大阪赤十字病院

2012 年退院患者統計

自 平成 24 年 1 月 1 日

至 平成 24 年 12 月 31 日

診療情報管理課

大阪赤十字病院 2012 年 退院患者統計

目 次

- I 年間退院患者に関する統計
 - 1 診療科別退院患者数
 - 2 退院患者数 診療科別・男女別(グラフ)
 - 3 診療科別在院日数
 - 4 退院患者医療圏別 退院患者医療圏別(グラフ)
- II 疾病に関する統計
 - 1 退院病名 ICD-10 大分類別男女別 退院病名 ICD-10大分類別(グラフ)
 - 2 ICD-10 大分類別·男女別·診療科別
 - 3 ICD-10 大分類別·男女別·在院日数別
 - 4 ICD-10 大分類別·男女別·患者年齢階層別
 - 5 各診療科別上位 10 位

救急科

糖尿内科

血液内科

腎臓内科

リウマチ・膠原病内科

呼吸器内科

外科

小児外科

皮膚科

歯科

整形外科

形成外科

産婦人科

小児科

眼科

耳鼻咽喉科 頭頸部外科

泌尿器科

精神神経科

消化器内科

脳神経外科

心臓血管外科

神経内科

呼吸器外科

循環器内科

Ⅲ 死亡退院患者に関する統計

- 1 診療科別・死亡数・剖検数 死亡退院患者数 診療科別・男女別(グラフ)
- 2 死亡退院病名 上位 20 位疾病 死亡退院病名 上位 20 位(グラフ)

IV 分娩に関する統計

- 1 初産および経産別・出生年齢別分娩件数 (①初産および経産別・出産年齢別(グラフ)
- 2 帝王切開数 予定および緊急別
- 3 新生児別・新生児体重別.
- 4 新生児別・在胎期間別

V 新生物に関する統計

- 1 上皮内新生物および悪性新生物
 - ①上皮内新生物および悪性新生物(グラフ)

VI 院内がん登録に関する統計

- 1 がん登録数 部位別・男女別(グラフ)
- 2 がん登録数 上位 10 位 男女別(グラフ)
- 3 がん登録数 年齢階級別・男女別(グラフ)
- 4 年齢階級別がん登録数(グラフ)

胃がん

大腸がん

肝がん

肺がん

乳がん

悪性リンパ腫

前立腺がん

- 5 5 大がんステージ割合
- 6 ICD-O(局在コード)における悪性新生物の割合

I 年間退院患者に関する統計

1 診療科別退院患者数

※2012 年退院患者 19,878 件を対象とする

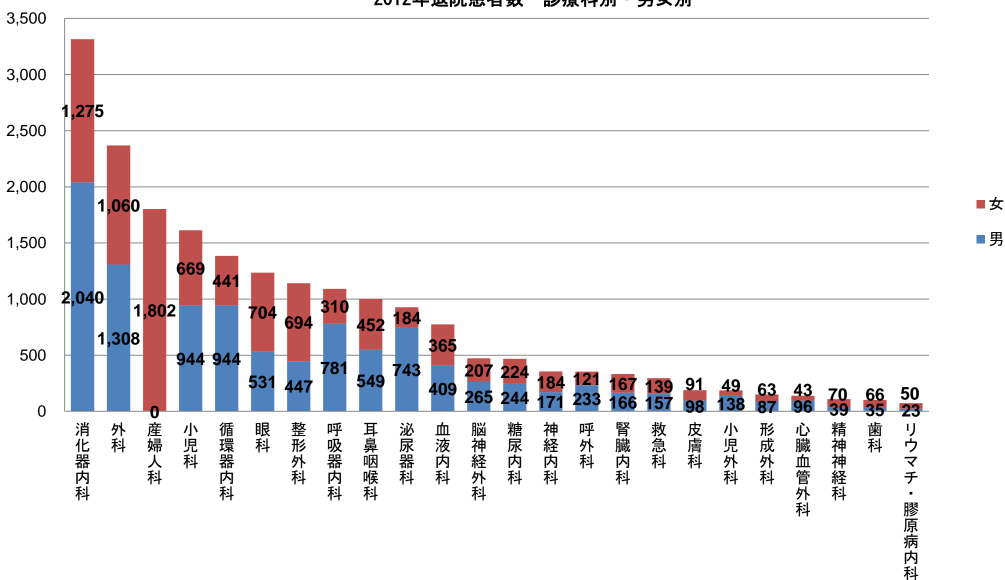
次2012 中返帆忠省 10,070 円と列家とする 退院患者数								
	計	19,878						
総数	男	10,448						
	女	9,430						
	計	296						
救急科	男	157						
	女	139						
	計	468						
内科(糖尿)	男	244						
	女	224						
	計	774						
内科(血液)	男	409						
	女	365						
	計	333						
内科(腎臓)	男	166						
	女	167						
	計	73						
内科(リウマチ・膠原病)	男	23						
	女	50						
	計	1,091						
呼吸器科	男	781						
	女	310						
	計	2,368						
外科	男	1,308						
	女	1,060						
	計	187						
小児外科	男	138						
	女	49						
	計	189						
皮膚科	男	98						
	女	91						
	計	101						
歯科	男	35						
	女	66						
	計	1,141						
整形外科	男	447						
	女	694						
	計	150						
形成外科	男	87						
	女	63						

		退院患者数
	計	1,802
産婦人科	男	_
	女	1,802
	計	1,613
小児科	男	944
	女	669
	計	1,235
眼科	男	531
	女	704
	計	1,001
耳鼻咽喉科	男	549
	女	452
	計	927
泌尿器科	男	743
	女	184
	計	109
精神神経科	男	39
	女	70
	計	3,315
消化器科	男	2,040
	女	1,275
	計	472
脳神経外科	男	265
	女	207
	計	139
心臓血管外	男	96
	女	43
	計	355
神経内科	男	171
	女	184
	計	354
呼吸器外科	男	233
	女	121
	計	1,385
循環器科	男	944
	女	441

2 退院患者数 診療科別・男女別

※2012 年退院患者 19.878 件を対象とする





大阪赤十字病院 2012 年患者退院統計

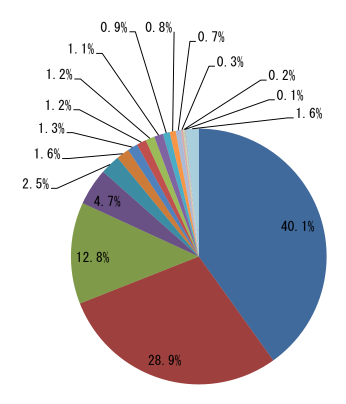
3 診療科別在院日数

		総数	平均在院 日数	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-
	計	19, 878	13. 9	10, 146	4, 761	1, 986	1, 331	1, 180	258	172	36	7	1
総数	男	10, 448	14.4	5, 255	2, 468	1, 115	709	643	139	92	20	6	1
	女	9, 430 296	13. 4 2. 9	4, 891 279	2, 293 13	871 1	622	537	119	80	16	1	
救急科	男	157	3. 1	149	4	1	1	2 2			_	_	
320311	女	139	2. 6	130	9	_	_		_	_	_	_	_
	計	468	15. 5	72	200	141	36	16	3	_	_	_	_
内科(糖尿)	男	244	15. 1	35	120	64	16	8	1	_	_	_	_
	女	224	15. 9	37	80	77	20	8	2				_
内科(血液)	計男	774 409	32. 0 29. 9	131 65	146 71	116 68	129 79	157 83	50 27	35 13	10 3		_
1944 (III/X)	女	365	34. 3	66	75	48	50	74	23	22	7		
	計	333	20. 9	100	64	56	48	53	7	5		_	_
内科(腎臓)	男	166	19.8	56	27	25	31	24	1	2	_	_	_
	女	167	22. 0	44	37	31	17	29	6	3		_	_
	計	73	32. 0	12	15	11	10	16	5	3	1	_	_
内科(リウマチ・膠原病)	男女	23 50	28. 8 33. 4	4 8	5 10	3 8	3 7	6 10	2	3		_	_
	計	1, 091	17. 9	377	206	212	125	140	27	4			_
呼吸器科	男	781	17. 3	267	141	165	91	98	16	3	_	_	
	女	310	18. 5	110	65	47	34	42	11	1			_
	計	2, 368	14. 5	1, 019	671	287	173	176	26	11	5		_
外科	男	1, 308	16.0	512	378	175	111	100	20	7	5		
	女	1, 060	12. 7	507	293	112	62	76	6	4	_		_
小児外科	計男	187 138	3. 4 3. 6	184 135	1	1	1						
1,7E3L4#	女	49	3.0	135	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>						
	計	189	14. 2	91	55	17	10	9	6	1	_	_	_
皮膚科	男	98	14. 2	47	29	6	7	7	1	1	_	_	_
	女	91	14. 1	44	26	11	3	2	5	_	_	_	_
	計	101	14. 1	41	36	10	7	4	2	1	_	_	_
歯科	男女	35 66	9. 4 16. 5	16 25	17 19	1 9	1 6	i			_	_	
	計	1, 141	17. 5	385	189	176	285	91	8	7			
整形外科	男	447	15. 7	200	61	68	76	33	6	3	_	_	_
	女	694	18. 6	185	128	108	209	58	2	4	_	_	_
	計	150	16.3	77	34	13	8	12	3	2	1	_	_
形成外科	男	87	16. 9	45	20	7	6	6		2	1	_	_
	女	63 1, 802	15. 5 8. 4	32 1, 172	14 456	6 80	2 42	6 39	3 10				
産婦人科	計	1, 802	8. 4	1, 172	456	80	42	39	10				
连带八件	女	1, 802	8. 4	1, 172	456	80	42	39	10	3	_		
	計	1, 613	9. 5	1, 323	173	31	30	25	10	14	5	2	_
小児科	男	944	9. 6	781	103	15	14	10	7	10	2	2	_
	女	669	9. 3	542	70	16	16	15	3	4	3		
眼科	81	1, 235	7. 6	847	337	40 26	9 7	2			_		
BIX 不斗	男女	531 704	8. 1 7. 2	341 506	155 182	14	2						
	計	1, 001	12. 9	545	317	55	18	33	17	15	_	1	_
耳鼻咽喉科	男	549	14. 9	303	161	21	13	23	14	13	_	1	_
	女	452	10. 6	242	156	34	5	10	3	2	_	_	_
	計	927	10. 9	524	222	105	31	36	5	4	_		_
泌尿器科	男	743	10.5	434	168	84	25	26	3	3 1	_		_
	女計	184 109	12. 9 95. 3	90 12	54 10	21 8	6 12	10 35	9	1 16	3	3	1
精神神経科	男	39	164. 6	6	3	3	4	11	2	4	2	3	1
	女	70	56. 7	6	7	5	8	24	7	12	1		_
	計	3, 315	11.9	1, 630	1, 022	315	162	145	25	14	2	_	_
消化器科	男	2, 040	12.0	988	649	183	105	92	11	10	2		
	女	1, 275 472	11. 7 19. 8	642 189	373 93	132 51	57 39	53 79	14 13	4 7			
脳神経外科	計	265	20.7	189	93 52	33	39 19	79 46	13 8	4	1		
別点で中水土フトです	女	207	18.7	87	41	18	20	33	5	3	<u> </u>		
	計	139	33. 1	14	24	35	25	24	7	8	2	_	_
心臓血管外	男	96	31.9	10	19	22	18	15	5	6	1	_	_ _
	女	43	35. 9	4	5	13	7	9	2	2	1	_	
hh 67	함	355	26.8	90	106	50	36	39	13	15	5	1	_
神経内科	男	171 184	24. 8 28. 7	37 53	48 58	32	20 16	18	9	5	2		
	女計	354	28. 7 14. 8	103	116	18 85	35	21 11	3	10	3		
呼吸器外科	男	233	15. 6	60	80	54	29	8	1		1	_	
	女	121	13. 2	43	36	31	6	3	2	_	_		_
	計	1, 385	9. 0	929	255	90	59	36	9	7	_	_	_
循環器科	男	944	8. 6	662	156	58	32	25	5	6	_	_	
	女	441	9.8	267	99	32	27	11	4	1			

4 退院患者医療圏別

	計	男	女
総数	19, 878	10, 448	9, 430
大阪市北部医療圏	230	121	109
大阪市東部医療圏	7, 971	4, 030	3, 941
大阪市南部医療圏	2, 554	1, 381	1, 173
大阪市西部医療圏	497	239	258
豊能2次医療圏	172	94	78
三島2次医療圏	53	31	22
北河内2次医療圏	326	189	137
中河内 2 次医療圏	5, 746	3, 078	2, 668
南河内2次医療圏	242	130	112
泉州2次医療圏	152	87	65
堺市2次医療圏	223	116	107
兵庫県	256	144	112
奈良県	932	532	400
和歌山県	42	26	16
京都府	132	61	71
滋賀県	26	18	8
近畿圏以外	324	171	153

