

# 大阪赤十字病院

## 2018 年退院患者統計

自 平成 30 年 1 月 1 日  
至 平成 30 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、脳神経内科、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、緩和ケア科

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 2018 年 1 月 1 日～2018 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・分娩時年齢別
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

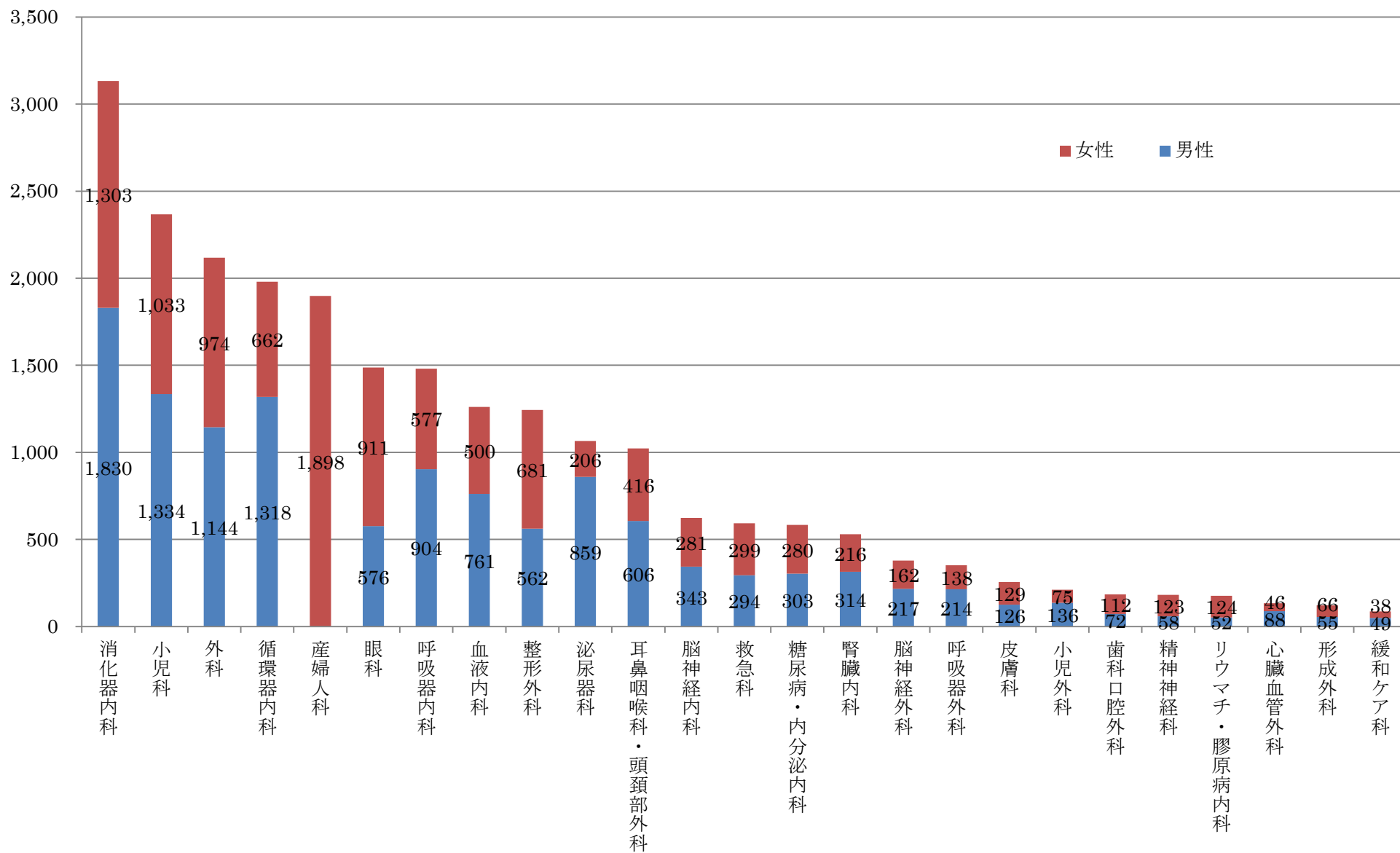
※2018年退院患者数 23,465人を対象とする

退院患者数		
総数	計	23,465
	男	12,215
	女	11,250
循環器内科	計	1,980
	男	1,318
	女	662
呼吸器内科	計	1,481
	男	904
	女	577
消化器内科	計	3,133
	男	1,830
	女	1,303
腎臓内科	計	530
	男	314
	女	216
血液内科	計	1,261
	男	761
	女	500
糖尿病内科・内分泌内科	計	583
	男	303
	女	280
リウマチ・膠原病内科	計	176
	男	52
	女	124
脳神経内科	計	624
	男	343
	女	281
小児科	計	2,367
	男	1,334
	女	1,033
小児外科	計	211
	男	136
	女	75
精神神経科	計	181
	男	58
	女	123
外科	計	2,118
	男	1,144
	女	974

退院患者数		
脳神経外科	計	379
	男	217
	女	162
心臓血管外科	計	134
	男	88
	女	46
呼吸器外科	計	352
	男	214
	女	138
泌尿器科	計	1,065
	男	859
	女	206
整形外科	計	1,243
	男	562
	女	681
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	計	1,022
	男	606
	女	416
眼科	計	1,487
	男	576
	女	911
産婦人科	計	1,898
	男	—
	女	1,898
皮膚科	計	255
	男	126
	女	129
形成外科	計	121
	男	55
	女	66
救急科	計	593
	男	294
	女	299
歯科口腔外科	計	184
	男	72
	女	112
緩和ケア科	計	87
	男	49
	女	38

退院患者数 診療科別・男女別（グラフ）

※2018年退院患者数 23,465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	23,465	11.5	7.0	13,542	5,119	2,158	1,163	1,109	253	105	15	0	1
	男	12,215	11.7	7.0	6,893	2,719	1,149	641	622	126	59	6	0	0
	女	11,250	11.3	7.0	6,649	2,400	1,009	522	487	127	46	9	0	1
循環器内科	計	1,980	11.3	4.0	1,189	407	181	81	88	19	14	0	0	1
	男	1,318	9.3	4.0	855	259	92	47	49	10	6	0	0	0
	女	662	15.1	8.0	334	148	89	34	39	9	8	0	0	1
呼吸器内科	計	1,481	14.1	10.0	660	345	199	121	135	16	5	0	0	0
	男	904	14.2	11.0	391	216	124	74	88	10	1	0	0	0
	女	577	14.0	10.0	269	129	75	47	47	6	4	0	0	0
消化器内科	計	3,133	9.0	7.0	1,998	714	222	99	84	12	4	0	0	0
	男	1,830	8.9	7.0	1,184	404	132	57	45	5	3	0	0	0
	女	1,303	9.2	7.0	814	310	90	42	39	7	1	0	0	0
腎臓内科	計	530	12.4	7.0	303	104	47	31	36	7	2	0	0	0
	男	314	12.9	6.0	177	60	29	18	24	4	2	0	0	0
	女	216	11.8	7.0	126	44	18	13	12	3	0	0	0	0
血液内科	計	1,261	19.7	15.0	338	309	230	180	165	25	13	1	0	0
	男	761	20.0	15.0	193	195	143	109	94	19	7	1	0	0
	女	500	19.4	14.5	145	114	87	71	71	6	6	0	0	0
糖尿病・内分泌内科	計	583	12.5	13.0	105	394	64	13	7	0	0	0	0	0
	男	303	12.8	13.0	52	208	28	10	5	0	0	0	0	0
	女	280	12.3	13.0	53	186	36	3	2	0	0	0	0	0
リウマチ・膠原病内科	計	176	21.1	12.5	58	39	22	17	33	4	2	1	0	0
	男	52	24.3	15.5	14	12	5	7	11	2	1	0	0	0
	女	124	19.8	11.5	44	27	17	10	22	2	1	1	0	0
脳神経内科	計	624	18.7	14.0	158	199	106	63	78	18	2	0	0	0
	男	343	19.3	14.0	78	117	61	31	43	11	2	0	0	0
	女	281	17.9	13.0	80	82	45	32	35	7	0	0	0	0
小児科	計	2,367	6.2	4.0	2,090	166	33	32	26	11	7	2	0	0
	男	1,334	5.8	4.0	1,186	89	19	18	12	7	3	0	0	0
	女	1,033	6.6	4.0	904	77	14	14	14	4	4	2	0	0
小児外科	計	211	3.8	2.0	195	8	5	1	2	0	0	0	0	0
	男	136	4.1	2.0	125	5	3	1	2	0	0	0	0	0
	女	75	3.1	2.0	70	3	2	0	0	0	0	0	0	0
精神神経科	計	181	53.7	40.0	12	22	12	28	45	38	19	5	0	0
	男	58	52.7	35.0	5	8	4	10	14	6	10	1	0	0
	女	123	54.2	42.0	7	14	8	18	31	32	9	4	0	0
外科	計	2,118	14.5	10.0	848	679	267	151	129	30	12	2	0	0
	男	1,144	16.0	11.0	430	350	160	89	84	20	9	2	0	0
	女	974	12.8	9.0	418	329	107	62	45	10	3	0	0	0
脳神経外科	計	379	15.3	11.0	136	114	52	32	39	5	1	0	0	0
	男	217	16.6	12.0	68	75	23	20	27	3	1	0	0	0
	女	162	13.6	10.0	68	39	29	12	12	2	0	0	0	0
心臓血管外科	計	134	26.7	19.5	15	25	49	25	12	4	3	1	0	0
	男	88	24.8	20.0	10	16	31	18	8	3	2	0	0	0
	女	46	30.3	19.0	5	9	18	7	4	1	1	1	0	0
呼吸器外科	計	352	12.7	10.0	124	172	24	12	16	3	1	0	0	0
	男	214	13.4	10.0	71	103	16	10	12	1	1	0	0	0
	女	138	11.6	9.0	53	69	8	2	4	2	0	0	0	0
泌尿器科	計	1,065	8.5	7.0	690	274	53	27	17	3	1	0	0	0
	男	859	8.4	7.0	561	214	44	22	15	2	1	0	0	0
	女	206	8.8	7.0	129	60	9	5	2	1	0	0	0	0
整形外科	計	1,243	15.9	15.0	380	246	411	129	64	11	1	1	0	0
	男	562	14.6	14.0	209	109	165	48	28	1	1	1	0	0
	女	681	16.9	16.0	171	137	246	81	36	10	0	0	0	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	計	1,022	12.6	7.0	644	209	59	31	42	27	10	0	0	0
	男	606	13.5	7.0	371	115	40	21	33	20	6	0	0	0
	女	416	11.3	7.0	273	94	19	10	9	7	4	0	0	0
眼科	計	1,487	4.6	3.0	1,346	130	8	3	0	0	0	0	0	0
	男	576	5.1	4.0	503	67	4	2	0	0	0	0	0	0
	女	911	4.2	3.0	843	63	4	1	0	0	0	0	0	0
産婦人科	計	1,898	7.6	5.0	1,409	357	52	27	40	9	4	0	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1,898	7.6	5.0	1,409	357	52	27	40	9	4	-	-	-
皮膚科	計	255	12.6	8.0	164	54	10	10	12	3	1	1	0	0
	男	126	12.2	8.0	81	30	5	4	5	0	0	1	0	0
	女	129	13.0	8.0	83	24	5	6	7	3	1	0	0	0
形成外科	計	121	11.0	4.0	89	12	2	8	8	1	0	1	0	0
	男	55	10.3	4.0	39	5	1	5	5	0	0	0	0	0
	女	66	11.6	4.0	50	7	1	3	3	1	0	1	0	0
救急科	計	593	7.1	3.0	448	85	24	22	9	3	2	0	0	0
	男	294	6.8	3.0	230	39	11	7	5	0	2	0	0	0
	女	299	7.4	4.0	218	46	13	15	4	3	0	0	0	0
歯科口腔外科	計	184	8.3	7.0	123	44	10	6	1	0	0	0	0	0
	男	72	7.8	7.0	50	16	3	3	0	0	0	0	0	0
	女	112	8.6	7.0	73	28	7	3	1	0	0	0	0	0
緩和ケア科	計	87	25.1	0.0	20	11	16	14	21	4	1	0	0	0
	男	49	26.1	0.0	10	7	6	10	13	2	1	0	0	0
	女	38	23.8	0.0	10	4	10	4	8	2	0	0	0	0

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	脳神経内科	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	緩和ケア科
総数	計	23,465	1,980	1,481	3,133	530	1,261	583	176	624	2,367	211	181	2,118	379	134	352	1,065	1,243	1,022	1,487	1,898	255	121	593	184	87
	男	12,215	1,318	904	1,830	314	761	303	52	343	1,334	136	58	1,144	217	88	214	859	562	606	576	0	126	55	294	72	49
	女	11,250	662	577	1,303	216	500	280	124	281	1,033	75	123	974	162	46	138	206	681	416	911	1,898	129	66	299	112	38
I 感染症及び寄生虫症	計	721	12	36	228	8	20	0	3	11	231	1	0	16	0	2	5	7	1	23	1	7	57	0	52	0	0
	男	350	5	18	105	4	8	0	1	6	123	1	0	7	0	2	4	6	1	10	1	0	20	0	28	0	0
	女	371	7	18	123	4	12	0	2	5	108	0	0	9	0	0	1	1	0	13	0	7	37	0	24	0	0
II 新生物	計	6,939	4	695	1,684	2	1,064	16	1	2	15	4	0	1,242	48	2	256	612	15	396	0	667	70	29	3	26	86
	男	3,869	2	446	1,054	2	657	5	0	2	9	2	0	644	25	0	141	527	9	240	0	0	35	11	2	7	49
	女	3,070	2	249	630	0	407	11	1	0	6	2	0	598	23	2	115	85	6	156	0	667	35	18	1	19	37
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	計	187	5	12	16	4	87	0	0	1	30	1	0	8	1	0	2	3	0	0	11	1	0	5	0	0	
	男	92	3	7	11	2	43	0	0	0	15	1	0	5	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
	女	95	2	5	5	2	44	0	0	1	15	0	0	3	0	0	1	1	0	0	11	1	0	4	0	0	
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	778	13	7	5	20	2	543	0	11	57	1	1	6	0	0	4	6	0	15	41	0	2	2	42	0	0
	男	398	8	3	1	8	2	288	0	6	24	0	0	4	0	0	3	5	0	6	24	0	2	2	12	0	0
	女	380	5	4	4	12	0	255	0	5	33	1	1	2	0	0	1	1	0	9	17	0	0	0	30	0	0
V 精神及び行動の障害	計	189	1	0	0	0	0	0	0	7	18	0	154	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	男	63	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	女	126	1	0	0	0	0	0	0	3	6	0	112	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
VI 神経系の疾患	計	452	3	26	0	0	2	17	0	305	43	2	17	0	26	0	0	0	5	13	0	1	2	0	7	0	0
	男	251	0	21	0	0	0	0	0	165	24	2	7	0	17	0	0	0	1	8	0	0	1	0	5	0	0
	女	201	3	5	0	0	2	17	0	140	19	0	10	0	9	0	0	0	4	5	0	1	2	0	2	0	0
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,421	0	0	0	0	0	1	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,395	0	0	8	0	0	0	0
	男	530	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	517	0	0	3	0	0	0	
	女	891	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0	0	5	0	0	0	
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	217	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	2	31	0	0	
	男	107	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	2	12	0	0	
	女	110	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	19	0	0	
IX 循環器系の疾患	計	2,418	1,692	6	77	10	1	0	3	150	10	1	1	4	202	118	1	2	0	0	1	3	18	118	0	0	
	男	1,569	1,148	3	47	7	0	0	1	88	4	1	1	3	109	76	1	2	0	0	0	1	11	66	0	0	
	女	849	544	3	30	3	1	0	2	62	6	0	0	1	93	42	0	0	0	0	1	2	7	52	0	0	
X 呼吸器系の疾患	計	1,994	28	543	16	13	26	2	31	28	835	3	2	25	4	0	63	8	0	326	0	1	0	40	0	0	
	男	1,178	18	316	7	8	16	0	8	17	472	3	2	16	2	0	472	53	7	212	0	0	0	21	0	0	
	女	816	10	227	9	5	10	2	23	11	363	0	0	9	2	0	10	1	0	114	0	1	0	19	0	0	
X I 消化器系の疾患	計	2,089	7	4	985	3	8	2	0	3	29	127	0	751	0	0	1	8	1	14	0	6	1	0	14	124	1
	男	1,148	6	2	547	2	4	1	0	1	22	66	0	429	0	0	1	6	0	7	0	0	1	0	8	45	0
	女	941	1	2	438	1	4	1	0	2	7	61	0	322	0	0	0	2	1	7	0	6	0	0	6	79	1
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	246	13	1	3	0	3	1	2	2	54	1	1	1	0	1	0	4	2	9	0	1	105	25	5	12	0
	男	132	5	0	0	0	2	1	0	1	33	0	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	62	11	3	6	0
	女	114	8	1	3	0	1	0	2	1	21	1	0	1	0	1	0	3	0	5	0	1	43	14	2	6	0
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	882	4	5	6	12	1	0	100	18	80	0	0	2	0	0	0	3	607	0	0	8	1	32	3	0	
	男	358	1	3	2	7	0	0	26	8	36	0	0	1	0	0	0	2	251	0	0	3	1	15	2	0	
	女	524	3	2	4	5	1	0	74	10	44	0	0	1	0	0	0	1	356	0	0	5	0	17	1	0	
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1,167	18	6	5	433	10	5	5	7	66	24	0	16	0	1	1	312	0	6	0	217	1	0	34	0	0
	男	592	10	4	4	260	2	3	3	5	46	22	0	11	0	0	0	209	0	2	0	0	1	0	10	0	0
	女	575	8	2	1	173	8	2	2	2	20	2	0	5	0	1	1	103	0	4	0	217	0	0	24	0	0
X V 妊娠、分娩及び産後	計	947	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943	0	0	0	0	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	947	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943	0	0	0	0	0
X VI 産後発症した病態	計	252	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	135	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	117	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	112	5	0	3	2	0	1	0	3	14	37	0	1	4	1	2	0	4	20	3	5	0	7	0	0	
	男	64	1	0	1	2	0	1	0	2	6	33	0	1	2	1	0	0	3	9	0	0	2	0	0	0	
	女	48	4	0	2	0	0	0	1	1	8	4	0	0	2	0	0	1	11	3	5	0	5	0	0	0	
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	計	349	22	28	9	2	6	1	11	9	193	2	0	5	0	1	1	9	0	12	0	1	0	1	36	0	0
	男	184	10	14	6	1	5	1	6	4	100	1	0	1	0	1	1	8	0	11	0	0	0	14	0	0	
	女	165	12	14	3	1	1	0	5	5	93	1	0	4	0	0	1	0	1	0	1	0	1	22	0	0	
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響																											

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	23,465	13,542	5,119	2,158	1,163	1,109	253	105	15	0	1
	男	12,215	6,893	2,719	1,149	641	622	126	59	6	0	0
	女	11,250	6,649	2,400	1,009	522	487	127	46	9	0	1
I 感染症及び寄生虫症	計	721	547	71	50	28	17	5	2	1	0	0
	男	350	260	40	27	11	9	1	1	1	0	0
	女	371	287	31	23	17	8	4	1	0	0	0
II 新生物	計	6,939	3,274	1,826	759	493	452	95	39	1	0	0
	男	3,869	1,719	1,026	449	303	280	64	27	1	0	0
	女	3,070	1,555	800	310	190	172	31	12	0	0	0
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	187	95	36	25	9	16	4	2	0	0	0
	男	92	46	16	19	3	4	3	1	0	0	0
	女	95	49	20	6	6	12	1	1	0	0	0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	778	228	431	81	22	13	2	1	0	0	0
	男	398	111	226	34	17	8	1	1	0	0	0
	女	380	117	205	47	5	5	1	0	0	0	0
V 精神及び行動の障害	計	189	36	21	9	24	38	38	18	5	0	0
	男	63	18	8	2	8	11	6	9	1	0	0
	女	126	18	13	7	16	27	32	9	4	0	0
VI 神経系の疾患	計	452	169	128	54	39	47	11	2	1	0	1
	男	251	99	66	31	22	25	8	0	0	0	0
	女	201	70	62	23	17	22	3	2	1	0	1
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,421	1,288	119	11	1	2	0	0	0	0	0
	男	530	461	61	5	1	2	0	0	0	0	0
	女	891	827	58	6	0	0	0	0	0	0	0
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	217	149	67	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	107	72	34	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	110	77	33	0	0	0	0	0	0	0	0
IX 循環器系の疾患	計	2,418	1,312	517	270	139	144	21	14	1	0	0
	男	1,569	904	340	143	81	81	12	8	0	0	0
	女	849	408	177	127	58	63	9	6	1	0	0
X 呼吸器系の疾患	計	1,994	1,324	363	124	65	99	13	5	1	0	0
	男	1,178	761	221	78	43	68	5	2	0	0	0
	女	816	563	142	46	22	31	8	3	1	0	0
X I 消化器系の疾患	計	2,089	1,258	500	155	74	81	17	4	0	0	0
	男	1,148	708	253	89	42	45	9	2	0	0	0
	女	941	550	247	66	32	36	8	2	0	0	0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	246	136	69	17	10	8	4	0	2	0	0
	男	132	71	44	9	4	3	0	0	1	0	0
	女	114	65	25	8	6	5	4	0	1	0	0
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	882	265	174	266	86	71	12	5	3	0	0
	男	358	128	79	86	32	23	5	3	2	0	0
	女	524	137	95	180	54	48	7	2	1	0	0
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1,167	777	230	78	39	33	7	3	0	0	0
	男	592	372	118	49	22	23	5	3	0	0	0
	女	575	405	112	29	17	10	2	0	0	0	0
X V 妊娠、分娩及び産じょく	計	947	689	201	20	11	20	3	3	0	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	947	689	201	20	11	20	3	3	0	0	0
X VI 周産期に発生した病態	計	252	164	33	14	20	12	7	2	0	0	0
	男	135	83	21	10	11	6	4	0	0	0	0
	女	117	81	12	4	9	6	3	2	0	0	0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	112	90	12	2	5	2	0	1	0	0	0
	男	64	52	8	1	1	2	0	0	0	0	0
	女	48	38	4	1	4	0	0	1	0	0	0
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	計	349	285	38	11	8	6	1	0	0	0	0
	男	184	147	23	5	4	5	0	0	0	0	0
	女	165	138	15	6	4	1	1	0	0	0	0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,433	882	221	193	79	43	12	3	0	0	0
	男	805	538	105	101	34	24	2	1	0	0	0
	女	628	344	116	92	45	19	10	2	0	0	0
X X 傷病及び死亡の外因	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X X I 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	計	672	574	62	18	11	5	1	1	0	0	0
	男	390	343	30	10	2	3	1	1	0	0	0
	女	282	231	32	8	9	2	0	0	0	0	0

