大阪赤十字病院 2020年度退院患者統計

自 令和2年 4月 1日 至 令和3年 3月 31日

診療情報管理課

大阪赤十字病院 2020年度退院患者統計

くはじめに>

この患者統計は、2020年度の退院患者を対象とし、医師が記載した退院時要約の情報を基に作成

- 1. 疾病分類はICD-10*'を使用し、主病名を対象に集計
- 2. 各診療科別手術件数の分類にはKコード**を使用し、主手術および副手術を対象に集計 各診療科別手術件数の上位5手術のうち10件を超える手術を掲載
- 3. 在院日数については、入院日から退院日までの日数で作成
- 4. 転科症例については、退院時の診療科で集計(在院日数:転科前診療科、転科後診療科の日数を合算)
- 5. 年齢については、退院日時点の満年齢を用いて作成
- 6. 大手前整肢学園症例は除く
- *'・・・WHO(世界保健機関)が定める国際疾病分類

疾病および関連保険問題の国際統計分類一第10回改訂(International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision)の略

**・・・診療報酬点数表の診療行為で用いられる手術コード

【診療科】

循環器内科(循環器内科、不整脈内科) 心臓血管外科 呼吸器内科 呼吸器外科 呼吸器外科 消化器内科(消化器内科、腫瘍内科) 泌尿器科

腎臓内科 整形外科

血液内科 耳鼻咽喉科・頭頚部外科

糖尿病・内分泌内科 眼科

 リウマチ・膠原病内科
 産婦人科

 脳神経内科
 皮膚科

小児科(小児科、新生児・未熟児科) 形成外科

 小児外科
 救急科

 精神神経
 歯科口腔外科

- 1. 退院患者数
- (1)診療科別
 - ア. 患者数
 - イ. 男女別(グラフ)
 - ウ. 在院期間別
- (2)ICD-10大分類別
 - ア. 診療科別
 - イ. 在院期間別、平均在院日数(グラフ)
 - ウ. 患者年齢階層別
 - エ. 退院患者割合(グラフ)
- (3)医療圏別

退院患者割合(グラフ)

2. 診療科別統計

退院数、死亡退院数、24時間以内の死亡数、在院日数、平均年齢、 月別退院数(グラフ)、上位10疾病、上位手術Kコード小分類別

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)
- 4. 死亡診断書 直接死因 ICD-10大分類別·患者年齡階層別

III. 分娩に関する統計(分娩日2020年4月1日~2021年3月31日を対象とする)

- 1. 分娩件数
- (1)初産および経産別・分娩時年齢別
- (2)初産および経産別・分娩時年齢別(グラフ)
- 2. 分娩件数 分娩方法别•分娩時年齡別
- 3. 新生児数
- (1)新生児体重別
- (2)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
- (1)上位20疾病
- (2)上位20疾病・男女別(グラフ)
- (3)手術Kコード小分類別

V.COVID-19に関する統計※2020年度より掲載

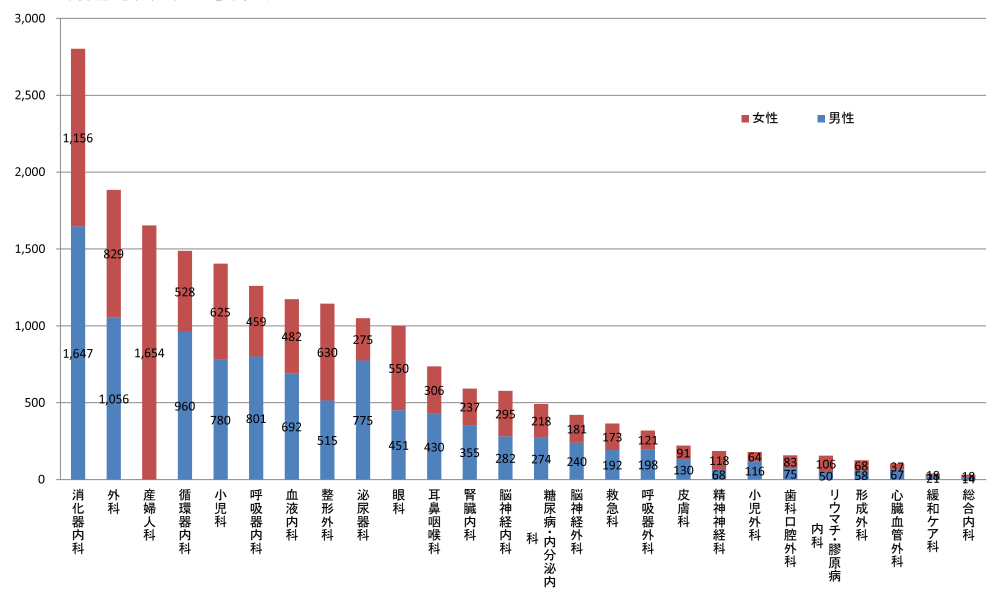
- 1. 年間退院患者数(月別•年齢階層別)
- 2. 退院転帰別・退院患者(グラフ)
- 3. 年齡階層別・退院患者数
- 4. 在院期間別・退院患者数