退院患者医療圏別



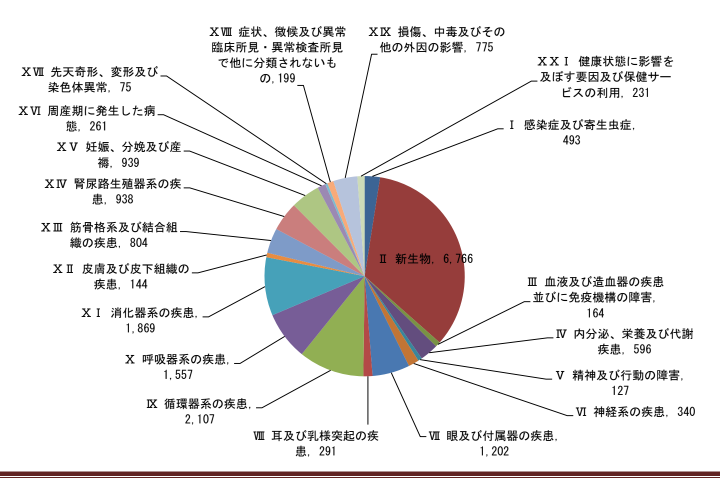
- ■大阪市東部医療圏
- ■中河内2次医療圏
- ■大阪市南部医療圏
- ■奈良県
- ■大阪市西部医療圏
- ■北河内2次医療圏
- ■兵庫県
- ■南河内2次医療圏
- ■大阪市北部医療圏
- ■堺市2次医療圏
- ■豊能2次医療圏
- ■泉州2次医療圏
- ■京都府
- ■三島2次医療圏
- ■和歌山県
- ■滋賀県
- ■近畿圏以外

Ⅱ 疾病に関する統計

1 退院病名 ICD-10 大分類別・男女別 ※主病名を用いる

分類番号	分類名	総数	男	女
	総数	19,878	10,448	9,430
I	感染症及び寄生虫症	493	281	212
п	新生物	6,766	3,806	2,960
ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	164	98	66
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	596	300	296
v	精神及び行動の障害	127	51	76
VI	神経系の疾患	340	148	192
VII	眼及び付属器の疾患	1,202	510	692
VIII	耳及び乳様突起の疾患	291	142	149
IX	循環器系の疾患	2,107	1,387	720
х	呼吸器系の疾患	1,557	955	602
ΧI	消化器系の疾患	1,869	1,102	767
ХI	皮膚及び皮下組織の疾患	144	73	71
XШ	筋骨格系及び結合組織の疾患	804	275	529
ХV	腎尿路生殖器系の疾患	938	463	475
χV	妊娠、分娩及び産褥	939	0	939
ΧVI	周産期に発生した病態	261	147	114
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	75	51	24
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	199	111	88
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	775	415	360
ХX	傷病及び死亡の外因	-	-	-
XX 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	231	133	98

① 退院病名 ICD-10 大分類別



2 ICD-10 大分類別·男女別·診療科別

			裁数	教急科	糖尿内	血液内	腎臓内	免疫内	呼吸器	外科	小児外	皮膚科	會科	整形外	形成外	產婦人	小児科	眼科	耳鼻咽	泌尿器	精神神	消化器	脳神経	心臓血	神経内	呼外科	循環器
		ā l	19, 878	296	468	774	333	73	1, 091	2, 368	187	189	101	1, 141	150	1, 802	1, 613	1, 235	1, 001	927	109	3, 315	472	139	355	354	1, 385
	裁 数	男	10, 448	157	244	409	166	23	781	1, 308	138	98	35	447	87		944	531	549	743	39	2, 040	265	96	171	233	944
		女計	9, 430 493	139	224 1	365 19	167 5	50 1	310 30	1, 060 13	49	91 61	66	694 1	63	1, 802 4	669 134	704 1		<u>184</u> 5		1, 275 184	207	43	184 11	121 4	441 4
I	感染症及び寄生虫症	男	281	4		11	2			10	1	31	-	<u> </u>	•	-	84			5			-	-	4		4
		女	212	5		8	3	1		3		30		1_		4	50	1				84			7		_
п	新生物	計里	6, 766 3, 806	6		610 319	1		632 485	1, 523 781	5	47 21	19	12 5	22 13	612 —	54 23			561 460		2, 056 1, 315	46 26	2	3 1		
,		女	2, 960		•	291	<u> </u>	_		742	2	26	<u> </u>	7	•	612	31	-		101	-	741	20	2	2		_
	- 次工工作法 - 国の在市场工作 - 各市場構の時間	計	164	2	-	62	2	1	6	6	-	3	_		-	2	54		3	6	_		_				3
ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	女	98 66	1		28 34	1		4 2	3		3					42 12		1	6 -		9 5	i i			<u>ii.</u>	<u>2</u> 1
		計	596	16		1	17	5		2	i -i	1	-1	2	4	-1	18	33		1	<u> </u>	5	_	_i	4		6
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	300	8			8	3	_	1	_	1	_	2	3		6	19					,		3		3
		女計	296 127	8		1 -	9	2	_ 	<u> </u>	_	_	_				12 9	14 -		1 -		<u>2</u> 1	_	_	1		- -
٧	精神及び行動の障害	男	51	3	2	_	_		_		<u> </u>		-1		_	<u> </u>	6	_	1	_	36	1	<u> </u>		3	-	
		女	76	1	1	_	_	- 1	- 1	_	_	_		- 10	1	-	3	_			67	_	-		3		
VI	神経系の疾患	計男	340 148	3		Z —		1	1		<u>-</u>			10 5			30 16	<u> </u>		_ 		3 1			210 85	3	1
		女	192	1	<u> </u>	2	_			_	_	_	_	5	_	1	14			_	1	2	25		125	4	
WI	眼及び付属器の疾患	計	1, 202 510		\$	_		_	_						·		3	1, 186 500	1	_ 					5 3		
-	収及び行為者が決意	女	692						_		_		-		3		1	686	_				_		2		
		計	291	2		_	_	_	-	_	2	_	-	_	_	-	5	-	280	_	_	1	,	- [_	<u> </u>	
W	耳及び乳様突起の疾患	男女	142 149	1		_	_		_		1		_		·		2 3		ļ	_ _			i				
		計	2, 107	141		1	3	1	8	40		3	-	2	38	_	6	_	-	1				131	74	1	1, 254
IX	循環器系の疾患	男	1, 387	75	_	_	3	1	5	30	1	1	-	_	23	-	2	-	<u> </u>	1	_	74	167	91	48	1	864
		女	720 1, 557	66 14		1 36	 14			10		2	2	2		-	720	_	,	1			130	40	26		390 18
х	呼吸器系の疾患	計男	955	8		26	4	2		7			-		<u> </u>		428			1					10 8		16
		女	602	6	_	10	10	5	109	3	_	_	2		: .	_	292		145			7	_		2	8	2
ХI	消化器系の疾患	計	1, 869 1, 102	6 4		4		1	3	720 449	128 83		61 24		·	17 —	19 17	_ _	ţ	5 3			_	1	3	1	4
	U IO ME A V V VI	女	767	2		2	_			271	45	_	·		\$	17	2	_		2			-	1			-
		計	144	4		1	_	1	_	1	2	61	3	2	31	1	28			1			1	-	1		
ΧІ	皮膚及び皮下組織の疾患	男女	73 71					_ 1	_	_ 1	1	36 25	1 2	1	12 19	- i 1	16 12	_	3	1 –		1	\$	i		_	
		計	804	2		1	6	52	9		-	9		660	4	_	38	-	_	1	1	2		1	14		2
ΧШ	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	275			1	3	15	8	1		6	_	208	1		21			1	1	2	<u> </u>	1	6		
		女計	529 938	8	-	10	278	37 —	1	19		3		452 —	3	208	17 37		5	329		8	1 –	_	8		6
ΧW	背尿路生殖器系の疾患	男	463	4		6	142	_	-	5	25	_	_			<u> 200</u> –	20	_		254	_				1	·	_
		女	475	4		4	136	_	1	14	-	-	-		:)	208	17	_	, -	75	_	6			2		6
хv	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計男	939		ф		_ _	_ _	_ _		<u> </u>		_ 			936 —		_ 		_ 	_ 	,					
		女	939			_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	936			<u> </u>		_				_		_
хv	周産期に発生した病態	計男	261			_			_ _		_						261		damenta de la constitución de la c							 	
Y AI	周星者に光工した常敬	女	147 114		ļ				_		_						147 114	_ _		_ _	_						
		計	75		. ,	_	1	_	-	2		1	_	1	11	_	10			2	_	2		1	_	_	3
ΧVI	先天奇形、変形及び染色体異常	男女	51 24		 						21	1		1_	7		6 4		8	1	<u> </u>	1	3	1		 	1
		計	199	2	-	1	2	_	31	3		_	-			_	130	_	4	_	_				4	4	9
ХW	症状、微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	男	111	_	-	1	1	_	19	3	1	-	-	_	_	-	70	_	3	_	_	2	-		2	3	6
		女計	88 775	74	_ _	_ 4	1	_ 3	12	21	<u> </u>	3	_ 12	399	 28	_ 5	60 50			4	_	5 6			2		3 56
ХX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	男	415	40	_	- -	1	_	1	13		1	7	192	21	-	33	12		2				3	_	<u> </u>	31
		女	360	34		4	2	3		8	_	2		207	7	5	17	3		2					_	3	25
хx	傷病及び死亡の外因	計 男	 		- -						- -		 					_ _					- -			- -	
21. 21.	mm w v /s c w /r id	女					_						_						-						_		
	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利	計	231	2	_	22	1	_		7	1	_	4	52	1	16	6	_	ļ	10	1	21	4		7	3	19
XXI	Я	男女	133 98			15 7		_	33 19	<u>5</u>	1		2	33 19		 16	2		<u> </u>	<u>8</u>		9 12	4		4 3		12 7
		<u> </u>	90			- 1			19				Ł	19		10	4				للــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 12			ა	نتـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

大阪赤十字病院 2012 年患者退院統計

3 ICD-10 大分類別·男女別·在院日数別

			総数	平均在院日數	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-
	A11	計	19, 878	13. 9	10, 146	4, 761	1, 986	1, 331	1, 180	258	172	36	7	1
	総 数	男女	10, 448 9, 430	14. 4 13. 4	5, 255 4, 891	2, 468 2, 293	1, 115 871	709 622	643 537	139 119	92 80	20 16	6 1	11
		計	493	12. 7	236	161	44	18	28	4	1	10		_
I	感染症及び寄生虫症	男	281	12. 7	134	90	25	9	18	4	1	_	_	
		女	212	12. 6	102	71	19	9	10	_	_	1		_
п	新生物	計	6, 766	16. 1	2, 875	1, 747 958	849	516 331	552	127	80 42	18	2	
-	本 150	男 女	3, 806 2, 960	16.8 15.2	1, 524 1, 351	789	530 319	185	335 217	75 52	38	9	2	
		計	164	14. 0	90	31	14	16	9	2	2	_	_	_
ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	98	13. 5	50	22	7	12	5	2	_	_	_	_
		女 計	596	14. 8 15. 7	40 124	9 245	7 153	<u>4</u> 38	29		<u>2</u> 1			_
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	300	16. 2	53	136	72	18	19	1	<u> </u>	1	_	_
		女	296	15.1	71	109	81	20	10	4	1	<u> </u>	_	_
		計	127	81.4	28	11	8	12	36	9	17	2	3	1
v	精神及び行動の障害	男	51 76	123. 8 52. 9	17 11	<u>4</u> 7	3 5	4 8	11 25	2 7	5 12	1	3	<u>1</u>
		女 計	340	23.8	121	104	36	27	25 25	8	13	4	2	
VI	神経系の疾患	男	148	26. 2	52	40	19	11	12	5	5	3	1	_
		女	192	21.9	69	64	17	16	13	3	8	1	1	
VII	眼及び付属器の疾患	<u>計</u>	1, 202	7. 5 7. 9	836	322	33 20	9 7	2					
ATT.	W. A. O. I.J. 橋 俊 グ 大 思	男 女	510 692	7. 9	335 501	146 176	13	2	2					
		計	291	10.8	65	201	22	2	1	_		_		_
VIII	耳及び乳様突起の疾患	男	142	10. 4	31	104	6	1	_		_	_		_
		女 計	149 2. 107	11. 2	34 1. 235	97 378	16 191	1 130	1 128					
IX	循環器系の疾患	男	1, 387	12. 4 11. 8	1, 235 840	247	122	77	71	∠5 15	16 12	4 3		
	his sale int size as the one	女	720	13. 4	395	131	69	53	57	10	4	1	_	_
		計	1, 557	10. 6	1, 045	272	92	58	68	17	5	_		
x	呼吸器系の疾患	男	955	11.3	613	169	67	42	49	12	3 2	_		_
		<u>女</u> 計	602 1,869	9. 5 11. 8	432 1, 004	103 502	25 181	16 90	19 65	5 15	10	2		
жі	消化器系の疾患	男	1, 102	11.6	625	280	99	51	29	7	9	2	_	_
		女	767	12.0	379	222	82	39	36	8	1		_	
		計	144	18.6	66	29	13	13	13	7				
ΧІ	皮膚及び皮下組織の疾患	男女	73 71	19. 5 17. 7	33 33	13 16	6 7	9 4	<u>8</u> 5	1 6	3			
		計	804	19. 0	218	168	139	200	60	9	9	1	_	_
хш	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	275	15. 6	114	54	47	33	21	4	2	_	_	_
		女	529	20.8	104	114	92	167	39	5	7	1		_
хv	腎尿路生殖器系の疾患	<u>計</u> 男	938 463	11. 8 11. 3	521 276	204 82	89 40	59 38	53 23	9	2	11	_	
		女	475	12. 2	245	122	49	21	30	7		1	_	_
		計	939	8. 1	703	167	23	16	21	7	2	_	_	_
хv	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	男										_		
		女 計	939 261	8. 1 13. 4	703 171	167 43	23 15	16 11	21 10	7 5	<u>2</u> 5			
x vi	周産期に発生した病態	男	147	14. 4	99	26	7	3	4	3	4	1	_	
		女	114	12. 2	72	17	8	8	6	2	1			_
V 100	生工表现 表现下代外条件目带	計	75 51	8. 1	54	9 6	6	2	4	_		_		_
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	男 女	24	6. 3 11. 7	40 14	3	2	<u>2</u>	3	_				
	点体	計	199	7.4	157	21	10	6	4		1	_	_	_
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	男	111	7. 2	84	15	6	4	2	_	_	_	_	_
		<u>女</u> 計	88 775	7.6	73 393	6 129	4 64	2 106	68	9	1 5	1		_ _
хx	傷、中毒及びその他の外因の影響		415	14. 6 14. 4	393 216	129 69	34	106 56	30	6	5 4			
	員傷、中毒及びその他の外因の影響		360	14. 8	177	60	30	50 50	38	3	1	1		
		計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
хх	傷病及び死亡の外因	男		_		_	_		_		_	_		
		女 計	231	5.0	204			2				_		
ххı	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	男	133	5. 0	119	7	3	1	3	_	_	_	_	
	HI .	女	98	4.8	85	10	1	1	1	_	_	_	_	_

