



第 3 章

医療部門  
診療統計・医療の質

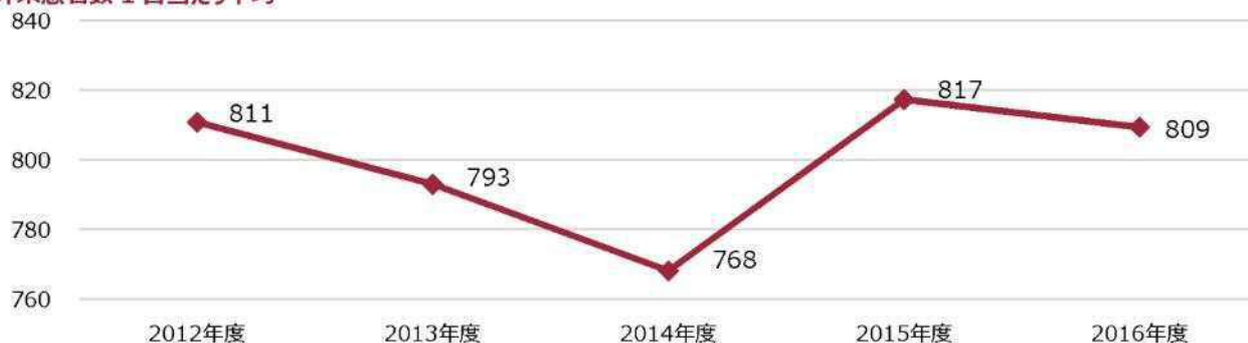
# 外来患者数(恵寿総合病院)

## 外来患者数の推移

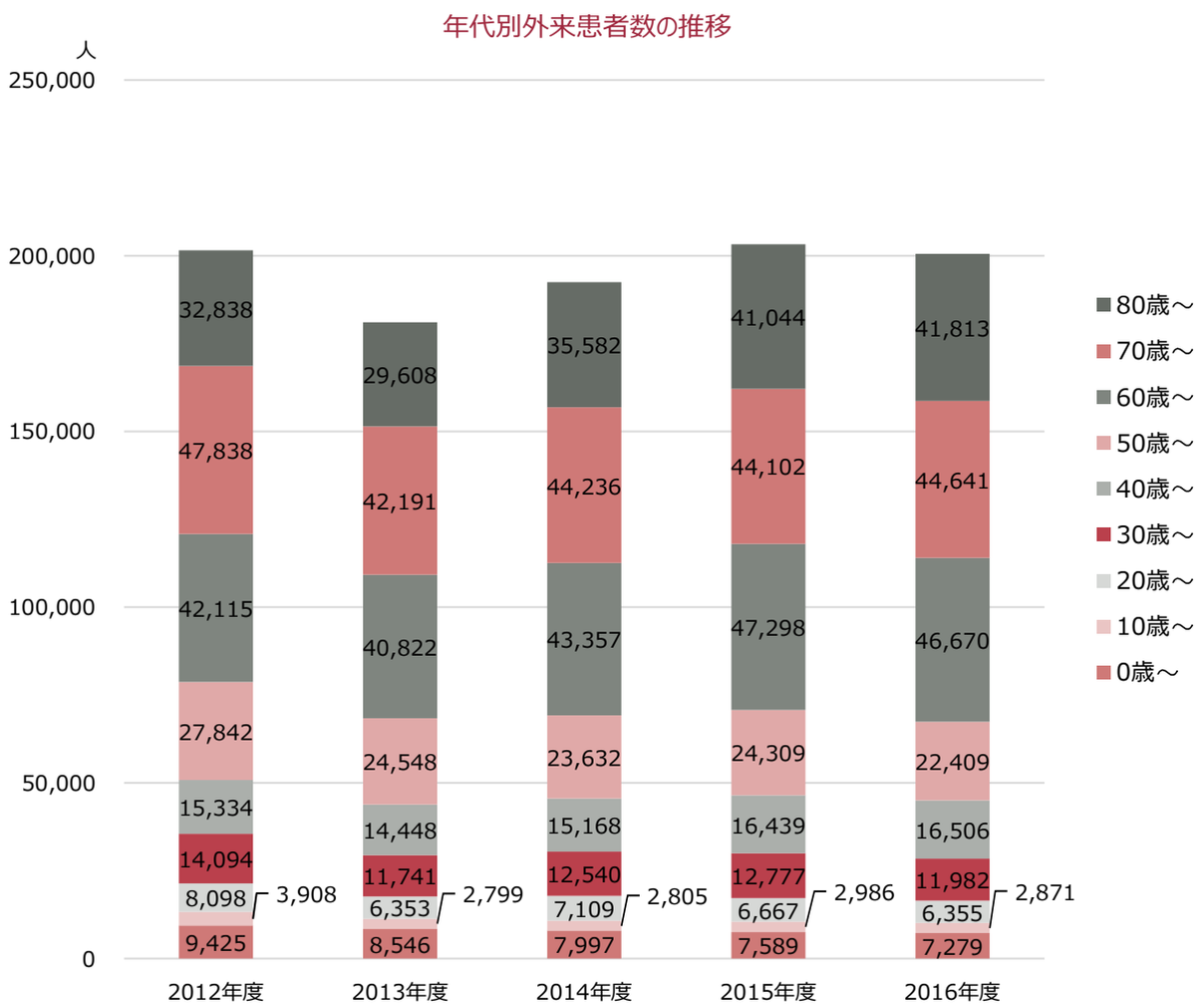
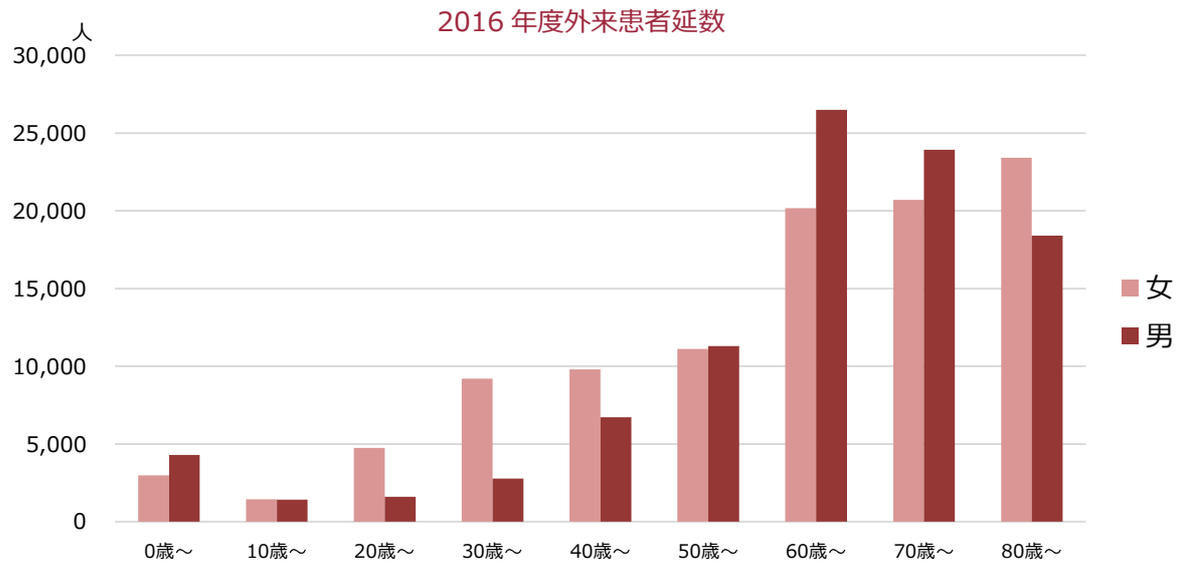
※上段：患者延数 下段：1日当たりの平均患者数 単位：人

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
形成外科	4,779	5,014	4,019	5,087	4,885
	20	21	17	21	20
脳神経外科	7,719	7,288	6,915	6,976	6,145
	32	30	28	29	25
心臓血管外科	2,934	3,058	2,733	2,940	2,855
	12	13	11	12	12
消化器外科	19,121	17,131	8,073	8,247	8,017
	78	70	33	34	33
整形外科	15,414	14,803	12,721	13,160	13,292
	63	61	52	54	55
内科	36,792	36,586	36,469	34,161	33,219
	151	151	150	141	137
産婦人科	14,391	14,474	14,479	13,887	13,375
	59	60	60	57	55
耳鼻咽喉科	9,363	8,088	7,123	6,715	7,125
	38	33	29	28	29
眼科	15,168	14,140	13,361	13,396	12,792
	62	58	55	55	53
泌尿器科	9,455	8,792	8,968	8,937	9,664
	39	36	37	37	40
小児科	7,912	7,667	6,661	6,058	5,577
	32	32	27	25	23
麻酔科	2,588	2,418	2,014	2,274	2,215
	11	10	8	9	9
透析科	16,885	16,844	16,887	18,644	18,170
	69	69	69	77	75
神経内科	4,467	4,524	4,549	4,656	4,770
	18	19	19	19	20
皮膚科	9,128	10,096	10,154	10,642	10,550
	37	42	42	44	43
循環器内科	7,984	7,263	7,445	7,582	8,275
	33	30	31	31	34
リハビリテーション科	11,637	12,305	11,756	12,248	13,790
	48	51	48	51	57
家庭医療科	-	-	2,916	10,720	10,071
	-	-	12	44	41
放射線科	593	609	841	606	440
	2	3	3	3	2
胸部呼吸器外科	758	726	416	373	439
	3	3	2	2	2
緩和医療科	758	887	942	930	1,174
	3	3	4	4	5
消化器内科	-	-	7,240	9,559	9,039
	-	-	30	40	37
合計	197,846	192,713	186,682	197,798	195,879
日当たり合計	811	793	768	817	809
稼働日	244	243	243	242	242

## 外来患者数 1日あたり平均



### 年代別(男女別)外来患者数



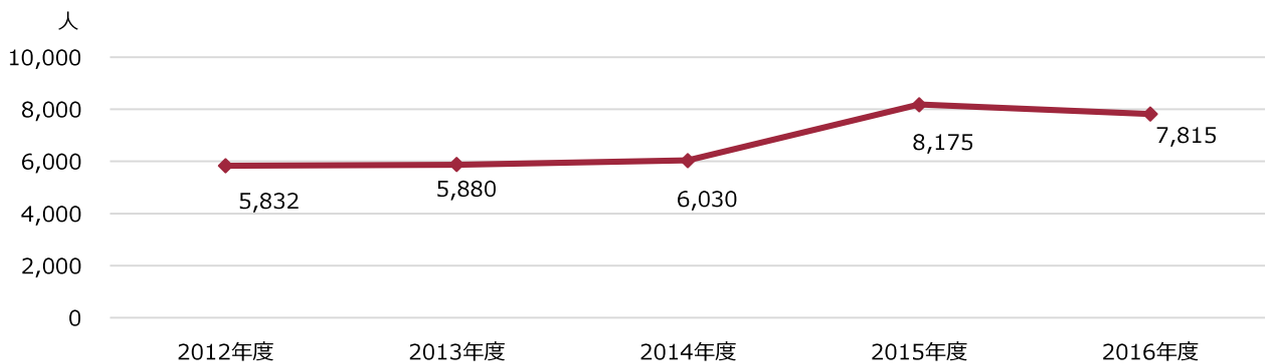
# 救急外来患者数(恵寿総合病院)

## 救急外来患者数の推移

単位：人

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
形成外科	441	314	336	445	483
脳神経外科	314	338	291	576	596
心臓血管外科	22	11	20	22	29
消化器外科	679	577	113	112	110
整形外科	560	559	623	937	918
内科	1,612	1,679	1,878	2,469	2,707
産婦人科	141	189	176	160	106
耳鼻咽喉科	217	201	186	302	239
眼科	41	45	37	45	33
泌尿器科	140	130	159	141	201
小児科	1,193	1,352	1,272	1,280	854
麻酔科	6	4	0	83	4
透析科	33	13	2	0	0
神経内科	69	48	60	107	82
皮膚科	232	271	221	320	291
循環器科	123	135	173	283	320
リハビリテーション科	2	2	0	0	0
家庭医療科	-	-	36	216	121
胸部呼吸器外科	1	4	1	0	0
緩和医療科	6	8	15	37	25
消化器内科	-	-	431	640	696
総計	5,832	5,880	6,030	8,175	7,815

小児休日当番医の広域化に伴い、小児科患者数が減少



## 救急車受け入れ台数の推移

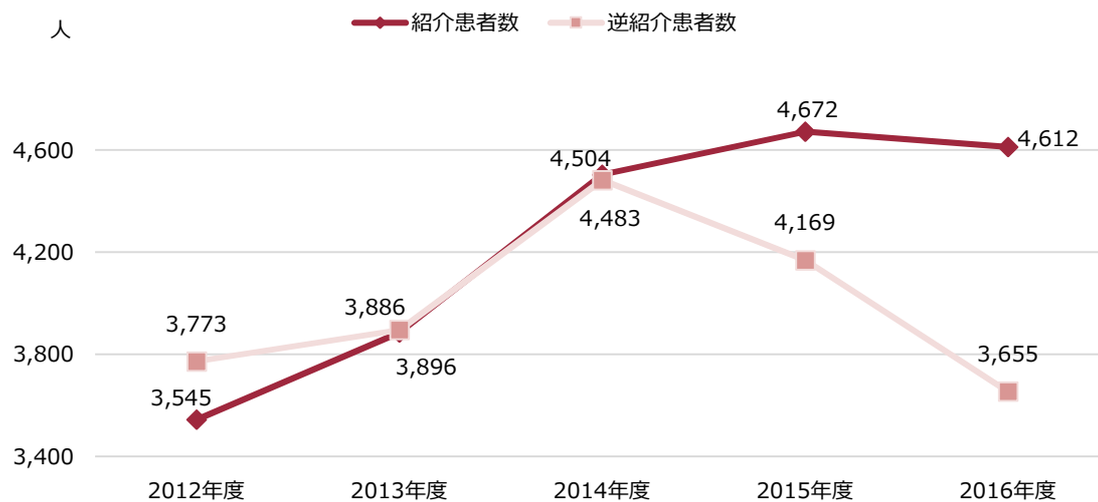
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
救急搬送件数 (件)	1,462	1,429	1,528	1,630	1,521
入院率 (%)	55%	56%	58%	55%	59%