- 1. 退院患者数
- (1)診療科別 ア. 患者数
- ※2020年度退院患者数19,569人を対象とする

		退院患者数
	計	19,569
総数	男	10,247
	女	9,322
	計	1,488
循環器内科	男	960
	女	528
	計	1,260
呼吸器内科	男	801
	女	459
	計	2,803
消化器内科	男	1,647
	女	1,156
	計	592
腎臓内科	男	355
	女	237
	計	1,174
血液内科	男	692
	女	482
	計	492
糖尿病・内分泌内科	男	274
	女	218
	計	156
リウマチ・膠原病内科	男	50
	女	106
	計	577
脳神経内科	男	282
	女	295
	計	1,405
小児科	男	780
	女	625
	計	180
小児外科	男	116
3 23.7 7.1	女	64
	計	186
精神神経科	男	68
444111140211	女	118
	計	1,885
外科	男	1,056
71.14	女	829

		退院患者数
	計	421
脳神経外科	男	240
	女	181
	計	104
心臓血管外科	男	67
<u> </u>	女	37
	計	319
呼吸器外科	男	198
S CONTROLLE	女	121
	計	1,050
泌尿器科	男	775
NO NIVER 1-T	女	275
	計	1,145
整形外科	男	515
エニルングトです	女	630
	計	736
耳鼻咽喉科・頭頚部外科	男	430
中央心域中,现现的 介 件	女	306
90 SA	計	1,001
眼科	男	451
	女	550
	計	1,654
産婦人科	男	-
	女	1,654
a mar	計	221
皮膚科	男	130
	女	91
	計	126
形成外科	男	58
	女	68
	計	365
救急科	男	192
	女	173
	計	158
歯科口腔外科	男	75
	女	83
	計	39
緩和ケア科	男	21
	女	18
	計	32
総合内科	男	14
	女	18