4 ICD-10 大分類別·男女別·患者年齢階層別

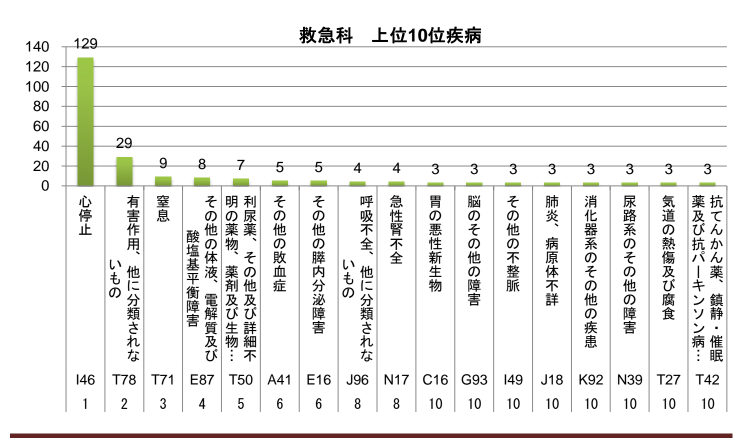
			総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
		計	19, 878	57. 9	264	342	758	320	235	169	704	1, 308	1, 396	1, 843	1, 987	2, 401	2, 865	2, 682	1, 722	661	221
	裁数	男	10, 448	59. 2	153	203	476	193	140	88	189	316	572	975	1, 212		1, 690	1, 515	921	298	81
	I	女	9, 430	56.6	111	139	282	127	95	81	515	992	824	868	775	975		1, 167	801	363	140
I	 概染症及び寄生虫症	計男	493 281	45.8 44.0	2	36 20	57 41	29 16	10	8	18	18 11	41	41 25	44 24		46 25	42 28	28 11	13	5
•	数米証及び寄工以証	女	212	44.0	2	20	16	13	6 4	5 5	10	7	23 18	16	24 20			14		5 8	3 2
		計	6, 766	65. 9	_	7		11		18	71	198	462	793	914			1, 019	636	181	40
п	新生物	男	3, 806	68. 2	— h	7		5		4		36	128	403	562		803	635	385	92	15
		女	2, 960	63. 1	-	_	10	6		14	56	162	334	390	352	440	433	384	251	89	25
		計	164	44. 2	1	4	15	15		1	5	6	17	11	5			11		5	15 25 3
ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	98	42.4	_	3	8	12	19		<u> </u>	1	4	6	3			8		1	2
		女	66	46. 9	1	1_	7	3		1	5	5	13	5	2			3			1_
	· 八分 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	計	596	62.5			8	2		11_		32		81	64						8
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男 女	300 296	62. 6 62. 4			3 5	1		1	<u></u>	11 21	38	44 37	34 30			44 54		5 9	<u>2</u>
		計	127	54. 2	_		4	1		3		6		18	12			13		2	
v	精神及び行動の障害		51	49.8	_	1	3	<u></u>		1	3	2		6	4			5		1	
	10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	女	76	57. 1	_		1	1		2		4		12	8					1	
		計	340	56. 4	-	4	10	11		3		35	27	37	27			49		10	1
VI	神経系の疾患	男	148	56.6	_	4	7	2	3	1	4	10	14	20	10	14	19	24	11	4	1
		女	192	56.3	_	_	3	9	3	2	12	25	13	17	17		20	25	24	6	
		計	1, 202	71.4	_	1	3	2		3	9	16	37	70	116			276	192	87	21
AII	眼及び付属器の疾患	男	510	69.6		1	2	1		11_		10	21	42	63	50	91	93	83	39	7
		女	692	72.7			1	1		2	3	6	16	28	53	86		183	109	48	14
WE	 耳及び乳様突起の疾患	計	291	49.4	_	3	7	16	16	7	18	23	29	33	26			25			
VII.	耳及び乳像矢匙の矢息	男 女	142 149	45. 4 53. 3		<u>2</u> 1	2 5	12	10 6	6	8 10	14	16 13	15 18	11 15			10 15		_	
		計	2, 107	69.8	1	1	2	<u>4</u>		5	14	36	97	195	226		419	419	241	133	 52
IX	循環器系の疾患	男	1, 387	68.7		<u>-</u>			2	3	8	28	69	139	175	191	282	272	137	61	19
	and the second second	女	720	72. 0	1		2	_	2	2		8		56	51			147	104	72	33
		計	1, 557	33.8	4	169	358	135	59	38	64	81	62	58	62			118	89	34	33 24 14 10
x	呼吸器系の疾患	男	955	34.8	2	102	219	83	34	21	31	57	29	27	45			91	62	14	14
		女	602	32.3	2	67	139	52	25	17	33	24	33	31	17			27	27	20	10
		計	1, 869	60.0	_	19	74	34	24	10	57	85	153	209	224			212	183	102	34
ХI	消化器系の疾患	男	1, 102	58. 7	_	13	49	20	20	7	35	47	87	119	143	127	153	131	98	46	7
		女	767	62.0		6	25 14	14				38	66	90	81			81		56	27
хп	皮膚及び皮下組織の疾患	<u>計</u> 男	144 73	46. 2 47. 3	1	8 4	14 9	11		3	6	11 3	13 8	17 8	9			14 10		3 1	
A II	及層及び及下型機の表型	女	71	47. 3		4			5	3		8	5	9	5						
		計	804	63. 8	_	7	23	4		6		19		59	81			165	87		3
хш	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	275	58. 2	_	4	15	2		2	9	12	30	21	27			48	24	2	1
		女	529	66.8	-	3	8	2		4	6	7	24	38	54			117		17	2
		計	938	57. 2	_	17	21	14	10	17	32 7	72 7	118	113	80		111	115	74	21	14 4
ХV	腎尿路生殖器系の疾患	男	463	60.0	_	8	17	11	9	11			22	47	53			70		9	
		女	475	54.4		9	4	3		6		65	96	66	27	1	}	45	1	1	10
77. 77	好福 八块宝砂车件,人之福气	計	939	32. 5		_				5		575	89			-		_		<u> </u>	
x v	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	男女	939	32.5	_							575					·		<u> </u>	<u> </u>	
		計	261	32.5	236		_			5	270	5/5	89	_		-	-	_		_	
хvi	周産期に発生した病態	<u>aT</u> 男	147		135	12	_			=	_		-	_				_	<u> </u>	_	
		女	114		101	13	_	_		_	_	_	T -	_	_			_	_	_	
		計	75	14.5	7	6	30	7	5	2	5	3	1	1	1	3	2	1	_	1	_
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	男	51	11.3	5	5	23	6		1	1	2	_	_	1			1	_	_	_
		女	24	21.3	2	1	7	1	2	1	4	1	1	1		2	_	_	_	1	_
	症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に	計	199	23.5	9	25	79	15				4									2
ХW	分類されないもの	男	111	23.3	5	10	47	7	1		5	4	4	3	6			3			
		女	88 775	23.8	4	15	32	8			63	_	2	- 07	5 64						
хx	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	415	51. 2 47. 4	2		33 21	18 12	30 14	32 22	31	62 45	74 53	87 45	37			74 29	54 25	26 11	11
V IV	減帯、で多次いての他の外心の影音	男女	360	47.4 55.7	2	<u> </u>	12	12 6		10		45 17	53 21	45 42	27			45		15	<u>3</u> 8
		計	300	JU. /		<u> </u>				- 10		- 17		<u>42</u>		1		45		- 15	
хх	傷病及び死亡の外因	男	<u> </u>		_		_	_		_	_	_	t	_	_			_	_	_	
		女	_	_	-1	_	_	_	-	_	_	_	T -	_	-			_	-	_	
	唐書仲能に影響太及ば才声田玉が足浄サービュ の利	計	231	55. 2	1	2	1	5		7	18	26		17	21			21	10	8	3 2
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利 田	男	133	55.3	1	_	1	2		5	11	16	13	5	10			13		5	2
	/II	女	98	55.0	-	2	_	3	_	2	7	10	10	12	11	12	12	8	5	3	1

大阪赤十字病院 2012 年患者退院統計

5 各診療科別上位 10 位

救急科 退院患者数 296

順位	コード	分類名	人数	平均 在院日数	平均 年齢
1	I46	心停止	129	1.7	76.5
2	T78	有害作用、他に分類されないもの	29	2.1	38.7
3	T71	窒息	9	1.2	57.1
4	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	8	6.1	81.1
5	T50	利尿薬、その他及び詳細不明の薬物、薬剤及び生物学的	7	2.6	55.0
6	A41	その他の敗血症	5	7.6	74.4
6	E16	その他の膵内分泌障害	5	3.6	68.2
8	J96	呼吸不全、他に分類されないもの	4	4.0	76.3
8	N17	急性腎不全	4	5.0	65.0
10	C16	胃の悪性新生物	3	1.3	81.3
10	G93	脳のその他の障害	3	2.0	81.3
10	I49	その他の不整脈	3	1.3	86.7
10	J18	肺炎、病原体不詳	3	4.0	81.3
10	K92	消化器系のその他の疾患	3	1.7	74.0
10	N39	尿路系のその他の障害	3	5.0	80.0
10	T27	気道の熱傷及び腐食	3	3.3	55.0
10	T42	抗てんかん薬、鎮静・催眠薬及び抗パーキンソン病薬による中毒	3	4.0	45.7



糖尿内科 退院患者数 468 人

	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	E11	インスリン非依存性糖尿病(NIDDM)	321	16.3	65.3
2	E10	インスリン依存性糖尿病(IDDM)	41	15.0	55.2
3	E13	その他の明示された糖尿病	13	17.7	64.5
4	E16	その他の膵内分泌障害	10	7.6	65.8
4	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	10	13.6	68.0
6	E24	クッシング(Cushing)症候群	9	8.2	50.7
7	E14	詳細不明の糖尿病	8	24.5	68.5
8	E23	下垂体機能低下症及びその他の下垂体障害	7	10.6	54.3
9	E05	甲状腺中毒症[甲状腺機能亢進症]	6	17.8	52.2
10	D44	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物	5	8.0	52.6

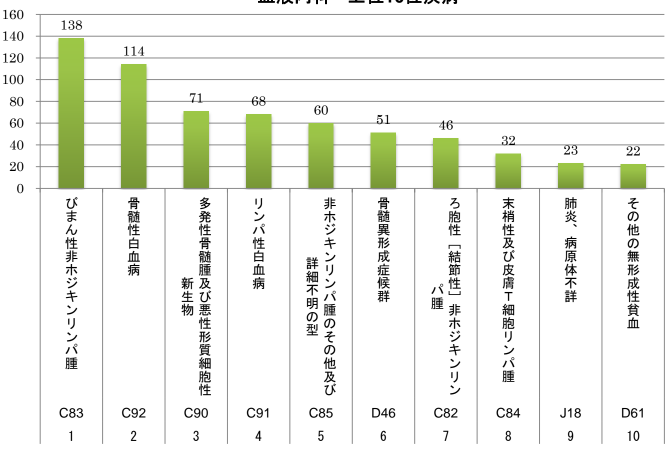
糖尿内科 上位10位疾病



血液内科 退院患者数 774 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C83	びまん性非ホジキンリンパ腫	138	33.0	71.2
2	C92	骨髄性白血病	114	51.7	61.9
3	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	71	24.2	66.0
4	C91	リンパ性白血病	68	36.3	61.0
5	C85	非ホジキンリンパ腫のその他及び詳細不明の型	60	33.5	66.5
6	D46	骨髓異形成症候群	51	35.4	69.9
7	C82	ろ胞性[結節性]非ホジキンリンパ腫	46	27.8	62.8
8	C84	末梢性及び皮膚T細胞リンパ腫	32	38.1	64.5
9	J18	肺炎、病原体不詳	23	16.2	69.0
10	D61	その他の無形成性貧血	22	18.9	52.6

