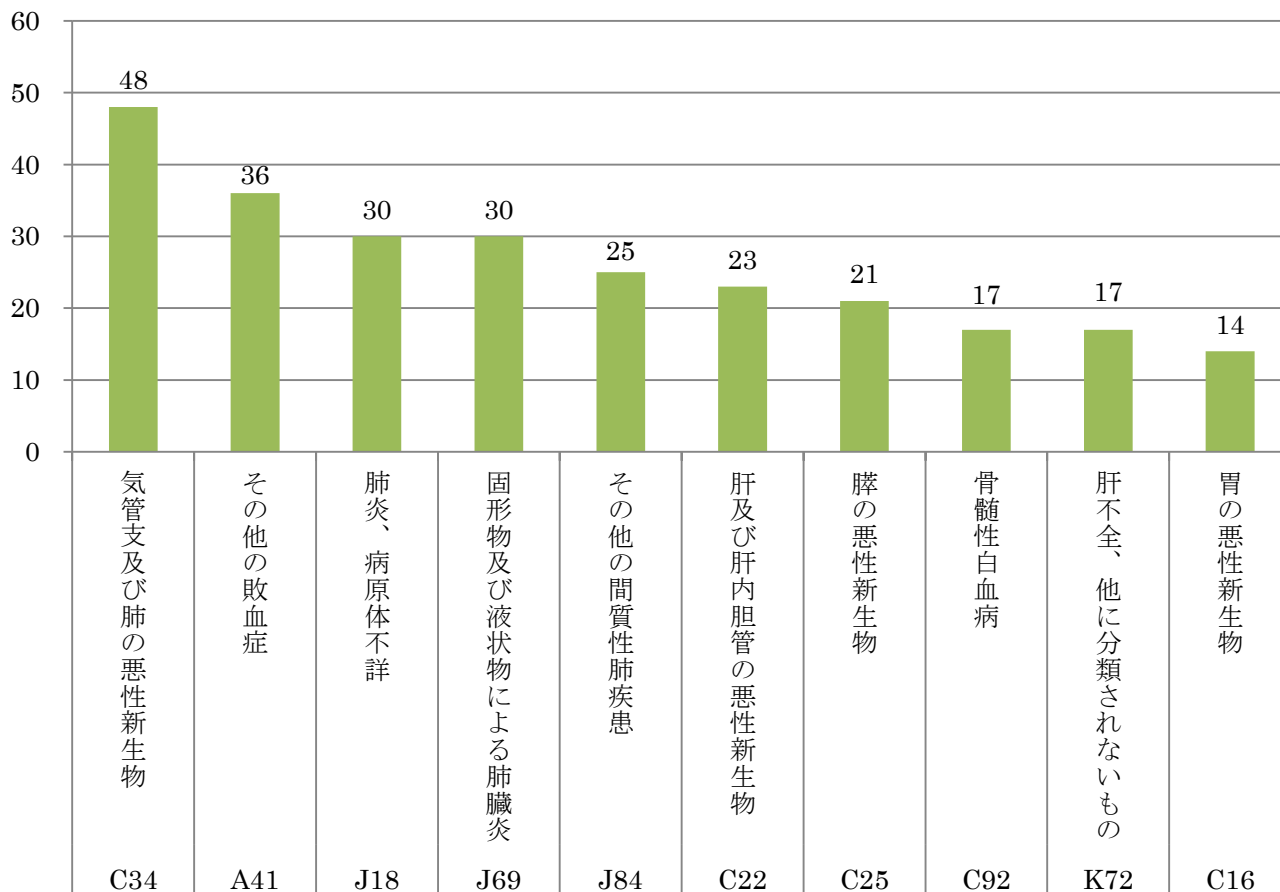
死亡退院患者数 診療科別・男女別（グラフ）



2. 死亡退院患者数 主病名 上位 10 疾病

順位	コード	分類名	件数	平均在院日数	平均年齢
1	I46	心停止	128	1.5	76.4
2	C34	気管支及び肺の悪性新生物	47	24.2	70.4
3	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	27	19.0	76.1
4	C25	膵の悪性新生物	23	29.2	72.0
4	C92	骨髄性白血病	23	23.3	65.3
4	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	23	29.6	80.7
7	A41	その他の敗血症	20	84.6	71.0
8	J84	その他の間質性肺疾患	19	26.6	80.3
9	C16	胃の悪性新生物	17	21.6	75.8
9	I50	心不全	17	12.6	79.7