- 1. 退院患者数
- (1)診療科別 イ. 男女別(グラフ)
- ※2020年度退院患者数19,569人を対象とする



1. 退院患者数

(1)診療科別 ウ. 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-
60.94	â†	19, 569	11.3	7. 0	11, 247	4, 240	1, 960	999	872	160	76	14		
総数	<u>男</u> 女	10, 247 9, 322	11. 5 11. 1	7. 0 7. 0	5, 737 5, 510	2, 339 1, 901	998 962	562 437	485 387	80 80	38 38	7	1 0	
	81	1, 488	11. 7	7. 0	789	321	186	95	76	14	7	0	0	
循環器内科	<u>男</u>	960 528	11. 4 12. 2	5. 0 9. 0	543 246	189 132	108 78	55 40	50 26	10 4	5	0	0	
	計	1, 260	12. 4	9.0	568	328	183	99	72	8	2	0	0	
呼吸器内科	男	801	12. 7	10.0	356	211	121	57	49	6	1	0	0	
	<u>女</u> 計	459 2, 803	11. 9 8. 5	9. 0 6. 0	212 1, 889	117 606	62 153	42 78	23 67	2 7	1 3	0	0	
消化器内科	男	1, 647	8.3	6.0	1, 115	365	84	43	34	4	2	0	0	
	女	1, 156	8. 8	6. 0	774	241	69	35	33	3	1	0	0	
腎臓内科	計 男	592 355	12. 6	9.0	292 176	143	76 46	40 26	34	7	0	0	0	
門が吹います。	女	237	12. 5 12. 7	9. 0 9. 0	116	82 61	30	14	22 12	3 4	0	0	0	
	8†	1, 174	18. 1	14. 0	290	348	216	158	140	19	3	0	0	
血液内科	男	692	18. 4	15.0	158	200	144	93	84	10	3	0	0	
	女 計	482 492	17. 5 11. 1	13. 0 11. 0	132 135	148 314	72 34	65 6	56 3	9	0	0	0	
糖尿病・内分泌内科	男	274	11. 3	12. 0	67	184	18	3	2	0	0	0	0	
	女	218	10.8	11.0	68	130	16	3	1	0	0	0	0	
リウマチ・膠原病内科	計 男	156 50	22. 4 24. 1	10. 0 9. 0	69 24	25 9	8 2	12	31 9	6	2	1	0	
ייד ניו ניתינע שנו עייד די Tri	女	106	21.6	11.0	45	16	6	10	22	5	2	0	0	
mv++ 67 + 7-1	8†	577	16. 1	13. 0	153	195	119	55	49	5	1	0	0	
脳神経内科	男	282	17. 1	13. 0 13. 0	69 84	96 99	56 63	31	25 24	4	1 0	0	0	
	<u>女</u> 計	295 1, 405	15. 2 7. 2	4. 0	1, 237	70	26	24 20	28	10	11	3	0	
小児科	男	780	6.9	4. 0	687	42	13	14	14	3	5	2	0	
	女 計	625 180	7. 6 3. 2	4. 0 2. 0	550 171	28 5	13	6	14	7	6	1 0	0	
小児外科	男	116	2.9	2.0	112	3	0	1	0	0	0	0	0	
	女	64	3. 9	2. 0	59	2	2	1	0	0	0	0	0	
精神神経科	計	186	57. 8	42. 5	16	16	18	17	56	28	28	6	1	
有伊仲柱科	<u>男</u> 女	68 118	59. 4 56. 9	41. 0 46. 5	8	5 11	7	5 12	23 33	9 19	20	2	0	
	81	1, 885	12. 5	9. 0	869	582	207	134	76	9	7	1	0	