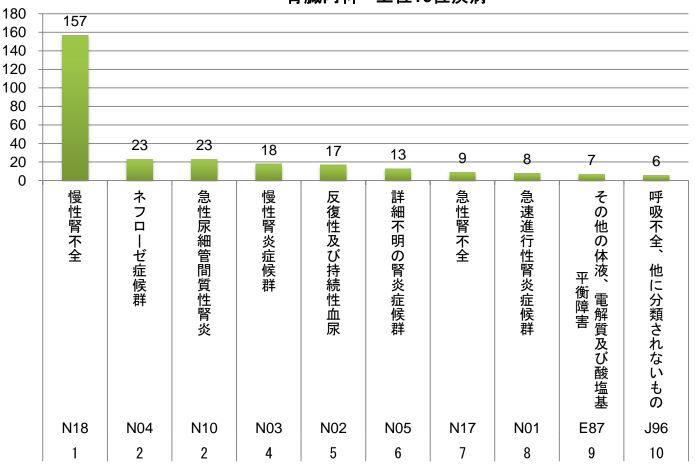
血液内科 上位10位疾病



腎臓内科 退院患者数 333 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	N18	慢性腎不全	157	20.8	68.2
2	N04	ネフローゼ症候群	23	25.7	46.2
2	N10	急性尿細管間質性腎炎	23	11.8	62.5
4	N03	慢性腎炎症候群	18	5.6	52.3
5	N02	反復性及び持続性血尿	17	10.5	44.1
6	N05	詳細不明の腎炎症候群	13	35.9	52.9
7	N17	急性腎不全	9	26.4	67.0
8	N01	急速進行性腎炎症候群	8	34.8	70.5
9	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	7	18.0	75.7
10	J96	呼吸不全、他に分類されないもの	6	12.7	72.2

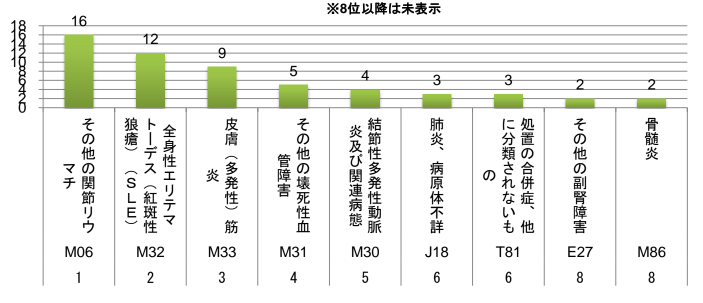
腎臓内科 上位10位疾病



リウマチ・膠原病内科 退院患者数 73 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日	平均年齢
1	M06	その他の関節リウマチ	16	17.4	68.9
2	M32	全身性エリテマトーデス(紅斑性狼瘡)	12	56.9	42.6
3	M33	皮膚(多発性)筋炎	9	39.2	53.2
4	M31	その他の死性血管障害	5	23.2	43.0
5	M30	結節性多発性動脈炎及び関連病態	4	35.5	74.0
6	J18	肺炎、病原体不詳	3	17.3	75.0
6	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	3	35.0	66.0
8	E27	その他の副腎障害	2	10.5	73.0
8	M86	骨髄炎	2	43.5	58.0
10	B25	サイトメガロウイルス病	1	29.0	73.0
10	D59	後天性溶血性貧血	1	18.0	58.0
10	E06	甲状腺炎	1	15.0	71.0
10	E16	その他の膵内分泌障害	1	34.0	76.0
10	E85	アミロイドーシス(アミロイド症)	1	61.0	76.0
10	G03	その他及び詳細不明の原因による髄膜炎	1	15.0	59.0
10	I70	アテローム粥状硬化症	1	24.0	76.0
10	J10	インフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	1	18.0	48.0
10	J13	肺炎レンサ球菌による肺炎	1	17.0	76.0
10	J80	成人呼吸窮(促)迫症候群(ARDS)	1	68.0	82.0
10	J84	その他の間質性肺疾患	1	25.0	78.0
10	K11	唾液腺疾患	1	27.0	66.0
10	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	1	12.0	70.0
10	M34	全身性硬化症	1	19.0	70.0
10	M35	その他の全身性結合組織疾患	1	8.0	77.0
10	M46	その他の炎症性脊椎障害	1	96.0	68.0
10	M77	その他の腱(靭帯)付着部症	1	10.0	64.0

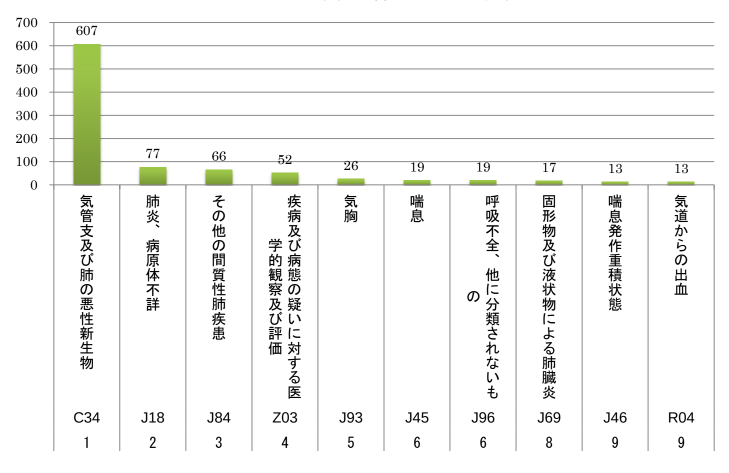
リウマチ・膠原病内科 上位10位疾病



呼吸器内科 退院患者数 1091 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物	607	18.2	68.6
2	J18	肺炎、病原体不詳	77	17.0	76.3
3	J84	その他の間質性肺疾患	66	28.0	72.9
4	Z03	疾病及び病態の疑いに対する医学的観察及び評価	52	3.0	67.2
5	J93	気胸	26	17.1	60.8
6	J45	喘息	19	11.7	51.7
6	J96	呼吸不全、他に分類されないもの	19	23.0	77.5
8	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	17	29.9	78.5
9	J46	喘息発作重積状態	13	20.4	51.5
9	R04	気道からの出血	13	8.6	58.2

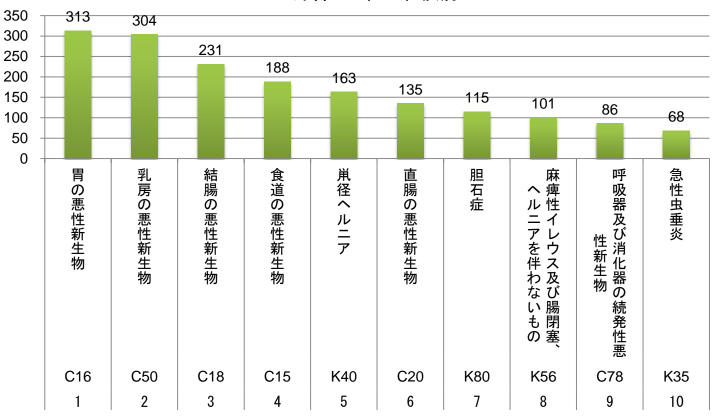
呼吸器内科 上位10位疾病



外科 退院患者数 2368 人

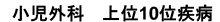
順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C16	胃の悪性新生物	313	18.6	68.7
2	C50	乳房の悪性新生物	304	6.6	58.6
3	C18	結腸の悪性新生物	231	16.0	70.5
4	C15	食道の悪性新生物	188	21.7	65.1
5	K40	そけい(鼡径)ヘルニア	163	5.8	68.2
6	C20	直腸の悪性新生物	135	18.5	67.1
7	K80	胆石症	115	7.3	61.3
8	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	101	17.3	66.7
9	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	86	13.5	67.4
10	K35	急性虫垂炎	68	7.1	43.9

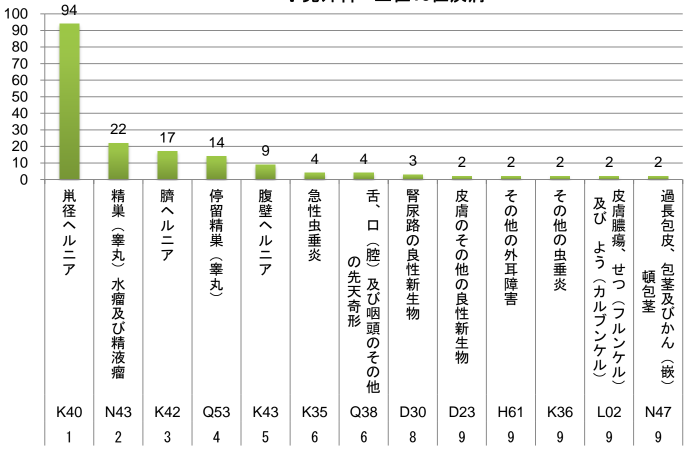
外科 上位10位疾病



小児外科 退院患者数 187 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	K40	単径ヘルニア	94	3.1	4.0
2	N43	精巣(睾丸)水瘤及び精液瘤	22	2.8	3.2
3	K42	臍ヘルニア	17	3.2	3.9
4	Q53	停留精巣(睾丸)	14	2.9	2.1
5	K43	腹壁ヘルニア	9	3.3	2.0
6	K35	急性虫垂炎	4	6.5	10.8
6	Q38	舌、口(腔)及び咽頭のその他の先天奇形	4	3.0	2.5
8	D30	腎尿路の良性新生物	3	4.0	6.7
9	D23	皮膚のその他の良性新生物	2	3.0	5.5
9	H61	その他の外耳障害	2	5.0	_
9	K36	その他の虫垂炎	2	6.5	14.0
9	L02	皮膚膿瘍、せつ(フルンケル)及び よう(カルブンケル)	2	5.5	_
9	N47	過長包皮、包茎及びかん(嵌)頓包茎	2	3.0	6.5

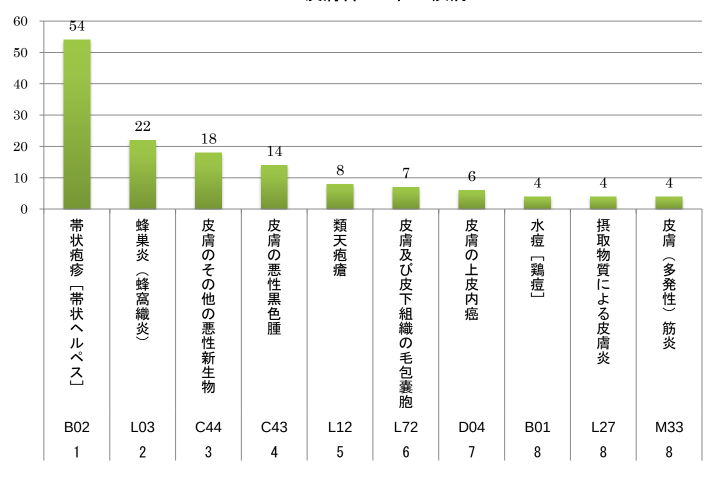




皮膚科 退院患者数 189 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	B02	帯状疱疹[帯状ヘルペス]	54	9.0	72.4
2	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	22	15.5	63.0
3	C44	皮膚のその他の悪性新生物	18	10.3	73.4
4	C43	皮膚の悪性黒色腫	14	11.2	68.8
5	L12	類天疱瘡	8	59.8	68.5
6	L72	皮膚及び皮下組織の毛包嚢胞	7	4.7	65.1
7	D04	皮膚の上皮内癌	6	5.2	72.2
8	B01	水痘[鶏痘]	4	8.3	44.5
8	L27	摂取物質による皮膚炎	4	11.5	45.0
8	M33	皮膚(多発性)筋炎	4	47.3	62.5

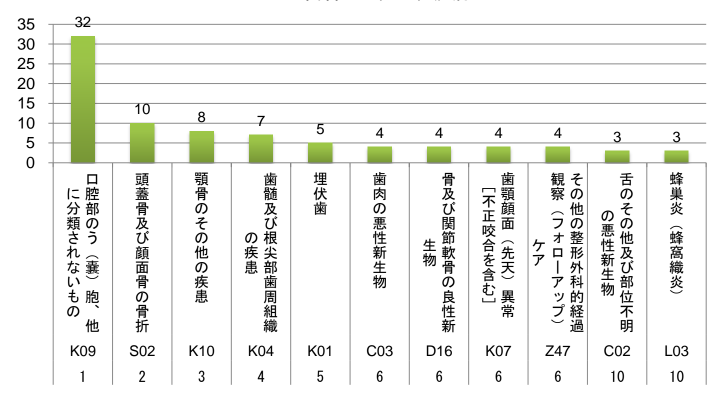
皮膚科 上位10疾病



歯科 退院患者数 101 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	K09	口腔部の嚢胞、他に分類されないもの	32	8.0	55.5
2	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	10	17.1	39.2
3	K10	顎骨のその他の疾患	8	20.3	63.9
4	K04	歯髄及び根尖部歯周組織の疾患	7	7.7	63.4
5	K01	埋伏歯	5	6.4	31.8
6	C03	歯肉の悪性新生物	4	47.0	83.3
6	D16	骨及び関節軟骨の良性新生物	4	11.3	57.5
6	K07	歯顎顔面(先天)異常[不正咬合を含む]	4	6.0	40.3
6	Z47	その他の整形外科的経過観察	4	6.3	26.8
10	C02	舌のその他及び部位不明の悪性新生物	3	22.0	65.3
10	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	3	6.7	65.3

歯科 上位10位疾病



整形外科 退院患者数 1141 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	M17	膝関節症[膝の関節症]	238	22.0	73.9
2	M48	その他の脊椎障害	114	10.7	70.2
3	S83	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	111	11.5	41.1
4	M47	脊椎症	84	10.4	66.9
5	S46	肩及び上腕の筋及び腱の損傷	67	25.5	64.2
6	M16	股関節症[股関節部の関節症]	61	26.6	69.9
7	Z47	その他の整形外科的経過観察(抜釘など)	52	5.3	42.6
8	S72	大腿骨骨折	38	31.3	74.6
9	S52	前腕の骨折	35	12.6	52.8
10	M87	骨壊死	29	21.7	69.7