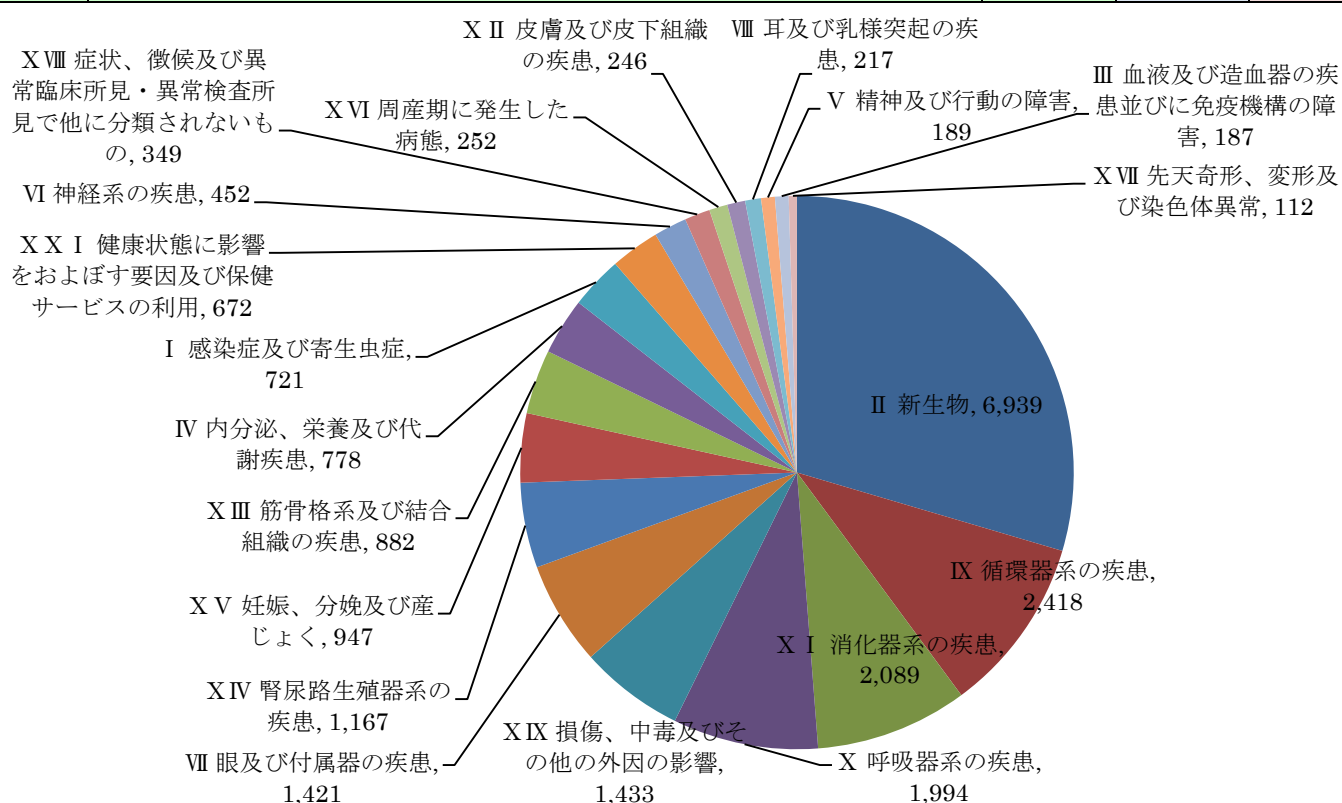
5. 退院患者数 ICD-10 大分類別・患者年齢階層別

		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	23,465	58.2	271	433	1,236	484	261	255	808	1,273	1,503	2,210	1,479	2,703	3,236	3,229	2,487	1,161	436
	男	12,215	59.1	150	253	691	268	171	139	254	285	638	1,219	891	1,619	1,872	1,806	1,277	530	152
	女	11,250	57.2	121	180	545	216	90	116	554	988	865	991	588	1,084	1,364	1,423	1,210	631	284
I 感染症及び寄生虫症	計	721	45.8	5	42	92	64	26	13	21	29	29	56	35	49	72	88	51	34	15
	男	350	43.9	1	27	50	28	16	6	5	19	14	25	15	23	33	42	21	19	6
	女	371	47.6	4	15	42	36	10	7	16	10	15	31	20	26	39	46	30	15	9
II 新生物	計	6,939	67.6	2	2	11	2	8	23	80	165	369	857	584	1,210	1,319	1,203	760	277	67
	男	3,869	69.4	1	1	7	0	3	2	20	48	107	437	328	758	804	743	427	157	26
	女	3,070	65.4	1	1	4	2	5	21	60	117	262	420	256	452	515	460	333	120	41
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	187	56.3	1	2	8	15	4	2	6	3	10	22	14	25	26	18	16	12	3
	男	92	57.5	1	0	7	6	1	2	0	2	4	8	7	14	16	11	6	4	3
	女	95	55.1	0	2	1	9	3	0	6	1	6	14	7	11	10	7	10	8	0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	778	60.3	0	4	23	20	7	9	20	30	79	98	50	106	115	98	85	24	10
	男	398	62.8	0	1	6	10	5	2	4	11	37	58	27	59	62	49	53	10	4
	女	380	57.8	0	3	17	10	2	7	16	19	42	40	23	47	53	49	32	14	6
V 精神及び行動の障害	計	189	50.0	0	0	7	8	3	6	12	23	25	34	6	23	18	15	7	1	1
	男	63	45.0	0	0	4	7	1	2	4	9	6	6	2	7	7	6	2	0	0
	女	126	52.5	0	0	3	1	2	4	8	14	19	28	4	16	11	9	5	1	1
VI 神経系の疾患	計	452	58.5	0	5	16	11	10	6	23	21	34	54	31	52	49	59	57	20	4
	男	251	58.2	0	2	9	7	7	2	12	11	18	33	23	26	27	33	32	9	0
	女	201	58.8	0	3	7	4	3	4	11	10	16	21	8	26	22	26	25	11	4
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,421	73.2	1	0	2	2	4	3	5	7	54	80	77	167	235	348	270	113	53
	男	530	70.5	0	0	0	1	3	1	4	4	37	41	32	75	77	113	101	31	10
	女	891	74.8	1	0	2	1	1	2	1	3	17	39	45	92	158	235	169	82	43
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	217	50.1	0	1	10	17	4	4	13	24	22	17	19	25	26	15	13	6	1
	男	107	45.2	0	0	5	12	3	4	5	13	14	9	14	8	8	5	4	3	0
	女	110	54.9	0	1	5	5	1	0	8	11	8	8	5	17	18	10	9	3	1
IX 循環器系の疾患	計	2,418	71.3	1	1	2	2	7	3	12	25	111	238	175	309	431	412	385	213	91
	男	1,569	69.8	1	0	0	2	3	2	5	10	83	189	134	235	303	256	210	102	34
	女	849	73.9	0	1	2	0	4	1	7	15	28	49	41	74	128	156	175	111	57
X 呼吸器系の疾患	計	1,994	37.5	12	217	473	95	33	44	100	65	110	91	80	110	131	152	124	111	46
	男	1,178	38.2	7	131	267	47	20	34	56	35	65	50	53	68	86	101	79	61	18
	女	816	36.4	5	86	206	48	13	10	44	30	45	41	27	42	45	51	45	50	28
XI 消化器系の疾患	計	2,089	61.0	0	15	69	46	33	33	77	72	168	237	139	219	256	278	255	128	64
	男	1,148	60.8	0	11	38	20	23	20	37	32	82	143	87	122	158	166	129	54	26
	女	941	61.2	0	4	31	26	10	13	40	40	86	94	52	97	98	112	126	74	38
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	246	48.3	0	6	24	18	9	6	15	14	16	22	11	19	20	30	20	14	2
	男	132	44.8	0	2	16	10	6	6	9	5	8	15	8	11	8	15	8	4	1
	女	114	52.3	0	4	8	8	3	0	6	9	8	7	3	8	12	15	12	10	1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	882	59.8	0	10	58	11	7	22	29	32	50	73	56	97	122	160	107	43	5
	男	358	56.6	0	6	20	9	4	12	12	17	26	36	36	34	41	57	33	13	2
	女	524	62.0	0	4	38	2	3	10	17	15	24	37	20	63	81	103	74	30	3
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1,167	58.6	3	35	22	11	20	9	56	72	136	126	83	91	147	123	138	64	31
	男	592	59.6	3	27	15	8	18	4	20	14	38	46	58	52	87	83	83	27	9
	女	575	57.5	0	8	7	3	2	5	36	58	98	80	25	39	60	40	55	37	22
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計	947	33.0	0	0	0	0	0	4	232	600	111	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	947	33.0	0	0	0	0	0	4	232	600	111	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	計	252	0.0	226	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	135	0.0	123	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	117	0.0	103	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	112	22.3	8	13	29	12	5	2	8	6	3	7	4	4	6	2	3	0	0
	男	64	14.5	5	9	19	9	4	1	4	3	2	4	0	2	1	1	0	0	0
	女	48	32.6	3	4	10	3	1	1	4	3	1	3	4	2	5	1	3	0	0
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	349	31.9	6	26	126	25	12	1	11	3	7	14	8	13	20	34	24	14	5
	男	184	32.0	4	11	67	13	7	1	4	2	4	6	5	8	13	23	12	4	0
	女	165	31.7	2	15	59	12	5	0	7	1	3	8	3	5	7	11	12	10	5
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,433	44.2	2	19	248	108	54	51	65	57	118	98	55	103	131	120	113	63	28
	男	805	40.0	1	8	153	71	37	28	43	44	70	64	28	60	64	60	50	17	7
	女	628	49.7	1	11	95	37	17	23	22	13	48	34	27	43	67	60	63	46	21
XX 傷病及び死亡の外因	計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXI 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	計	672	58.4	4	10	15	17	15	14	23	25	51	86	52	81	112	74	59	24	10
	男	390	59.8	3	5	8	8	10	10	10	6	23	49	34	57	77	42	27	15	6
	女	282	56.4	1	5	7	9	5	4	13	19	28	37	18	24	35	32	32	9	4



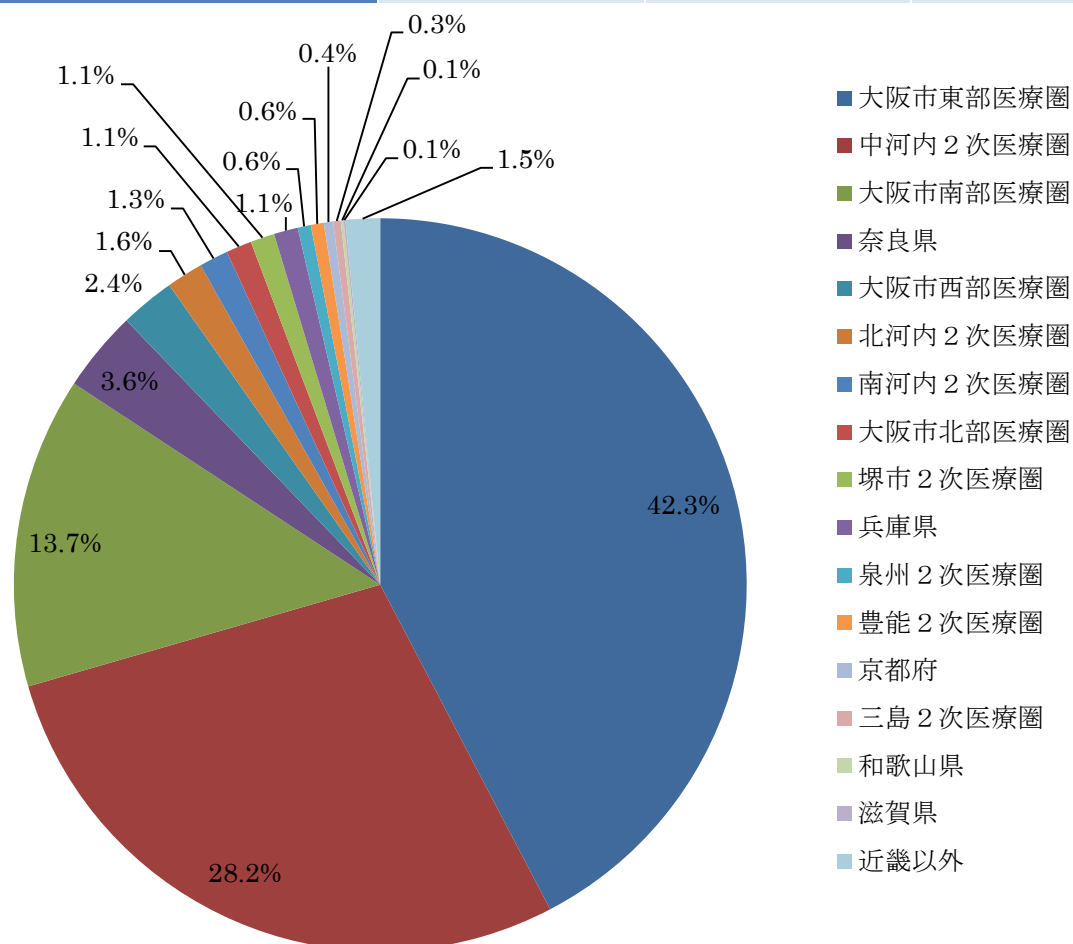
## 6. 退院患者数 ICD-10 大分類別

分類番号	分類名	総数	男	女
	総数	23,465	12,215	11,250
I	感染症及び寄生虫症	721	350	371
II	新生物	6,939	3,869	3,070
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	187	92	95
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	778	398	380
V	精神及び行動の障害	189	63	126
VI	神経系の疾患	452	251	201
VII	眼及び付属器の疾患	1,421	530	891
VIII	耳及び乳様突起の疾患	217	107	110
IX	循環器系の疾患	2,418	1,569	849
X	呼吸器系の疾患	1,994	1,178	816
X I	消化器系の疾患	2,089	1,148	941
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	246	132	114
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	882	358	524
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	1,167	592	575
X V	妊娠、分娩及び産じょく	947	-	947
X VI	周産期に発生した病態	252	135	117
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	112	64	48
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	349	184	165
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,433	805	628
X X	傷病及び死亡の外因	0	0	0
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	672	390	282

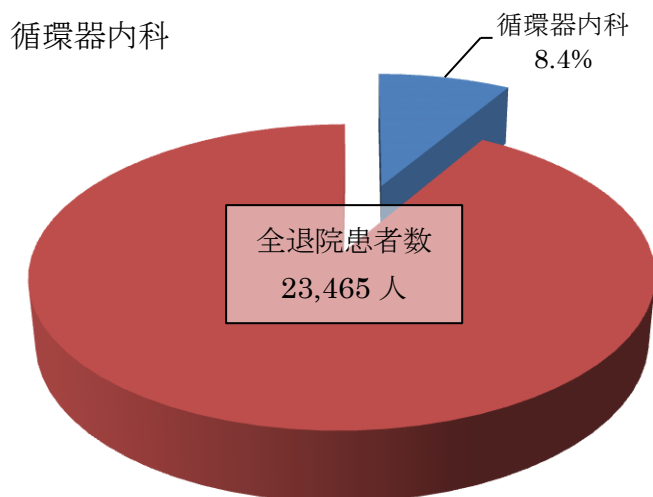


## 7. 退院患者数 医療圏別

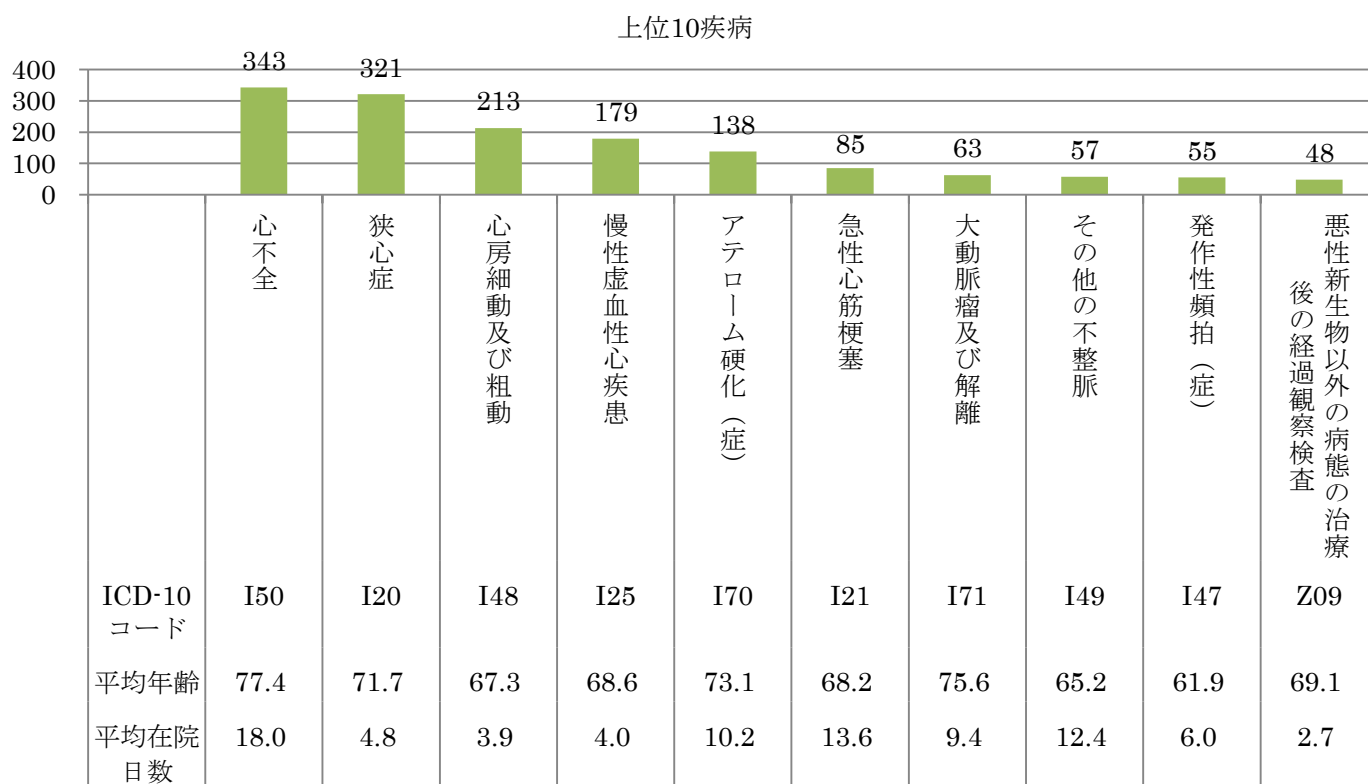
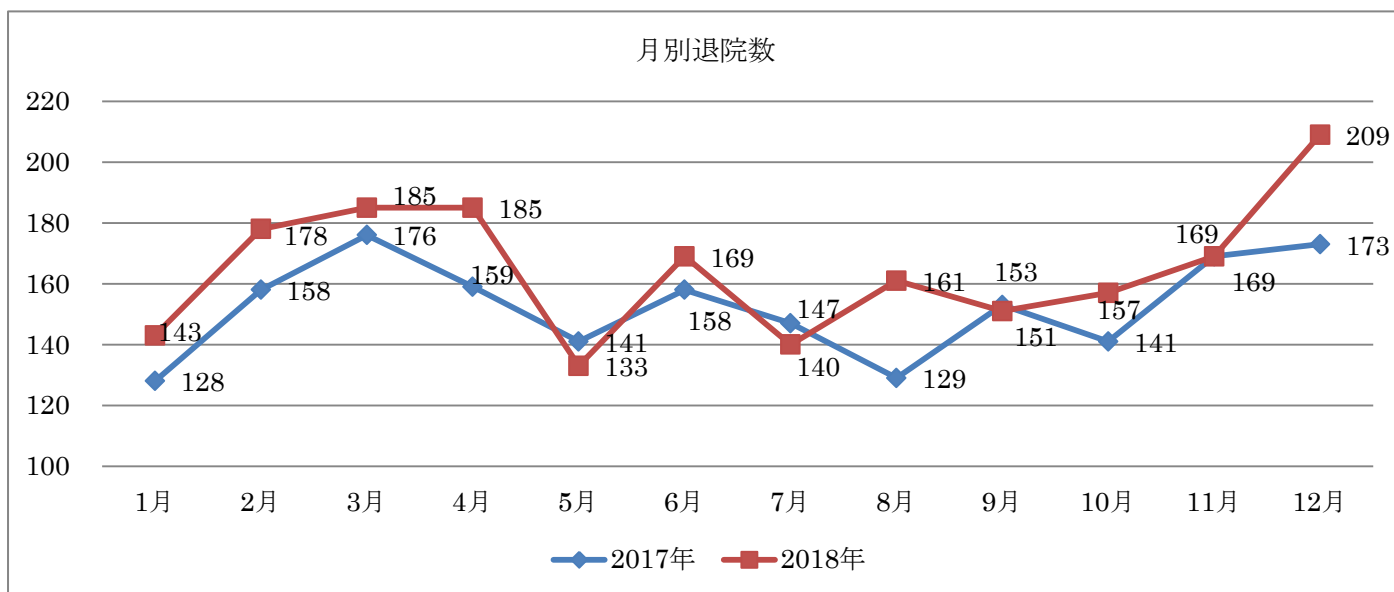
	計	男	女
総数	23,465	12,215	11,250
大阪市北部医療圏	265	141	124
大阪市東部医療圏	9,931	5,042	4,889
大阪市南部医療圏	3,221	1,748	1,473
大阪市西部医療圏	566	326	240
豊能2次医療圏	134	71	63
三島2次医療圏	79	54	25
北河内2次医療圏	379	191	188
中河内2次医療圏	6,617	3,382	3,235
南河内2次医療圏	300	180	120
泉州2次医療圏	136	77	59
堺市2次医療圏	250	144	106
兵庫県	249	132	117
奈良県	838	462	376
和歌山県	30	12	18
京都府	96	58	38
滋賀県	18	14	4
近畿以外	356	181	175



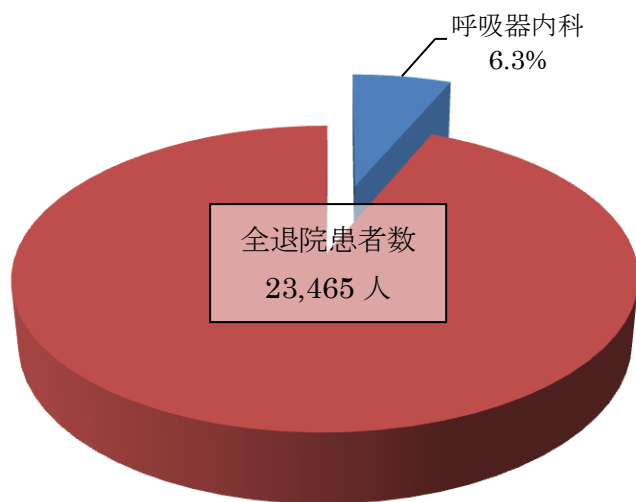
## 8. 診療科別統計



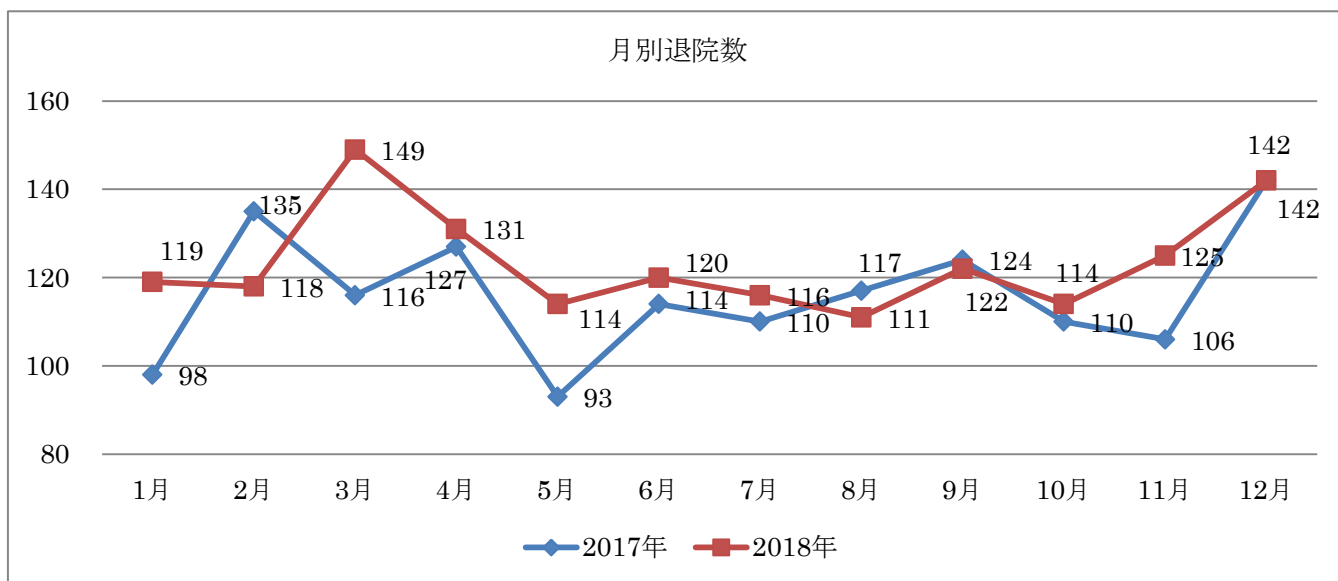
退院数	1,980	
	男	1,318
	女	662
死亡退院数	61	
24時間以内の死亡	10	
在院日数	平均	11.1
	中央値	4
平均年齢	71.6	