外科	男	1,056	13. 3	9.0	476	308 274	119 88	90	52 24	6	4 3	1	0	
	女計	829 421	11. 4 14. 8	9. 0 12. 0	393 162	116	67	44 38	30	7	0	0	0	
脳神経外科	男	240	14. 3	11.0	95	75	31	22	12	4	0	1	0	
	女	181	15. 5	13. 0	67	41	36	16	18	3	0	0	0	
心臓血管外科	計	104 67	21. 5 20. 4	14. 5 15. 0	18	38 26	20 12	11 9	14	1	1_	1 0	0	
で加速血管が行	女	37	23. 5	14. 0	9	12	8	2	5	0	0	1	0	
err err 80 til 71	8H	319	10. 2	8.0	181	112	9	6	6	3	2	0	0	
呼吸器外科	男女	198 121	10. 1 10. 5	8. 0 8. 0	118	64 48	5	4	5 1	0	2	0	0	
	計	1, 050	8. 0	6. 0	730	235	39	25	21	0	0	0		
泌尿器科	男	775	7. 6	6. 0	553	171	21	16	14	0	0	0	0	
	女 計	275 1, 145	9. 1 15. 5	7. 0 16. 0	177	64 217	18 450	9	7 40	0	0	0	0	
整形外科	男	515	15. 5	13. 0	336 191	112	148	90 38	22	3	1	0	0	
	女	630	16. 6	17. 0	145	105	302	52 29	18	5	3	0	0	
耳鼻咽喉科	計 男	736 430	12. 2 13. 7	7. 0 7. 0	511	107 61	23 16	29	49 37	14 12	2 2	1 0	0	
4. 异型铁件	女	306	9.9	7.0	279 232	46	7	23	12	12	0	1	0	
	8†	1, 001	4. 7	3. 0	916	78	5	2	0	0	0	0	0	
眼科	<u>男</u>	451 550	5. 2 4. 3	4. 0 3. 0	395 521	50 28	4	2	0	0	0	0	0	
	計	1, 654	7.4	5.0	1, 332	202	39	34	41	6	0	0	0	
産婦人科	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	<u>女</u> 計	1, 654 221	7. 4 10. 6	5. 0 8. 0	1, 332 131	202 52	39 19	34 9	41 9	6	0	0	0	
皮膚科	男	130	10. 6	8. U 8. O	80	30	10	5	5	0	0	0	0	
	女	91	11.4	8. 0	51	22	9	4	4	1	0	0	0	
形成外科	<u>#</u>	126	13. 6	5.0	84	8	5	12	11	6	0	0	0	
ガシバスクトイント	<u>男</u> 女	58 68	15. 9 11. 7	5. 0 5. 0	37 47	1 7	3 2	8	6 5	3	0	0	0	
	8+	365	8. 5	3. 0	238	60	37	17	11	1	1	0	0	
救急科	男	192	8.8	3. 0	125	31	18	8	8	1	1	0	0	
	女 計	173 158	8. 1 8. 9	4. 0 7. 0	113 106	29 39	19 5	9 5	3	0	0	0	0	
歯科口腔外科	男	75	8. 9	6.0	52	15	4	3	1	0	0	0	0	
	女	83	8.9	7. 0	54	24	1	2	2	0	0	0	0	
緩和ケア科	男	39	15. 9 16. 9	14. 0 15. 0	11	12	8	4 3	4	0	0	0	0	
例及イロ・ノ ノ 1寸	女	21 18	14. 8	12. 0	5	5 7	5	1	2 2	0	0	0	0	
	計	32	11. 8	10. 0	13	11	6	1	1	0	0	0	0	
総合内科	男	14	12. 0	9. 5 10. 0	6 7	4 7	3	1	0	0	0	0	0	
	女	18	11.7				3	0	1	0	0		0	