# 紹介患者数(恵寿総合病院)

## 紹介患者数・逆紹介患者数の推移

単位：%

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
紹介率	42.09	45.84	46.05	49.97	53.84
逆紹介率	26.33	29.16	35.38	29.98	28.23



# 入院患者数(恵寿総合病院)

## 新入院患者数・延入院患者数の推移

単位：人

	2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度	
	新入院	延入院								
形成外科	86	1,426	82	1,456	34	907	51	544	53	435
脳神経外科	292	15,369	289	12,673	284	15,669	297	12,842	223	11,166
心臓血管外科	178	2,526	206	2,399	142	2,332	216	2,496	176	2,047
消化器外科	1,101	19,421	1,215	18,380	404	7,296	426	6,308	414	6,361
整形外科	570	20,802	595	18,078	454	18,885	493	19,365	550	22,526
内科	1,740	44,329	1,403	40,379	1,288	38,564	1,253	36,540	1,520	39,091
産婦人科	512	6,229	554	5,720	674	6,553	632	6,611	599	6,415
耳鼻咽喉科	126	898	109	657	83	482	115	731	128	1,076
眼科	477	1,593	468	1,422	587	1,449	652	1,443	560	1,335
泌尿器科	304	2,341	262	1,810	236	1,505	201	1,096	228	1,190
小児科	195	1,283	227	1,487	211	1,457	224	1,537	184	1,237
麻酔科	2	46	3	25	4	53	1	38	0	0
神経内科	101	5,182	104	4,925	112	5,127	98	4,802	116	5,492
皮膚科	41	275	33	363	28	473	30	360	15	276
循環器科	590	5,174	706	5,334	678	5,815	606	6,051	617	6,406
リハビリテーション科	38	5,665	118	8,284	41	6,219	41	6,146	55	4,841
家庭医療科	-	-	1	-	203	6,872	365	11,397	225	9,249
緩和医療科	38	2404	70	3,506	73	3,072	86	3,560	61	3,586
消化器内科	-	-	-	-	747	10,461	827	10,386	805	10,697
合計	6,391	134,963	6,445	126,898	6,283	133,191	6,614	132,253	6,529	133,426
月当たり平均/日当たり平均	533 / 370		537 / 348		524 / 365		551 / 362		544 / 366	



過去5年間で新入院、延入院患者数が2番目に多い

## 平均在院日数・病床稼働率

### ■ 平均在院日数(全病棟)

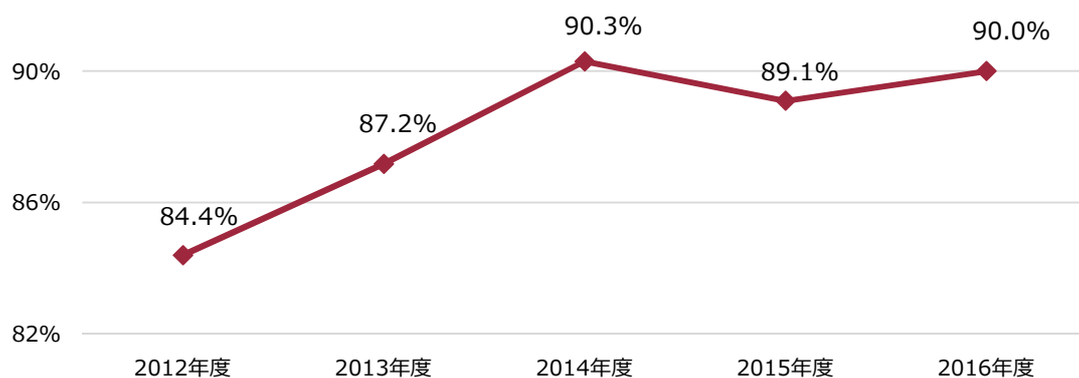
単位：日

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
形成外科	15.4	19.4	25.5	10.9	8.2
脳神経外科	55.5	46.0	56.4	44.9	51.3
心臓血管外科	14.4	12.3	15.7	11.6	11.6
消化器外科	17.3	16.3	17.9	14.8	15.4
整形外科	37.8	32.9	43.0	41.8	42.3
内科	26.1	24.1	31.0	29.7	26.3
産婦人科	12.1	10.4	9.8	10.5	10.7
耳鼻咽喉科	7.2	6.4	5.7	6.5	8.4
眼科	3.4	3.0	2.5	2.2	2.4
泌尿器科	7.8	7.3	6.3	5.4	5.1
小児科	6.6	6.7	6.9	6.8	6.7
麻酔科	23.0	12.5	15.1	25.3	-
神経内科	49.6	51.8	44.8	46.2	46.3
皮膚科	6.5	11.9	17.8	13.1	16.7
循環器内科	8.7	8.0	8.8	9.9	10.4
リハビリテーション科	121.8	99.2	96.4	87.0	82.1
家庭医療科	-	-	32.0	30.8	37.0
緩和医療科	-	64.9	32.9	35.8	47.2
消化器内科	-	-	13.9	12.7	13.2
月当たり平均	21.0	19.7	21.2	20.0	20.4

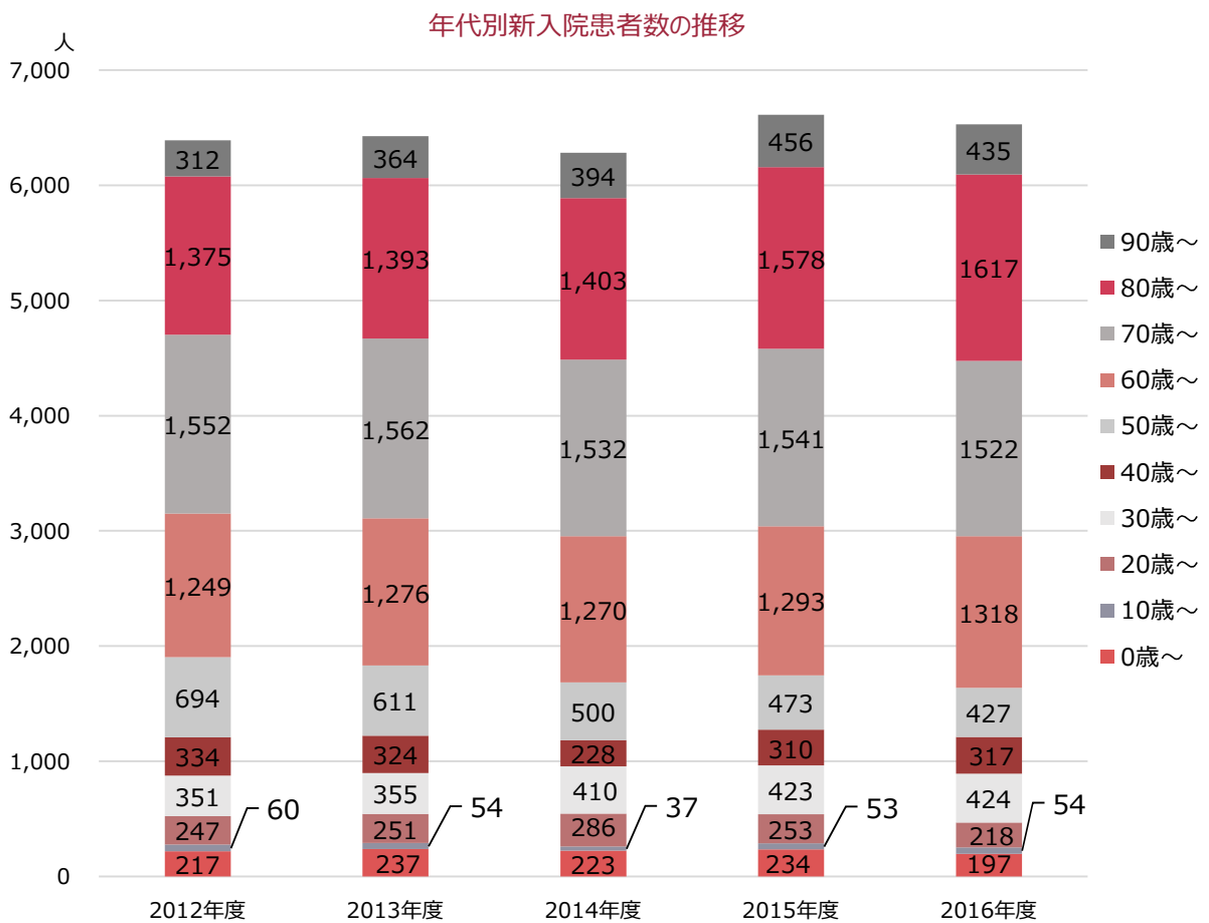
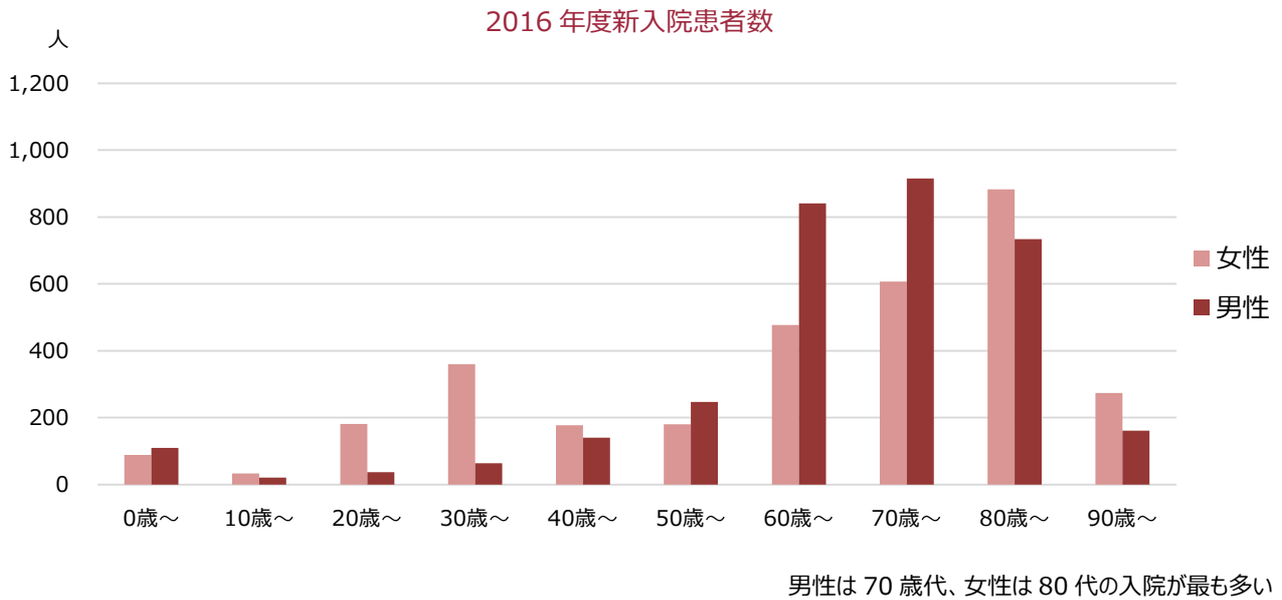
新入院が過去5年で2番目に多く、平均在院日数も3番目に長かった



### ■ 病床稼働率(全病棟)



## 年代別(男女別)新入院患者数



# 手術件数(恵寿総合病院)

## 手術件数・麻酔件数の推移

### ■手術件数

※手術室での件数 単位：件

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
消化器外科	310	294	280	326	275
整形外科	408	364	304	297	283
形成外科	84	117	55	73	72
眼科	658	660	638	655	573
胸部呼吸器外科	0	0	0	0	0
産婦人科	153	156	147	138	145
耳鼻咽喉科	52	15	21	31	41
脳神経外科	61	42	52	44	33
泌尿器科	170	158	144	130	164
心臓血管外科	137	169	126	177	156
麻酔科	0	0	0	0	0
その他	2	0	2	3	0
合計	2,035	1,975	1,769	1,874	1,742

消化器外科常勤医師 1 名減により手術件数が減少した

### ■麻酔件数

単位：件

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
全身麻酔	1,043	985	860	934	919
その他麻酔	992	990	909	940	823