呼吸器内科

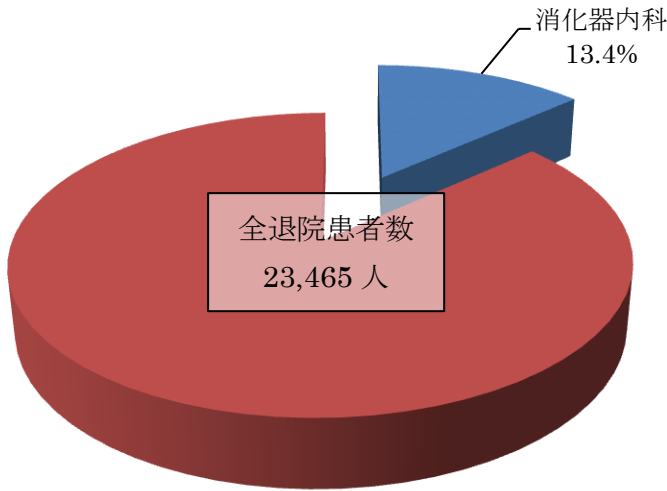


退院数	1,481	
	男	904
	女	577
死亡退院数	114	
24時間以内の死亡	6	
在院日数	平均	13.5
	中央値	10
平均年齢	69.4	

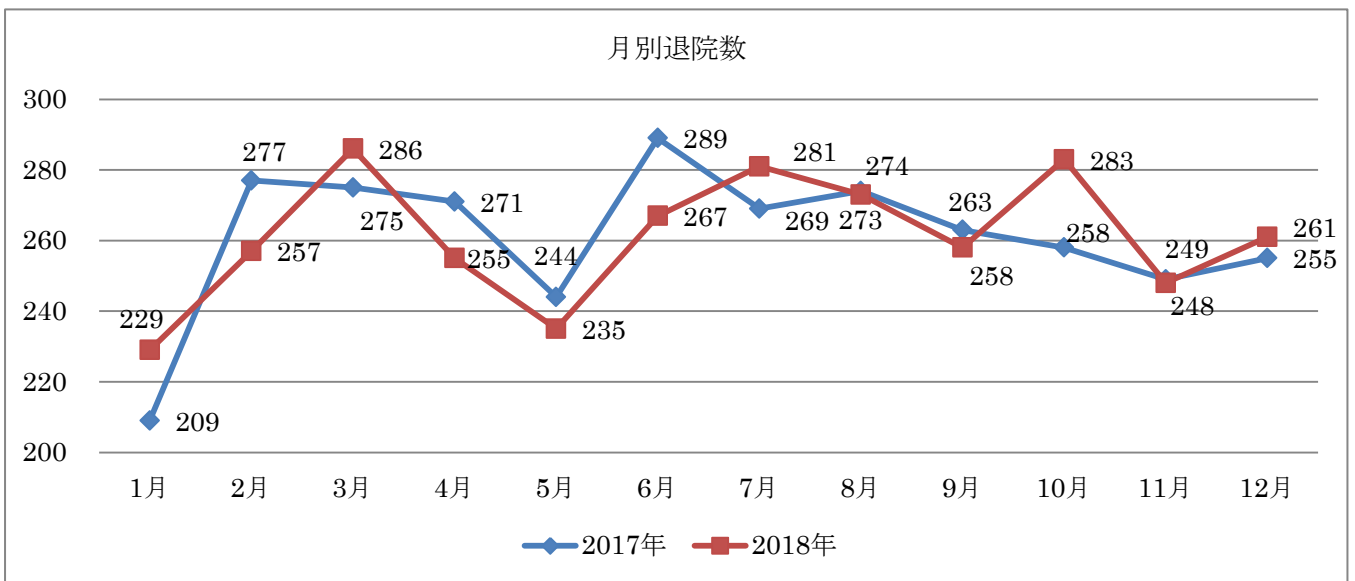


疾病	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
気管支及び肺の悪性新生物	C34	70.7	13.8
疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	Z03	70.2	3.3
肺炎、病原体不詳	J18	75.3	14.7
その他の間質性肺疾患	J84	74.0	21.5
喘息	J45	56.0	11.1
気胸	J93	61.1	16.2
その他の慢性閉塞性肺疾患	J44	74.7	16.9
固形物及び液状物による肺臓炎	J69	81.4	16.6
細菌性肺炎、他に分類されないもの	J15	72.9	14.2
睡眠障害	G47	61.7	2.0

消化器内科



退院数	3,133	
	男	1,830
	女	1,303
死亡退院数	85	
24時間以内の死亡	7	
在院日数	平均	8.7
	中央値	7
平均年齢	69.6	

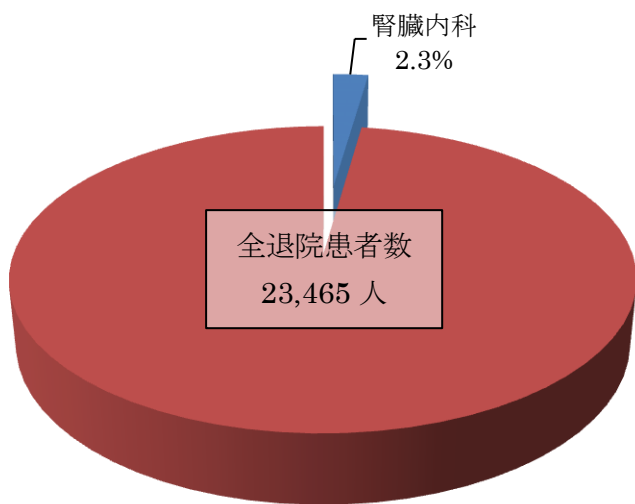


上位10疾病

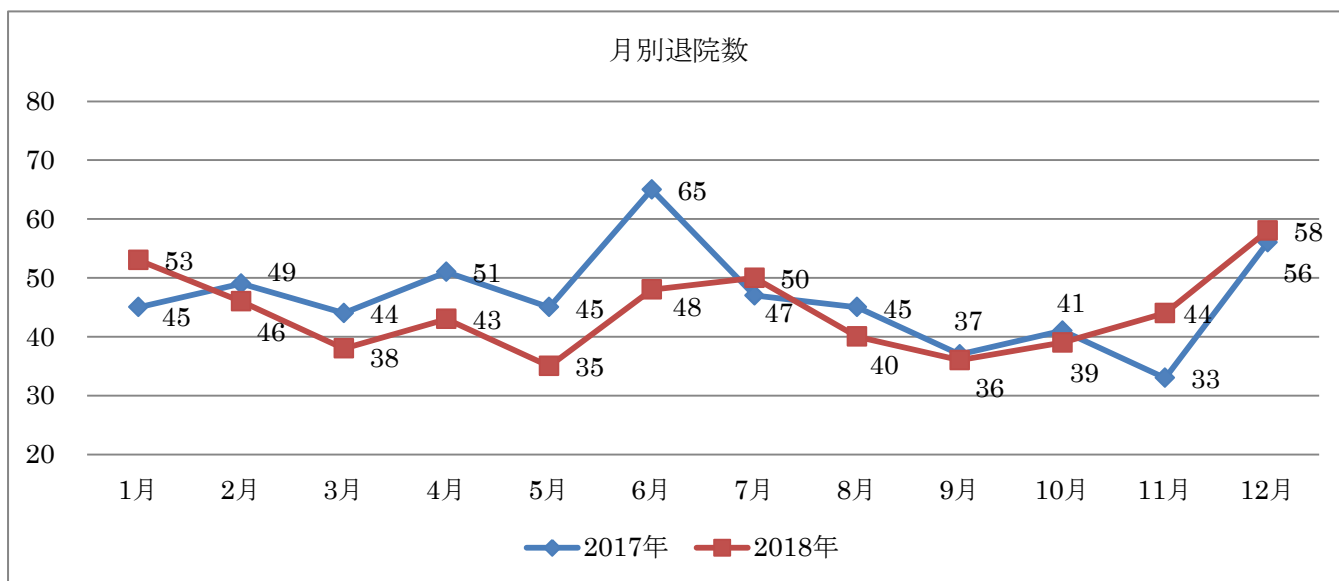
疾病名	患者数
肝及び肝内胆管の悪性新生物	485
結腸、直腸、肛門及び肛門管の良性新生物	350
胃の悪性新生物	243
慢性ウイルス性肝炎	174
膵の悪性新生物	138
食道の悪性新生物	133
胆石症	133
結腸の悪性新生物	132
胆道のその他の疾患	105
腸のその他の疾患	96

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
C22	74.5	10.3
D12	69.1	2.6
C16	73.1	9.1
B18	65.4	3.9
C25	73.1	14.8
C15	69.2	11.6
K80	74.9	9.7
C18	70.4	5.5
K83	74.0	10.5
K63	67.9	2.3

腎臓内科



退院数	530	
	男	314
	女	216
死亡退院数	12	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	12.3
	中央値	6
平均年齢	66.8	

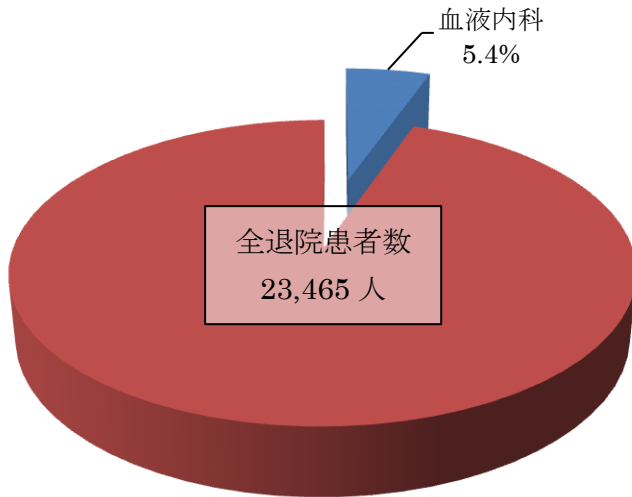


上位10疾病

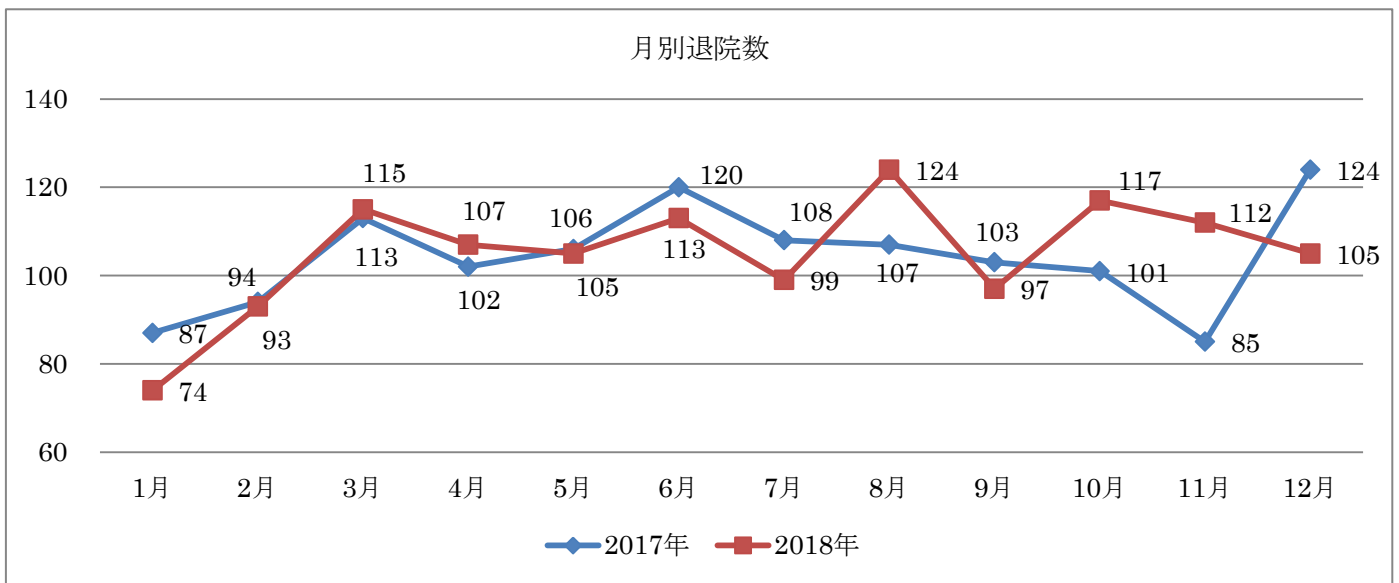
疾病名	患者数
慢性腎臓病	290
反復性及び持続性血尿	37
急性尿管間質性腎炎	27
ネフローゼ症候群	26
尿管間質性腎炎、急性又は慢性と明示されないもの	16
その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	14
急性腎不全	12
心臓及び血管のプロステシス、挿入物及び移植片の合併症	10
疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	10
慢性腎炎症候群	9

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
N18	69.9	12.0
N02	46.2	4.6
N10	72.2	10.3
N04	58.4	20.6
N12	66.3	8.1
E87	64.8	6.7
N17	69.8	14.3
T82	74.0	6.0
Z03	60.1	7.5
N03	41.2	4.4

血液内科



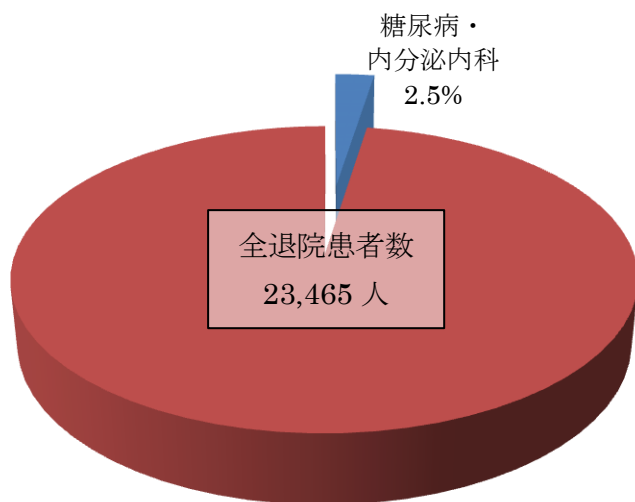
退院数	1,261	
	男	761
	女	500
死亡退院数	85	
24時間以内の死亡	7	
在院日数	平均	19.2
	中央値	15
平均年齢	66.8	



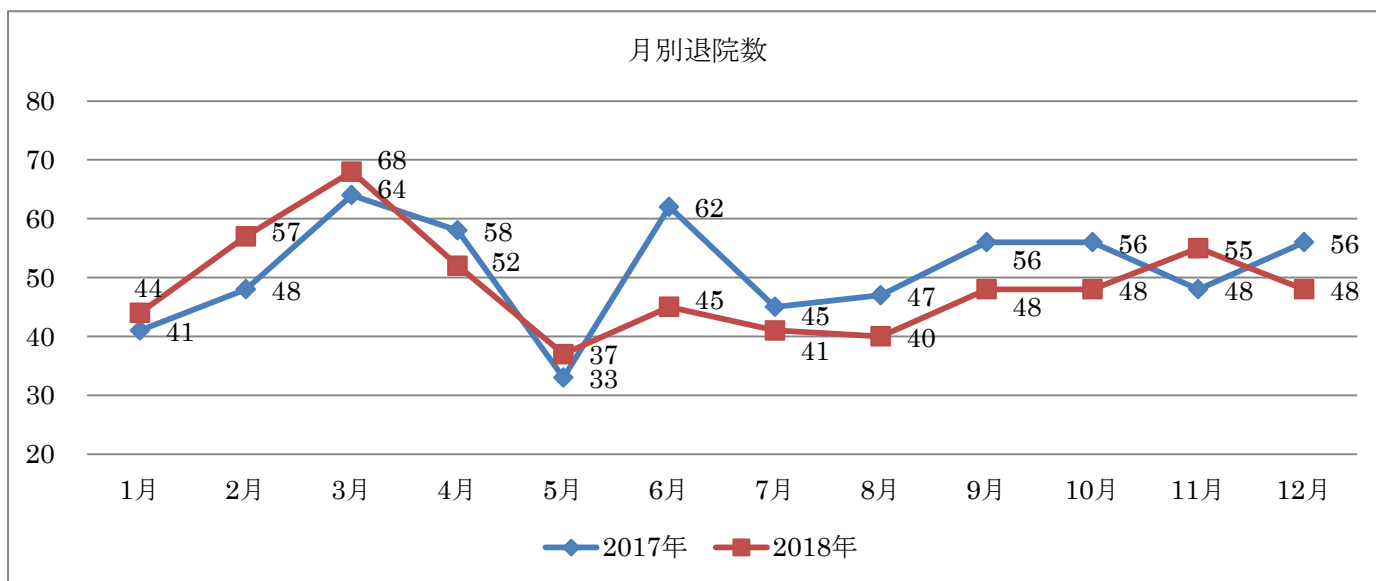
上位10疾病

疾病名	患者数	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
非ろ胞性リンパ腫	262	C83	70.3	18.6
骨髄性白血病	180	C92	62.5	28.3
骨髄異形成症候群	164	D46	67.8	14.8
多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	129	C90	67.8	19.5
非ホジキンリンパ腫のその他及び詳細不明の型	86	C85	71.8	16.9
リンパ性白血病	70	C91	60.3	25.2
ろ胞性リンパ腫	58	C82	68.9	15.3
成熟T/NK細胞リンパ腫	48	C84	64.0	18.4
その他の無形成性貧血	25	D61	55.4	27.5
T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	18	C86	63.6	36.6
紫斑病及びその他の出血性病態	18	D69	75.9	15.1

糖尿病・内分泌内科



退院数	583	
	男	303
	女	280
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	12.5
	中央値	13
平均年齢	63.7	

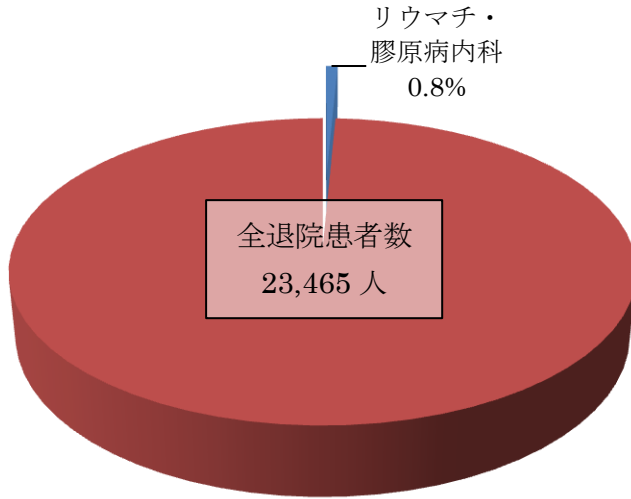


上位10疾病

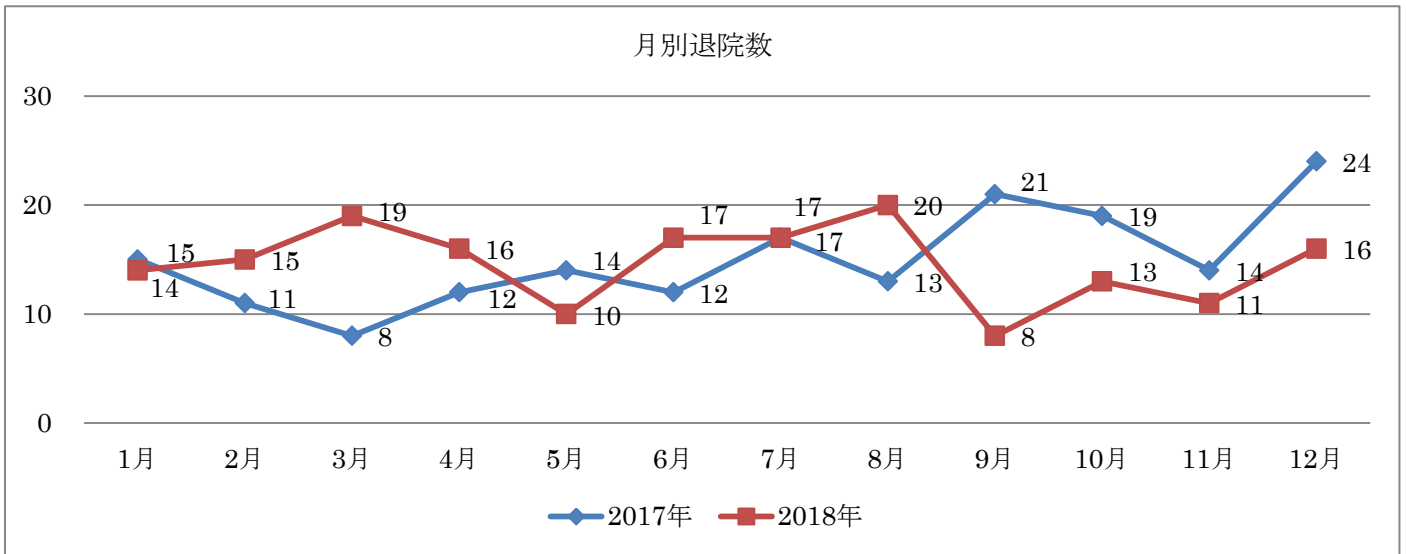
	2型糖尿病	1型糖尿病	その他の明示された糖尿病	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物	疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	甲状腺中毒症「甲状腺機能亢進症」	肥満(症)	アルドステロン症	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	その他の膵内分泌障害
患者数	396	52	19	11	10	9	9	8	8	7
ICD-10コード	E11	E10	E13	D44	Z03	E05	E66	E26	E87	E16
平均年齢	65.9	61.2	68.7	53.5	41.5	62.7	48.2	54.4	78.3	55.9
平均在院日数	13.1	13.8	11.6	4.6	5.3	16.4	18.0	3.5	10.6	10.0



リウマチ・膠原病内科



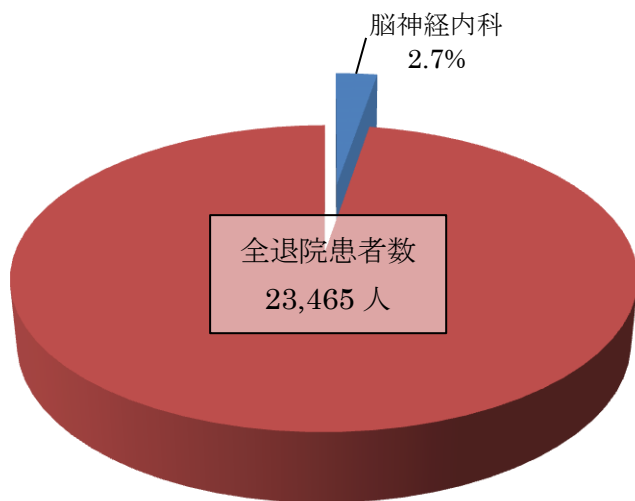
退院数	176	
	男	52
	女	124
死亡退院数	3	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	21.0
	中央値	12
平均年齢	59.9	