1. 退院患者数 (2)ICD-10大分類別 ア. 診療科別

		総数	循環器内科		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		心臓血管外科		泌尿器科	整形外科	耳鼻咽喉科	眼科	産婦人科	皮膚科	形成外科	救急科		和ケア科	総合内科
総数	計 男	19, 569 10, 247	1, 488 960		2, 803 1, 647	592 355	1, 174 692	492 274	156 50	577 282	1, 405 780	180 116	186	1, 885 1, 056	421 240	104	319 198	1, 050 775	1, 145 515	736 430	1, 001 451	1,654	221 130	126 58	365 192	158 75	39 21	32 14
1000	女	9, 322	528	459	1, 156	237	482	218	106	295	625	64	118	829	181	37	121	275	630	306	550	1, 654	91	68	173	83	18	18
I 感染症及び寄生虫症	計 男	351 171	8 5			12	17	0	2	14 7	84 43	0			0		3 2	9		16	0	5	32 16	1	20 10	0	0	8
	女	180	3	10	45	4	10	0	1	7	41	0	0	9	0	0	1	3		8	0	5	16	0	10	0	0	7
Ⅱ 新生物	計 男	6, 117 3, 397	2			1	999 595	23	2	2	20	11		989 523	45 17		223 124			331 214	0	537 0	66 46	26 9	1	16	37 20	0
	女	2, 720	0	232	614	0	404	14	1	1	12	5	0	466	28	2	99	118	5	117	1	537	20	17	3	7	17	0
m 血液及び造血器の疾患並びに免疫機	計 男	119 65	5		14	8	58 28	0	0	2	10 6	1	0		1	0		ů		0	0	3	2	0	1	0	0	0
― 構の障害	女	54	1	1	5	4	30	0	1	1	4	0	0	3		0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男	731 403	23 14			31 19	7	438 252	2	11	100 47	0	3	10			4 2			28	28 24	3	0	5	9	0	0	4
IV PINAL ARKUTUMIKE	女	328	9		-	12	3	186	1	5	53	0	3	6	0	1	2		-	20	4	3	0	1	5	0	0	2
V 精神及び行動の障害	計 男	198 69	0			0	0	1 0	0	4	19	0	167 55	3	0	0	0			0	0	0	0	0	2	0	0	0
* 福祉及び日勤の降日	女	129	0			0	0	1	0	3	11	0		1	0		0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
VI 神経系の疾患	計男	396 187	2	14		0	1	0	2	276 120	32 14	1	14	5	25 14	0	1 0	1 0	7	14	1	0	0	0	0	0	0	0
VI 仲曜余の決忠	女	209	0			0	0	0	0	156	18	0		3	11			1	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0
VII 眼及び付属器の疾患	計男	935 403	0			0	0	0	0	9	2	0		0	0		0	0	0	0	921 398	0	0	2	0	0	0	0
VII 眼及び行風器の疾患	女	532	0			0	0	0	0	5	2	0		0	0		0	0	0	0	523	0	0	2	0	0	0	0
	計	110	0			0	0	0	0	1	2	1	0	0	2			0	-	97	0	0	0	0	7	0	0	0
WI 耳及び乳様突起の疾患	男女	61 49	0		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		·	ı -	55 42	0	0	0	0	5	0	0	0
	ät	1, 909	1, 202	8	54	19	4	4	0	143	7	1	0	7	261			1	٧	0	0	2	2	15	89	0	0	0
区 循環器系の疾患	男女	1, 207 702	775 427			11	2	2	0	90 53	3	0	0	5	157 104		1 0			0	0	0 2	1	8	54 35	0	0	0
	āt	1, 050	29	306	18	19	21	2	21	19	267	2			4	2	65			196	0	2	0	0	45	1	1	4
X 呼吸器系の疾患	男女	658 392	15 14			15 4	13 8	1	5 16	10 9	161 106	0	0	19 5	2 2				Ů	113 83	0	0 2	0	0	27 18	0	0	2
	ž†	1, 970	6	4	922	9	9	1	3	1	34	102	0	730	0	- 1	0	2	1	12	0	5	1	0	10	115	0	2
X I 消化器系の疾患	男女	1, 136 834	2			7	6	0	0	0	24 10	59 43		441 289	0		0			6	0	5	0	0	9	49 66	0	1
	ž†	204	18	1	1	1	2	0	0	0	38	1	0	5	1	0	2		1	2	0	1	98	24	2	4	0	1
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	男女	118 86	13			1	1	0	0	0	23 15	0	0	3 2						0	0	0	57 41	13 11	1	2	0	0
	ät	815	6			26	8	0	111	11	72	0		8	1	0				1	0	0	10	3	13	1	0	2
XⅢ 筋骨格系及び結合組織の疾患	男女	330 485	4 2			10 16	4	0	35 76	6 5	29 43	0		5	1 0	0	2			1 0	0	0	5	1 2	9	1 0	0	1
	計	1, 134	22	3	8	387	6	2	2	5	63	23	0	12	0	0	0	007	1	5	0	213	1	0	39	0	0	5
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男 女	544 590	12 10			243 144	3	2	1	3	31 32	16 7	0	5	0	0	0			1 4	0	0 213	1	0	14 25	0	0	4
	ät	839	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	835	0	0	0	0	0	0
Χ∇ 妊娠、分娩及び産じょく	男女	0 839	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0 835	0	0	0	0	0	0
	ät	179	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	男女	92 87	0			0	0	0	0	0	92 87	0	_	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ät	91	0	0	1	9	0	0	0	0	17	28	0	1	5	0	0	1	1	11	3	4	1	8	0	1	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	男女	57 34	0			4	0	0	0	0	12 5	25 3	0	0	2	0				6	3	0	0	2	0	1	0	0
	āt	337	33	25	19	8	4	1	1	26	109	3	0	19	3	2	0	34	1	9	1	9	0	5	22	0	1	2
X価 検査所見で他に分類されないもの	男女	203 134	19 14			4	2 2	0	1	9	73 36	2	0		2					5	0	0	0	3	10 12	0	1	0
	ät	1, 216	45	3	10	51	7	0	4	8	287	2	0		67	5	8	- 11	492	6	44	7	7	26	92	18	0	1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	男女	639 577	27 18			22 29	3	0	0	5	168 119	0		7 8	39 28		6			3	26 18	0 7	2	17 9	49 43	13	0	1
	ät	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
XX 傷病及び死亡の外因	男女	0	0			0	0	0	0	0	0	0		0				- v	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かか (本土 (水) - 11/4年 ホーム・レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. ät	701	75	104	85	6	21	12	5	40	63	4	1	31	6	0	10	75	100	7	2	28	1	11	9	2	0	3
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	男女	404 297	58 17			3	18	4 8	3	16 24	36 27	3	1	15 16	4 2	0	4			4	0	0 28	1	0	4	0	0	3
4+74 M 44 M — 14 (00) W 2 14 4 7	計	167	17			5	10	5	0	5	0	0	ů	16	0	_	0	- "		1	0	28	0	0	5	0	0	0
XXI 特殊目的用コード (COVID-19を示す)	男	103	8	76	5	3	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	1	0	0	0
	女	64	4	44	3	2	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