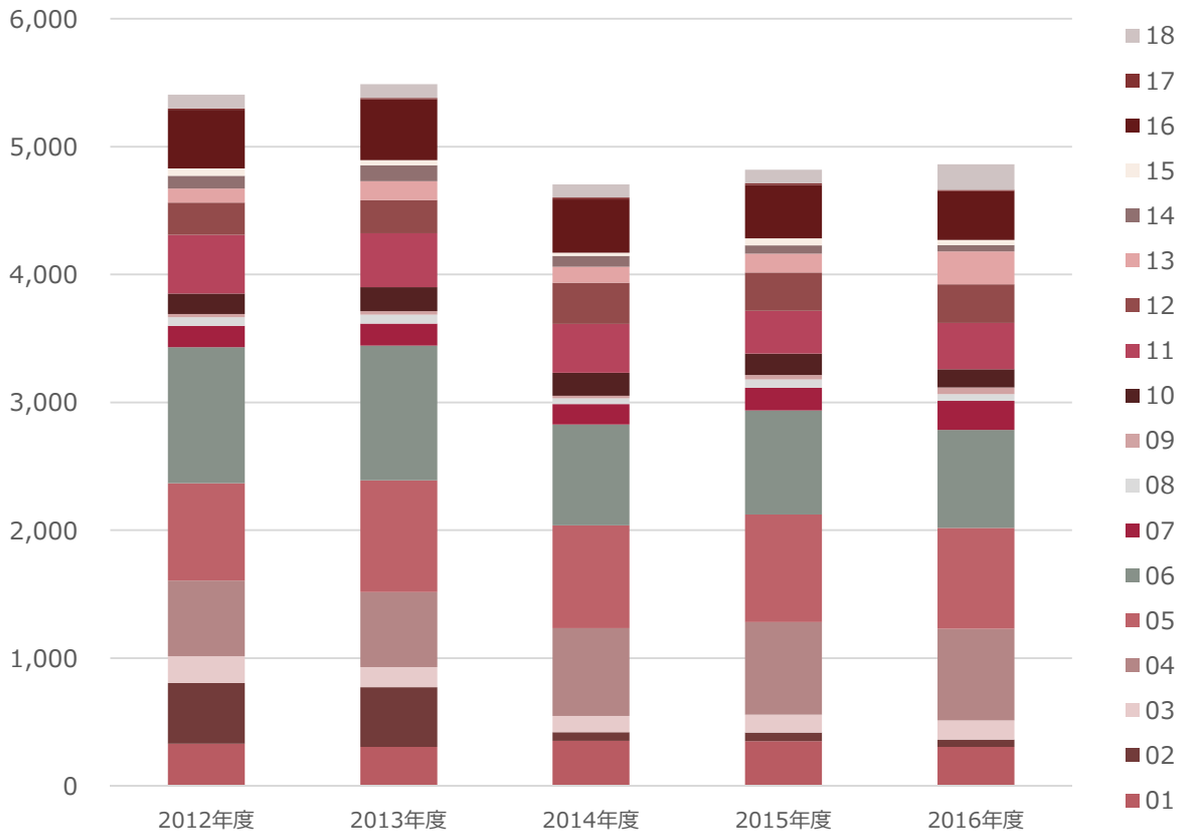


# MDC 別(恵寿総合病院)

## MDC 別件数

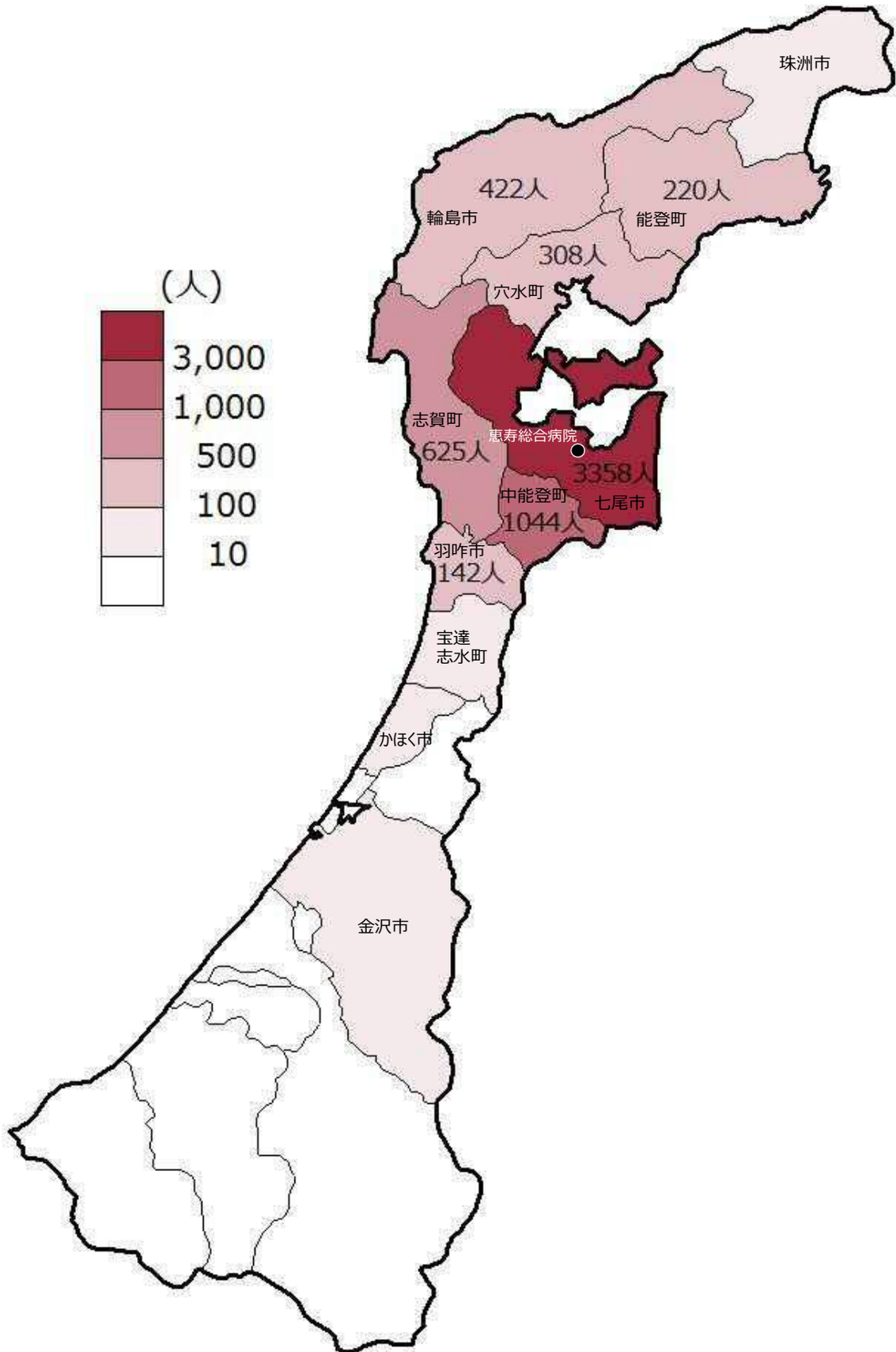
単位：件

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
01 神経系疾患	329	305	353	351	306
02 眼科系疾患	475	466	66	66	57
03 耳鼻咽喉科系疾患	210	157	127	139	149
04 呼吸器系疾患	593	588	687	725	717
05 循環器系疾患	760	874	805	843	790
06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	1,065	1,055	790	814	766
07 筋骨格系疾患	166	170	158	177	228
08 皮膚・皮下組織の疾患	69	71	47	64	51
09 乳房の疾患	24	27	20	35	54
10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患	159	189	178	167	140
11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	460	422	382	334	364
12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	252	258	323	302	302
13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	111	149	124	147	256
14 新生児疾患、先天性奇形	100	123	85	63	51
15 小児疾患	58	40	25	55	39
16 外傷・熱傷・中毒	458	479	418	419	383
17 精神疾患	10	10	14	15	10
18 その他	108	105	102	104	200
集計	5,407	5,488	4,704	4,820	4,863



過去5年間で乳房の疾患、血液・造血器・免疫臓器の疾患が最も多い

# 入院患者マップ(恵寿総合病院)



## 疾病分類別患者数(恵寿総合病院)

単位：人

コード	大分類（基本体系）項目	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
I	感染症および寄生虫	192	179	173	168	183
II	新生物	954	949	1,036	988	1,164
III	血液、造血器の疾患並びに免疫	37	45	40	55	36
IV	内分泌・栄養および代謝疾患	169	188	181	142	125
V	精神および行動の障害	17	14	31	25	19
VI	神経系の疾患	156	126	137	157	131
VII	眼および付属器の疾患	481	467	573	648	558
VIII	耳および乳様突起の疾患	44	71	73	59	75
IX	循環器系の疾患	1,130	1,205	1,220	970	971
X	呼吸器系の疾患	493	480	562	576	574
X I	消化器系の疾患	785	810	786	895	819
X II	皮膚および皮膚組織の疾患	54	48	31	50	40
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	177	183	152	159	168
X IV	尿路性器系の疾患	401	352	382	350	432
X V	妊娠、分娩および産褥	400	445	509	480	435
X VI	周産期に発生した病態	144	185	196	219	181
X VII	先天奇形・変形および染色体異常	12	5	8	7	9
X VIII	症状・症候および異常臨床所見・異常検査所見 で他に分類されないもの	63	48	37	8	22
X IX	損傷・中毒およびその他の外因の影響	559	591	528	563	551
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用	425	376	48	411	358
合計		6,693	6,767	6,703	6,930	6,851

※2014年度（2014年7月～2015年3月分）

新生物が最も多い

# 年代別死亡退院患者数(恵寿総合病院)

2016 年度

単位：人

国際分類	性別 年齢階層(歳)	男性							女性								
		20代以下	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計	20代以下	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
I	感染症および寄生虫	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	6	6
II	新生物	-	-	-	6	19	36	24	85	-	-	1	3	8	13	40	65
III	血液、造血器の疾患並びに免疫	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	0
IV	内分泌・栄養および代謝疾患	-	-	-	1	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	1	1
V	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0
VI	神経系の疾患	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2
IX	循環器系の疾患	-	-	-	2	5	9	15	31	-	-	1	-	1	3	30	35
X	呼吸器系の疾患	-	-	-	2	5	9	25	41	-	-	-	-	2	0	14	16
XI	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	2	5	7	-	-	-	-	1	1	7	9
XII	皮膚及び皮膚組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	1
XIV	尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	3	3
XVI	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	1
XVIII	症状・症候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	-	-	-	-	1	1	3	5	-	-	-	-	-	-	10	10
XIX	損傷・中毒およびその他の外因の影響	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	5
XX	傷病および死亡の外因	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
合計		0	0	0	12	31	60	87	190	1	0	2	4	13	19	115	154

男性 50 代から 70 代までは新生物 80 代以上は呼吸器の疾患

女性は 50 代以降新生物が最も多い

# 疾病分類(中分類)別上位疾病(恵寿総合病院)

## 2016 年度

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
H25	老人性白内障	503	7.3%
K63	腸のその他の疾患	243	3.5%
C34	気管支および肺の悪性新生物	203	3.0%
I63	脳梗塞	180	2.6%
Z13	その他の疾患および障害の特殊スクリーニング	172	2.5%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	166	2.4%
I50	心不全	159	2.3%
I20	狭心症	154	2.2%
C16	胃の悪性新生物	140	2.0%
O70	分娩における会陰裂傷(laceration)	108	1.6%
	その他	4,823	70.4%
合計		6,851	100.0%

## 2015 年度

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
H25	老人性白内障	581	8.3%
K63	腸のその他の疾患	260	3.8%
C34	気管支および肺の悪性新生物	221	3.2%
Z13	その他の疾患および障害の特殊スクリーニング	218	3.1%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	178	2.6%
I63	脳梗塞	159	2.3%
I50	心不全	157	2.3%
C16	胃の悪性新生物	123	1.8%
O70	分娩における会陰裂傷(laceration)	121	1.7%
P36	新生児の細菌性敗血症	120	1.7%
	その他	4,792	69.2%
合計		6,930	100.0%

## 2014 年度

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
H25	老人性白内障	503	7.5%
I20	狭心症	349	5.2%
K63	腸のその他の疾患	239	3.6%
C34	気管支および肺の悪性新生物	187	2.8%
I63	脳梗塞	181	2.7%
I50	心不全	167	2.5%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	161	2.4%
O70	分娩における会陰裂傷<laceration>	150	2.2%
J18	肺炎、病原体不詳	139	2.1%
C16	胃の悪性新生物	136	2.0%
	その他	4,491	67.0%
合計		6,703	100.0%

## 2013 年度

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
H25	老人性白内障	408	6.0%
I20	狭心症	327	4.8%
K63	腸のその他の疾患	258	3.8%
O70	分娩における会陰裂傷<laceration>	181	2.7%
I50	心不全	178	2.6%
C34	気管支および肺の悪性新生物	159	2.3%
C16	胃の悪性新生物	140	2.1%
I63	脳梗塞	134	2.0%
S32	腰椎および骨盤の骨折	125	1.8%
J18	肺炎、病原体不詳	120	1.8%
	その他	4,737	70.0%
合計		6,767	100.0%

## 2012 年度

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
H25	老人性白内障	427	6.4%
I20	狭心症	333	5.0%
C34	気管支および肺の悪性新生物	190	2.8%
K63	腸のその他の疾患	179	2.7%
O70	分娩における会陰裂傷<laceration>	154	2.3%
I63	脳梗塞	134	2.0%
C16	胃の悪性新生物	130	1.9%
I50	心不全	123	1.8%
J18	肺炎、病原体不詳	119	1.8%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	116	1.7%
	その他	4,788	71.5%
合計		6,693	100.0%