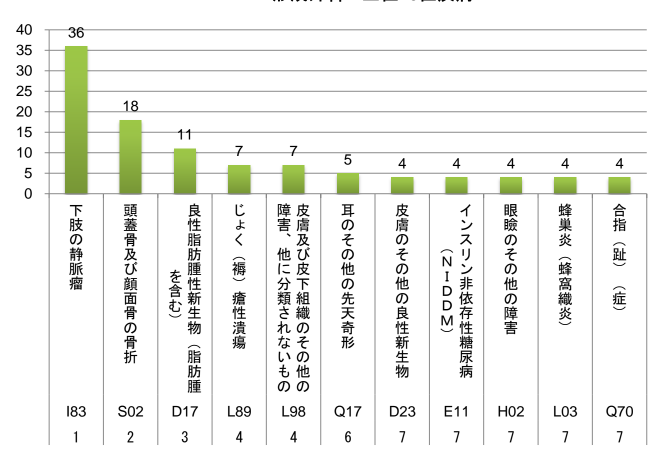
整形外科 上位10位疾病



形成外科 退院患者数 150 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	I83	下肢の静脈瘤	36	7.8	63.3
2	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	18	8.7	35.5
3	D17	良性脂肪腫性新生物(脂肪腫を含む)	11	7.3	57.9
4	L89	じょく(褥)瘡性潰瘍	7	57.7	56.6
4	L98	皮膚及び皮下組織のその他の障害、他に分類されないもの	7	33.1	66.3
6	Q17	耳のその他の先天奇形	5	4.8	2.8
7	D23	皮膚のその他の良性新生物	4	4.5	20.0
7	E11	インスリン非依存性糖尿病(NIDDM)	4	91.8	71.0
7	H02	眼瞼のその他の障害	4	6.3	59.8
7	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	4	18.8	57.5
7	Q70	合指(趾)(症)	4	16.8	1.0

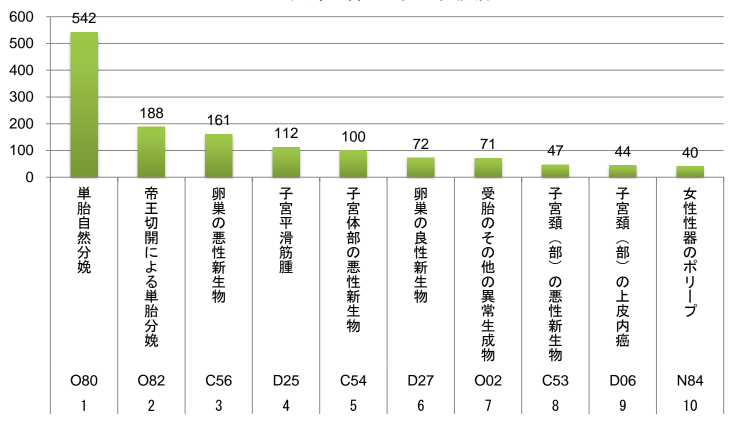
形成外科 上位10位疾病



産婦人科 退院患者数 1802 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	O80	単胎自然分娩	542	6.1	31.9
2	O82	帝王切開による単胎分娩	188	13.9	34.0
3	C56	卵巣の悪性新生物	161	8.9	64.4
4	D25	子宮平滑筋腫	112	9.2	44.1
5	C54	子宮体部の悪性新生物	100	10.4	60.5
6	D27	卵巣の良性新生物	72	8.8	41.2
7	O02	受胎のその他の異常生成物	71	1.1	33.5
8	C53	子宮頚(部)の悪性新生物	47	16.1	49.5
9	D06	子宮頚(部)の上皮内癌	44	4.3	40.5
10	N84	女性性器のポリープ	40	1.5	47.6

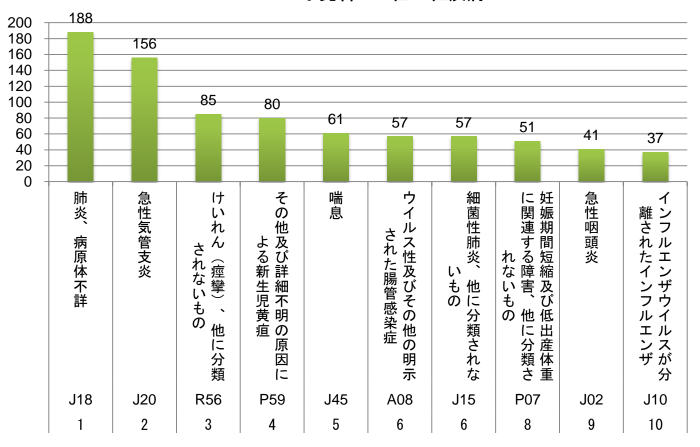
産婦人科 上位10位疾病



小児科 退院患者数 1613 人

順位	コード	分類名	人数	平均 在院日数	平均年齢
1	J18	肺炎、病原体不詳	188	5.9	4.7
2	J20	急性気管支炎	156	5.5	1.8
3	R56	けいれん(痙攣)、他に分類されないもの	85	4.3	2.4
4	P59	その他及び詳細不明の原因による新生児黄疸	80	3.6	_
5	J45	喘息	61	6.3	4.1
6	A08	ウイルス性及びその他の明示された腸管感染症	57	5.0	2.2
6	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	57	7.2	5.6
8	P07	妊娠期間短縮及び低出産体重に関連する障害、他に分類されない もの	51	40.1	_
9	J02	急性咽頭炎	41	5.0	2.8
10	J10	インフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	37	5.3	3.5

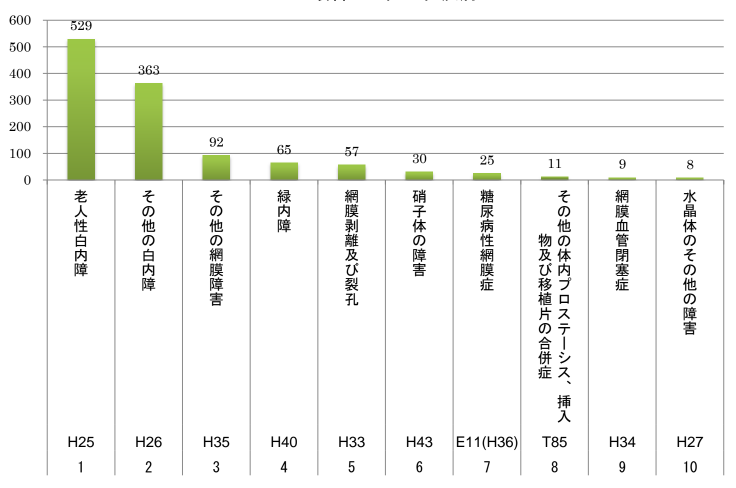
小児科 上位10位疾病



眼科 退院患者数 1235 人

順位	コード		人数	平均 在院日数	平均年齢
1	H25	老人性白内障	529	6.5	76.5
2	H26	その他の白内障	363	6.2	70.6
3	H35	その他の網膜障害	92	9.8	70.3
4	H40	緑内障	65	11.4	67.1
5	H33	網膜剥離及び裂孔	57	13.8	56.3
6	H43	硝子体の障害	30	9.0	64.5
7	E11(H36)	糖尿病性網膜症	25	11.6	60.6
8	T85	その他の体内プロステーシス、挿入物及び移植片の合併症	11	9.2	65.9
9	H34	網膜血管閉塞症	9	7.8	68.4
10	H27	水晶体のその他の障害	8	7.6	68.9

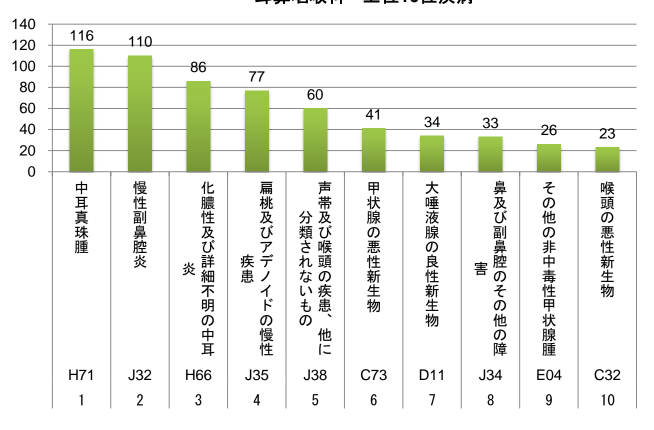
眼科 上位10位疾病



耳鼻咽喉科 退院患者数 1001 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	H71	中耳真珠腫	116	11.6	51.4
2	J32	慢性副鼻腔炎	110	6.9	54.5
3	H66	化膿性及び詳細不明の中耳炎	86	12.3	60.0
4	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	77	5.9	23.0
5	J38	声帯及び喉頭の疾患、他に分類されないもの	60	6.8	56.9
6	C73	甲状腺の悪性新生物	41	15.1	60.0
7	D11	大唾液腺の良性新生物	34	7.7	56.2
8	J34	鼻及び副鼻腔のその他の障害	33	5.9	41.7
9	E04	その他の非中毒性甲状腺腫	26	9.2	59.2
10	C32	喉頭の悪性新生物	23	28.1	69.7

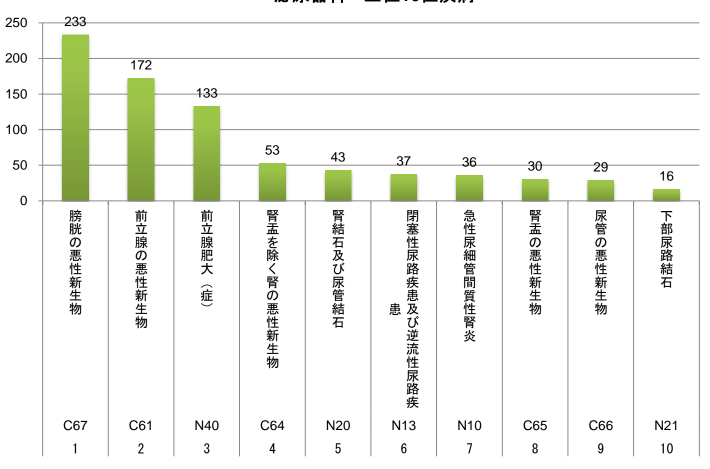
耳鼻咽喉科 上位10位疾病



泌尿器科 退院患者数 927 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C67	膀胱の悪性新生物	233	13.3	72.4
2	C61	前立腺の悪性新生物	172	9.5	71.2
3	N40	前立腺肥大(症)	133	5.4	68.8
4	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	53	16.1	68.8
5	N20	腎結石及び尿管結石	43	6.7	63.2
6	N13	閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	37	9.2	61.4
7	N10	急性尿細管間質性腎炎	36	10.1	61.5
8	C65	腎盂の悪性新生物	30	14.5	67.9
9	C66	尿管の悪性新生物	29	16.2	75.0
10	N21	下部尿路結石	16	9.3	73.5

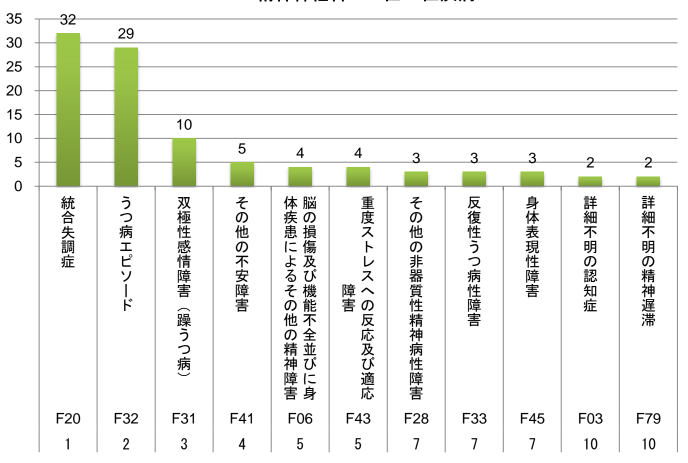
泌尿器科 上位10位疾病



精神神経科 退院患者数 109 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	F20	統合失調症	32	67.2	54.3
2	F32	うつ病エピソード	29	72.3	64.4
3	F31	双極性感情障害(躁うつ病)	10	105.7	62.0
4	F41	その他の不安障害	5	79.4	54.0
5	F06	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	872.8	58.0
5	F43	重度ストレスへの反応及び適応障害	4	24.3	41.8
7	F28	その他の非器質性精神病性障害	3	35.0	54.0
7	F33	反復性うつ病性障害	3	54.7	58.3
7	F45	身体表現性障害	3	18.7	77.0
10	F03	詳細不明の認知症	2	29.5	78.5
10	F79	詳細不明の精神遅滞	2	76.5	47.5

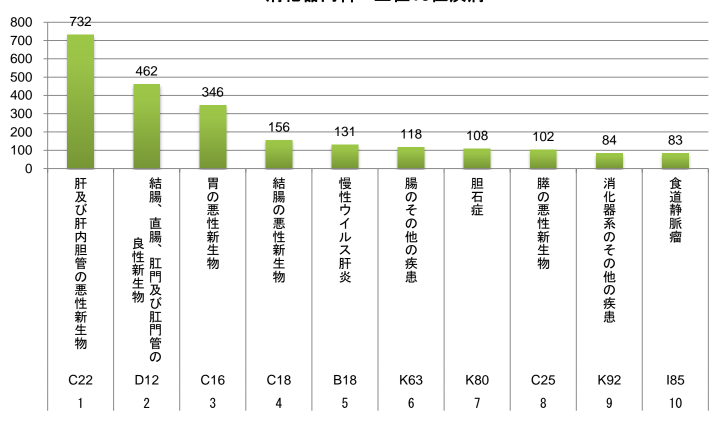
精神神経科 上位10位疾病



消化器内科 退院患者数 3315 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	732	13.7	72.7
2	D12	結腸、直腸、肛門及び肛門管の良性新生物	462	3.4	66.6
3	C16	胃の悪性新生物	346	10.6	70.6
4	C18	結腸の悪性新生物	156	5.8	69.7
5	B18	慢性ウイルス肝炎	131	15.5	59.4
6	K63	腸のその他の疾患	118	3.3	67.8
7	K80	胆石症	108	12.1	71.0
8	C25	膵の悪性新生物	102	20.8	67.5
9	K92	消化器系のその他の疾患	84	12.6	73.6
10	I85	食道静脈瘤	83	13.2	66.4