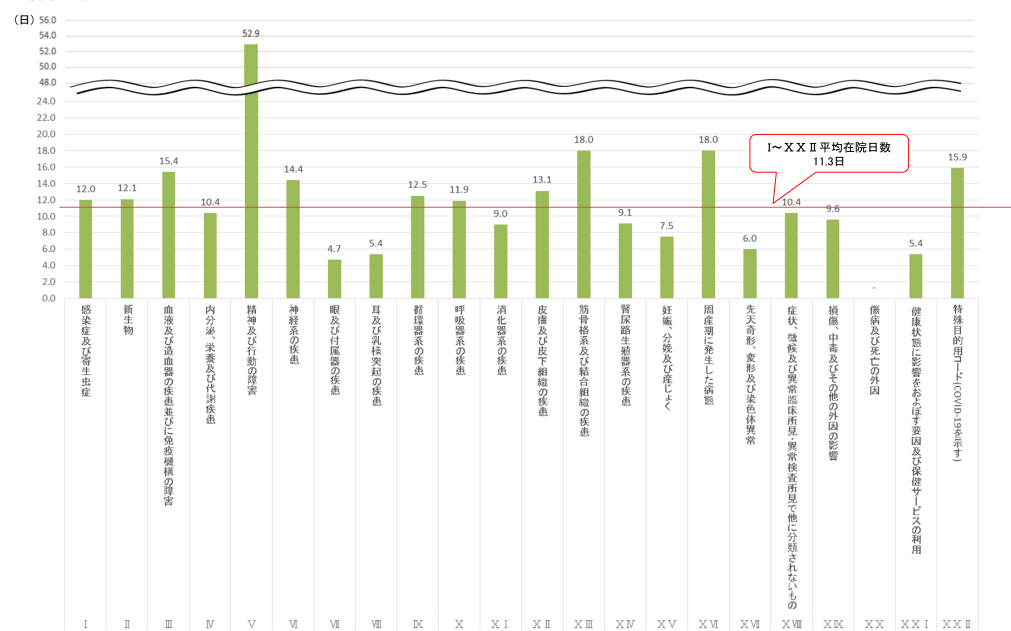
大阪赤十字病院2020年度退院患者統計

1. 退院患者数

(2)ICD-10大分類別 イ. 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-
	計	19, 569	11, 247	9-15H 4, 240	1, 960	999	32-61日 872	160	3-6 <i>7</i> Я	14	1-2#	2#-
総数	男	10, 247	5, 737	2, 339	998	562	485	80	38	7	1	0
	女計	9, 322 351	5, 510 210	1, 901 62	962 32	437 21	387 23	80	38 1	7	0	0
I 感染症及び寄生虫症	男	171	103	27	14	9	15	2	1	0	0	0
	女計	180 6, 117	107 3, 128	35 1, 595	18 605	12 385	8 332	0 54	0 14	0	0	0
Ⅱ 新生物	男	3, 397	1, 666	885	372	232	200	31	8	3	0	0
	女計	2, 720 119	1, 462 43	710 36	233 12	153 14	132 14	23 0	6 0	1 0	0	0
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	65	23	15	9	7	11	0	0	0	0	0
	女	54	20	21	3	7	3	0	0	0	0	0
Ⅳ 内分泌、栄養及び代謝疾患	男	731 403	292 152	367 216	43 20	20 10	6 3	2	1	0	0	0
	女	328	140	151	23	10	3	1	0	0	0	0
V 精神及び行動の障害	計 男	198 69	31 11	17	18 8	18	54 20	26 8	<u>27</u> 7	6	1	0
	女	129	20	11	10	12	34	18	20	4	0	0
VI 神経系の疾患	男	396 187	160 80	120 50	57 23	21	28 16	8 5	2	0	0	0
11 12 11 12 12	女	209	80	70	34	10	12	3	0	0	0	0
VII 眼及び付属器の疾患	計 男	935 403	860 355	62 39	<u>8</u> 5	5 4	0	0	0	0	0	0
14. 以及いに 両部の表志	女	532	505	23	3	1	0	0	0	0	0	0
	計	110	103	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Ⅷ 耳及び乳様突起の疾患	<u>男</u> 女	61 49	57 46	4 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	# †	1, 909	911	452	274	141	110	13	7	1	0	0
区循環器系の疾患	<u>男</u> 女	1, 207 702	610 301	284 168	151 123	86 55	62 48	9	5 2	0	0	0
	計	1, 050	620	199	97	67	56	8	2	1	0	0
X 呼吸器系の疾患	男	658	379	136	63	41	32	4	2	1	0	0
	女計	392 1, 970	1, 313	63 432	34 100	26 67	24 49	7	0 2	0	0	0
XI 消化器系の疾患	男	1, 136	763	240	52	44	30	5	2	0	0	0
	女計	834 204	550 99	192 52	48 24	23 11	19 16	2	0	0	0	0
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	男	118	62	30	11	4	10	1	0	0	0	0
	女計	86 815	37 212	22 148	13 313	7 65	6 56	1 14	<u> </u>	0	0	0