# 悪性新生物の国際疾病別 退院数及び内死亡数(恵寿総合病院)

単位：人

中分類項目	2012 年度		2013 年度		2014 年度		2015 年度		2016 年度	
	退院	死亡								
C02	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—
C03	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—
C06	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
C07	4	1	3	0	—	—	—	—	—	—
C08	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
C10	2	1	1	1	—	—	1	—	—	—
C11	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—
C13	1	0	2	1	3	—	8	2	1	—
C15	12	4	12	3	23	9	15	4	10	3
C16	130	19	140	23	136	24	123	21	140	21
C17	1	0	2	0	4	—	3	—	6	1
C18	63	7	80	13	118	14	109	6	85	13
C19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	29	4	23	2	28	7	21	2	38	8
C21	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
C22	41	12	26	13	27	5	22	2	39	5
C23	7	3	14	6	8	2	13	7	4	1
C24	21	6	23	10	25	7	20	4	10	3
C25	26	14	15	10	36	9	30	12	58	18
C30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C31	1	0	1	1	—	—	—	—	2	—
C32	1	0	2	1	6	1	6	1	4	1
C33	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
C34	190	34	159	30	187	33	221	45	203	34
C37	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
C38	6	0	1	0	—	—	1	—	—	—
C41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C43	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
C44	8	1	8	2	1	—	2	—	1	—
C45	2	1	—	—	1	—	6	3	5	1
C48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C49	1	0	—	—	—	—	—	—	3	—
C50	24	2	26	2	30	1	35	2	67	1
C51	1	0	1	0	—	—	—	—	—	—
C52	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—
C53	4	2	3	2	3	—	5	1	8	—
C54	18	1	11	2	8	1	10	4	14	2
C55	1	0	—	—	—	—	—	—	—	1
C56	6	2	7	3	6	3	3	—	3	2
C60	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
C61	63	3	64	6	68	1	31	—	42	3
C62	—	—	1	0	4	—	—	—	1	—
C63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C64	6	3	4	2	9	—	8	—	3	—
C65	7	3	5	0	—	1	4	—	4	1
C66	6	0	14	1	5	—	6	3	7	4
C67	55	1	56	2	62	1	52	2	52	2
C68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C71	5	0	6	2	6	4	3	1	1	—
C73	3	0	1	0	3	—	3	1	2	—
C74	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—
C76	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	2	0	1	0	3	—	3	—	3	—
C78	13	1	13	0	29	—	31	3	5	—
C79	7	0	6	0	7	—	10	—	16	1
C80	1	2	1	2	3	—	—	1	2	1
C81	2	0	—	—	2	—	3	—	11	—
C82	4	0	4	0	10	—	5	—	15	—
C83	11	0	36	0	12	—	37	—	107	—
C84	5	0	—	—	—	—	2	—	5	—
C85	18	3	19	6	22	6	7	5	15	9
C88	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
C90	9	2	18	1	14	3	18	5	16	2
C91	2	1	2	1	3	—	4	—	3	1
C92	14	5	14	6	11	1	18	3	35	7
C93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C94	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
C95	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
C96	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
C97	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—
D04	2	0	—	—	—	—	1	—	2	—
D06	3	0	4	0	4	—	1	—	1	—
D07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	848	141	831	155	931	136	910	141	1,052	146

非ホジキンリンパ腫については血液内科常勤医 1 名増、計画的化学療法の増加のため増加

## 48 時間以内死亡患者数(恵寿総合病院)

単位：人

	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
退院患者数	6,365	6,069	6,283	6,589	6,537
死亡患者数	340	370	376	383	359
入院後 48H 以内 死亡患者数	44	54	38	49	54

## 2016 年度死亡要因上位件数(中分類) (恵寿総合病院)

全体

コード	病名	死亡患者数 (人)	構成比 (%)
C34	気管支および肺の悪性新生物	34	9.5%
J18	肺炎, 病原体不詳	26	7.2%
C16	胃の悪性新生物	21	5.8%
C25	膵の悪性新生物	18	5.0%
C18	結腸の悪性新生物	13	3.6%
I63	脳梗塞	13	3.6%
I50	心不全	13	3.6%
I61	脳内出血	10	2.8%
R54	老衰	10	2.8%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	9	2.5%
	その他	192	53.5%
合計		359	100.0%

男性

コード	病名	患者数 (人)	構成比 (%)
C34	気管支および肺の悪性新生物	26	12.9%
J18	肺炎, 病原体不詳	20	10.0%
C16	胃の悪性新生物	9	4.5%
C25	膵の悪性新生物	8	4.0%
J69	固形物および液状物による肺臓炎	8	4.0%
I61	脳内出血	7	3.5%
C20	直腸の悪性新生物	7	3.5%
N18	慢性腎不全	7	3.5%
J84	その他の間質性肺疾患	7	3.5%
I63	脳梗塞	6	3.0%
	その他	96	47.8%
合計		201	100.0%

女性

コード	病名	患者数 (人)	構成比 (%)
C16	胃の悪性新生物	12	7.6%
C25	膵の悪性新生物	10	6.3%
C18	結腸の悪性新生物	10	6.3%
C34	気管支および肺の悪性新生物	8	5.1%
R54	老衰	8	5.1%
I63	脳梗塞	7	4.4%
I50	心不全	7	4.4%
J18	肺炎, 病原体不詳	6	3.8%
I21	急性心筋梗塞	4	2.5%
S06	頭蓋内損傷	4	2.5%
	その他	82	51.9%
合計		158	100.0%

# クオリティ・インディケーター（恵寿総合病院）

区分	項目	2014年度		2015年度		2016年度		計算式
		件数	母数	件数	母数	件数	母数	
		率		率		率		
基本情報	新入院患者数		6,283		6,614		6,529	
	述べ入院患者数		133,191		132,253		133,426	
	退院患者数		6,283		6,589		6,537	
	①死亡退院患者率	348	6,283	356	6,589	344	6,537	死亡退院患者数/ 月間退院患者
			5.5%		5.4%		5.3%	
	②退院後2週間以内の入院サマリ完成率	6,282	6,703	6,753	6,930	6,701	6,851	退院後2週間以内の入院サマリ完成件数/ 退院患者件数(転科含む)
			93.7%		97.4%		97.8%	
	③バス適用率	3,650	6,283	3,581	6,614	3,396	6,529	電子バス適用件数/ 新入院患者数
			58.1%		54.1%		52.0%	
	④入院24時間以内の死亡	26	6,283	32	6,614	33	6,529	24時間以内の死亡数/ 新入院患者数
		0.4%		0.5%		0.5%		
⑤紹介率	6,001	13,034	6,949	13,906	6,969	12,943	紹介患者数+救急患者数+二次健診数/ 初診患者数	
		46.0%		50.0%		53.8%		
⑥逆紹介率	4,483	13,034	4,169	13,906	3,654	12,943	逆紹介患者数/初診患者数	
		34.4%		30.0%		28.2%		
(1) 病院全体	⑦職員の健診受診率(全職員)	727	738	716	724	747	754	全職員健診受診件数/全職員数(休職者を除く)
			98.5%		98.9%		99.1%	
	(医師)	59	60	58	60	62	62	医師健診受診件数/常勤医師数
			98.3%		96.7%		100.0%	
	⑧苦情件数率(全体) アドボカシー室	244	343	154	300	100	221	苦情件数/相談件数 (アドボカシー相談件数) ※内容によっては複数職種の場合有
			71.1%		51.3%		45.2%	
	(診療部)	34	53	24	54	19	50	
			64.2%		44.4%		38.0%	
	(看護部)	40	58	30	58	38	72	
			69.0%		51.7%		52.8%	
(事務部)	44	53	34	41	17	24	苦情件数/相談件数 (アドボカシー相談件数)	
		83.0%		82.9%		70.8%		
(医療技術部)	13	18	12	16	5	13		
		72.2%		75.0%		38.5%		
(その他)	113	158	54	110	21	62		
		71.5%		49.1%		33.9%		
⑨医師返書作成日数				3.1		3.4	返書作成平均日数	
⑩救急車受け入れ不能件数(月平均数)、率	26(2.1)	1,460	19(1.6)	1,562	20(1.7)	1,453	救急車受け入れ不能件数(月平均)/ 救急車受け入れ要請件数	
		1.7%		1.2%		1.4%		
⑪入院患者のリハビリ実施率			59,716	132,253	74,188	133,426	リハビリ実施延べ人数/延べ入院患者数	
				45.2%		55.6%		
(2) 医療安全	①転倒転落件数、転倒転落率	389(15)	133,191	355(27)	132,253	350(20)	133,426	延べ転倒転落数(リスクレベル3b以上)/ 延べ入院患者
			0.29%(0.01%)		0.27%(0.02%)		0.26%(0.01%)	
	②アクシデントレポート提出件数、提出率	1,175	133,191	946	132,253	885	133,426	アクシデントレポート提出件数/ 延べ入院患者数
			0.88%		0.72%		0.66%	
	③24時間以内の再手術率	3	1,770	8	1,877	4	1,747	24時間以内の再手術患者数/ 手術実施患者数
		0.17%		0.43%		0.23%		
④手術後24時間以内の死亡率	1	1,770	5	1,877	2	1,747	手術24時間以内の死亡患者数/ 手術実施患者数	
		0.06%		0.27%		0.11%		
⑤褥瘡推定発生率	36	4,233	29	4,253	23	4,362	褥瘡保有者数-新規自宅発生件数/ 患者数(月末)	
		0.9%		0.7%		0.5%		
(3) 感染対策	①MRSA感染症新規発生率	20	6,283	10	6,614	2	6,529	MRSA感染症新規発生患者数/ 新入院患者
			0.32%		0.15%		0.03%	
	②中心静脈カテーテル関連血流感染(CLABSI)発生率	1	424	0	476	0	283	(中心静脈カテーテル関連血流感染患者数/ カテーテル延べ使用日数)×1000(本館4階東)
			2.4		0		0	
	③緑膿菌の薬剤耐性率(MDRP)	6	442	1	495	3	530	緑膿菌の各種薬剤に対する耐性株数/ 緑膿菌検出件数
			1.4%		0.2%		0.6%	
	④擦式アルコール手指消毒剤使用量	1026.85ℓ	133,191	1423.85ℓ	132,253	1097.0ℓ	133,426	擦式アルコール手指消毒剤使用量/ 延べ入院患者数
		7.7ml		10.8ml		8.2ml		
⑤血液・体液暴露(針刺し)件数		10		12		9		
⑥特定抗生剤届出率		219	295	253	289	373	395	特定抗生剤届出数/特定抗生剤処方患者数
		74.2%		87.5%		94.4%		
(4) 栄養	①特別食比率		213,751		344,353		208,947	
			62.1%		60.4%		63.5%	特別食提供件数/食事提供件数

# 外来患者数（恵寿金沢病院）

## 外来患者数の推移

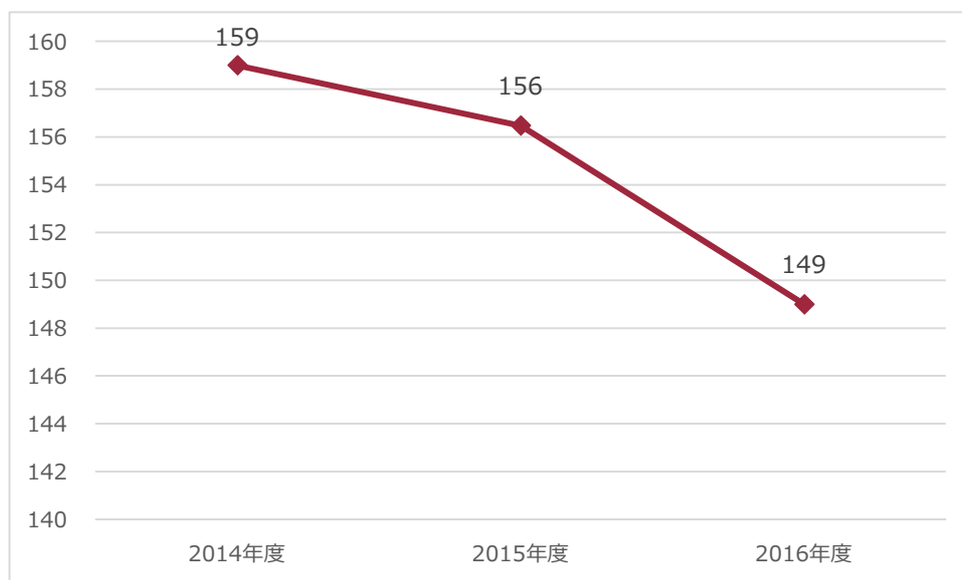
※上段：患者延数 下段：1日当たりの平均患者数 単位：人

	2014年度	2015年度	2016年度
内科	9,028	12,866	12,662
	50	53	52
外科	2,060	2,956	2,334
	11	12	10
整形外科	14,318	18,377	17,694
	79	76	73
眼科	2,584	3,253	3,152
	14	13	13
耳鼻咽喉科	386	415	405
	5	4	4
合計	28,376	37,867	36,400
日当たり合計	159	156	149
稼働日	182	242	244