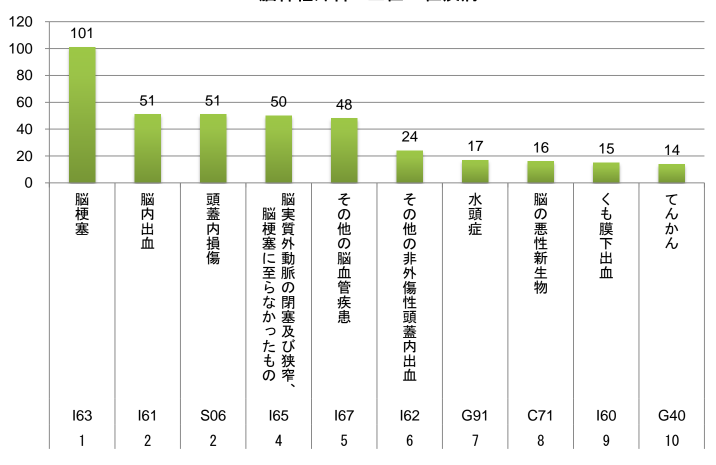
消化器内科 上位10位疾病



脳神経外科 退院患者数 472 人

順位	コード		人数	平均在院日数	平均年齢
1	I63	脳梗塞	101	24.8	73.2
2	I 61	脳内出血	51	27.5	70.8
2	S06	頭蓋内損傷	51	12.9	59.9
4	I 65	脳実質外動脈の閉塞及び狭窄、脳梗塞に至らなかったもの	50	12.7	70.8
5	I67	その他の脳血管疾患	48	6.8	66.6
6	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	24	11.8	71.8
7	G91	水頭症	17	20.1	70.2
8	C71	脳の悪性新生物	16	58.3	53.8
9	I60	くも膜下出血	15	26.1	60.1
10	G40	てんかん	14	13.4	59.2

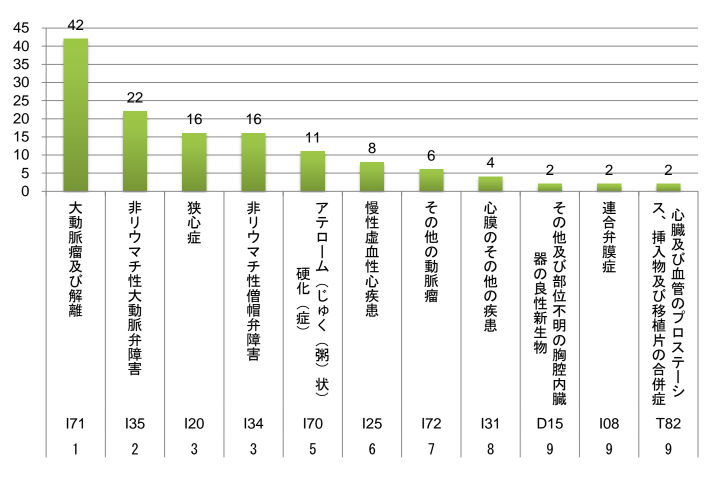
脳神経外科 上位10位疾病



心臓血管外 退院患者数 139 人

順位	コード		人数	平均在院日数	平均年齢
1	I71	大動脈瘤及び解離	42	34.8	72.0
2	I35	非リウマチ性大動脈弁障害	22	25.4	71.9
3	I20	狭心症	16	24.9	70.6
3	I34	非リウマチ性僧帽弁障害	16	51.4	71.3
5	I70	アテローム粥状硬化症	11	31.3	69.7
6	I25	慢性虚血性心疾患	8	46.5	67.4
7	I72	その他の動脈瘤	6	33.8	70.2
8	I31	心膜のその他の疾患	4	38.0	65.3
9	D15	その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	2	16.0	70.5
9	108	連合弁膜症	2	31.0	71.0
9	T82	心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植片の合併症	2	46.0	60.5

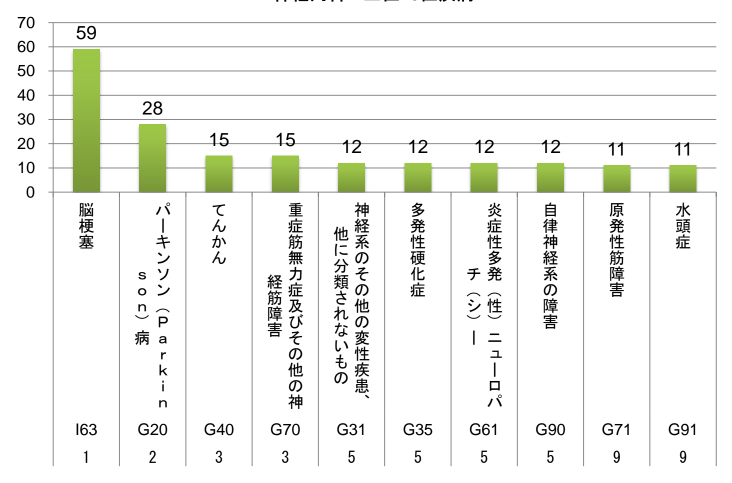
心臟血管外科 上位10位疾病



神経内科 退院患者数 355 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	163	脳梗塞	59	24.9	72.5
2	G20	パーキンソン(Parkinson)病	28	24.8	69.7
3	G40	てんかん	15	11.8	58.9
3	G70	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	15	57.0	50.0
5	G31	神経系のその他の変性疾患、他に分類されないもの	12	24.9	64.6
5	G35	多発性硬化症	12	21.6	38.5
5	G61	炎症性多発(性)ニューロパチー	12	54.9	67.7
5	G90	自律神経系の障害	12	24.7	67.4
9	G71	原発性筋障害	11	20.4	44.3
9	G91	水頭症	11	6.5	79.0

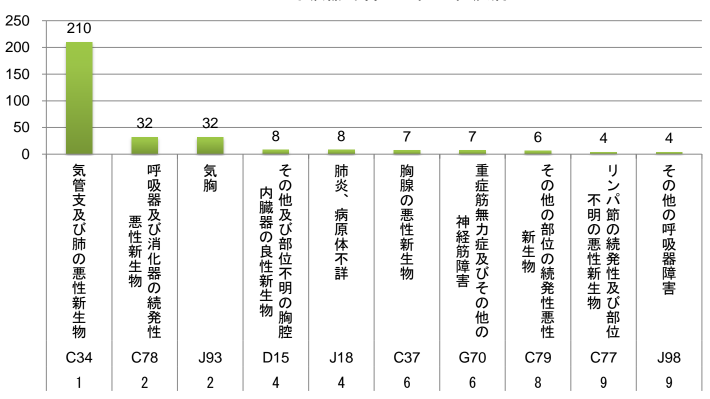
神経内科 上位10位疾病



呼吸器外科 退院患者数 354 人

順位	コード	分類名	人数	平均在院日数	平均年齢
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物	210	13.9	65.9
2	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	32	11.8	65.5
2	J93	気胸	32	16.7	44.1
4	D15	その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	8	14.6	48.3
4	J18	肺炎、病原体不詳	8	12.9	64.8
6	C37	胸腺の悪性新生物	7	9.0	56.1
6	G70	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	7	22.0	43.9
8	C79	その他の部位の続発性悪性新生物	6	18.0	68.3
9	C77	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物	4	8.8	52.8
9	J98	その他の呼吸器障害	4	22.5	48.8

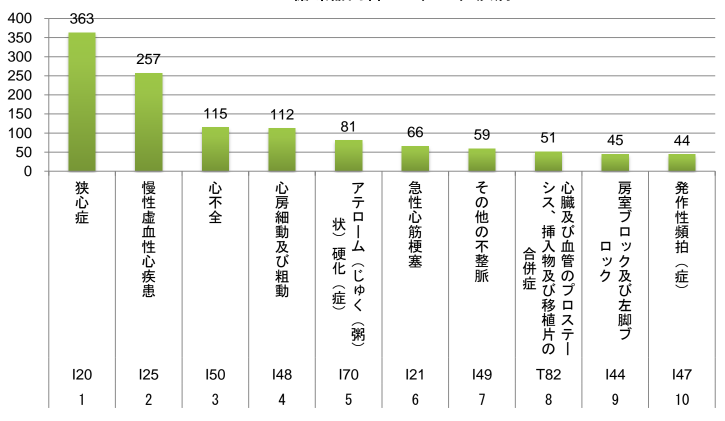
呼吸器外科 上位10位疾病



循環器内科 退院患者数 1385 人

順位	コード		人数	平均 在院日数	平均年齢
1	I20	狭心症	363	4.9	70.2
2	I25	慢性虚血性心疾患	257	5.1	69.9
3	I50	心不全	115	18.7	77.2
4	I48	心房細動及び粗動	112	6.0	66.3
5	170	アテローム粥状硬化症	81	9.4	73.0
6	I21	急性心筋梗塞	66	14.1	68.6
7	I49	その他の不整脈	59	12.8	61.3
8	T82	心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植片の合併症	51	8.6	74.8
9	I44	房室ブロック及び左脚ブロック	45	13.2	74.2
10	I47	発作性頻拍(症)	44	6.9	61.2

循環器内科 上位10位疾病

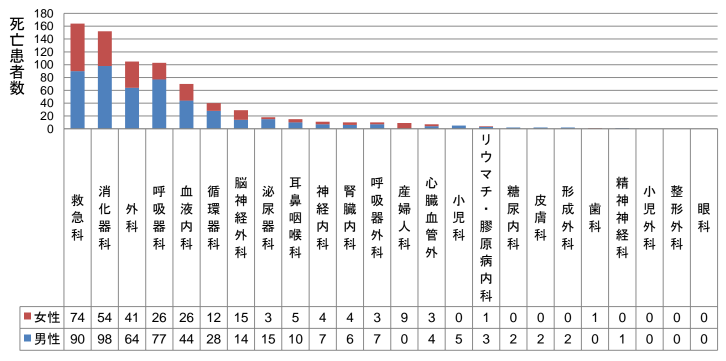


Ⅲ. 死亡退院患者に関する統計

1.診療科別 死亡数および剖検数

	退院総数				死亡		剖検		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数
総数	10448	9430	19878	479	281	760	20	5	25
救急科	157	139	296	90	74	164	0	0	0
内科(糖尿)	244	224	468	2	0	2	0	0	0
内科(血液)	409	365	774	44	26	70	1	1	2
内科(腎臓)	166	167	333	6	4	10	0	0	0
リウマチ・膠原病内科	23	50	73	3	1	4	1	0	1
呼吸器科	781	310	1091	77	26	103	5	0	5
外科	1308	1060	2368	64	41	105	0	0	0
小児外科	138	49	187	0	0	0	0	0	0
皮膚科	98	91	189	2	0	2	0	0	0
歯科	35	66	101	0	1	1	0	0	0
整形外科	447	694	1141	0	0	0	0	0	0
形成外科	87	63	150	2	0	2	0	0	0
産婦人科	0	1802	1802	0	9	9	0	0	0
小児科	944	669	1613	5	0	5	0	0	0
眼科	531	704	1235	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	549	452	1001	10	5	15	0	0	0
泌尿器科	743	184	927	15	3	18	0	0	0
精神神経科	39	70	109	1	0	1	0	0	0
消化器科	2040	1275	3315	98	54	152	7	1	8
脳神経外科	265	207	472	14	15	29	0	0	0
心臓血管外	96	43	139	4	3	7	1	0	1
神経内科	171	184	355	7	4	11	3	3	6
呼吸器外科	233	121	354	7	3	10	0	0	0
循環器科	944	441	1385	28	12	40	2	0	2