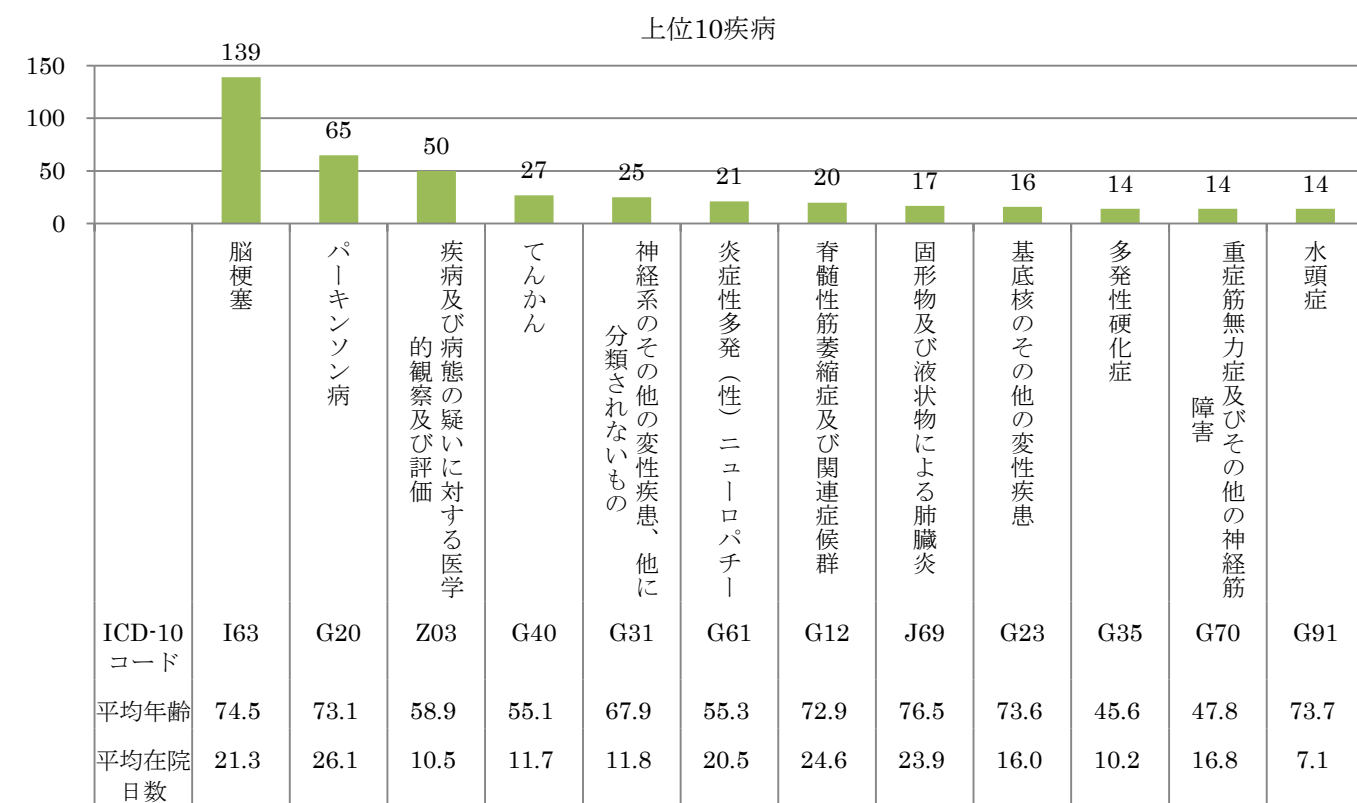
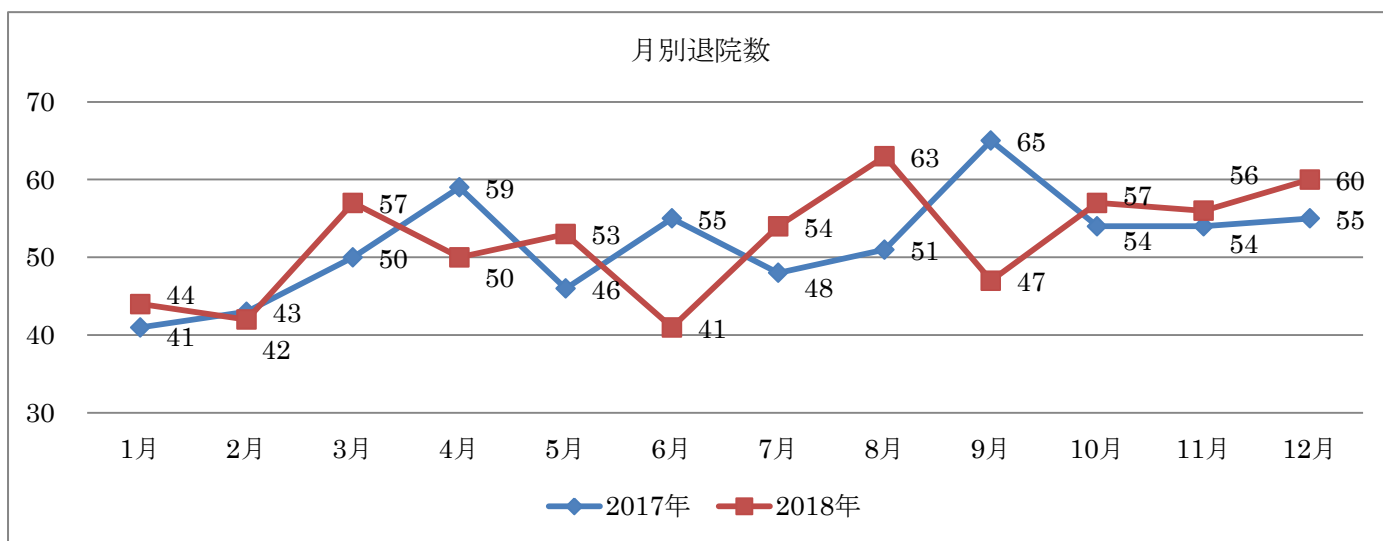
上位10疾病

ICD-10コード	疾病名	患者数	平均年齢	平均在院日数
M35	その他の全身性結合組織疾患	20	66.5	26.8
M06	その他の関節リウマチ	19	65.2	18.4
J84	その他の間質性肺疾患	16	56.1	19.1
M32	全身性エリテマトーデス	16	37.1	27.5
Z03	疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	16	63.4	17.8
M31	その他のえ死性血管障害	11	53.9	18.7
M34	全身性硬化症	10	55.6	13.7
M33	皮膚（多発性）筋炎	9	57.8	46.1
R04	気道からの出血	8	76.8	11.6
J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	6	69.3	11.8
M30	結節性多発（性）動脈炎及び関連病態	6	57.2	25.2

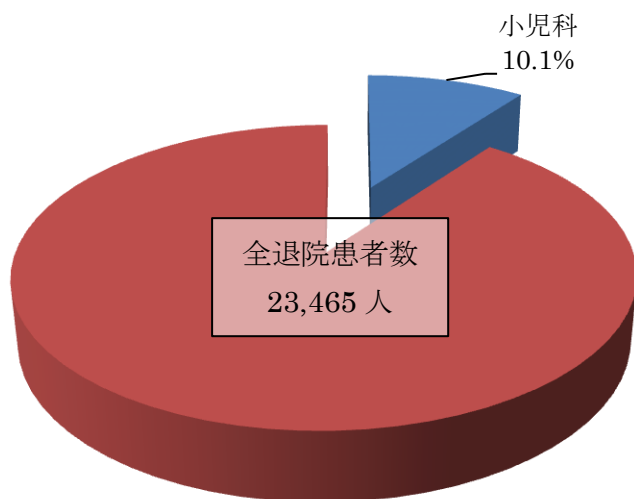
脳神経内科



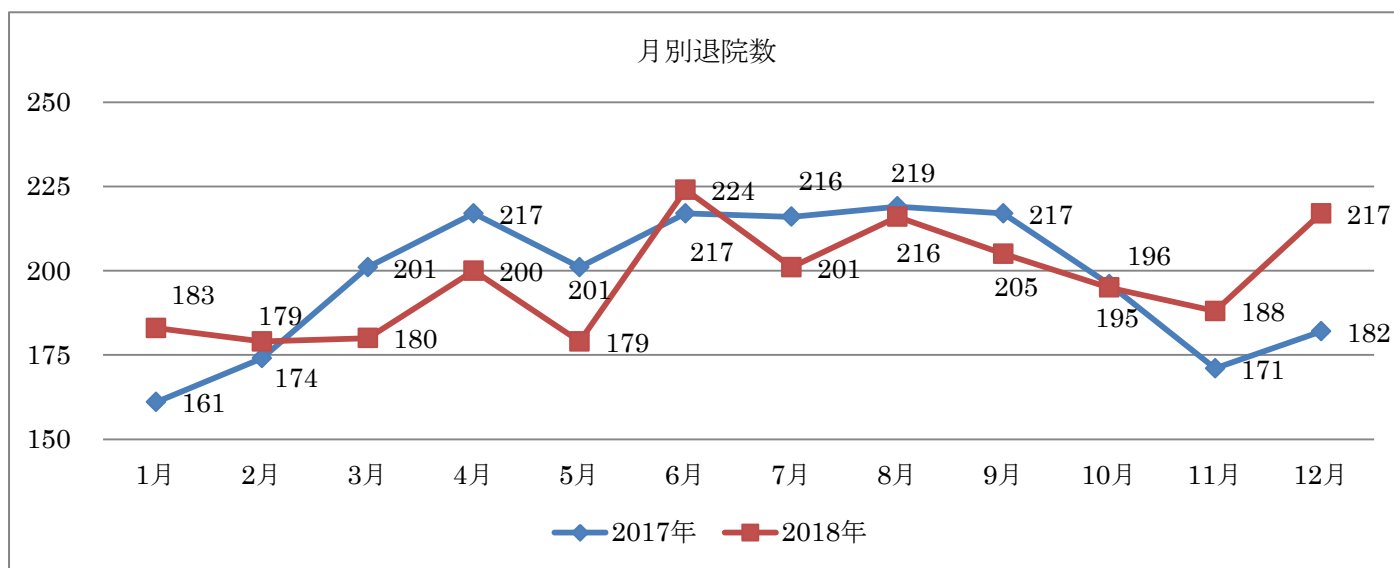
退院数	624	
	男	343
	女	281
死亡退院数	21	
24時間以内の死亡	2	
在院日数	平均	18.3
	中央値	14
平均年齢	66.3	



小児科



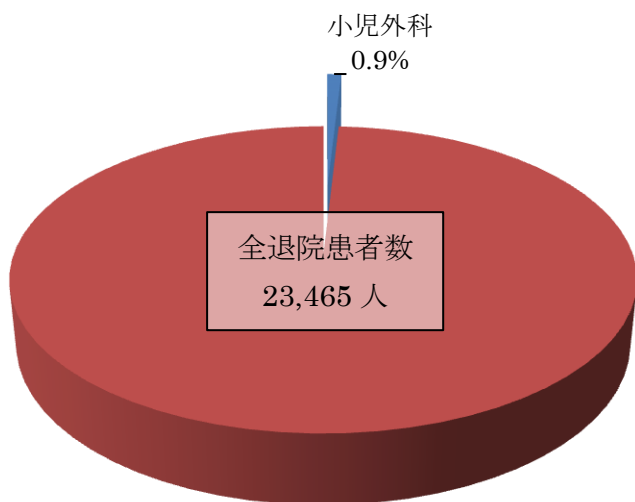
退院数	2,367	
	男	1,334
	女	1,033
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	6.2
	中央値	4
平均年齢	3.4	



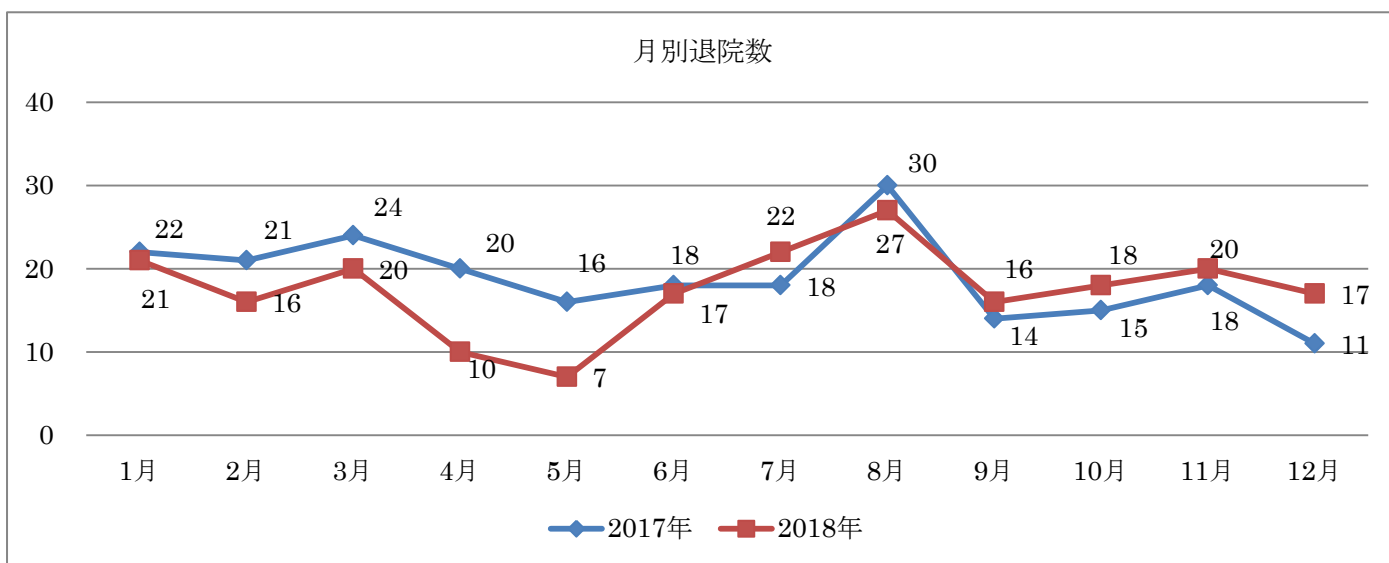
上位10疾病

疾病	患者数	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
有害作用、他に分類されないもの	343	T78	4.2	1.1
急性気管支炎	183	J20	2.3	4.8
肺炎、病原体不詳	171	J18	2.6	5.7
けいれん、他に分類されないもの	136	R56	2.6	3.7
喘息	91	J45	2.8	5.9
その他の胃腸炎及び大腸炎、感染症及び詳細不明の原因によるもの	80	A09	5.2	3.7
多部位及び部位不明の急性上気道感染症	76	J06	2.4	4.3
妊娠期間短縮及び低出生体重に関連する障害、他に分類されないもの	72	P07	0.0	26.8
ウイルス肺炎、他に分類されないもの	70	J12	1.1	6.1
その他及び詳細不明の原因による新生児黄疸	65	P59	0.0	5.4

小児外科



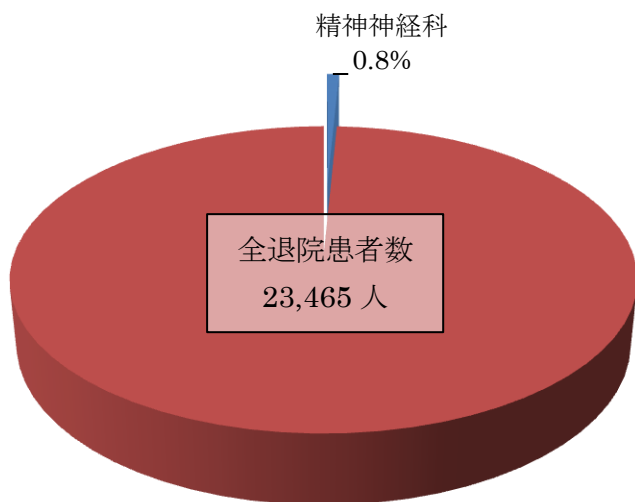
退院数	211	
	男	136
	女	75
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	3.8
	中央値	2
平均年齢	5.3	



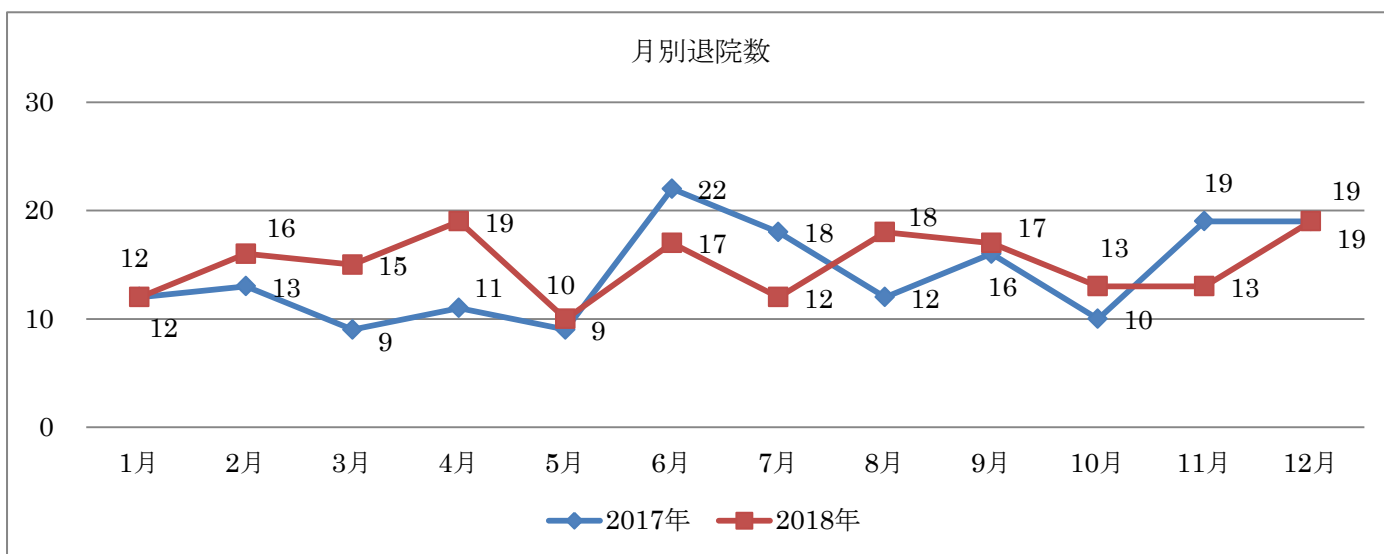
上位10疾病

疾病名	患者数	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
そけいヘルニア	69	K40	4.0	2.1
急性虫垂炎	22	K35	9.1	7.3
臍ヘルニア	21	K42	1.9	2.1
停留精巣	20	Q53	2.8	2.0
過長包皮、包茎及びびかん頓包茎	8	N47	11.3	2.3
閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	7	N13	2.7	2.6
精巣捻転	7	N44	9.0	2.0
麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	3	K56	2.0	16.7
腎盂の先天性閉塞性欠損及び尿管の先天奇形	3	Q62	2.3	1.0
疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	3	Z03	17.3	2.7

精神神経科



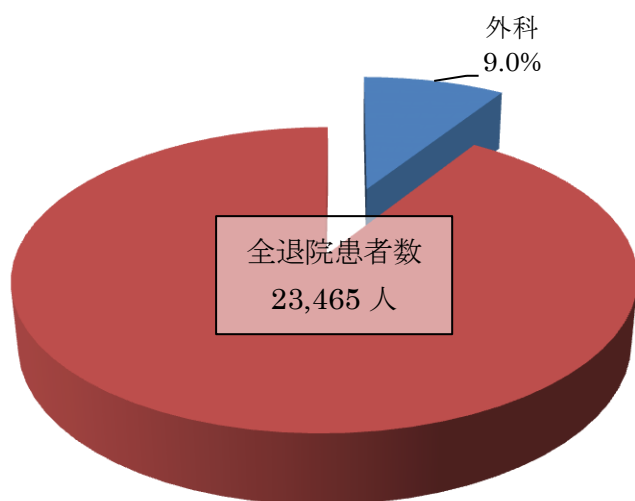
退院数	181	
	男	58
	女	123
死亡退院数	2	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	54.0
	中央値	40
平均年齢	55.6	



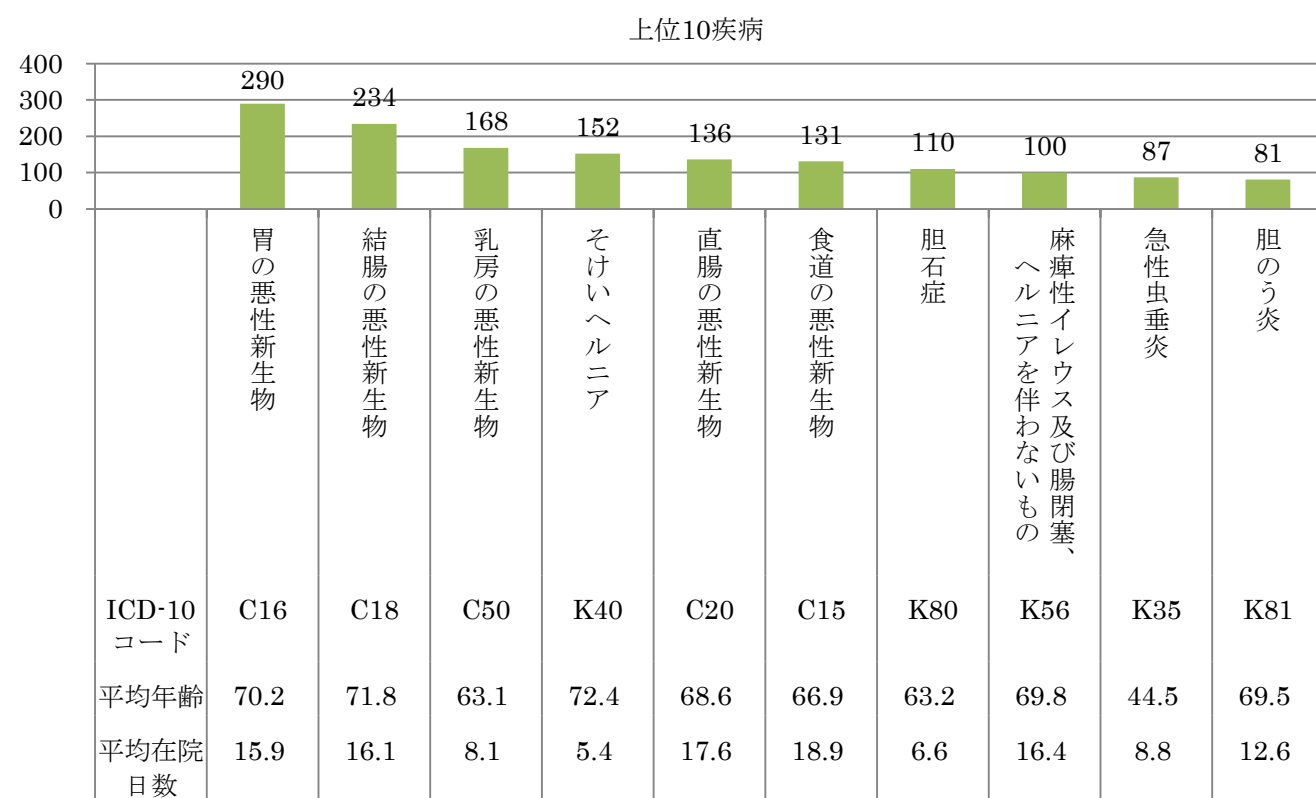
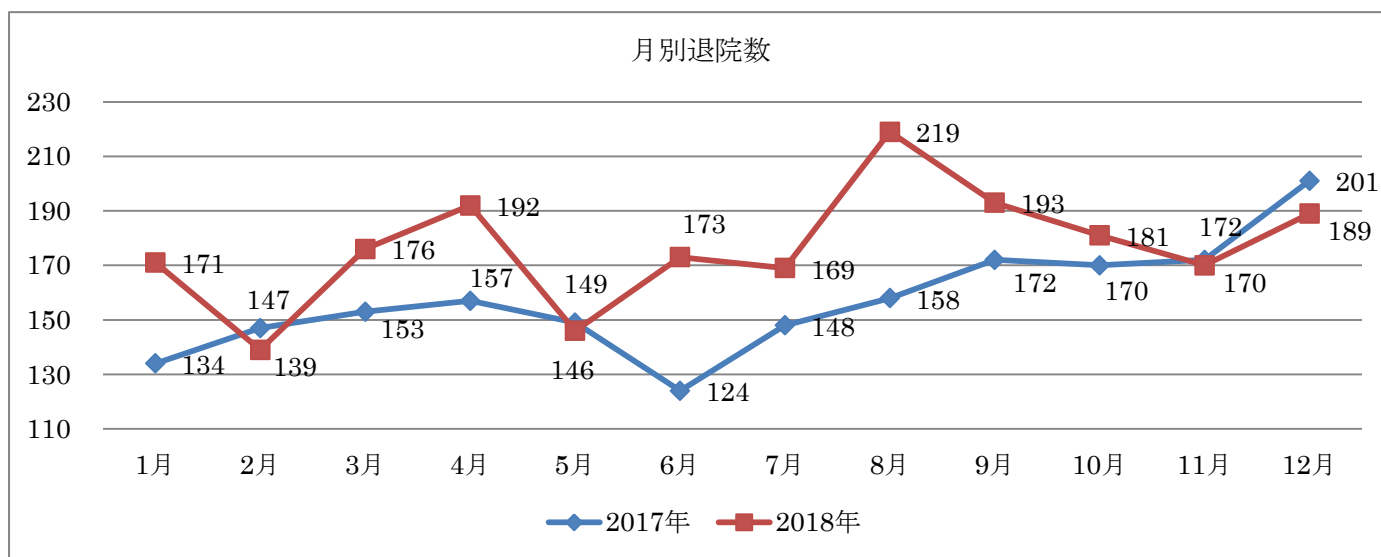
上位10疾病