※2014年度（2014年7月～2015年3月分）

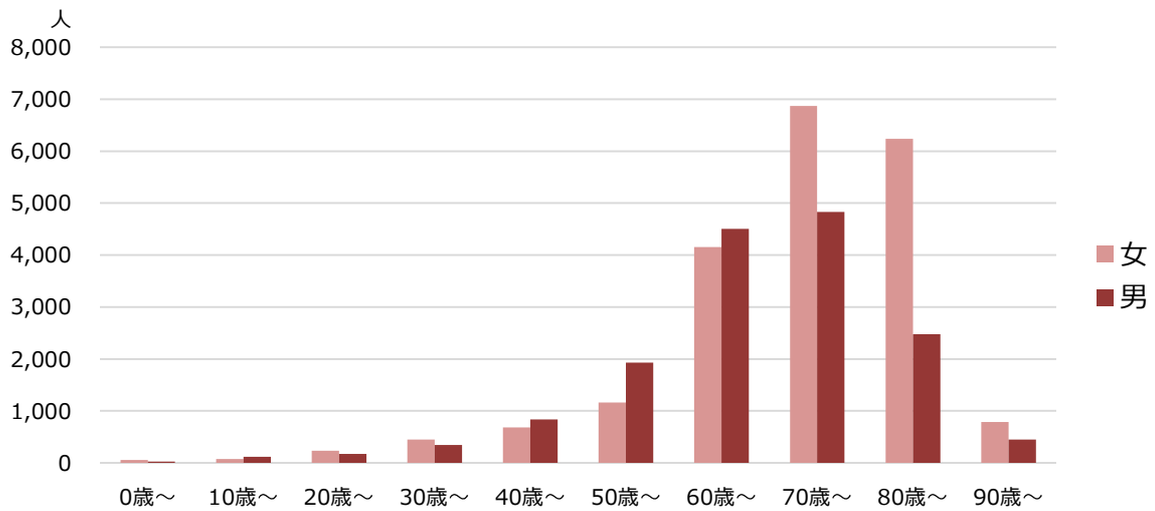
2016年度は外科常勤医退職に伴う減少

1日当たり平均患者数



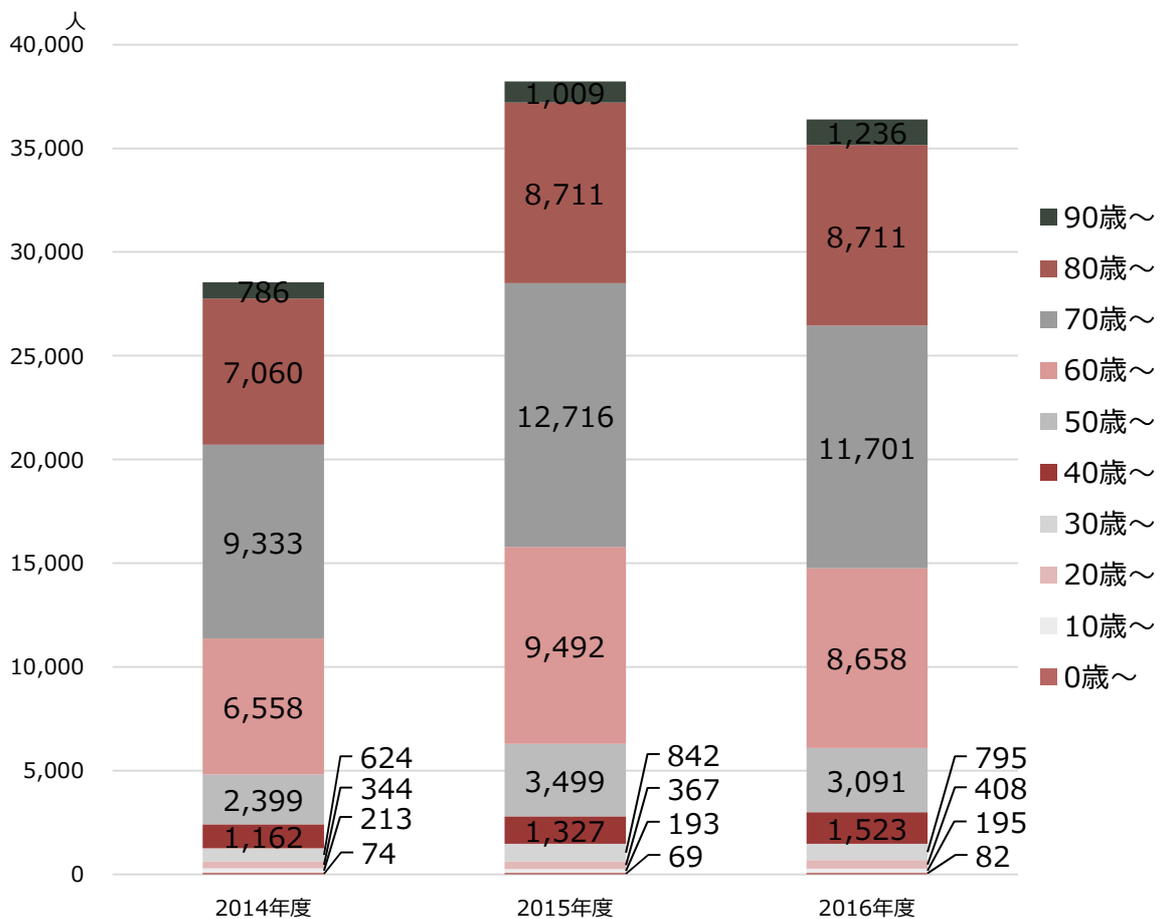
### 年代別(男女別)外来患者数

■ 2016年4月～2017年3月 外来患者延数



男女とも70代が最も多く3割を占める

### ■ 年代別外来患者数の推移



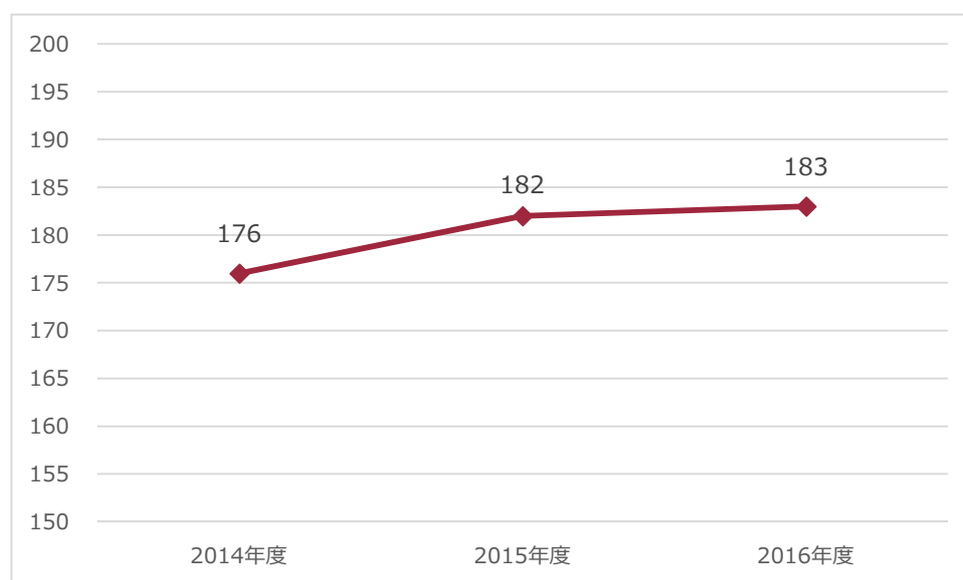
## 救急外来患者数（恵寿金沢病院）

### 救急外来患者数の推移

単位：人

	2014年度	2015年度	2016年度
内科	93	86	110
外科	21	31	24
整形外科	56	58	45
眼科	6	7	4
総計	176	182	183

※2014年度(2014年7月～2015年3月分)



### 救急者受け入れ台数の推移

	2014年度	2015年度	2016年度
救急搬送件数（件）	68	99	118
入院率（%）	77.9%	59.6%	61.0%

※2014年度(2014年7月～2015年3月分)

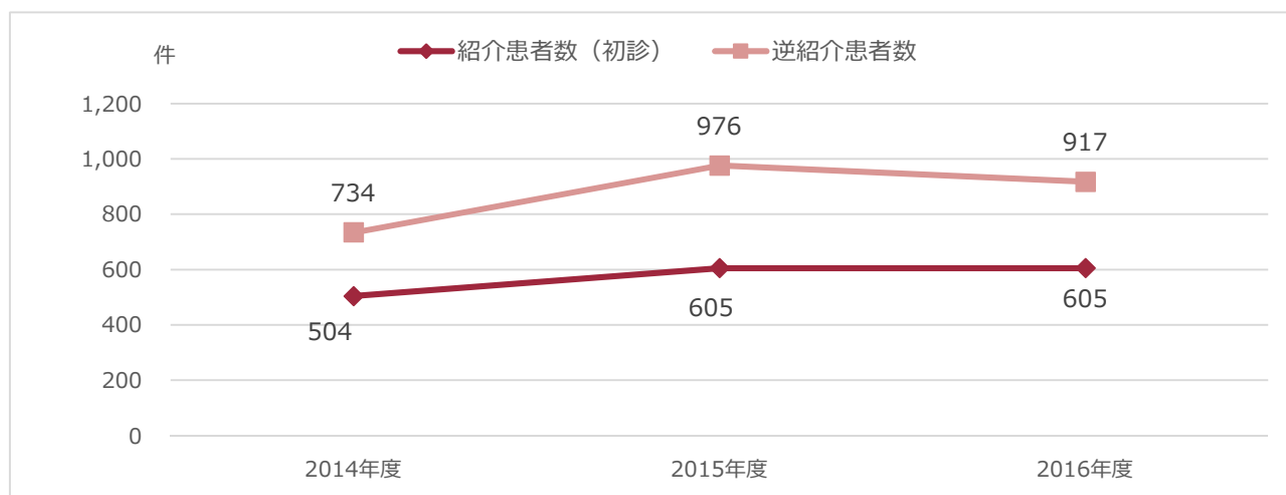
## 紹介患者数（恵寿金沢病院）

### 紹介患者数・逆紹介患者数の推移

単位：％

	2014年度	2015年度	2016年度
紹介率	27.9	29.6	32.2
逆紹介率	38.4	41.1	40.8

※2014年度(2014年7月～2015年3月分)



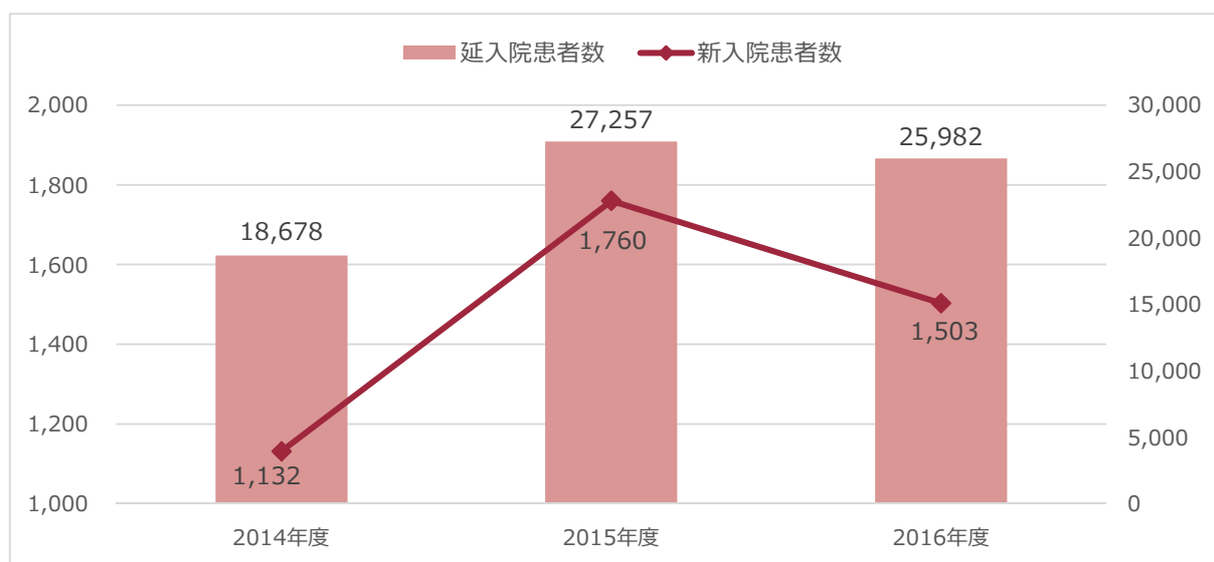
# 入院患者数（恵寿金沢病院）

## 新入院患者数・延入院患者数の推移

単位：人

	2014年度		2015年度		2016年度	
	新入院	延入院	新入院	延入院	新入院	延入院
内科	607	13,391	1,092	19,926	1,005	20,090
外科	194	1,662	277	2,418	97	1,047
整形外科	221	3,395	271	4,650	276	4,561
眼科	110	230	120	263	125	284
合計	1,132	18,678	1,760	27,257	1,503	25,982
月当たり平均／日当たり平均	126 / 68		147 / 74		125 / 71.2	

※2014年度(2014年7月～2015年3月分)