死亡退院患者 診療科別・男女別



2 死亡退院病名上位 20 位疾病 対象死亡患者数 760 名

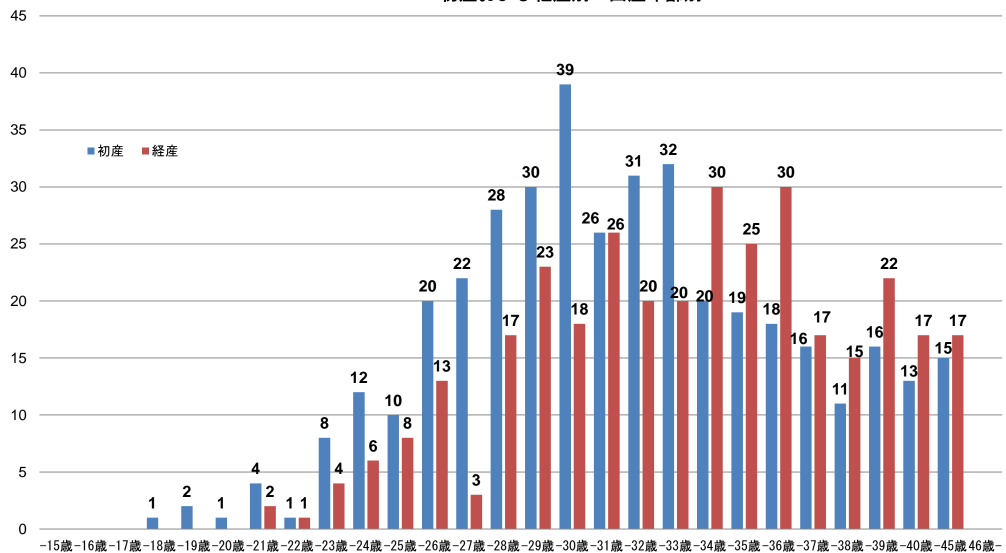
順位	コード		件数	平均在院日数	平均年齢
1	I46	心停止	133	2.0	76.0
2	C34	気管支及び肺の悪性新生物	68	25.6	70.6
3	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	42	20.4	75.1
4	C16	胃の悪性新生物	32	26.0	67.8
5	C25	膵の悪性新生物	22	25.4	69.9
6	C18	結腸の悪性新生物	20	19.5	73.0
7	I50	心不全	19	18.5	78.4
8	A41	その他の敗血症	17	25.9	74.3
8	C92	骨髄性白血病	17	60.8	69.6
10	J18	肺炎、病原体不詳	16	22.3	78.9
11	K72	肝不全、他に分類されないもの	15	26.7	66.7
12	C15	食道の悪性新生物	14	47.0	68.6
12	J84	その他の間質性肺疾患	14	23.1	75.1
14	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	13	24.1	75.5
14	I61	脳内出血	13	15.9	71.1
16	J96	呼吸不全、他に分類されないもの	12	20.6	72.8
17	C20	直腸の悪性新生物	11	27.5	66.3
18	C83	びまん性非ホジキン(non-Hodgkin)リンパ腫	10	72.8	68.6
18	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	10	41.8	82.1
20	K65	腹膜炎	9	29.9	76.6

IV 分娩に関する統計 1 初産および経産別・出産年齢別分娩件数

※22 调未満の出産については含めない

※22 週未満の出産については含めな	υ·	
	初産	経産
総数	395	334
平均年齢	31.6	33.3
-15 歳	_	_
-16 歳	_	_
-17 歳	_	_
-18 歳	1	_
-19 歳	2	_
-20 歳	1	_
-21 歳	4	2
-22 歳	1	1
-23 歳	8	4
−24 歳	12	6
-25 歳	10	8
−26 歳	20	13
-27 歳	22	3
-28 歳	28	17
-29 歳	30	23
−30 歳	39	18
−31 歳	26	26
−32 歳	31	20
−33 歳	32	20
34 歳	20	30
−35 歳	19	25
−36 歳	18	30
−37 歳	16	17
−38 歳	11	15
−39 歳	16	22
−40 歳	13	17
−45 歳	15	17
46 歳-	_	-

初産および経産別・出産年齢別



2 帝王切開 予定および緊急別

※22 週未満の出産については含めない

	総数	総数(帝切)	予定(帝切)	緊急(帝切)	自然分娩(その他を含む)
総数	729	187	112	75	542
平均年齢	32.4	33.9	34.4	33.2	31.9
−15 歳 −16 歳	_	_	_	_	-
-17 歳	_	_	_	_	
	-	_	_	_	
-18 歳	1	_	_	_	1
-19 歳	2	_	_	_	2
-20 歳	1	_	_	_	1
-21 歳	6	2	1	1	4
-22 歳	2	_	_	_	2
−23 歳	12	3	2	1	9
−24 歳	18	1	_	1	17
−25 歳	18	3	1	2	15
-26 歳	33	7	3	4	26
-27 歳	25	3	_	3	22
−28 歳	45	7	3	4	38
−29 歳	53	6	3	3	47
-30 歳	57	17	9	8	40
−31 歳	52	13	10	3	39
-32 歳	51	12	7	5	39
−33 歳	52	10	7	3	42
−34 歳	50	9	8	1	41
−35 歳	44	18	11	7	26
-36 歳	48	15	8	7	33
−37 歳	33	15	10	5	18
−38 歳	26	6	3	3	20
-39 歳	38	13	7	6	25
-40 歳	30	14	9	5	16
-45 歳	32	13	10	3	19
46 歳-	_	_	_	_	_

3 新生児別・出生体重別

※22 週未満の出産については統計対象外とする

	総数	-499g	-999g	-1499g	-1999g	-2499g	-2999g	-3499g	-3999g	4000g-
新生児 総数	748	2	11	9	22	75	265	288	64	12
(死産)	6	1	2	1	1	_	_	_	1	_
(多胎)	38	1	6	2	7	14	8	_	_	_
(帝王切開)	205	1	8	5	14	36	70	57	10	4
(早産)	81	1	9	6	16	35	14	_	_	_
(未熟)	81	_	7	5	14	55	_	_	_	_
(奇形)	66	_	-	2	3	4	19	25	12	1
新生児(男)総数	404	1	7	5	10	39	133	154	45	10
(死産)	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
(多胎)	21	1	4	1	2	8	5	_	_	_
(帝王切開)	117	1	7	3	7	18	39	32	6	4
(早産)	49	1	7	4	6	21	10	_	_	_
(未熟)	40	_	5	3	5	27	_	_	_	_
(奇形)	42	_	_	1	2	4	11	14	9	1
新生児(女)総数	343	_	4	4	12	36	132	134	19	2
(死産)	4	_	2	1	_	_	_	_	1	_
(多胎)	17	_	2	1	5	6	3	_	_	_
(帝王切開)	88	_	1	2	7	18	31	25	4	_
(早産)	32	_	2	2	10	14	4	_	_	_
(未熟)	41	_	2	2	9	28	_	_	_	_
(奇形)	24	_	_	1	1	_	8	11	3	_
新生児(不明)総数	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
(死産)	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
(多胎)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(帝王切開)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(早産)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(未熟)	_	_	_		_	_	_	_	_	_
(奇形)	_							_		

4. 新生児別・在胎期間別

※22 週未満で出産した児に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-
新生児 総数	748	64	37	63	168	177	167	72
(死産)	6	4	1	_	_	_	1	_
(多胎)	38	16	10	10	2	_	_	_
(帝王切開)	205	33	22	34	77	10	14	15
(早産)	81	54	26	_	1	_	_	_
(未熟)	81	37	16	13	9	4	1	1
(奇形)	66	5	2	5	12	17	17	8
新生児(男)総数	404	33	25	34	98	93	86	35
(死産)	1	_	1	_	_	_	_	_
(多胎)	21	7	7	6	1	_	_	_
(帝王切開)	117	19	16	18	43	6	8	7
(早産)	49	30	19	_	_	_	_	_
(未熟)	40	18	10	5	6	1	_	_
(奇形)	42	2	2	3	9	12	10	4
新生児(女)総数	343	30	12	29	70	84	81	37
(死産)	4	3	_	_	_	_	1	_
(多胎)	17	9	3	4	1	_	_	_
(帝王切開)	88	14	6	16	34	4	6	8
(早産)	32	24	7	_	1	_	_	_
(未熟)	41	19	6	8	3	3	1	1
(奇形)	24	3	_	2	3	5	7	4
新生児(不明)総数	1	1	_	_	-	_	_	_
(死産)	1	1	_	_	_	_	_	_
(多胎)	_	_	_	_	_	_	_	_
(帝王切開)		_	_	_	_	_	_	_
(早産)		_	_	_	_	_	_	_
(未熟)	_	_	_	_	_	_	_	_
(奇形)	_	_	_	_	_	_	_	_

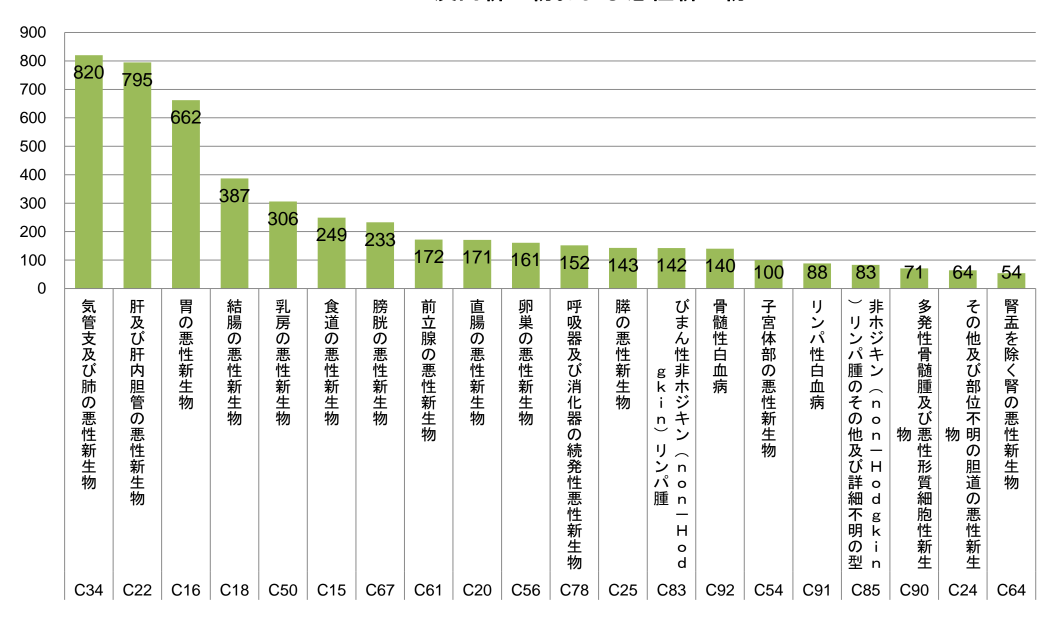
V 新生物に関する統計

1 上皮内新生物および悪性新生物

※2012 年退院患者 ICD-10(C00~D09) 全がん病名数 6541 件を対象とする

	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	820	17.1	68.0
2	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	795	14.1	72.3
3	C16	胃の悪性新生物	662	14.4	69.7
4	C18	結腸の悪性新生物	387	11.9	70.2
5	C50	乳房の悪性新生物	306	6.5	58.6
6	C15	食道の悪性新生物	249	21.7	66.1
7	C67	膀胱の悪性新生物	233	13.3	72.4
8	C61	前立腺の悪性新生物	172	9.5	71.2
9	C20	直腸の悪性新生物	171	15.8	67.2
10	C56	卵巣の悪性新生物	161	8.9	64.4
11	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	152	12.9	67.0
12	C25	膵の悪性新生物	143	22.0	67.7
13	C83	びまん性非ホジキン <non-hodgkin>リンパ腫</non-hodgkin>	142	32.3	71.4
14	C92	骨髓性白血病	140	53.4	51.7
15	C54	子宮体部の悪性新生物	100	10.4	60.5
16	C91	リンパ性白血病	88	40.0	49.6
17	C85	非ホジキン <non-hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明 の型</non-hodgkin>	83	28.2	66.7
18	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	71	24.2	66.0
19	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	64	24.8	73.1
20	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	54	15.8	68.6