疾病	人数	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
統合失調症	55	F20	47.0	77.7
うつ病エピソード	37	F32	60.6	45.9
双極性感情障害	16	F31	58.7	50.8
神経系のその他の変性疾患、他に分類されないもの	10	G31	80.4	32.9
急性一過性精神病性障害	6	F23	50.2	62.5
その他の不安障害	6	F41	50.8	43.0
重度ストレスへの反応及び適応障害	6	F43	31.3	35.2
てんかん	5	G40	48.2	11.6
脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患によるその他の精神障害	4	F06	61.0	47.3
統合失調感情障害	3	F25	30.7	40.0
その他の非器質性精神病性障害	3	F28	68.7	79.3
身体表現性障害	3	F45	71.3	58.7

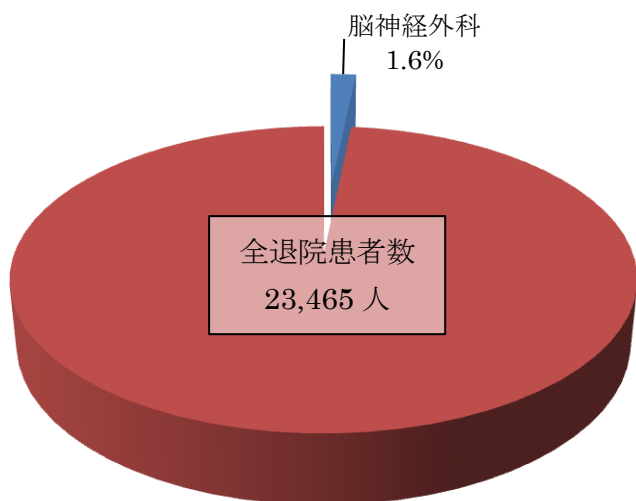
外科



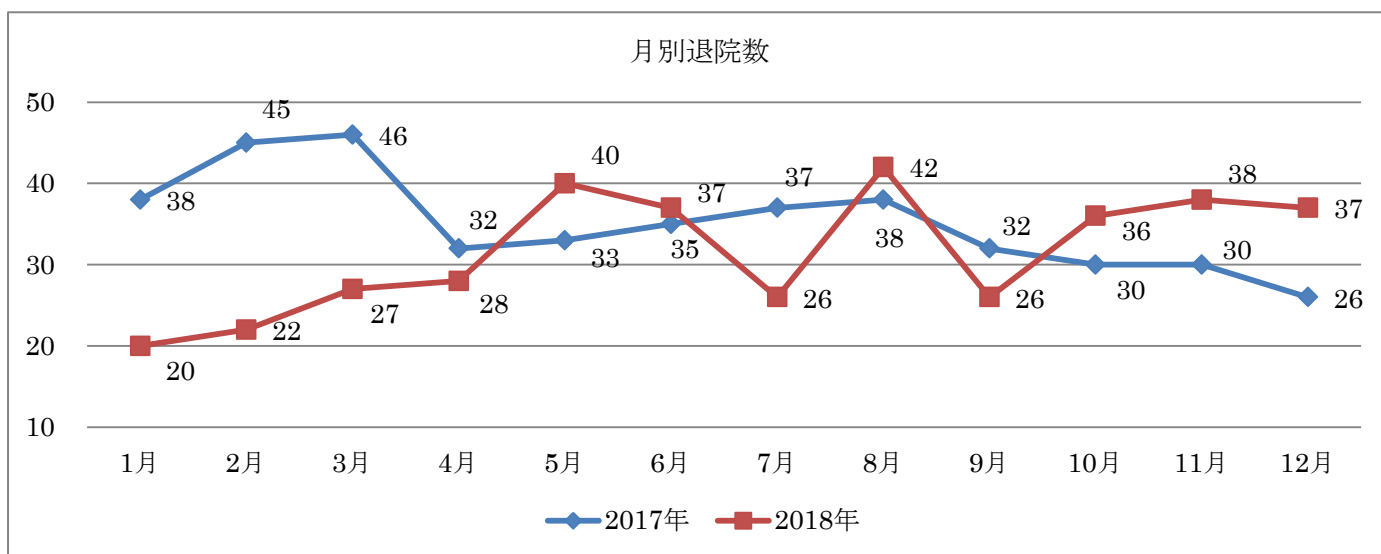
退院数	2,118	
	男	1,144
	女	974
死亡退院数	56	
24時間以内の死亡	3	
在院日数	平均	14.2
	中央値	10
平均年齢	66.7	



脳神経外科



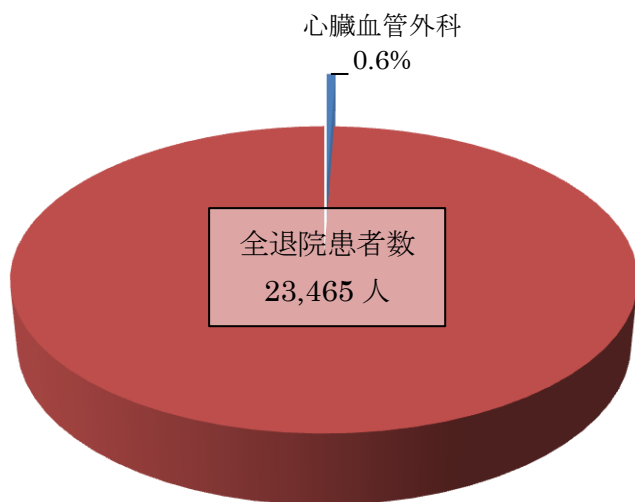
退院数	379	
	男	217
	女	162
死亡退院数	25	
24時間以内の死亡	5	
在院日数	平均	15.9
	中央値	12
平均年齢	67.5	



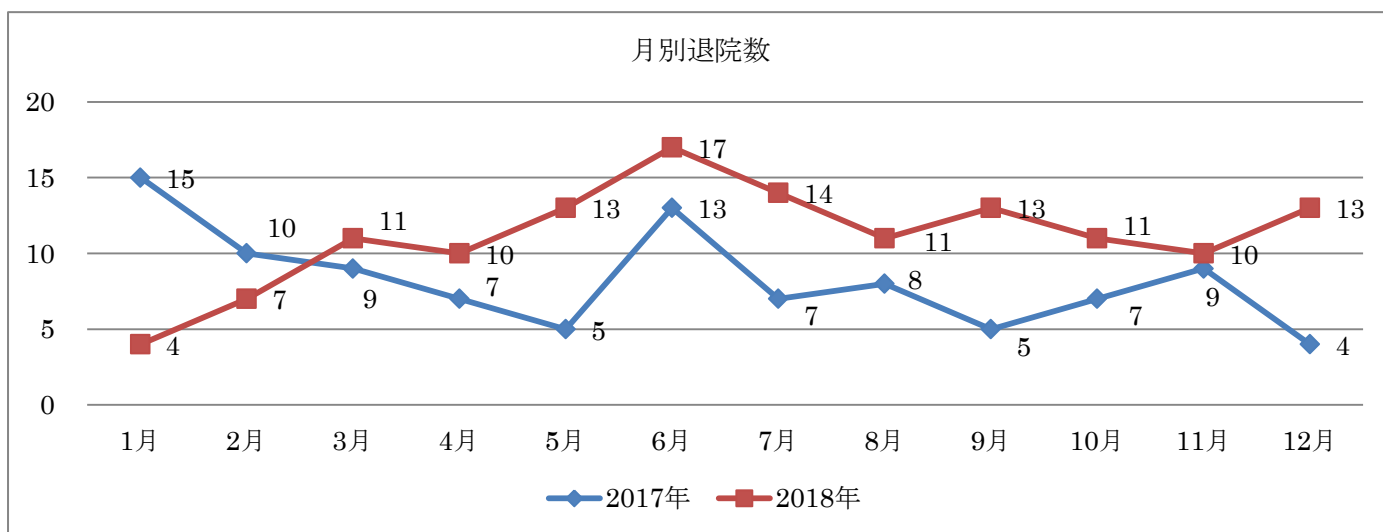
上位10疾病

疾病名	患者数	ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
頭蓋内損傷	85	S06	71.5	13.1
脳梗塞	78	I63	76.3	15.6
脳内出血	46	I61	68.7	17.7
その他の脳血管疾患	31	I67	57.4	7.5
くも膜下出血	16	I60	62.4	25.1
その他の非外傷性頭蓋内出血	16	I62	76.5	9.1
水頭症	15	G91	73.8	10.5
髄膜の良性新生物	13	D32	61.9	21.9
脳の悪性新生物	12	C71	56.1	41.8
その他の動脈瘤及び解離	9	I72	58.0	6.8

心臓血管外科



退院数	134	
	男	88
	女	46
死亡退院数	6	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	24.3
	中央値	19.5
平均年齢	70.9	



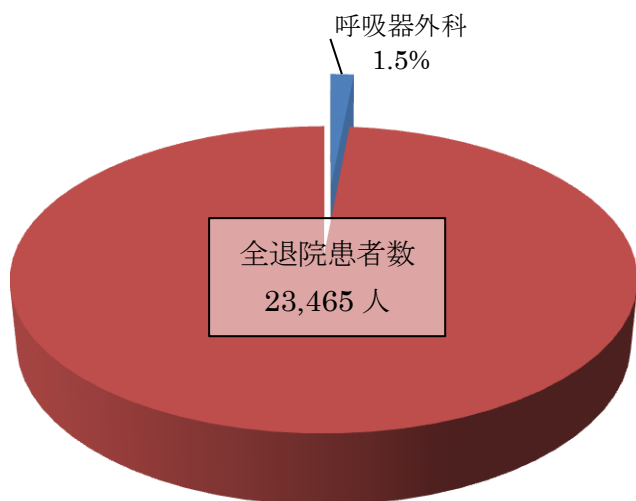
上位10疾病

疾病名	患者数
大動脈瘤及び解離	31
非リウマチ性大動脈弁障害	23
狭心症	20
非リウマチ性僧帽弁障害	10
リウマチ性僧帽弁疾患	9
慢性虚血性心疾患	7
心臓及び血管のプロステージス、挿入物及び移植片の合併症	5
連合弁膜症	4
アテローム硬化(症)	3
その他の動脈瘤及び解離	3
処置の合併症、他に分類されないもの	3

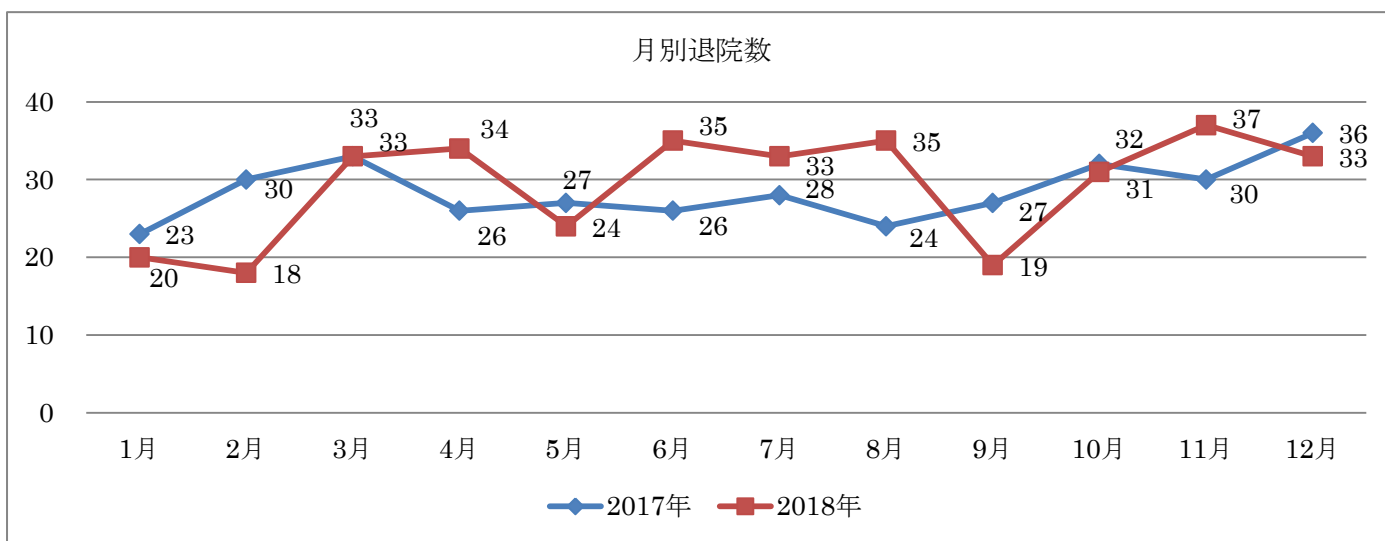
ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
I71	72.7	35.6
I35	76.3	31.7
I20	72.2	30.0
I34	63.2	16.2
I05	68.9	18.6
I25	59.3	19.4
T82	73.8	45.0
I08	70.8	20.3
I70	73.3	10.0
I72	76.0	11.3
T81	70.3	17.7



# 呼吸器外科



退院数	352	
	男	214
	女	138
死亡退院数	7	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	12.4
	中央値	10
平均年齢	64.8	

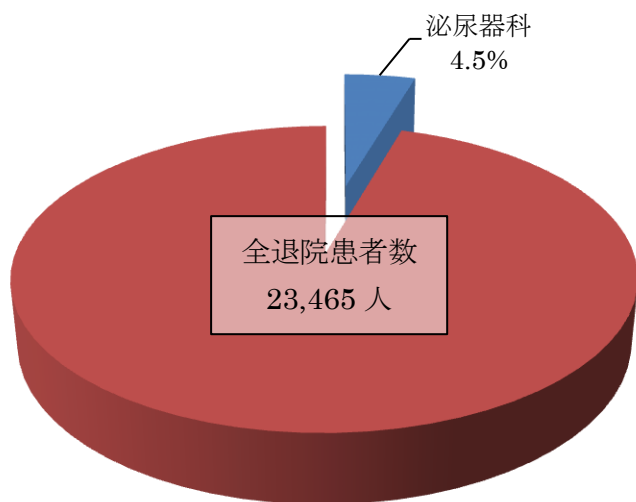


上位10疾病

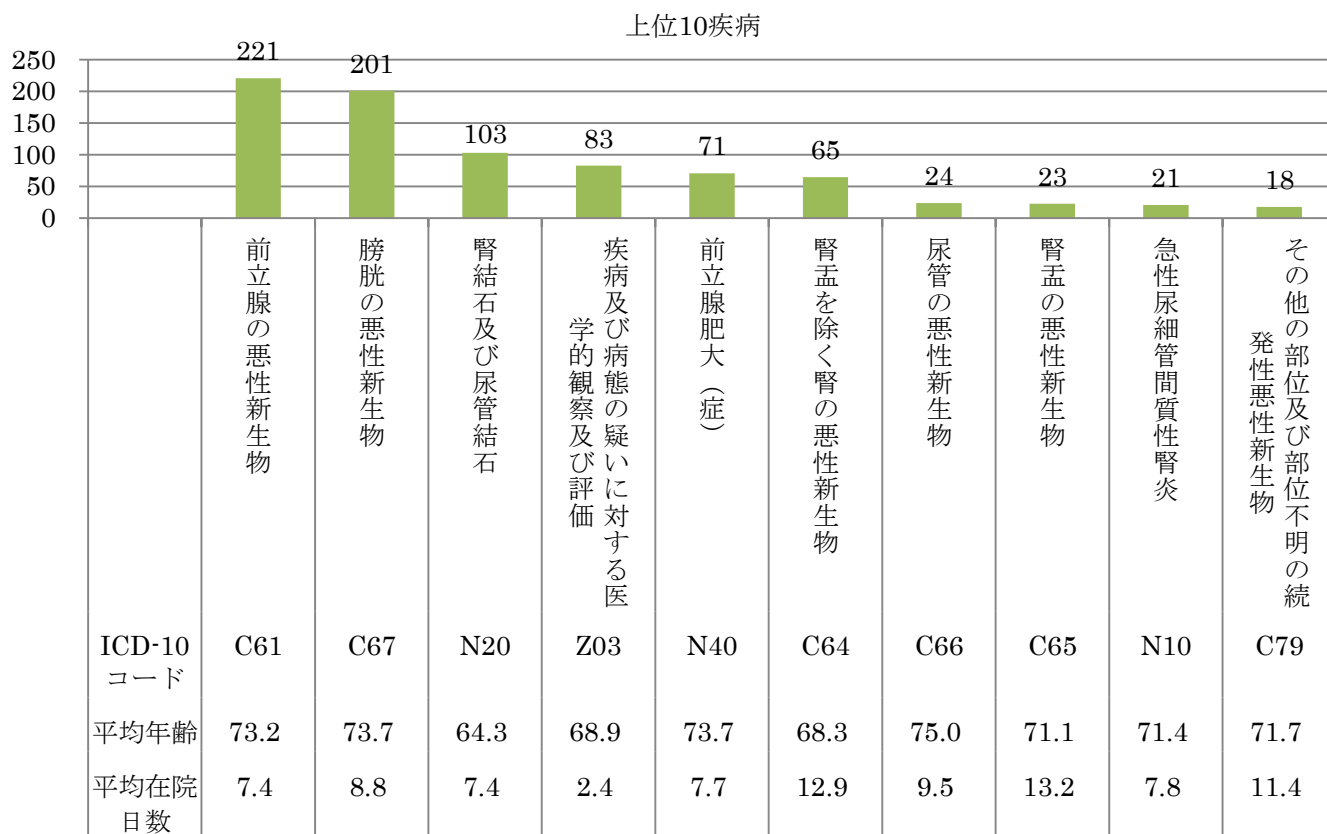
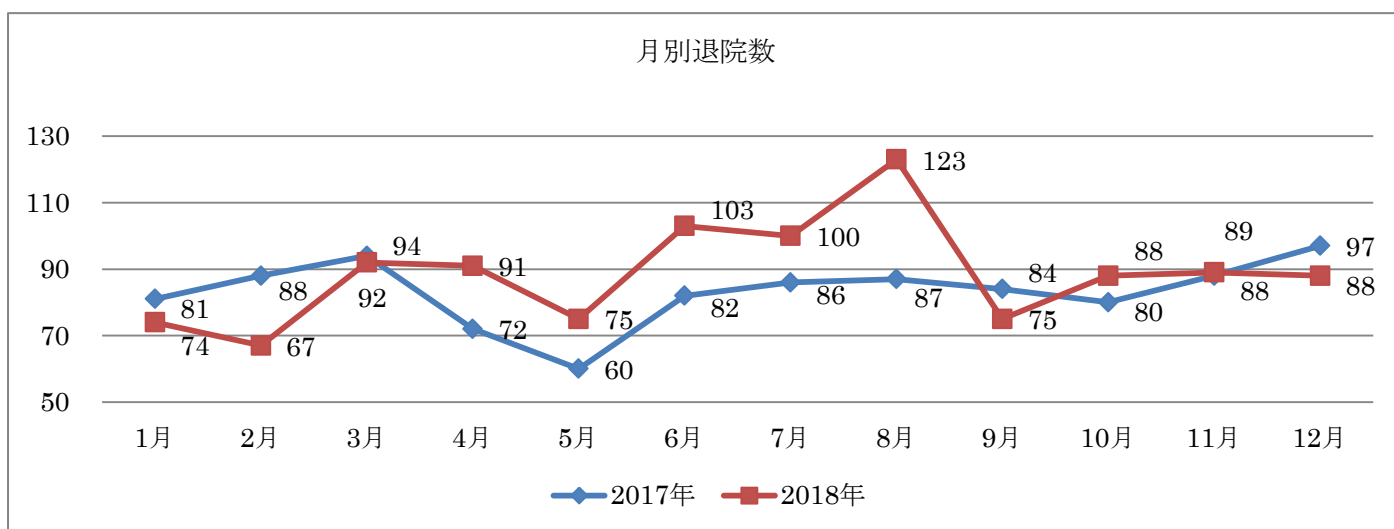
疾病	患者数
気管支及び肺の悪性新生物	212
気胸	43
呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	21
肺炎、病原体不詳	7
中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物	6
疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	6
その他及び詳細不明の胸腔内臓器の損傷	5
その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	4
胸腺の疾患	4
膿胸(症)	4

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
C34	70.2	12.1
J93	44.0	14.8
C78	65.1	10.7
J18	73.3	20.1
D38	55.7	5.8
Z03	65.8	4.8
S27	65.6	7.8
D15	62.8	7.5
E32	58.8	7.0
J86	71.5	34.5