2016年度は外科常勤医退職に伴う減少

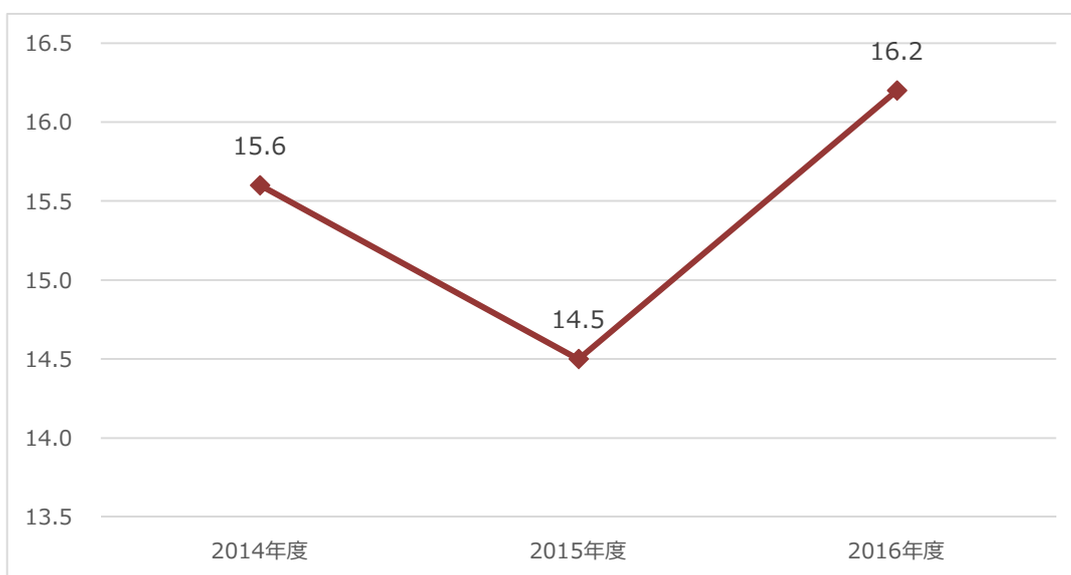
## 平均在院日数・病床稼働率

### ■ 平均在院日数(全病棟)

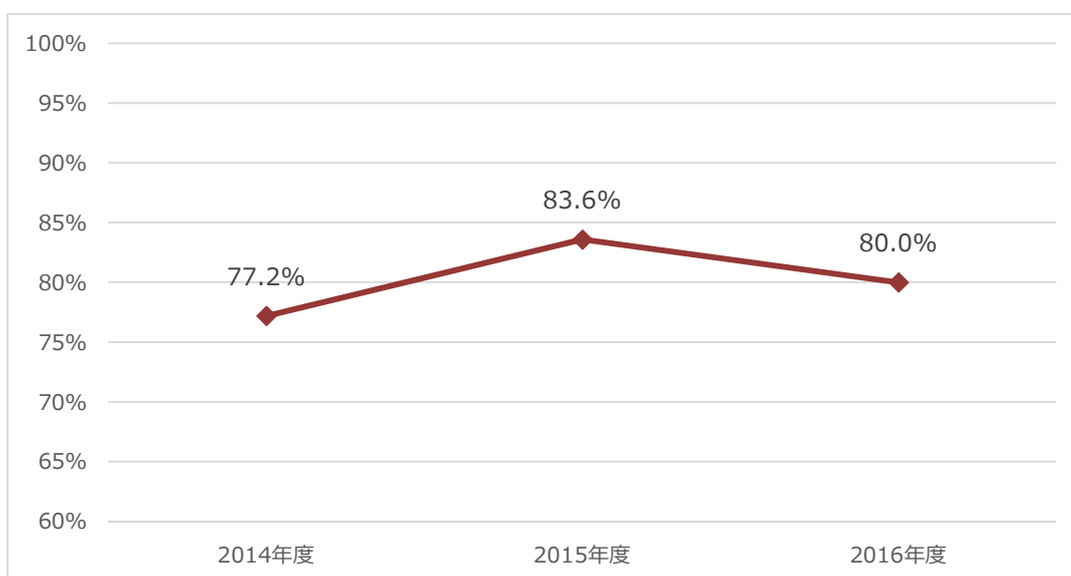
単位：日

	2014年度	2015年度	2016年度
内科	21.3	17.2	19.0
外科	7.5	7.8	9.6
整形外科	14.6	16.0	15.2
眼科	1.2	1.1	1.2
月当たり平均	15.6	14.5	16.2

※2014年度(2014年7月～2015年3月分)

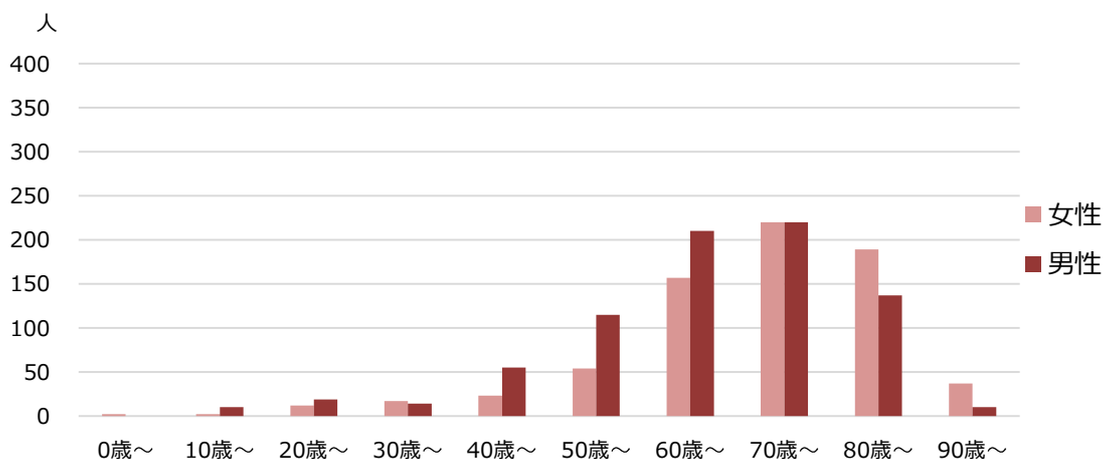


### ■ 病床稼働率(全病棟)



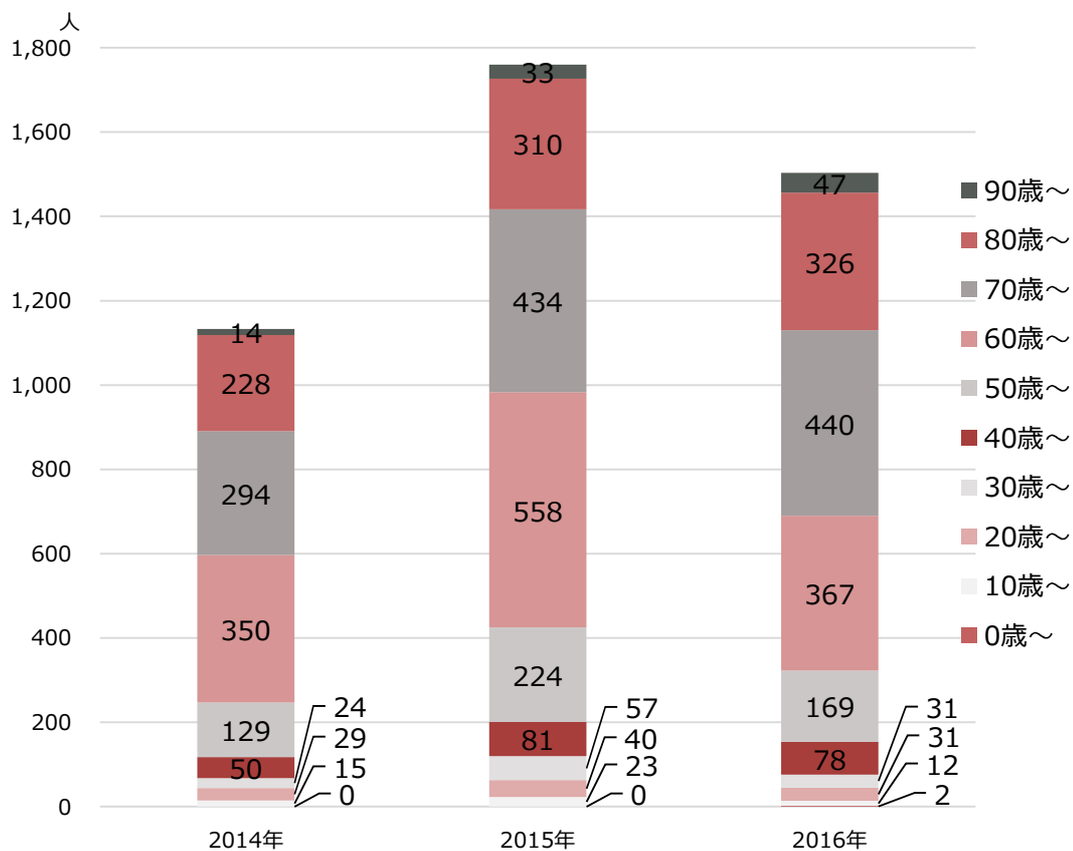
## 年代別(男女別)新入院患者数

### ■ 2016 年度新入院患者数



男女とも 70 代が最も多く 3 割を占める

### ■ 年代別新入院患者数の推移



※2014年度 (2014年7月～2015年3月分)

# 手術件数（恵寿金沢病院）

## 手術件数・麻酔件数の推移

### ■手術件数

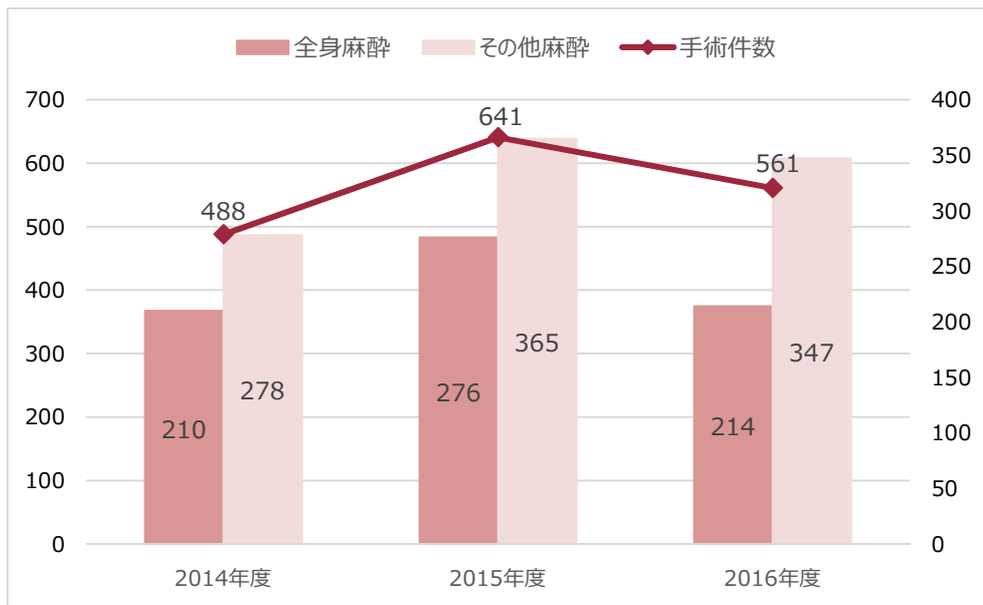
※手術での件数 単位：件

	2014年度	2015年度	2016年度
外科	118	169	101
整形外科	226	317	312
眼科	144	155	148
合計	488	641	561

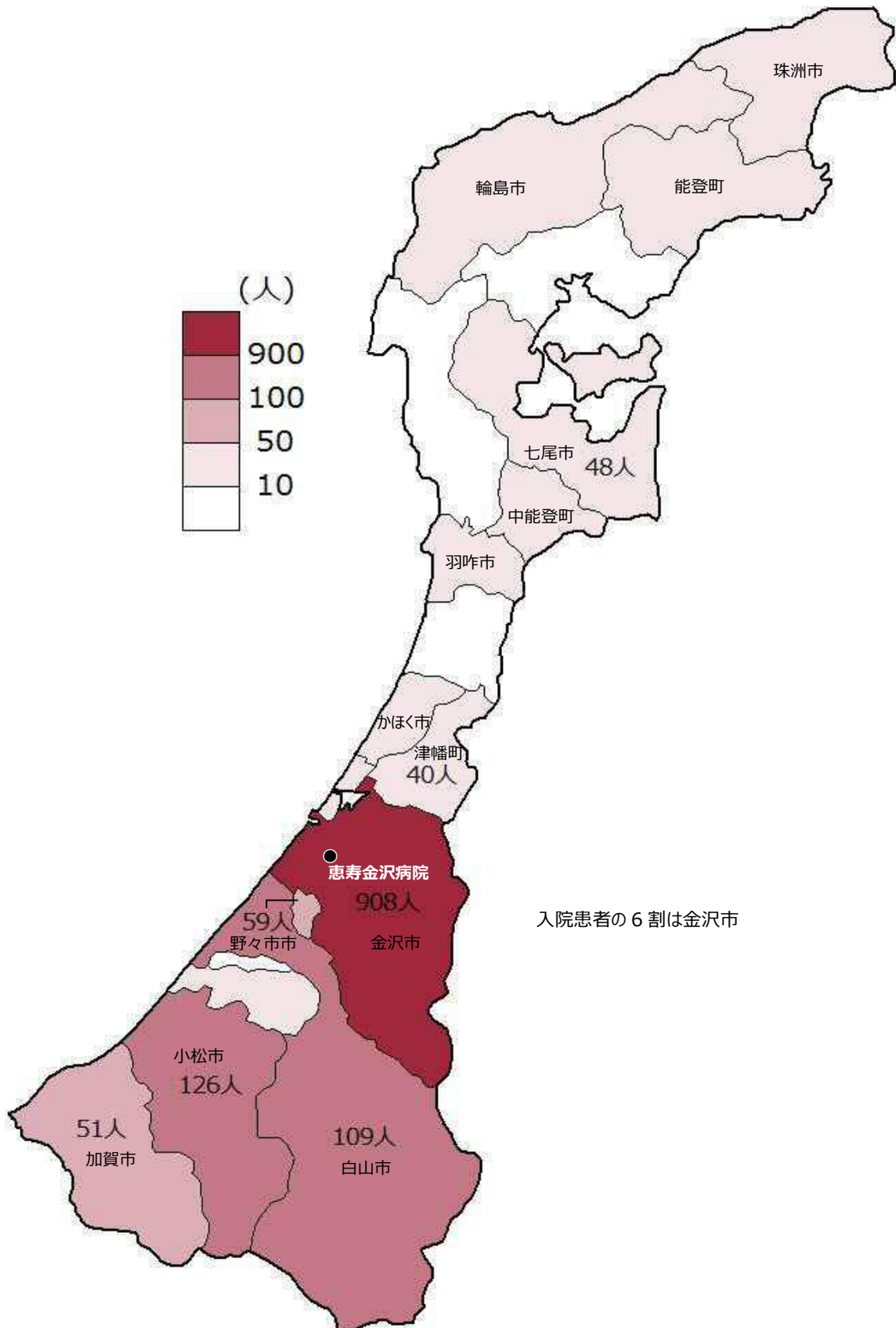
### ■麻酔件数

単位：件

	2014年度	2015年度	2016年度
全身麻酔	210	276	214
その他麻酔	278	365	347



## 入院患者マップ（恵寿金沢病院）



## 疾病分類別患者数（恵寿金沢病院）

単位：人

コード	大分類（基本体系）項目	2014年度	2015年度	2016年度
I	感染症および寄生虫	17	35	35
II	新生物	621	1,145	891
III	血液、造血器の疾患並びに免疫	17	32	16
IV	内分泌・栄養および代謝疾患	8	9	16
V	精神および行動の障害	2	6	10
VI	神経系の疾患	6	6	9
VII	眼および付属器の疾患	109	120	125
VIII	耳および乳様突起の疾患	4	1	3
IX	循環器系の疾患	18	18	20
X	呼吸器系の疾患	36	47	61
X I	消化器系の疾患	66	73	50
X II	皮膚および皮膚組織の疾患	5	3	4
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	84	98	87
X IV	尿路性器系の疾患	5	5	7
X V	妊娠、分娩および産褥	0	0	0
X VI	周産期に発生した病態	0	0	0
X VII	先天奇形・変形および染色体異常	2	1	0
X VIII	症状・症候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	12	4
X IX	損傷・中毒およびその他の外因の影響	123	162	189
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用	1	2	0
合計		1,137	1,775	1,527