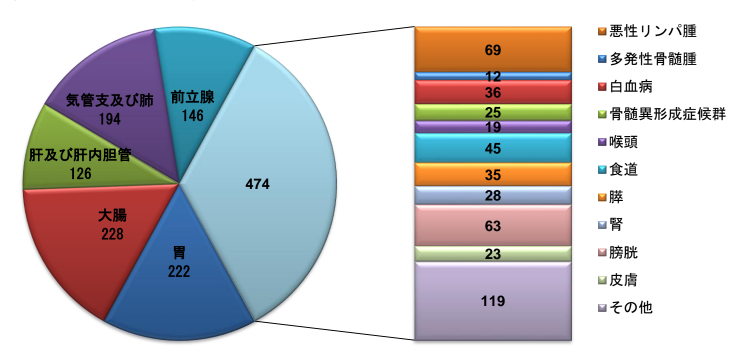
上皮内新生物および悪性新生物



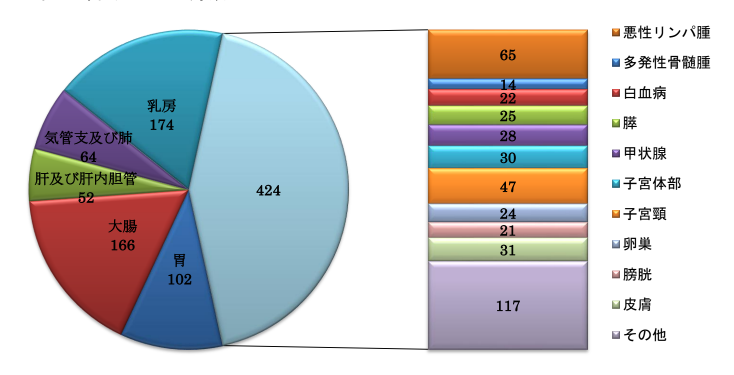
VI 院内がん登録に関する統計

1 がん登録数 部位別・男女別

男性 部位別がん登録数

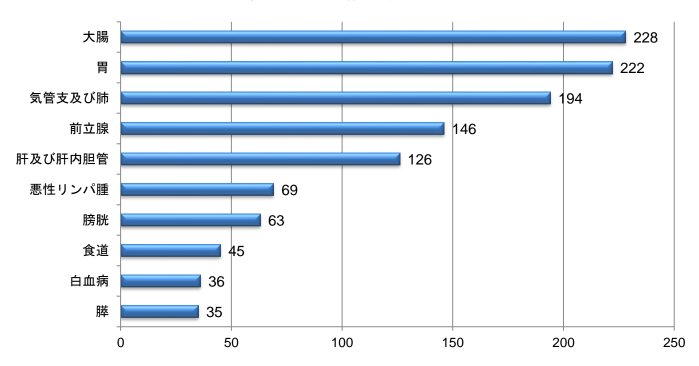


女性 部位別がん登録数

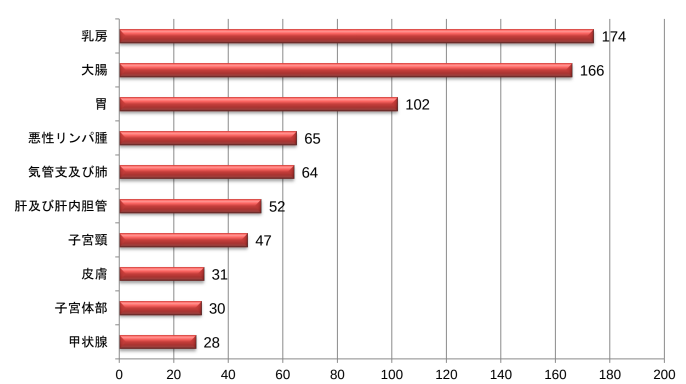


2 がん登録数 上位 10 位 男女別

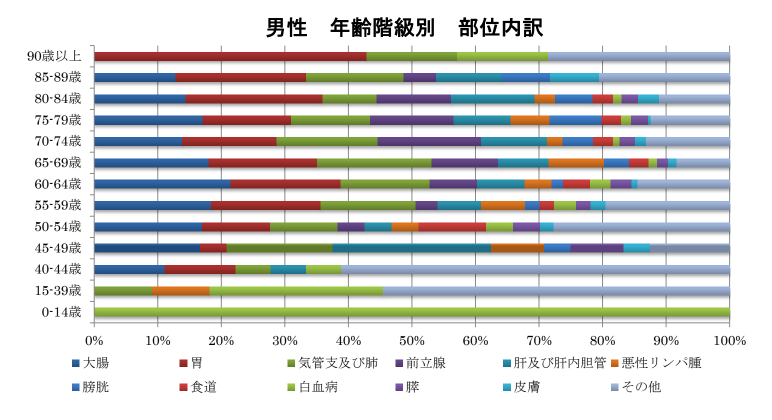
男性 がん羅患数 上位10件

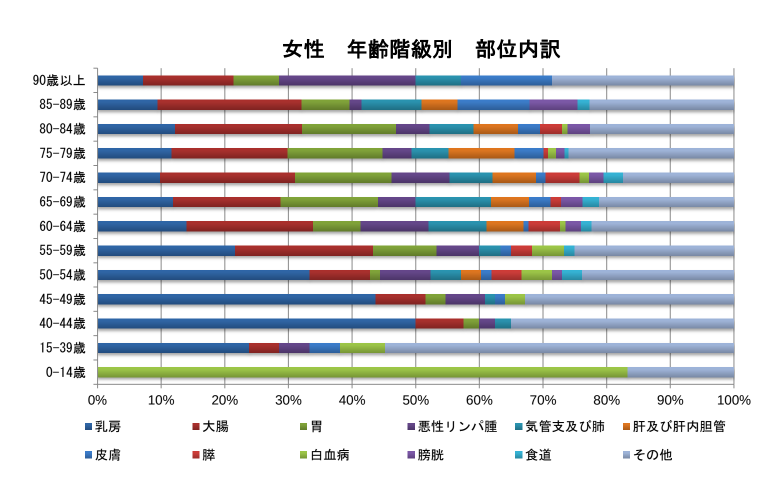






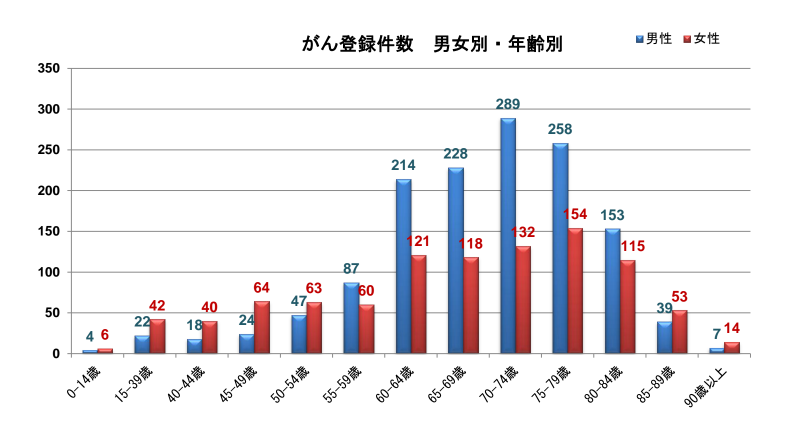
3 がん登録数 年齢階級別・男女別

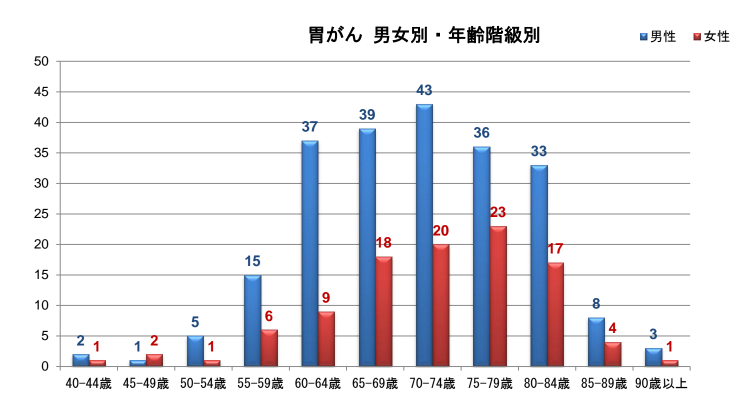


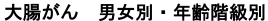


VI 院内がん登録に関する統計

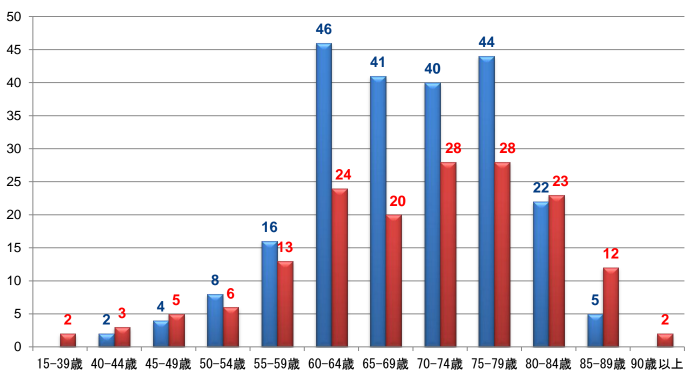
4 がん登録数 年齢階級別・がん種別

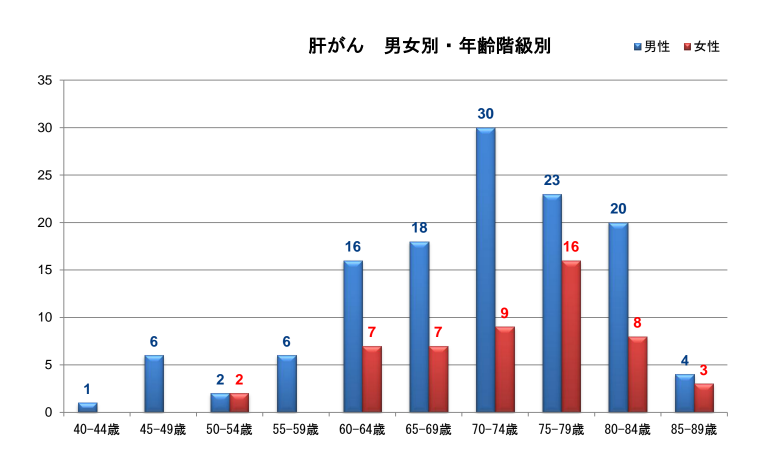


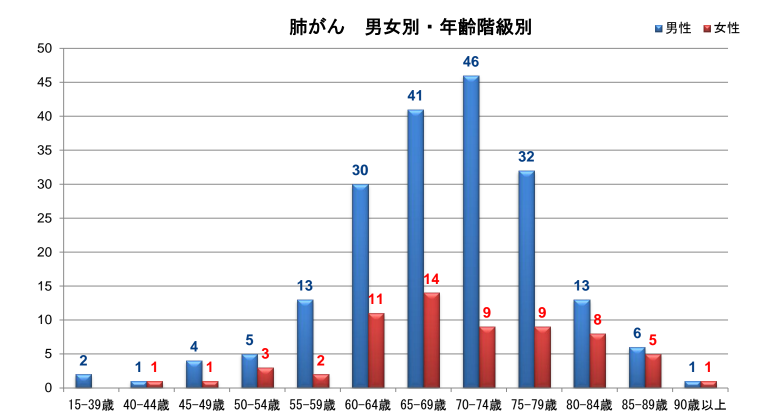


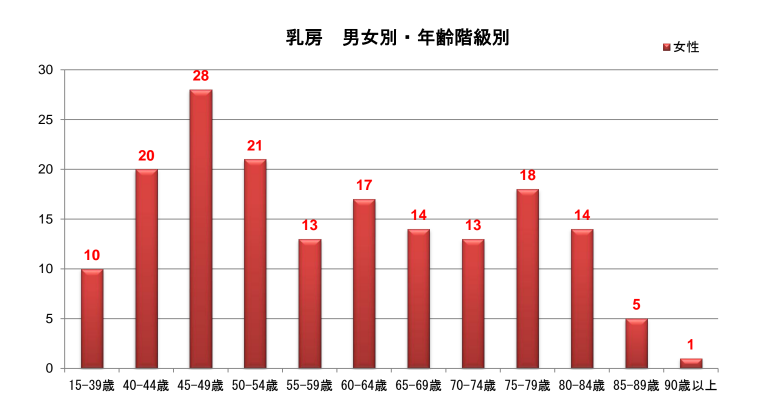


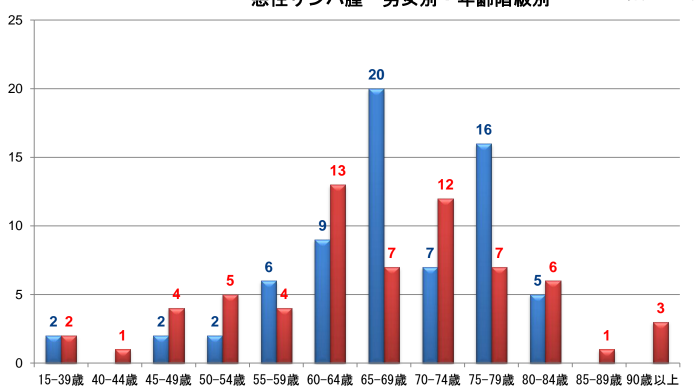
■男性 ■女性

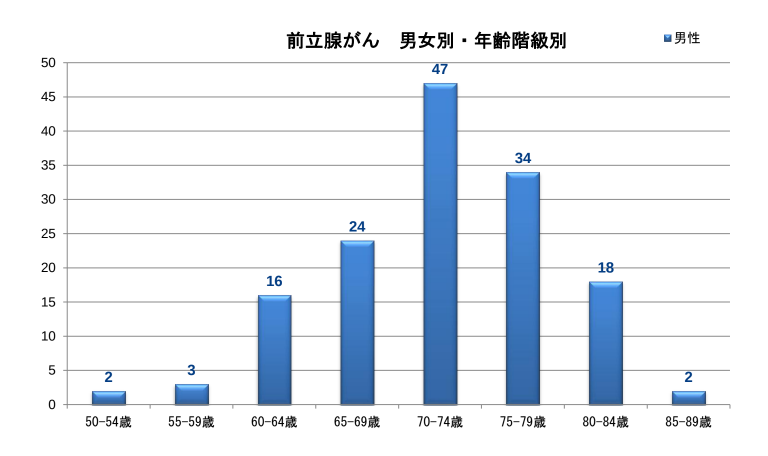






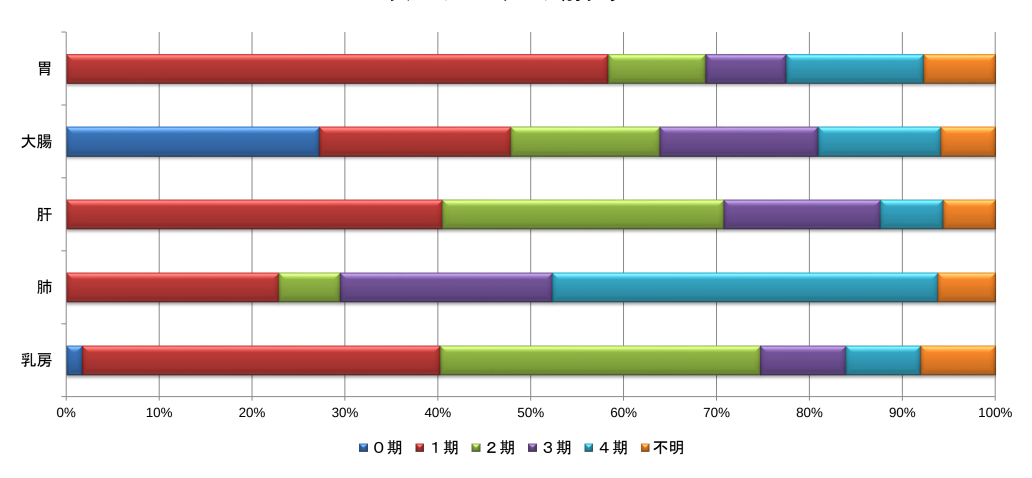






5 5 大がんステージ割合

5大がん ステージ別グラフ



6 ICD-O(局在コード)における悪性新生物の割合

ICD-0における悪性新生物の分類