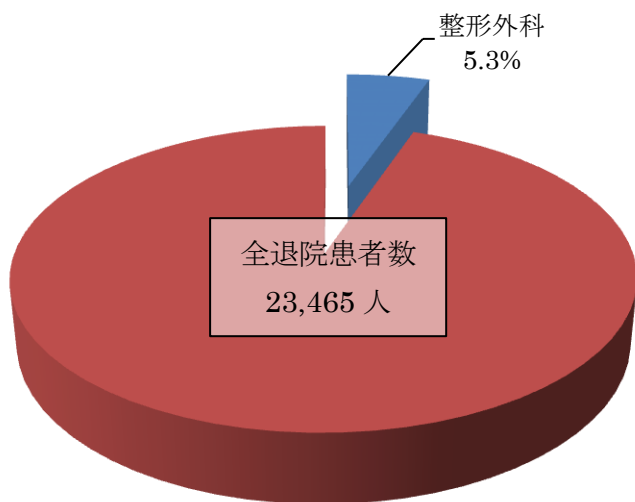
泌尿器科



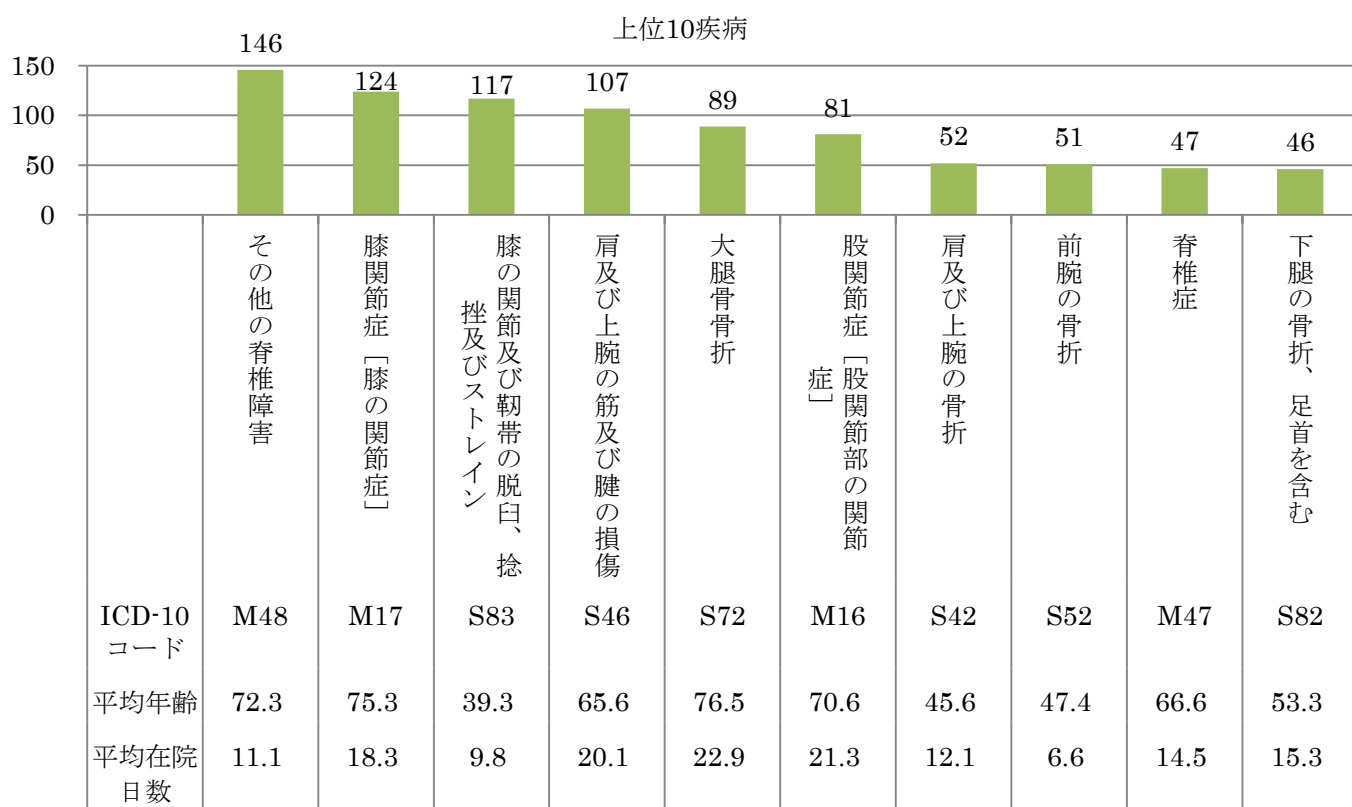
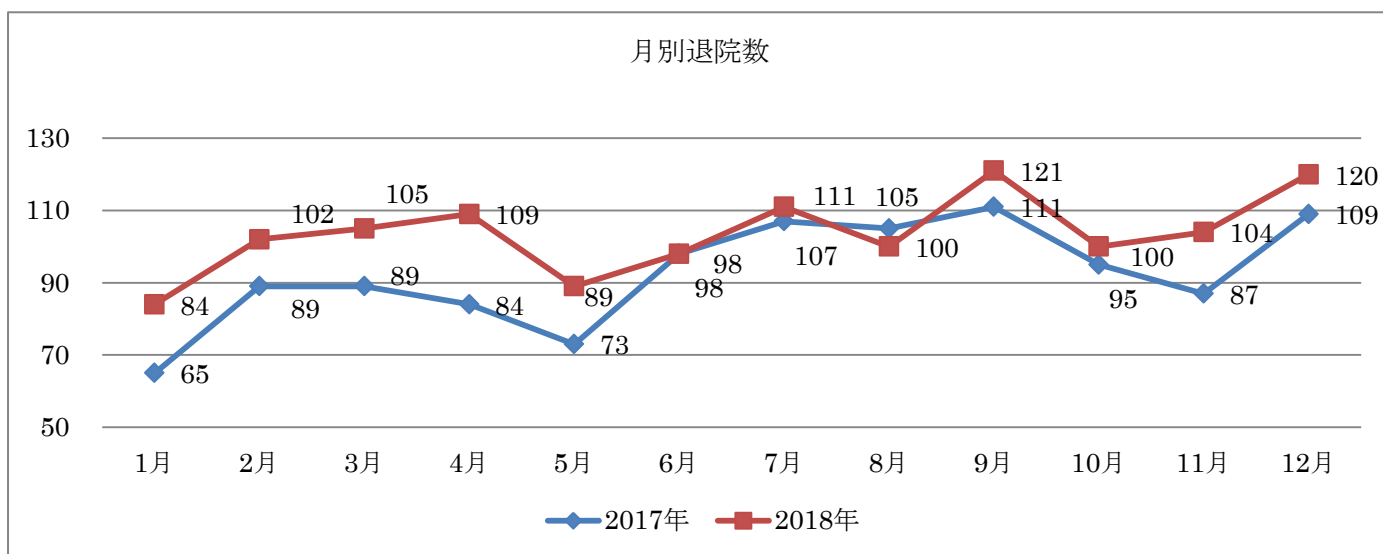
退院数	1,065	
	男	859
	女	206
死亡退院数	16	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	8.3
	中央値	7
平均年齢	69.9	



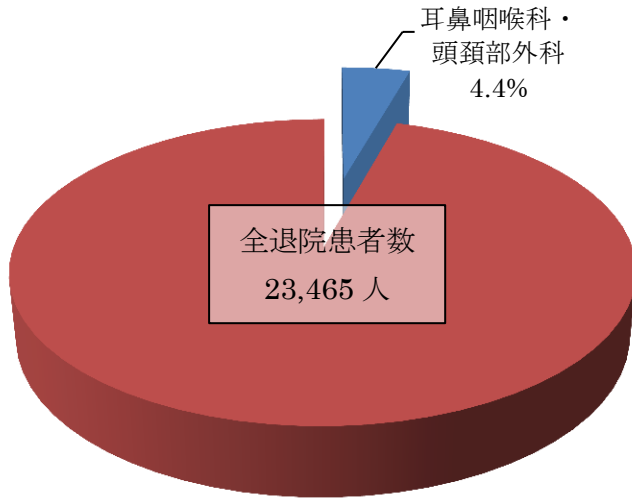
整形外科



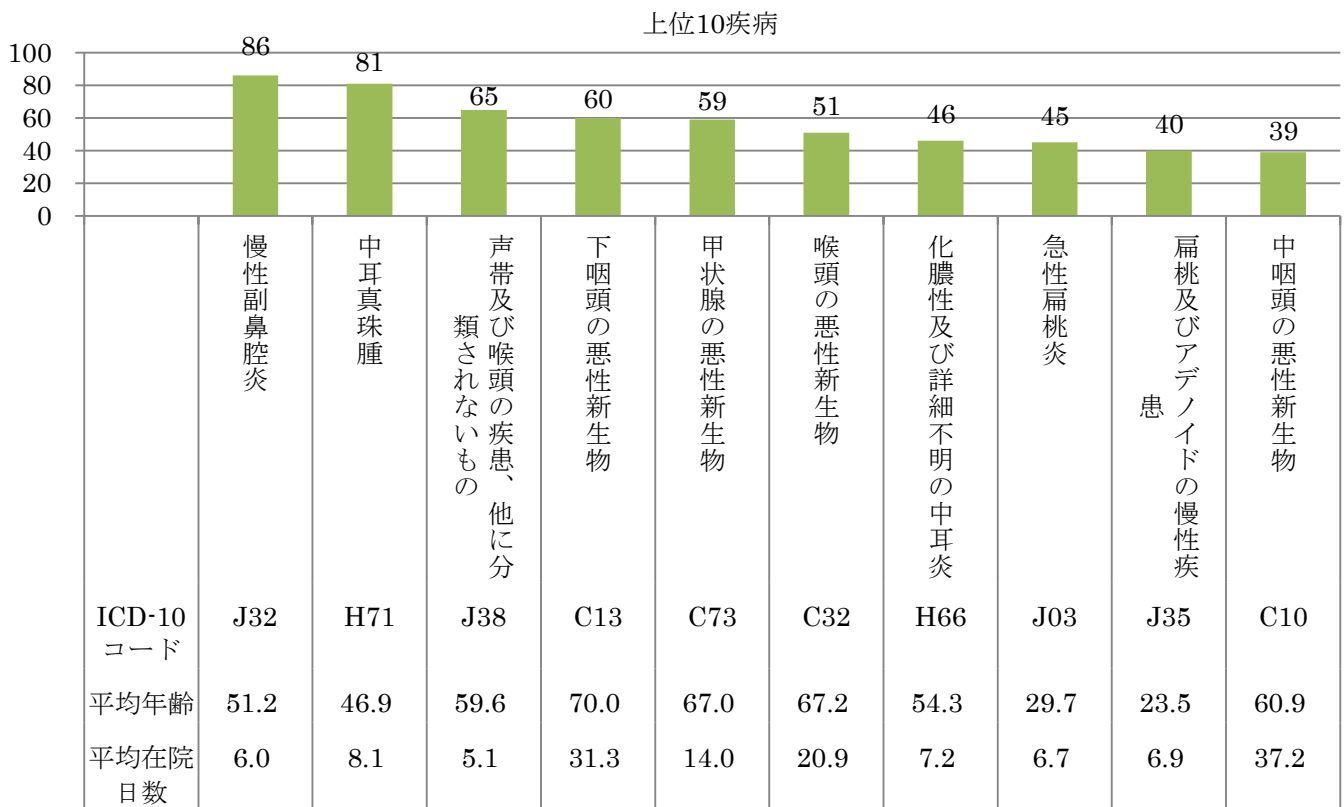
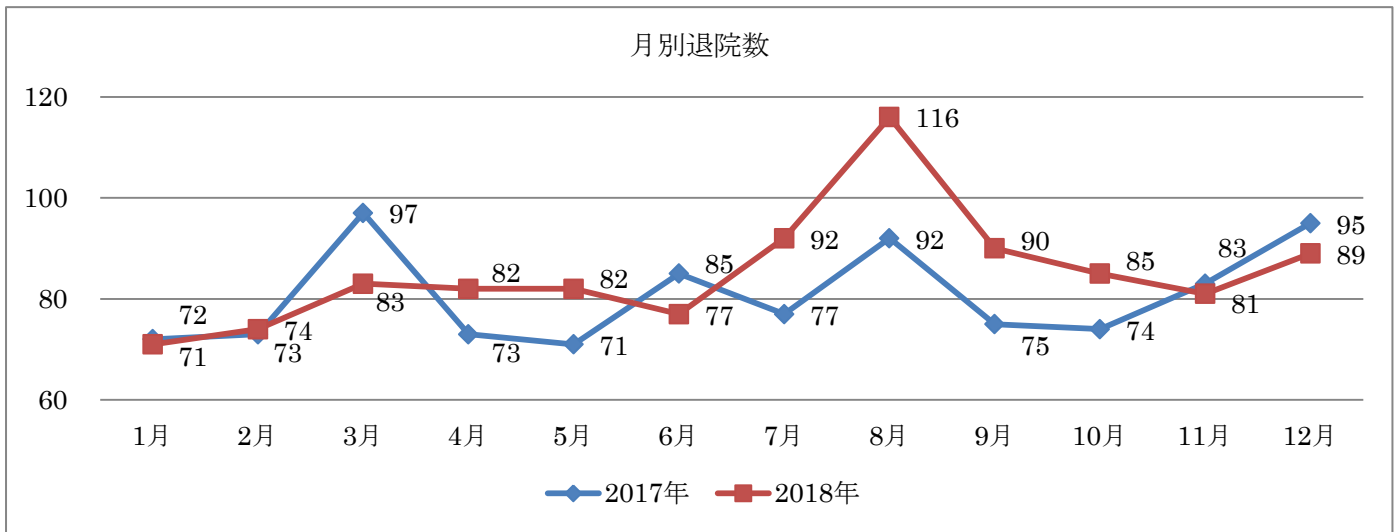
退院数	1,243	
	男	562
	女	681
死亡退院数	2	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	15.9
	中央値	15
平均年齢	60.4	



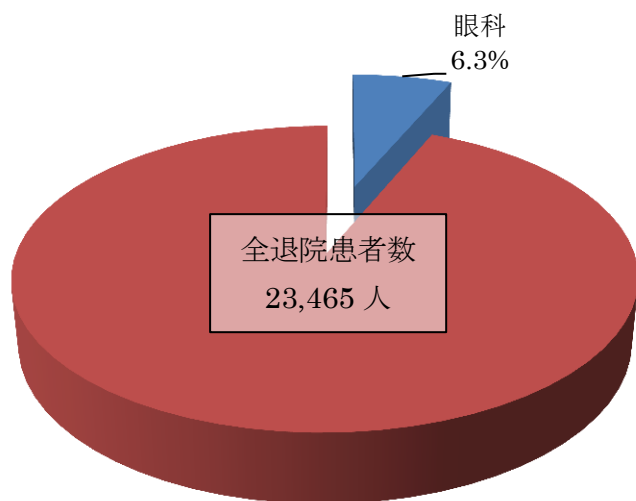
耳鼻咽喉科・頭頸部外科



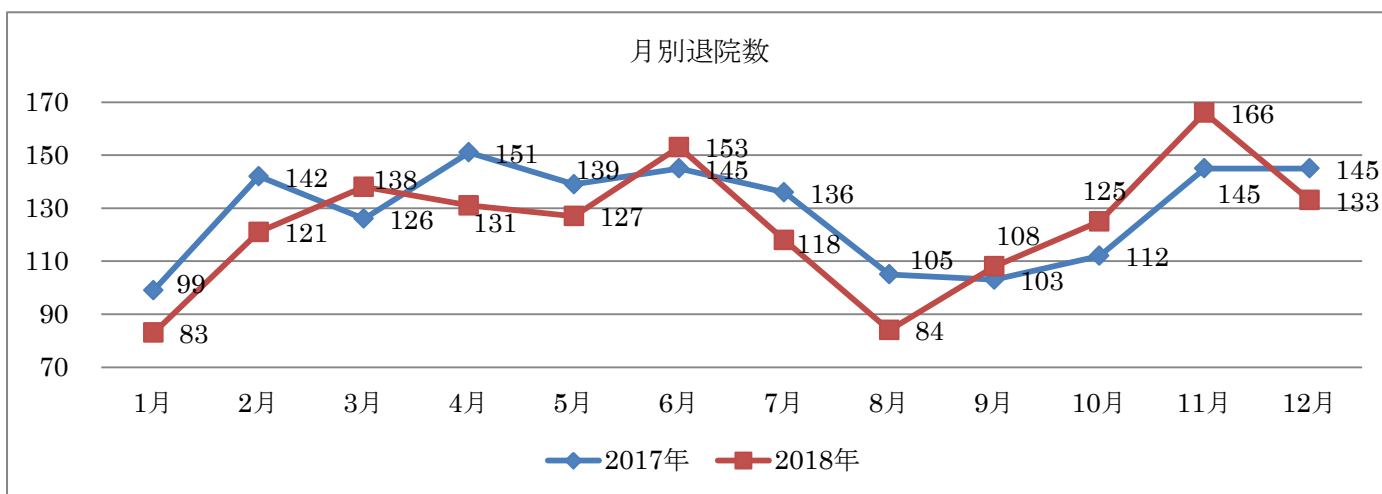
退院数	1,022	
	男	606
	女	416
死亡退院数	4	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	12.6
	中央値	7
平均年齢	52.8	



眼科



退院数	1,487	
	男	576
	女	911
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	4.6
	中央値	3
平均年齢	72.8	

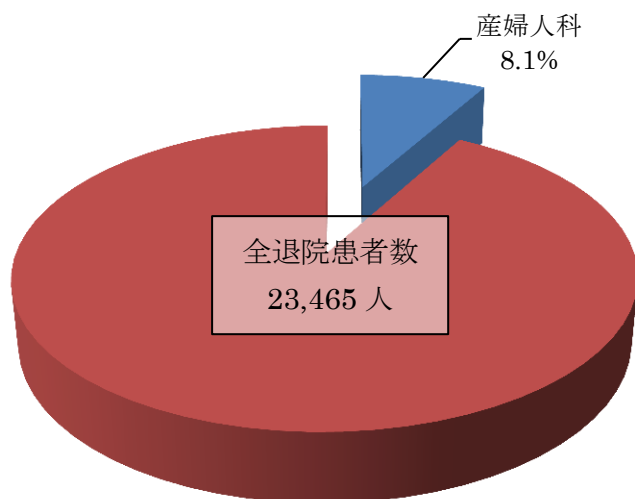


上位10疾病

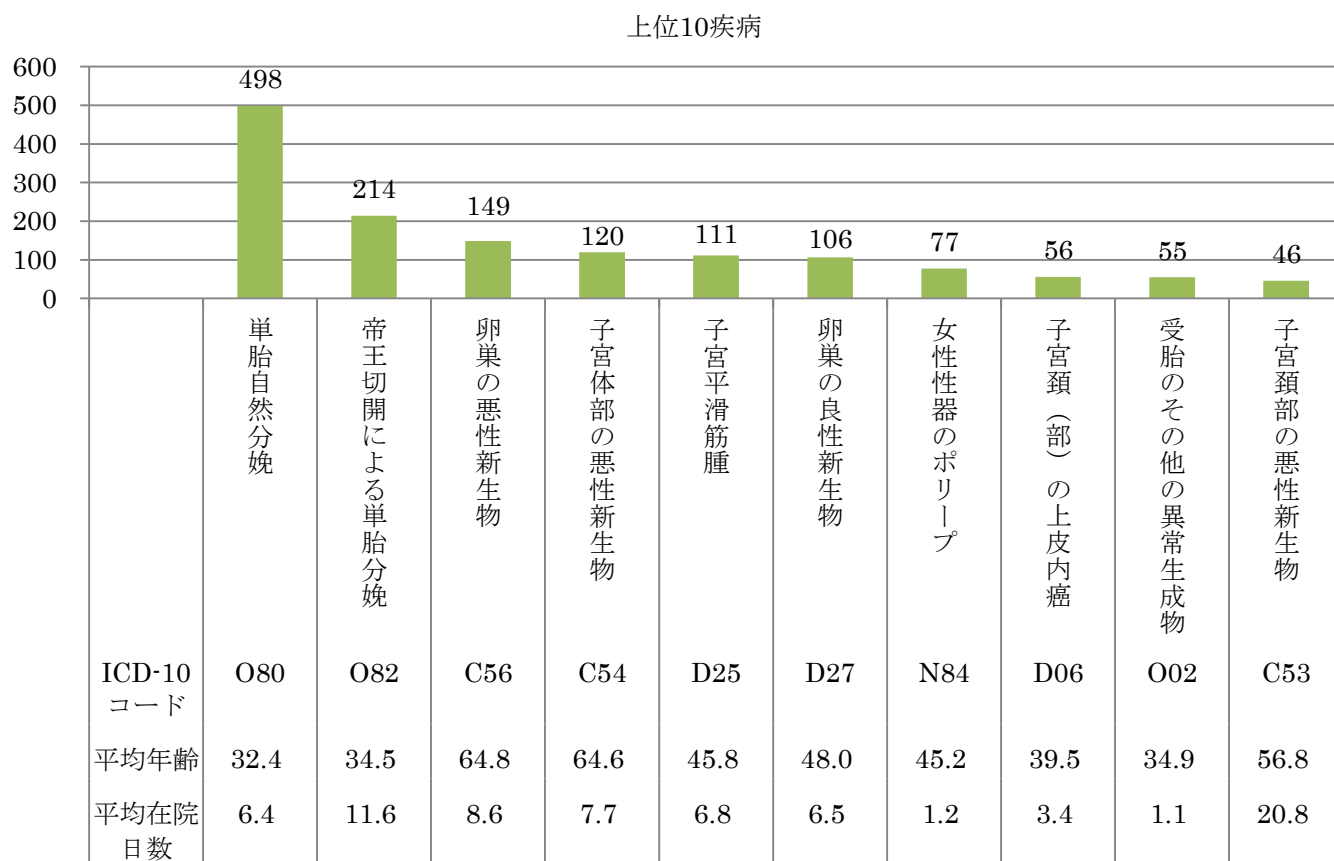
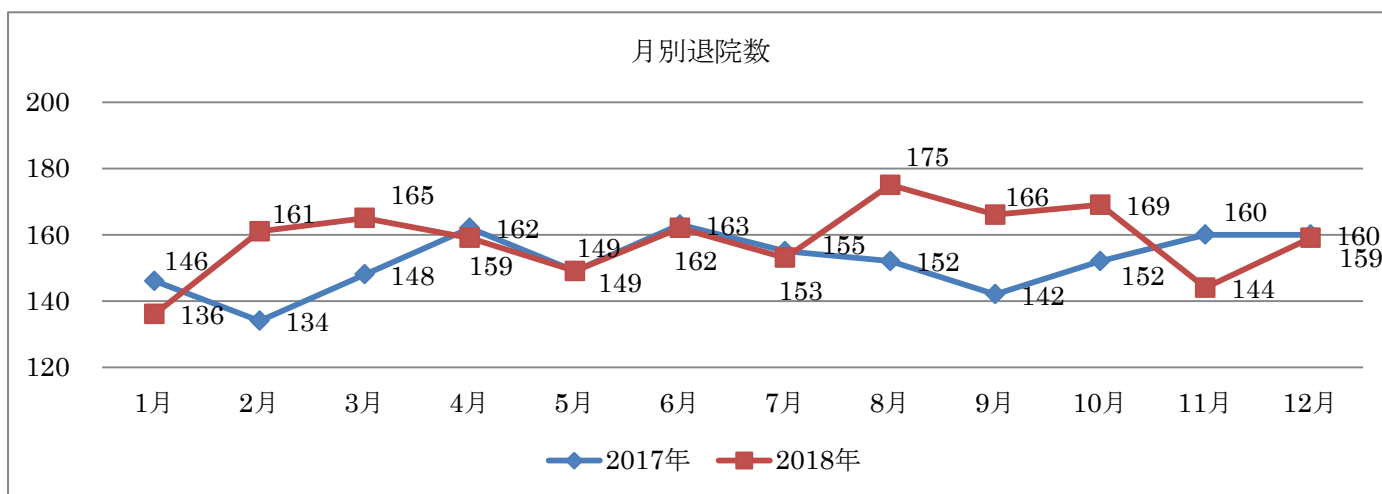
疾病名	患者数
老人性白内障	804
その他の網膜障害	129
緑内障	122
網膜剥離及び裂孔	103
涙器の障害	87
硝子体の障害	81
その他の体内プロステシス、挿入物及び移植片の合併症	30
その他の白内障	24
詳細不明の糖尿病	21
2型糖尿病	20
水晶体のその他の障害	20

ICD-10コード	平均年齢	平均在院日数
H25	76.7	3.1
H35	70.2	6.5
H40	73.2	7.0
H33	61.2	8.8
H04	72.3	4.4
H43	69.5	5.6
T85	67.3	4.2
H26	69.5	3.0
E14	60.8	8.0
E11	56.8	8.8
H27	67.3	4.7