# 年代別死亡退院患者数（恵寿金沢病院）

2016 年度

単位：人

国際分類	性別	男性										女性					
		年齢階層(歳)															
		20代以下	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計	20代以下	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
A04	その他の細菌性腸管感染症																
B59	ニューモシスチス症						1		1								
C03	歯肉の悪性新生物																
C16	胃の悪性新生物				1		2		3								
C18	結腸の悪性新生物																
C20	直腸の悪性新生物																
C23	胆のう<嚢>の悪性新生物																
C24	その他および部位不明の胆道の悪性新生物							1	1								
C25	膵の悪性新生物																
C34	気管支および肺の悪性新生物														1		1
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物													1			1
C85	非ホジキン(non-Hodgkin)リンパ腫のその他および詳細不明の型					1	4	1	6					2	2	3	7
C90	多発性骨髄腫および悪性形質細胞性新生物					2	1	3	6					1		1	2
C91	リンパ性白血病															1	1
C92	骨髄性白血病				1	2		2	5							2	2
D46	骨髄異形成症候群				1	1	2		4						1		1
E43	詳細不明の重度たんぱくエネルギー性栄養失調							1	1								
I21	急性心筋梗塞																
I25	慢性虚血性心疾患																
I50	心不全							1	1								
I62	その他の非外傷性頭蓋内出血																
I63	脳梗塞																
J15	細菌性肺炎，他に分類されないもの																
J18	肺炎，病原体不詳																
J84	その他の間質性肺疾患							1	1								
K26	十二指腸潰瘍																
M31	その他の<壊>死性血管障害																
N19	詳細不明の腎不全																
T79	外傷の早期合併症,他に分類されないもの																
合計					3	6	10	10	29				4	3	8	15	

## 疾病分類(中分類)別上位疾病 (恵寿金沢病院)

2016 年度

単位：人

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
C85	非ホジキンリンパ腫	430	28.2%
D46	骨髄異形成症候群	95	6.2%
H25	老人性白内障	69	4.5%
C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	69	4.5%
C92	骨髄性白血病	69	4.5%
C90	多発性骨髄腫	67	4.4%
H04	涙器の障害	53	3.5%
C82	濾胞性非ホジキンリンパ腫	53	3.5%
J18	肺炎	39	2.6%
K63	大腸ポリープ	33	2.2%
	その他	550	36.0%
合計		1,527	100.0%

2015 年度

単位：人

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
C85	非ホジキンリンパ腫	521	29.4%
D46	骨髄異形成症候群	105	5.9%
C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	96	5.4%
C90	多発性骨髄腫	73	4.1%
K63	大腸ポリープ	70	3.9%
H25	老人性白内障	70	3.9%
C82	濾胞性非ホジキンリンパ腫	64	3.6%
C16	胃の悪性新生物	54	3.0%
H04	涙器の障害	44	2.5%
C92	骨髄性白血病	38	2.1%
	その他	640	36.1%
合計		1,775	100.0%

2014 年度

単位：人

コード	病名	患者数(人)	構成比(%)
C85	非ホジキンリンパ腫	290	25.5%
C90	多発性骨髄腫	66	5.8%
H25	老人性白内障	56	4.9%
H04	涙器の障害	48	4.2%
D12	結腸, 直腸, 肛門および肛門管の良性新生物	39	3.4%
D46	骨髄異形成症候群	34	3.0%
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	29	2.6%
C16	胃の悪性新生物	27	2.4%
C81	ホジキン<Hodgkin>病	26	2.3%
C83	びまん性非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫	26	2.3%
	その他	496	43.6%
合計		1,137	100.0%

※2014 年度(2014 年 7 月～2015 年 3 月分)

第 3 章 医療部門：診療統計・医療の質 (恵寿金沢病院)

## 48 時間以内死亡患者数（恵寿金沢病院）

単位：人

	2014 年度	2015 年度	2016 年度
退院患者数	1,131	1,757	1,514
死亡患者数	30	59	44
入院後 48H 以内 死亡患者数	0	1	0

## 2016 年度死亡要因上位件数(中分類)（恵寿金沢病院）

### 全体

コード	病名	死亡患者数(人)	構成比(%)
C85	非ホジキンリンパ腫	11	25.0%
C90	多発性骨髄腫	8	18.2%
C92	骨髄性白血病	7	15.9%
D46	骨髄異形成症候群	5	11.4%
C16	胃の悪性新生物	3	6.8%
C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	2	4.5%
	その他	8	18.2%
	合計	44	100.0%

### 男性

コード	病名	死亡患者数(人)	構成比(%)
C90	多発性骨髄腫	6	20.7%
C92	骨髄性白血病	5	17.2%
C85	非ホジキンリンパ腫	4	13.8%
D46	骨髄異形成症候群	4	13.8%
C16	胃の悪性新生物	3	10.3%
C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	2	6.9%
	その他	5	17.2%
	合計	29	100.0%

### 女性

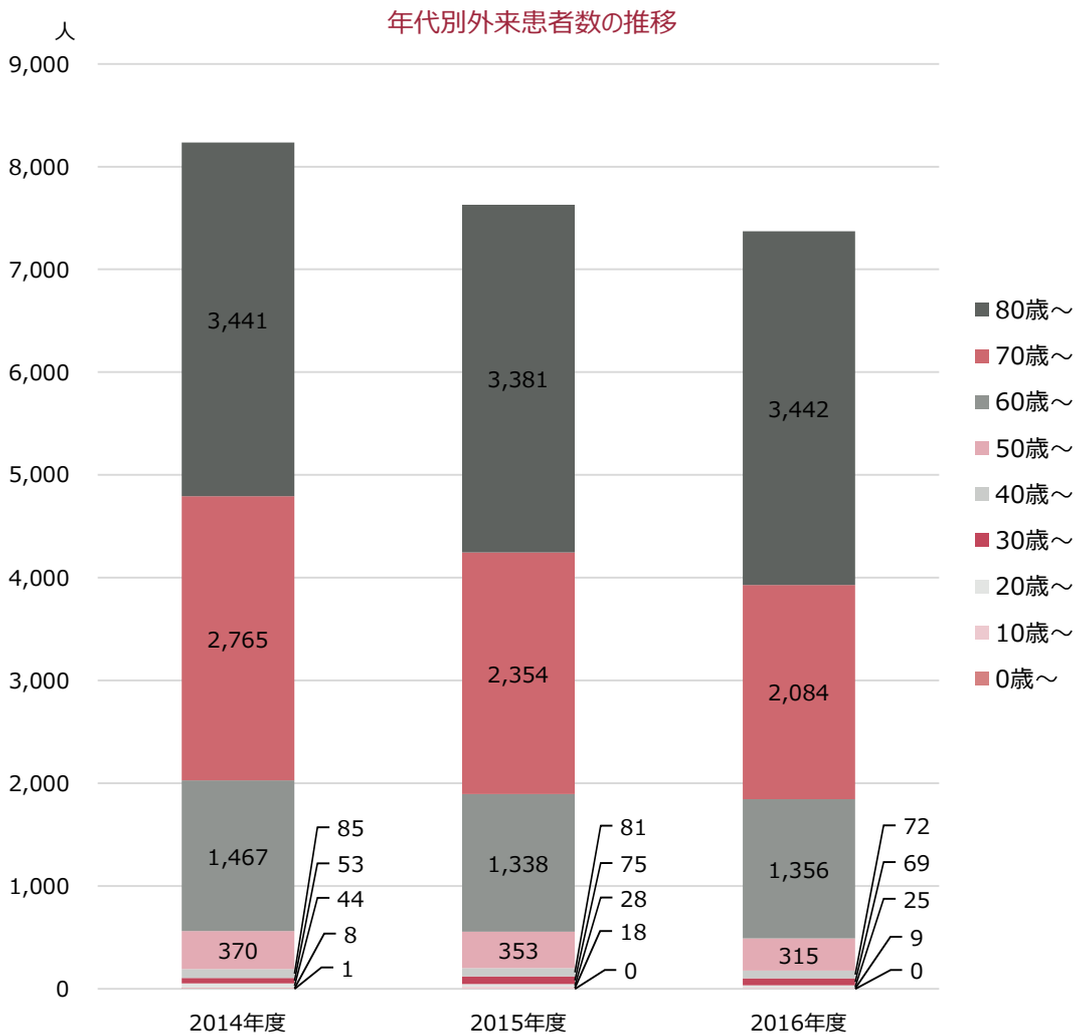
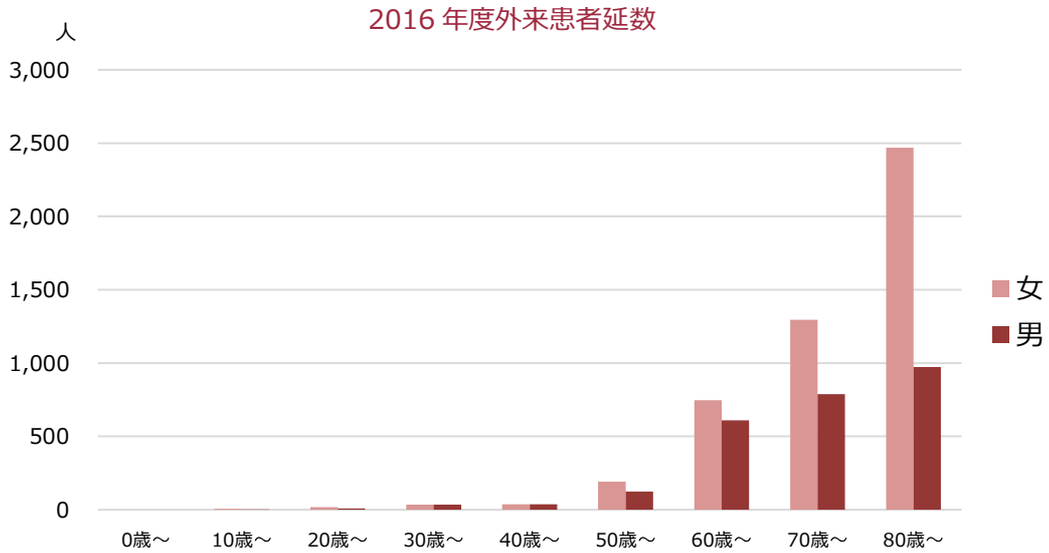
コード	病名	死亡患者数(人)	構成比(%)
C85	非ホジキンリンパ腫	7	46.7%
C90	多発性骨髄腫	2	13.3%
C92	骨髄性白血病	2	13.3%
	その他	4	26.7%
	合計	15	100.0%