3. 死亡診断書 直接死因名 上位 10 疾病



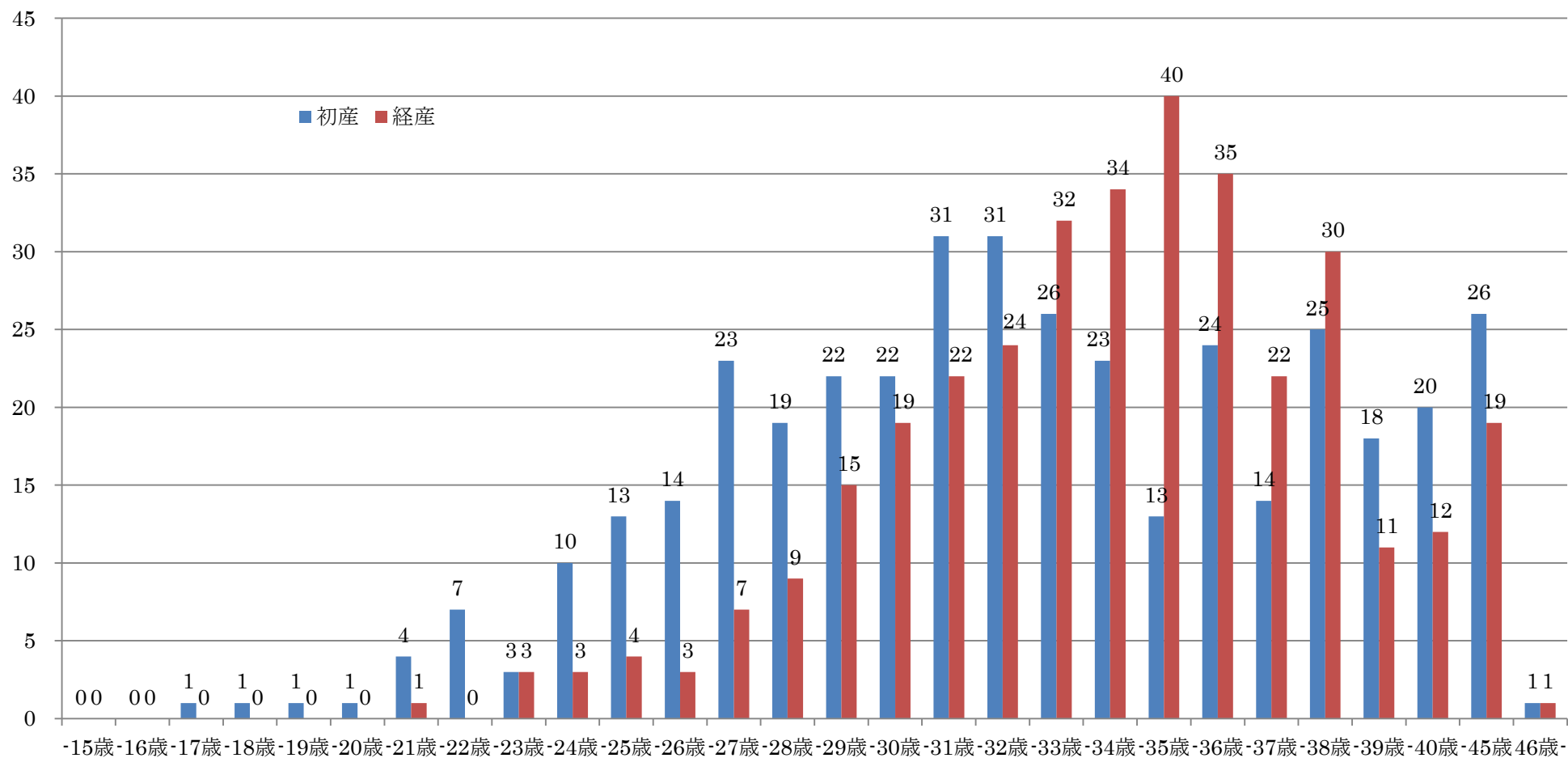
III. 分娩に関する統計（分娩日 2017 年 1 月 1 日～12 月 31 日を対象とする）

1. 分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別

※22 週未満の分娩については含めない

	初産	経産
総数	393	346
平均年齢	32.5	34.1
-15 歳	0	0
-16 歳	0	0
-17 歳	1	0
-18 歳	1	0
-19 歳	1	0
-20 歳	1	0
-21 歳	4	1
-22 歳	7	0
-23 歳	3	3
-24 歳	10	3
-25 歳	13	4
-26 歳	14	3
-27 歳	23	7
-28 歳	19	9
-29 歳	22	15
-30 歳	22	19
-31 歳	31	22
-32 歳	31	24
-33 歳	26	32
-34 歳	23	34
-35 歳	13	40
-36 歳	24	35
-37 歳	14	22
-38 歳	25	30
-39 歳	18	11
-40 歳	20	12
-45 歳	26	19
46 歳-	1	1