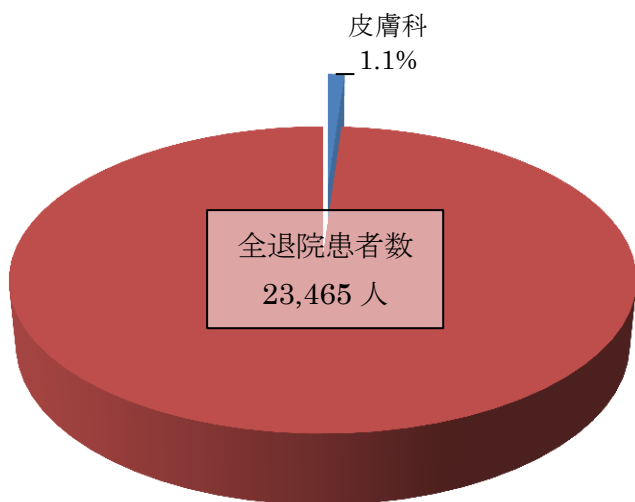
産婦人科



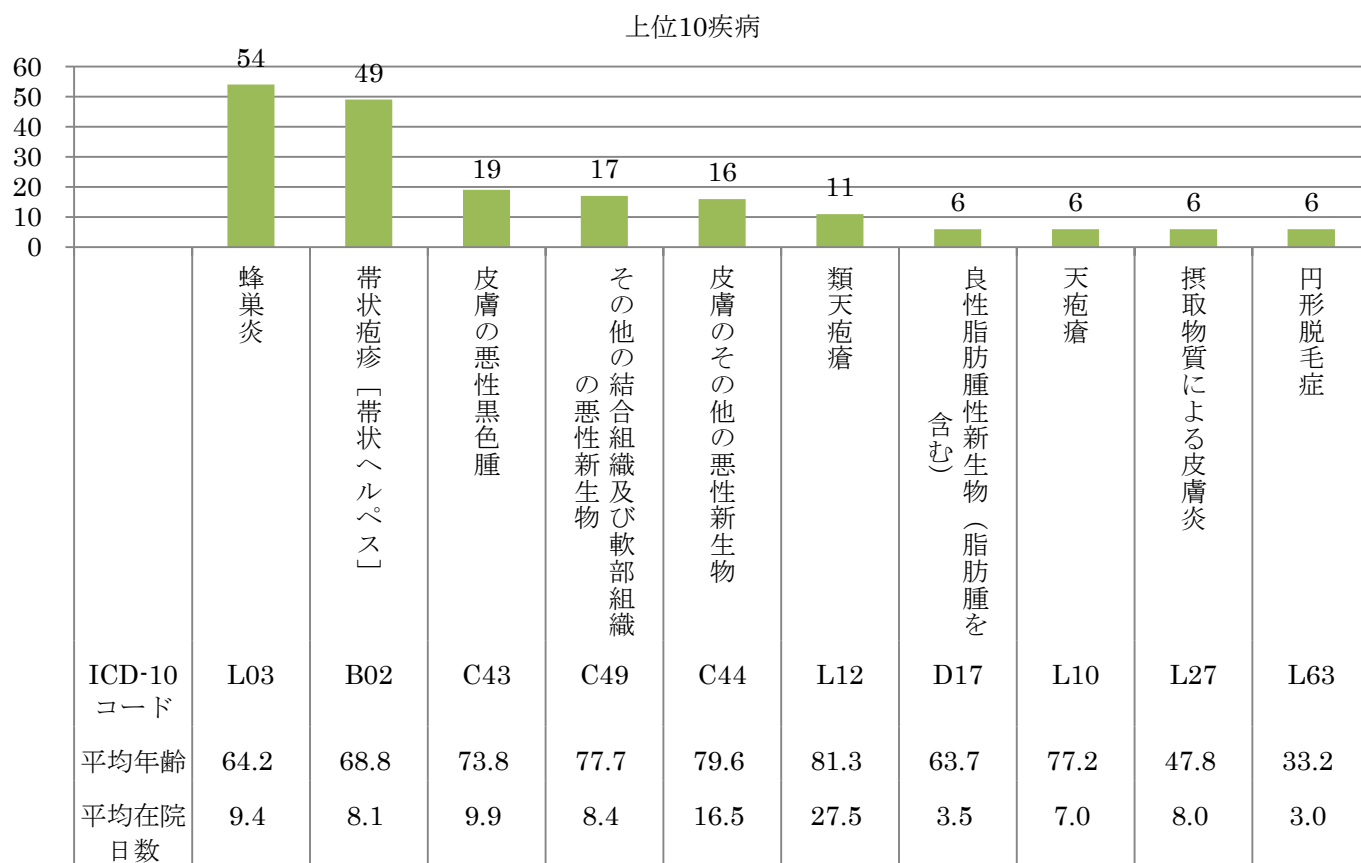
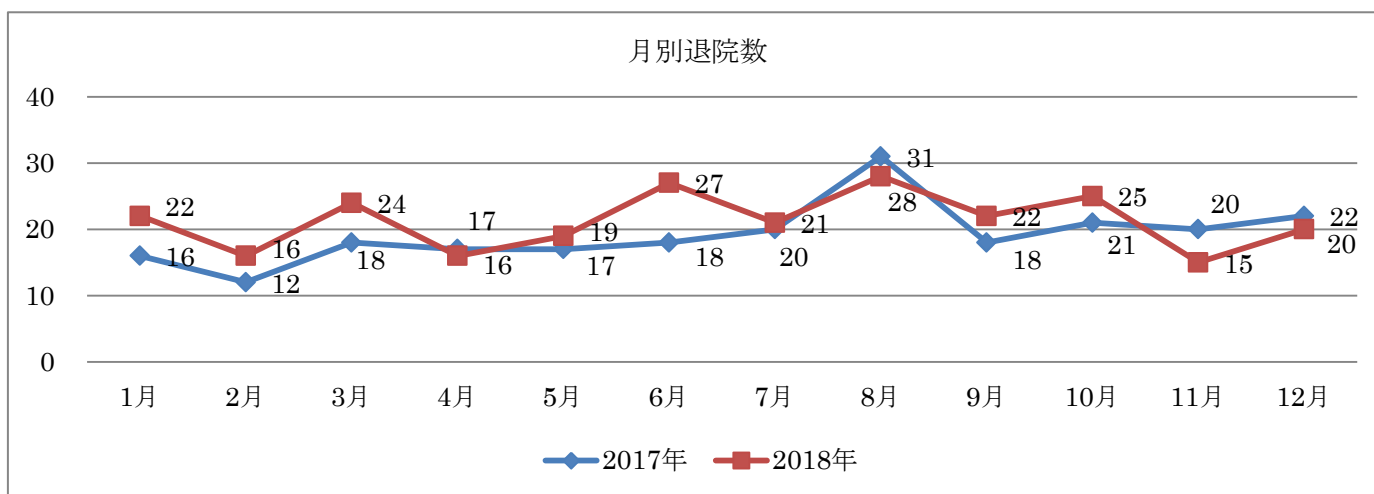
退院数	1,898	
	男	-
	女	1,898
死亡退院数	5	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	7.6
	中央値	5
平均年齢	42.9	



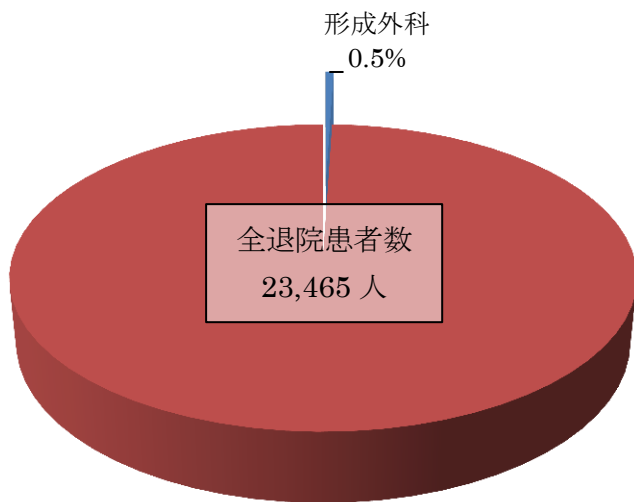
皮膚科



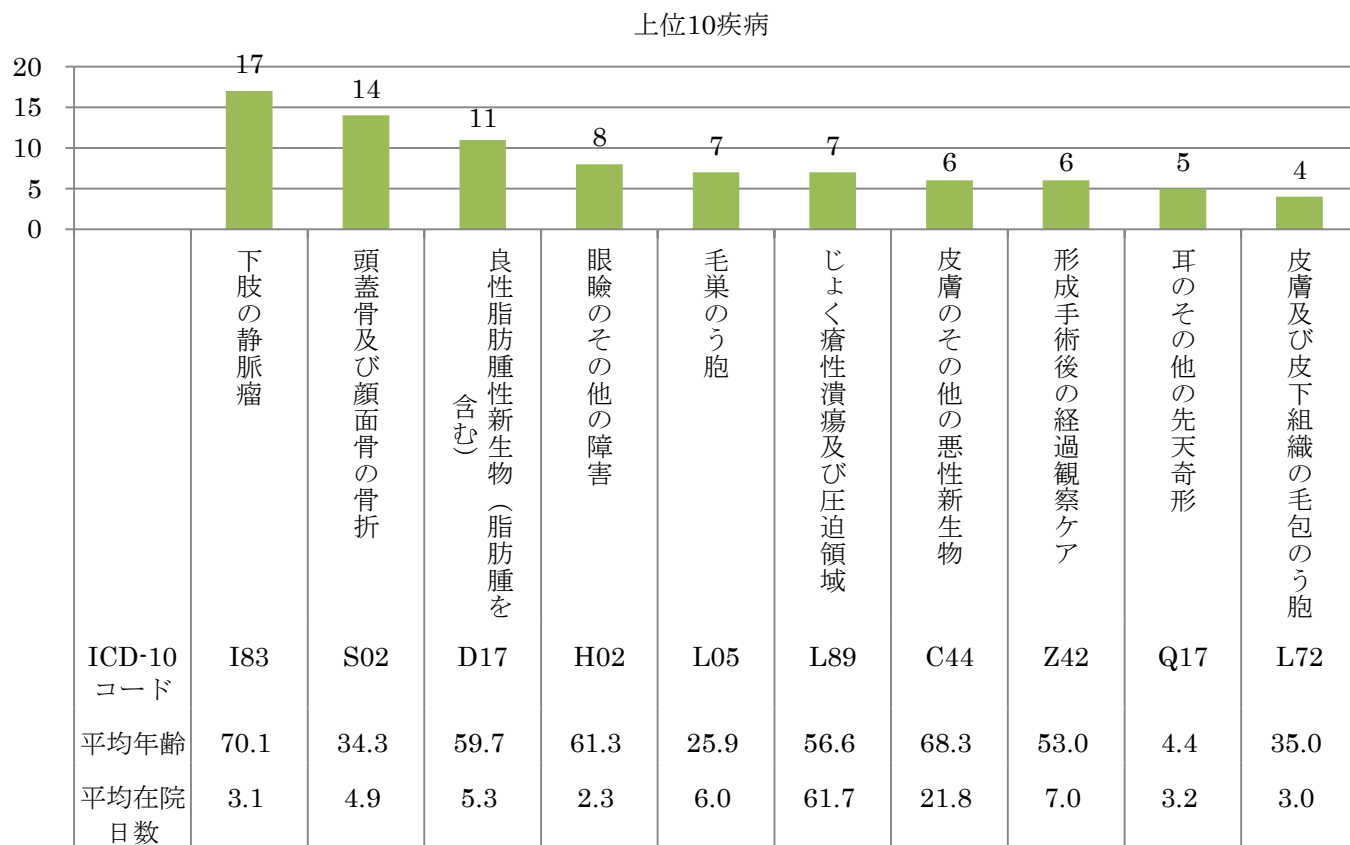
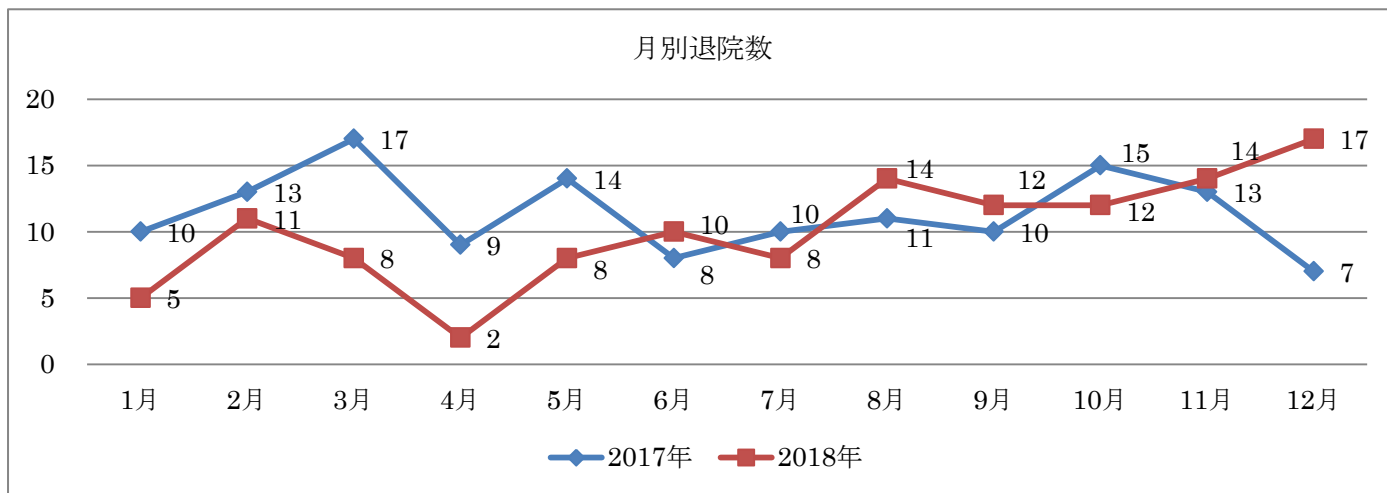
退院数	255	
	男	126
	女	129
死亡退院数	4	
24時間以内の死亡	1	
在院日数	平均	12.4
	中央値	8
平均年齢	66.5	



形成外科

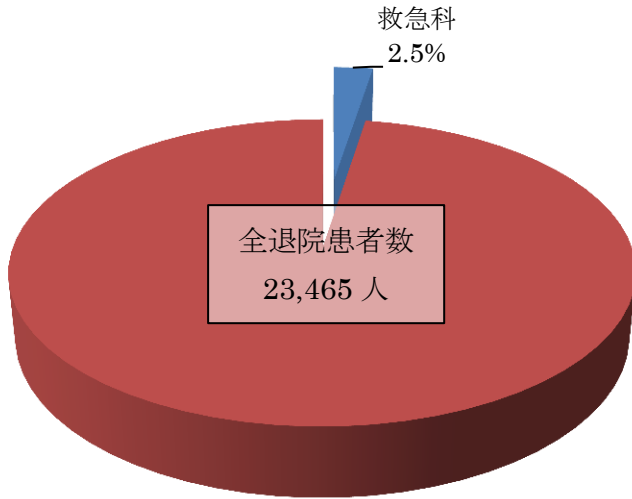


退院数	121	
	男	55
	女	66
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	11.0
	中央値	4
平均年齢	49.5	

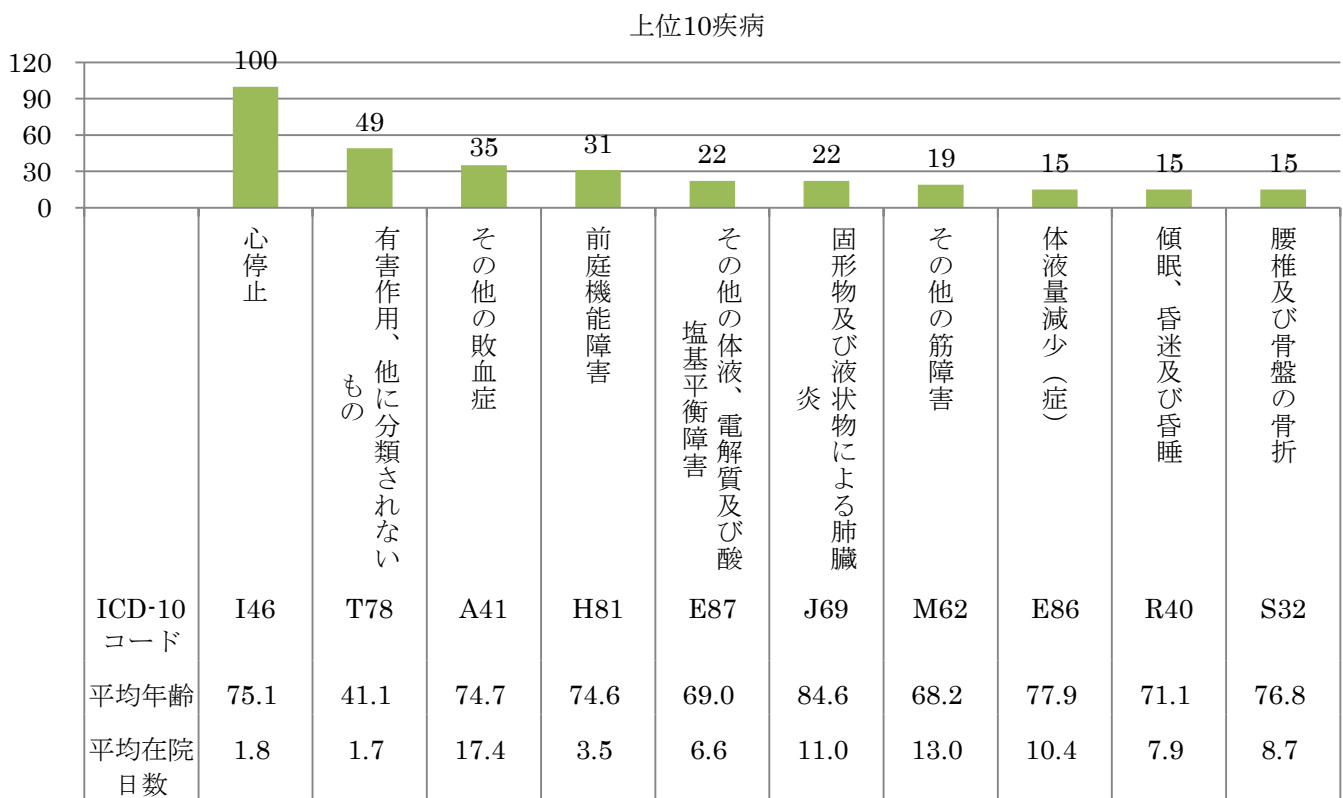
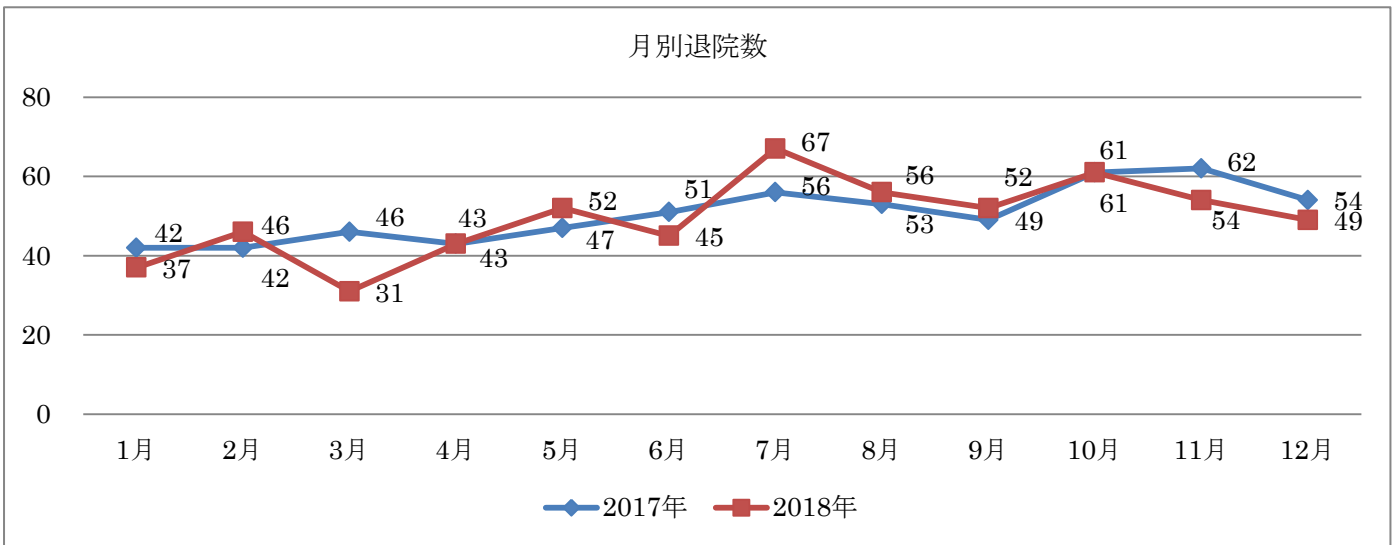




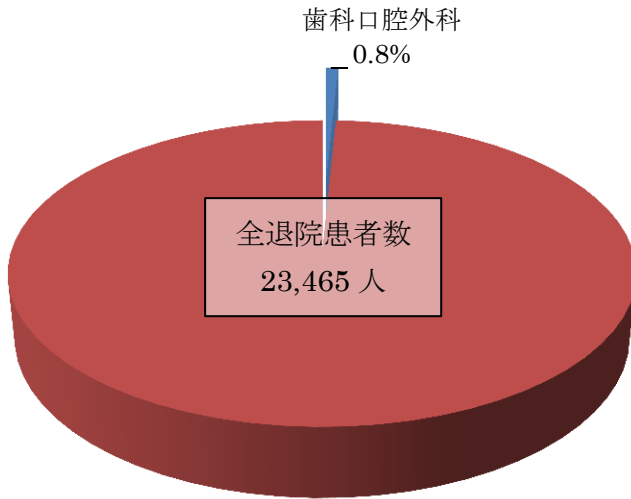
救急科



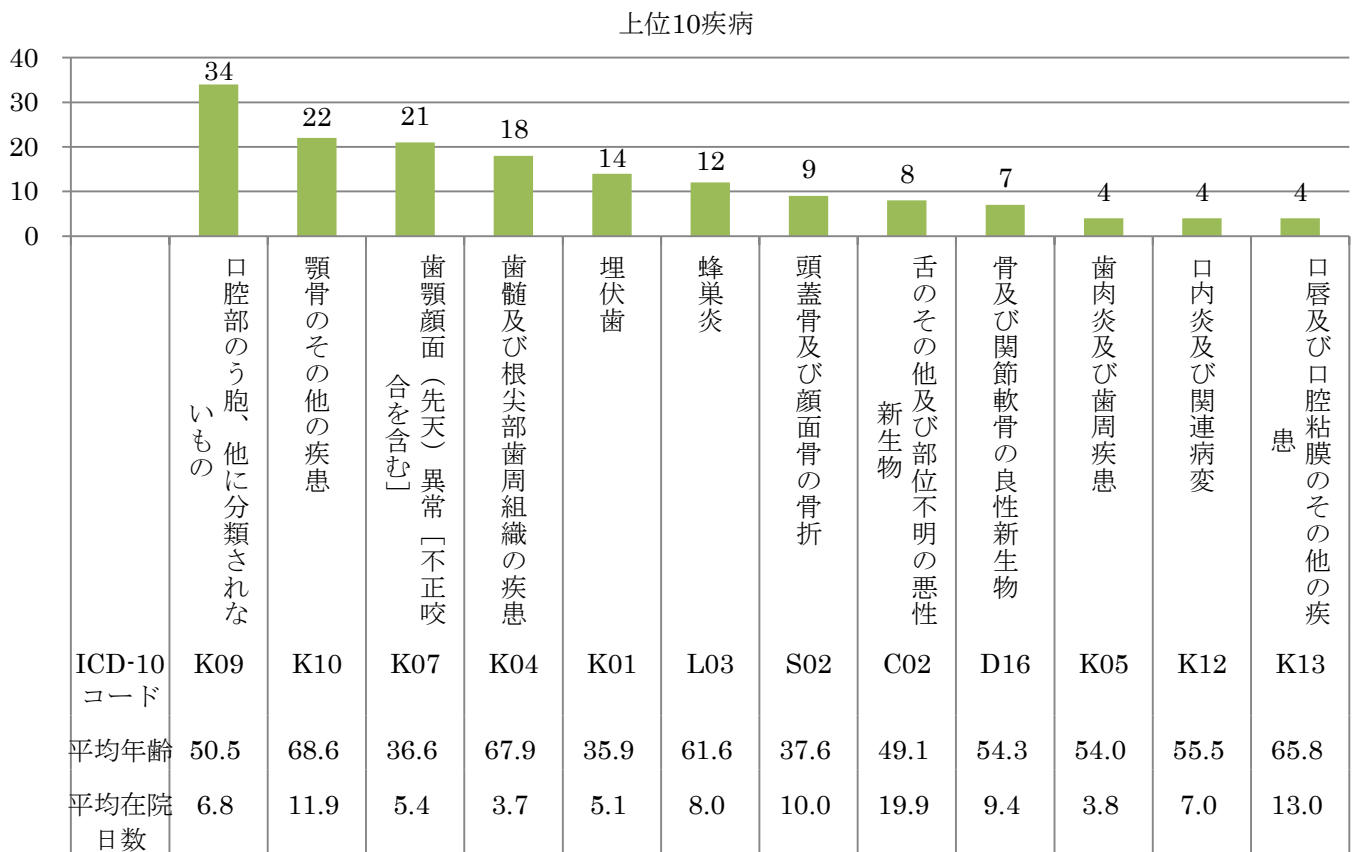
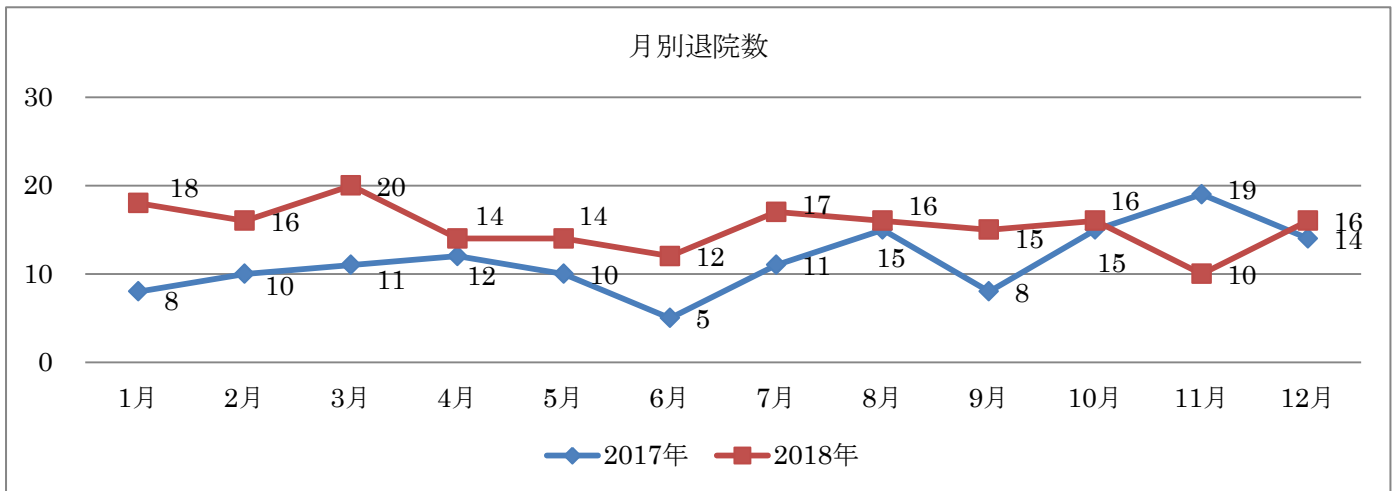
退院数	593	
	男	294
	女	299
死亡退院数	139	
24時間以内の死亡	109	
在院日数	平均	8.3
	中央値	5
平均年齢	66.9	