# クオリティ・インディケーター（恵寿金沢病院）

区分	項目	2014年度		2015年度		2016年度		計算式
		件数	母数	件数	母数	件数	母数	
		率		率		率		
基本情報	新入院患者数(ドック除く)		1,133	1,760		1,503		
	述べ入院患者数		18,832	27,243		25,999		
	退院患者数(ドック除く)		1,131	1,757		1,514		
(1) 病院全体	①死亡退院患者率	30	1,131	59	1,757	44	1,514	死亡退院患者数/ 月間退院患者(ドック除く)
			2.7%		3.4%		2.9%	
	②退院後 2 週間以内の入院サマリ完成率	985	1,138	1,477	1,775	1,395	1,527	退院後 2 週間以内の入院サマリ完成件数/ 退院患者件数(転科含む)
			86.6%		83.2%		91.4%	
	③バス適用率	-	-	-	-	-	-	電子バス適用件数/ 新入院患者数(ドック除く)
			-		-		-	
	④入院 24 時間以内の死亡	0	1,133	0	1,760	0	1,503	24 時間以内の死亡数/ 新入院患者数(ドック除く)
			0.0%		0.0%		0.0%	
	⑤紹介率	572	1,906	704	2,377	725	2,247	紹介患者数 + 救急患者数 + 二次健診数/ 初診患者数
			30.0%		29.6%		32.3%	
	⑥逆紹介率	736	1,906	976	2,377	917	2,247	逆紹介患者数/初診患者数
		38.6%		41.1%		40.8%		
⑦職員の健診受診率(全職員)	131	136	134	134	137	137	全職員健診受診件数/全職員数(休職者を除く)	
		96.3%		100.0%		100.0%		
(医師)	10	10	11	11	11	11	医師健診受診件数/常勤医師数	
		100.0%		100.0%		100.0%		
⑧苦情件数率(全体) アドボカシー室	-	-	-	-	-	-		
		-		-		-		
⑨医師返書作成日数		3.1 日		3.6 日		2.3 日	返書作成平均日数	
⑩救急車受け入れ不能件数(月平均数)、率	-	-	-	-	-	-	救急車受け入れ不能件数(月平均)/ 救急車受け入れ要請件数	
		-		-		-		
⑪入院患者のリハビリ実施率	3,729	18,832	8,838	27,243	11,053	25,999	リハビリ実施延べ人数/延べ入院患者数	
		19.8%		32.4%		42.5%		
(2) 医療安全	①転倒転落件数、転倒転落率	32	18,832	1	27,243	3	25,999	延べ転倒転落数(リスクレベル 3b 以上)/ 延べ入院患者
			0.17%		0.00%		0.01%	
	②アクシデントレポート提出件数、提出率	190	18,832	193	27,243	242	25,999	アクシデントレポート提出件数/ 延べ入院患者数
			1.0%		0.7%		0.9%	
	③24 時間以内の再手術率	0	489	0	641	0	561	24 時間以内の再手術患者数/ 手術実施患者数
		0%		0%		0%		
④手術後 24 時間以内の死亡率	0	489	0	641	0	561	手術 24 時間以内の死亡患者数/ 手術実施患者数	
		0%		0%		0%		
⑤褥瘡推定発生率	3	539	8	781	15	809	褥瘡保有者数-新規自宅発生件数/ 患者数(月末)	
		0.6%		1.0%		1.8%		
(3) 感染対策	①MRSA 感染症新規発生率	6	1,133	3	1,760	4	1,503	MRSA 感染症新規発生患者数/ 新入院患者(ドック除く)
			0.53%		0.17%		0.27%	
	②中心静脈カテーテル関連血流感染(CLABSI)発生率	5	1,792	4	5,523	13	5,977	(中心静脈カテーテル関連血流感染患者数/ カテーテル延べ使用日数)×1000(本館 4 階東)
			0.28%		0.07%		0.22%	
	③緑膿菌の薬剤耐性率(MDRP)	0	3	0	9	0	8	緑膿菌の各種薬剤に対する耐性株数/ 緑膿菌検出件数
			0%		0%		0%	
④擦式アルコール手指消毒剤使用量	-	-	-	-	-	-	擦式アルコール手指消毒剤使用量/ 延べ入院患者数	
		-		-		-		
⑤血液・体液暴露(針刺し)件数		3		1		2		
⑥特定抗生剤届出率		-		-		-	特定抗生剤届出数/特定抗生剤処方患者数	
		-		-		-		
(4) 栄養		19,906	46,479	31,379	66,310	35,067	66,205	
	①特別食比率		42.8%		47.3%		53.0%	特別食提供件数/食事提供件数

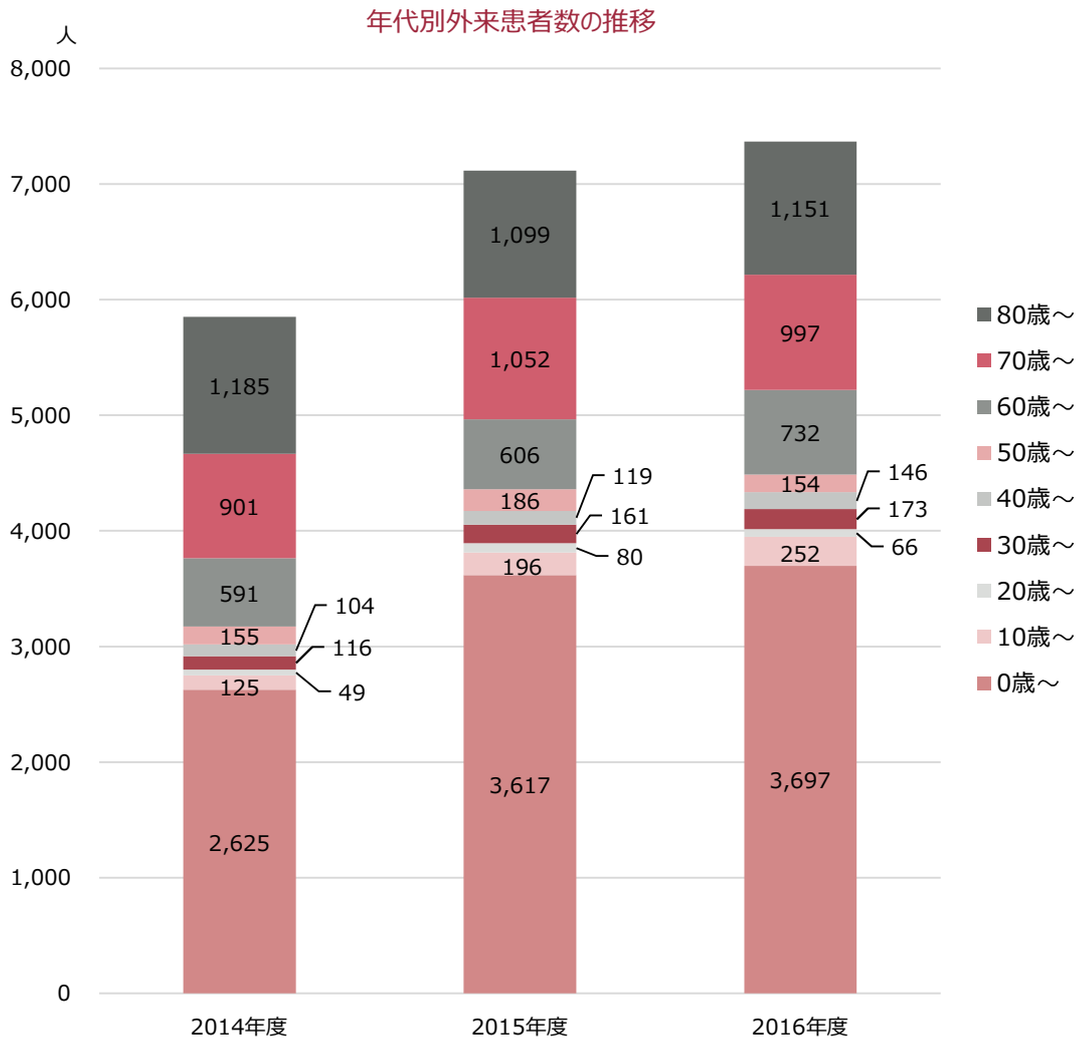
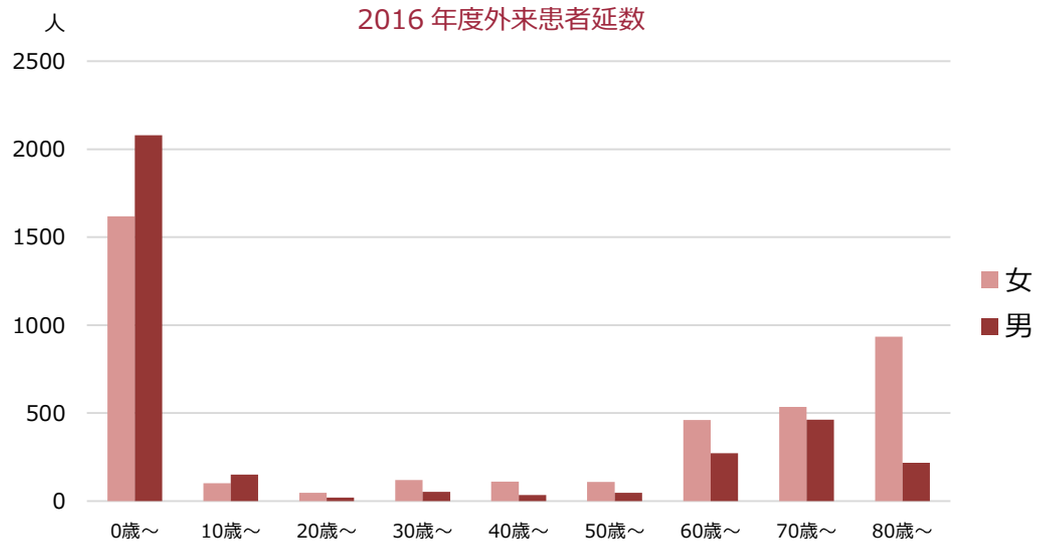
# 田鶴浜診療所

## 年代別(男女別)外来患者数



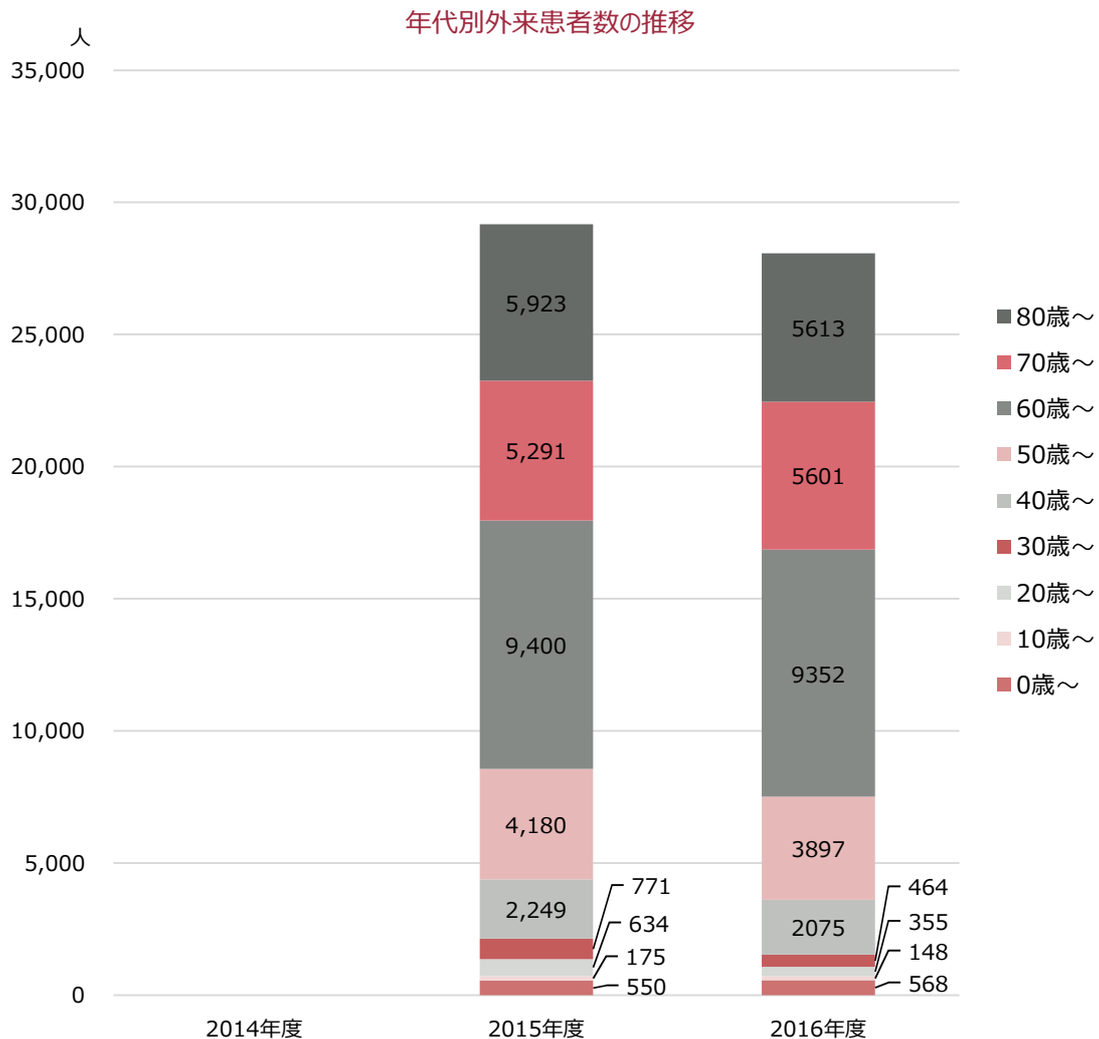
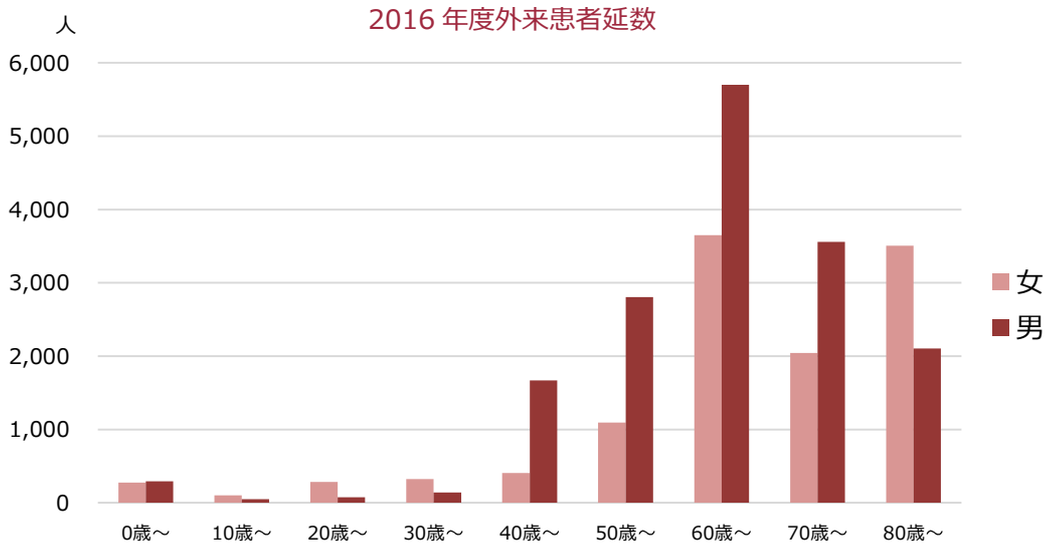
# 鳥屋診療所

## 年代別(男女別)外来患者数



# 恵寿ローレルクリニック

## 年代別(男女別)外来患者数



# 恵寿鳩ヶ丘クリニック

## 年代別(男女別)外来患者数