分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別（グラフ）



2. 分娩件数 分娩方法別・年齢別

※22 週未満の分娩については含めない

	総数	合計 (帝切)	予定 (帝切)	緊急 (帝切)	自然分娩 (その他を含む)
総数	739	217	135	82	522
平均年齢	33.3	34.6	34.9	34.0	32.7
-15 歳	0	0	0	0	0
-16 歳	0	0	0	0	0
-17 歳	1	0	0	0	1
-18 歳	1	1	0	1	0
-19 歳	1	0	0	0	1
-20 歳	1	0	0	0	1
-21 歳	5	0	0	0	5
-22 歳	7	0	0	0	7
-23 歳	6	1	1	0	5
-24 歳	13	3	1	2	10
-25 歳	17	1	0	1	16
-26 歳	17	1	0	1	16
-27 歳	30	6	3	3	24
-28 歳	28	7	3	4	21
-29 歳	37	11	7	4	26
-30 歳	41	10	6	4	31
-31 歳	53	11	8	3	42
-32 歳	55	15	8	7	40
-33 歳	58	20	13	7	38
-34 歳	57	18	11	7	39
-35 歳	53	21	15	6	32
-36 歳	59	16	10	6	43
-37 歳	36	9	6	3	27
-38 歳	55	18	14	4	37
-39 歳	29	12	7	5	17
-40 歳	32	17	12	5	15
-45 歳	45	18	9	9	27
46 歳-	2	1	1	0	1

3. 新生児数 新生児体重別

※22週未満の分娩については含めない

	総数	-499g	-999g	-1499g	-1999g	-2499g	-2999g	-3499g	-3999g	4000g-
新生児 総数	764	3	5	9	18	89	271	286	75	8
(死産)	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0
(多胎)	50	1	1	3	4	23	15	3	0	0
(帝王切開)	235	1	3	7	13	42	81	68	18	2
(早産)	82	3	5	9	14	38	12	1	0	0
(未熟)	122	2	4	9	18	89	0	0	0	0
新生児(男)総数	380	0	1	5	8	37	122	149	52	6
(死産)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
(多胎)	24	0	1	2	1	11	6	3	0	0
(帝王切開)	118	0	0	4	6	16	38	39	14	1
(早産)	42	0	1	5	5	19	11	1	0	0
(未熟)	50	0	0	5	8	37	0	0	0	0
新生児(女)総数	384	3	4	4	10	52	149	137	23	2
(死産)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
(多胎)	26	1	0	1	3	12	9	0	0	0
(帝王切開)	117	1	3	3	7	26	43	29	4	1
(早産)	40	3	4	4	9	19	1	0	0	0
(未熟)	72	2	4	4	10	52	0	0	0	0

4. 新生児数 在胎期間別

※22 週未満の分娩については含めない

	総 数	35 週	36 週	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週	42 週—
新生児総数	764	56	26	84	194	165	178	57	4
（死産）	3	2	0	0	0	1	0	0	0
（多胎）	50	12	8	20	10	0	0	0	0
（帝王切開）	235	37	14	49	101	10	11	10	3
（早産）	82	56	26	0	0	0	0	0	0
（未熟）	122	51	16	25	17	9	3	1	0
新生児（男）総数	380	23	19	42	104	84	78	28	2
（死産）	1	1	0	0	0	0	0	0	0
（多胎）	24	6	6	9	3	0	0	0	0
（帝王切開）	118	16	8	23	55	6	6	3	1
（早産）	42	23	19	0	0	0	0	0	0
（未熟）	50	20	9	12	4	3	1	1	0
新生児（女）総数	384	33	7	42	90	81	100	29	2
（死産）	2	1	0	0	0	1	0	0	0
（多胎）	26	6	2	11	7	0	0	0	0
（帝王切開）	117	21	6	26	46	4	5	7	2
（早産）	40	33	7	0	0	0	0	0	0
（未熟）	72	31	7	13	13	6	2	0	0

IV. 新生物に関する統計

1. 上皮内新生物および悪性新生物 上位 20 疾病

※2017 年がん病名退院患者数 ICD-10 (C00～D09) (初発・再発を含む)

順位	コード	分類名	件数	平均在院日数	平均年齢
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物	846	14.7	70.0
2	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	594	12.2	73.0
3	C16	胃の悪性新生物	424	14.3	71.3
4	C18	結腸の悪性新生物	316	14.1	69.5
5	C92	骨髄性白血病	247	27.8	61.8
6	C15	食道の悪性新生物	242	16.9	67.5
7	C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	228	19.7	67.3
8	C67	膀胱の悪性新生物	224	10.5	73.3
9	C25	膵の悪性新生物	187	21.1	71.0
10	C61	前立腺の悪性新生物	185	8.7	70.8
11	C56	卵巣の悪性新生物	165	8.9	62.2
12	C20	直腸の悪性新生物	164	16.0	67.6
13	C50	乳房の悪性新生物	160	10.1	62.9
14	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	142	18.4	68.2
15	C85	非ホジキンリンパ腫のその他及び詳細不明の型	134	17.3	65.7
16	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	120	12.0	69.0
17	C91	リンパ性白血病	104	32.4	54.7
18	C54	子宮体部の悪性新生物	73	11.7	65.0
19	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	72	14.5	69.3
20	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	65	22.0	71.7

2. 上皮内新生物および悪性新生物 上位 20 疾病 男女別 (グラフ)