歯科口腔外科

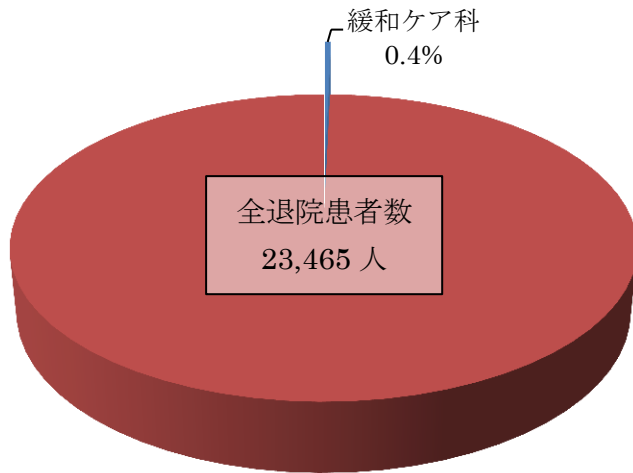


退院数	184	
	男	72
	女	112
死亡退院数	0	
24時間以内の死亡	0	
在院日数	平均	8.3
	中央値	7
平均年齢	53.8	

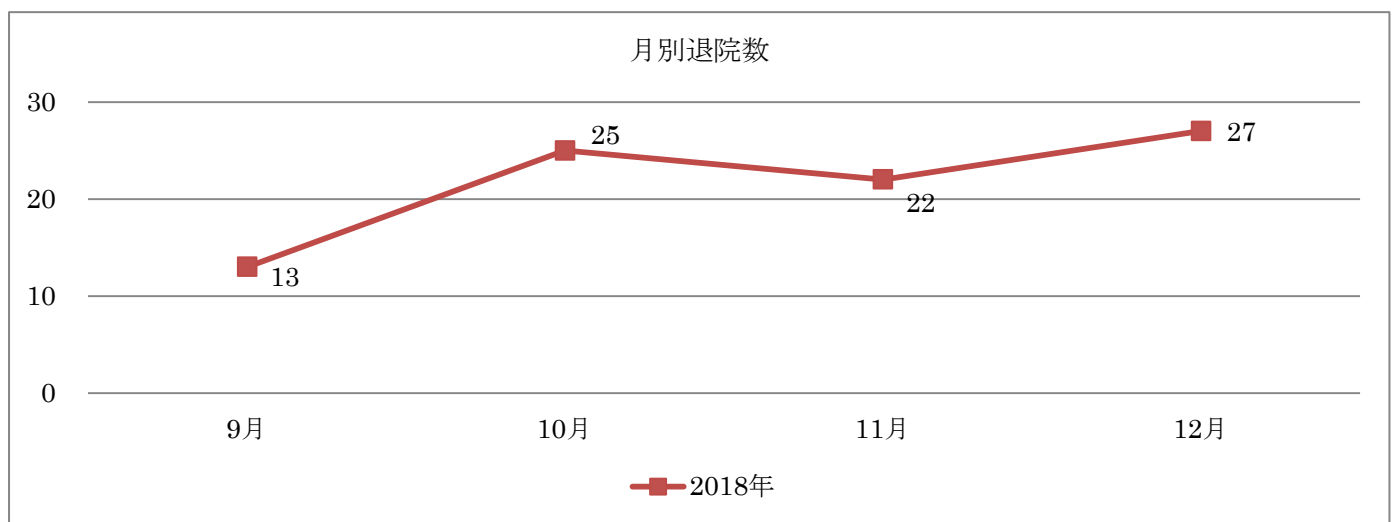


緩和ケア科

※緩和ケア病棟 平成 30 年 9 月より開設



退院数	87	
	男	49
	女	38
死亡退院数	68	
24 時間以内の死亡	2	
在院日数	平均	34.3
	中央値	23
平均年齢	72.2	



上位10疾病

疾病名	人数
気管支及び肺の悪性新生物	12
胃の悪性新生物	10
膵の悪性新生物	9
結腸の悪性新生物	8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	6
胆のうの悪性新生物	5
卵巣の悪性新生物	4
非ろ胞性リンパ腫	4
骨髄性白血病	4
呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	3
悪性新生物、部位が明示されていないもの	3

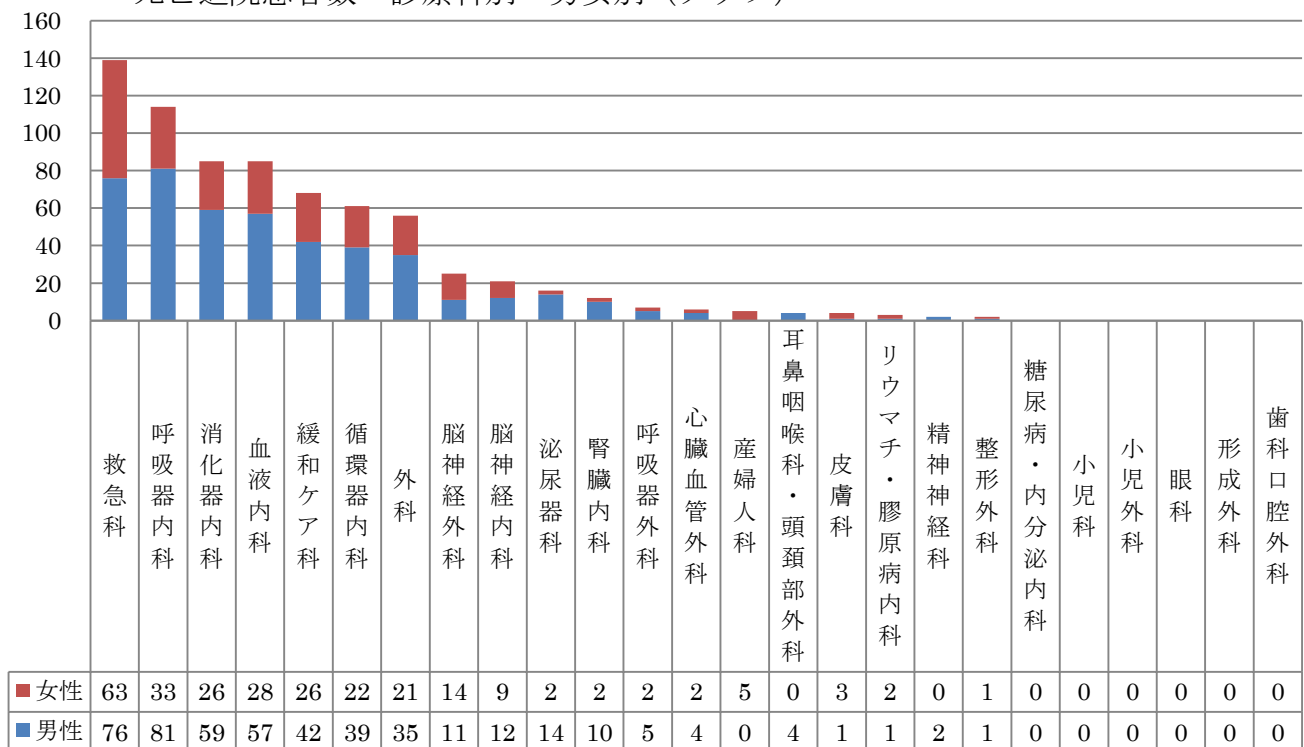
ICD-10 コード	平均年齢	平均在院日数
C34	75.0	17.4
C16	69.0	33.9
C25	72.2	17.9
C18	74.6	17.4
C22	66.7	30.0
C23	73.0	35.2
C56	70.0	34.3
C83	64.3	60.5
C92	79.0	19.5
C78	75.3	13.0
C80	66.7	20.3

## 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	12,215	11,250	23,465	454	261	715	7	3	10
循環器内科	1,318	662	1,980	39	22	61	0	1	1
呼吸器内科	904	577	1,481	81	33	114	1	0	1
消化器内科	1,830	1,303	3,133	59	26	85	2	0	2
腎臓内科	314	216	530	10	2	12	0	0	0
血液内科	761	500	1,261	57	28	85	2	1	3
糖尿病・内分泌内科	303	280	583	0	0	0	0	0	0
リウマチ・膠原病内科	52	124	176	1	2	3	0	0	0
脳神経内科	343	281	624	12	9	21	0	1	1
小児科	1,334	1,033	2,367	0	0	0	0	0	0
小児外科	136	75	211	0	0	0	0	0	0
精神神経科	58	123	181	2	0	2	0	0	0
外科	1,144	974	2,118	35	21	56	0	0	0
脳神経外科	217	162	379	11	14	25	0	0	0
心臓血管外科	88	46	134	4	2	6	0	0	0
呼吸器外科	214	138	352	5	2	7	1	0	1
泌尿器科	859	206	1,065	14	2	16	1	0	1
整形外科	562	681	1,243	1	1	2	0	0	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	606	416	1,022	4	0	4	0	0	0
眼科	576	911	1,487	0	0	0	0	0	0
産婦人科	—	1,898	1,898	—	5	5	—	0	0
皮膚科	126	129	255	1	3	4	0	0	0
形成外科	55	66	121	0	0	0	0	0	0
救急科	294	299	593	76	63	139	0	0	0
歯科口腔外科	72	112	184	0	0	0	0	0	0
緩和ケア科	49	38	87	42	26	68	0	0	0

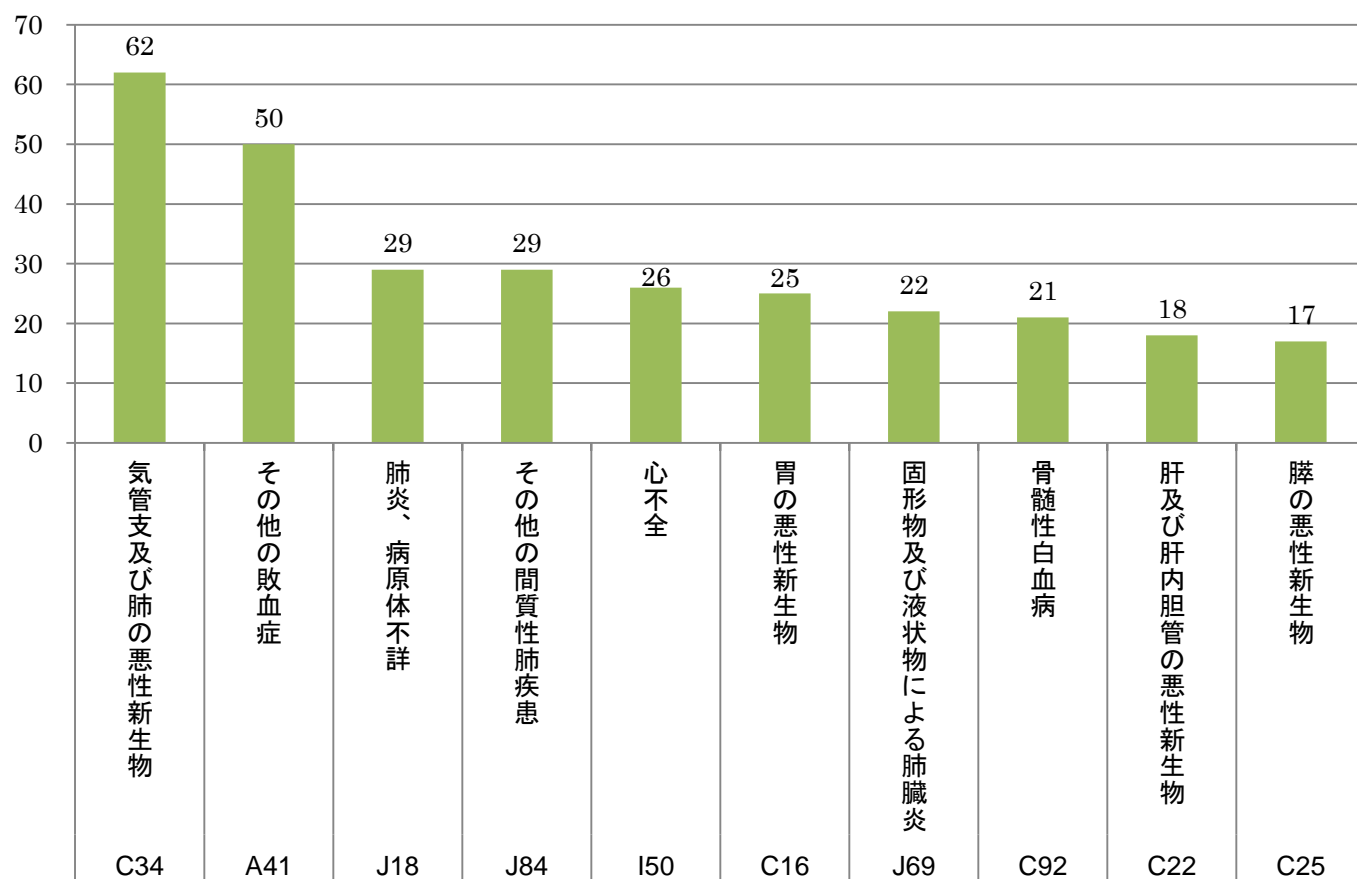
死亡退院患者数 診療科別・男女別 (グラフ)



## 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	102	1.9	74.5
2	C34	気管支及び肺の悪性新生物	66	22.8	72.6
3	A41	その他の敗血症	34	22.1	76.6
4	C16	胃の悪性新生物	29	22.4	72.2
5	C92	骨髄性白血病	27	32.0	66.3
6	I50	心不全	22	12.1	85.1
7	J84	その他の間質性肺疾患	21	17.7	80.1
8	C25	膵の悪性新生物	20	20.7	71.9
9	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	15.1	71.8
10	J18	肺炎、病原体不詳	16	23.2	77.2
10	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	16	14.8	78.9

## 3. 死亡診断書 直接死因名 上位 10 疾病



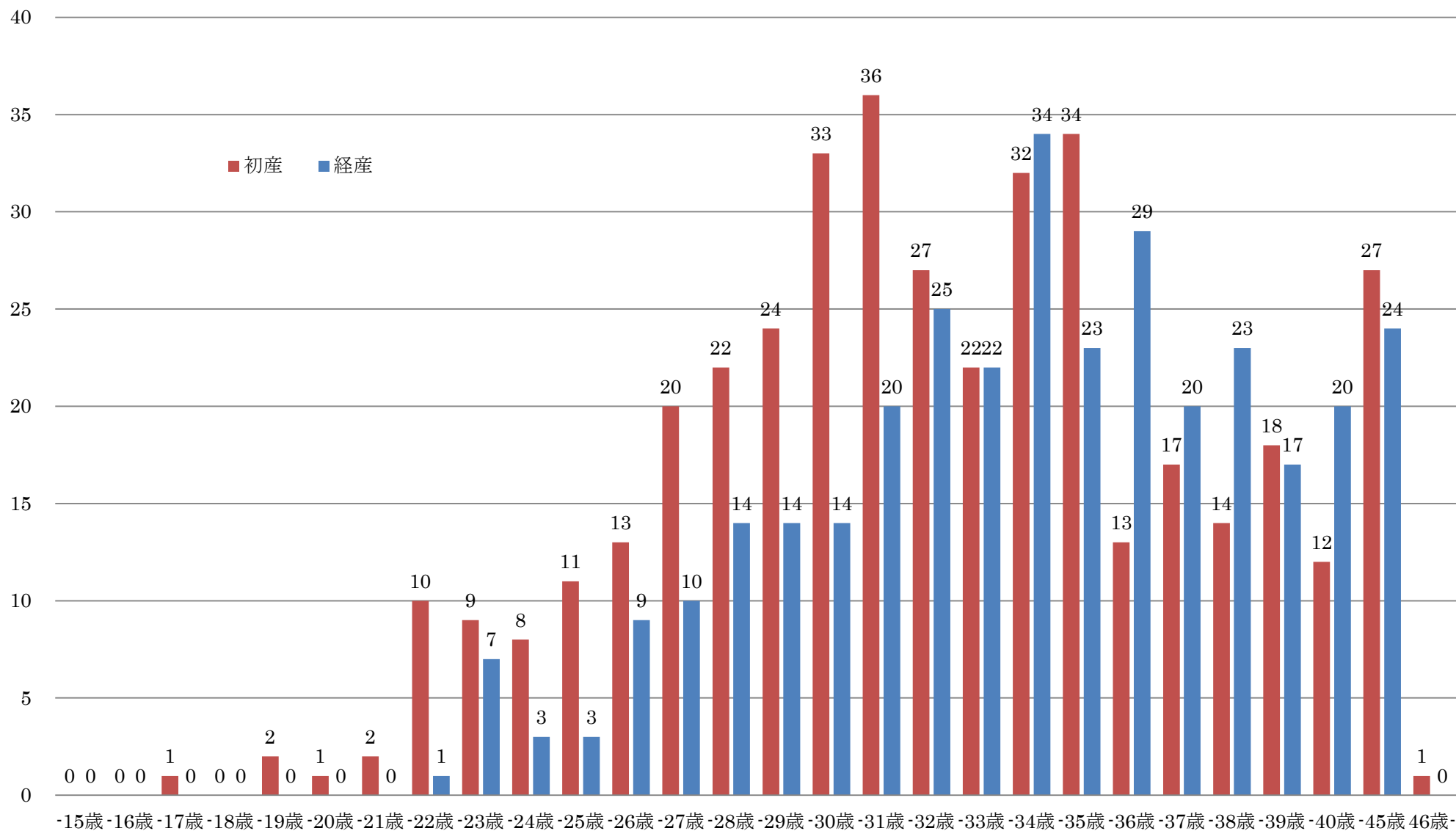
### III. 分娩に関する統計（分娩日 2018 年 1 月 1 日～12 月 31 日を対象とする）

#### 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	409	332
平均年齢	32.2	34.0
-15 歳	0	0
-16 歳	0	0
-17 歳	1	0
-18 歳	0	0
-19 歳	2	0
-20 歳	1	0
-21 歳	2	0
-22 歳	10	1
-23 歳	9	7
-24 歳	8	3
-25 歳	11	3
-26 歳	13	9
-27 歳	20	10
-28 歳	22	14
-29 歳	24	14
-30 歳	33	14
-31 歳	36	20
-32 歳	27	25
-33 歳	22	22
-34 歳	32	34
-35 歳	34	23
-36 歳	13	29
-37 歳	17	20
-38 歳	14	23
-39 歳	18	17
-40 歳	12	20
-45 歳	27	24
46 歳-	1	0

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・分娩時年齢別

※22 週未満の分娩については含めない

	総数	合計 (帝王切)	予定 (帝王切)	緊急 (帝王切)	自然分娩 (その他を含む)
総数	741	231	113	118	510
平均年齢	33.0	34.4	35.3	33.6	32.4
-15 歳	0	0	0	0	0
-16 歳	0	0	0	0	0
-17 歳	1	0	0	0	1
-18 歳	0	0	0	0	0
-19 歳	2	0	0	0	2
-20 歳	1	0	0	0	1
-21 歳	2	1	1	0	1
-22 歳	11	1	0	1	10
-23 歳	16	3	0	3	13
-24 歳	11	3	0	3	8
-25 歳	14	5	2	3	9
-26 歳	22	5	1	4	17
-27 歳	30	3	2	1	27
-28 歳	36	9	6	3	27
-29 歳	38	8	4	4	30
-30 歳	47	17	4	13	30
-31 歳	56	14	4	10	42
-32 歳	52	13	4	9	39
-33 歳	44	10	5	5	34
-34 歳	66	21	15	6	45
-35 歳	57	19	8	11	38
-36 歳	42	15	8	7	27
-37 歳	37	9	6	3	28
-38 歳	37	14	9	5	23
-39 歳	35	18	11	7	17
-40 歳	32	18	13	5	14
-45 歳	51	24	10	14	27
46 歳-	1	1	0	1	0



### 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	762	5	2	9	16	69	270	307	77	7
(死産)	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0
(多胎)	42	0	0	0	7	24	11	0	0	0
(帝王切開)	247	2	2	9	12	37	88	75	21	1
(早産)	70	1	2	9	13	25	16	3	0	1
(未熟)	94	1	2	9	16	66	0	0	0	0
新生児 (男) 総数	388	3	0	6	8	34	129	161	43	4
(死産)	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0
(多胎)	24	0	0	0	3	13	8	0	0	0
(帝王切開)	124	0	0	6	6	20	46	35	11	0
(早産)	41	0	0	6	7	15	12	1	0	0
(未熟)	46	0	0	6	8	32	0	0	0	0
新生児 (女) 総数	374	2	2	3	8	35	141	146	34	3
(死産)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(多胎)	18	0	0	0	4	11	3	0	0	0
(帝王切開)	123	2	2	3	6	17	42	40	10	1
(早産)	29	1	2	3	6	10	4	2	0	1
(未熟)	48	1	2	3	8	34	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	762	51	23	81	169	203	170	63	2
(死産)	4	3	1	0	0	0	0	0	0
(多胎)	42	10	2	24	4	2	0	0	0
(帝王切開)	247	33	14	50	95	12	19	22	2
(早産)	70	47	22	0	0	0	0	1	0
(未熟)	94	42	8	24	10	2	7	1	0
新生児 (男) 総数	388	32	14	48	84	108	77	25	0
(死産)	4	3	1	0	0	0	0	0	0
(多胎)	24	5	1	15	3	0	0	0	0
(帝王切開)	124	19	7	30	38	8	13	9	0
(早産)	41	28	13	0	0	0	0	0	0
(未熟)	46	24	4	10	5	0	3	0	0
新生児 (女) 総数	374	19	9	33	85	95	93	38	2
(死産)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(多胎)	18	5	1	9	1	2	0	0	0
(帝王切開)	123	14	7	20	57	4	6	13	2
(早産)	29	19	9	0	0	0	0	1	0
(未熟)	48	18	4	14	5	2	4	1	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

※2018 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	858	13.4	70.6
2	C16	胃の悪性新生物	547	13.2	71.5
3	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	535	11.7	74.1
4	C18	結腸の悪性新生物	374	12.4	71.4
5	C83	非ろ胞性リンパ腫	280	18.7	70.1
6	C15	食道の悪性新生物	266	15.2	68.1
7	C61	前立腺の悪性新生物	221	7.4	73.2
8	C67	膀胱の悪性新生物	203	8.9	73.7
9	C25	膵の悪性新生物	195	17.1	72.6
10	C92	骨髄性白血病	187	28.5	62.5
11	C20	直腸の悪性新生物	171	16.4	68.5
11	C50	乳房の悪性新生物	171	8.2	62.9
13	C56	卵巣の悪性新生物	153	9.2	64.9
14	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	138	12.2	67.6
15	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	135	19.0	68.0
16	C54	子宮体部の悪性新生物	120	7.7	64.6
17	C85	非ホジキンリンパ腫のその他及び詳細不明の型	97	16.2	71.8
18	C91	リンパ性白血病	76	24.5	57.4
19	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	65	12.9	68.3
20	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	64	18.8	67.4

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)