XⅢ 筋骨格系及び結合組織の疾患	男	330	94	76	99	25	25	7	3	1	0	0
	女計	485 1, 134	118 750	72 229	214 78	40 41	31 29	7	3	0	0	0
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	544	327	127	44	25	17	4	0	0	0	0
	女計	590 839	423 699	102 94	34 12	16 16	12 16	3	0	0	0	0
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	839	699	94	12	16	16	2	0	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	男	179 92	118 57	11	14 8	10	14 7	0	<u>8</u> 4	0	0	0
	女	87	61	4	6	1	7	3	4	1	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計 男	91 57	76 46	6 4	2	4	1	0	0	0	0	0
	女	34	30	2	2	0	0	0	0	0	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	男	337 203	230 136	42 26	26 17	19 13	16 9	3	<u>1</u> 1	0	0	0
	女	134	94	16	9	6	7	2	0	0	0	0
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 男	1, 216 639	743 422	188 101	186 72	59 24	31 18	7 2	0	0	0	0
	女	577	321	87	114	35	13	5	2	0	0	0
VV 佐奈玉が死亡の周日	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX 傷病及び死亡の外因	<u>男</u> 女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	701	599	65	21	5	8	2	1	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	男 女	404 297	355 244	33 32	9 12	4	2	0	1 0	0	0	0
	計	167	50	56	36	10	13	0	2	0	0	0
XXII 特殊目的用コード(COVID-19を示す)	男 女	103 64	39 11	33 23	19 17	4	7 6	0	11	0	0	0
	メ	04	1.1	23	1/	U	Ü	U			U	U

平均在院日数(グラフ)



1. 退院患者数

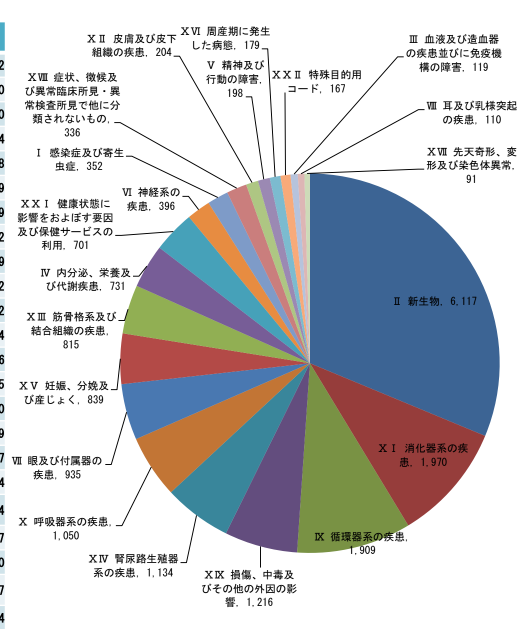
(2)ICD-10大分類別 ウ. 患者年齢階層別

		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, 569	60. 1	175	230	767	321	210	175	706	1, 136	1, 291	2, 130	1, 309	1, 795	2, 865	2, 689	2, 192	1, 136	442
総数	男	10, 247	61. 2	96	138	429	178	135	90	233	276	544	1, 185	808	1, 095	1, 716	1, 473	1, 141	550	160
	女計	9, 322	58. 8 52. 7	79 1	92 11	338 31	143 23	75 15	85 8	473 11	860 10	747 17	945 25	501 20	700 24	1, 149 34	1, 216 44	1, 051 39	586 29	282 9
I 感染症及び寄生虫症	男	171	50. 4	Ö	8	14	9	9	6	7	4	11	13	10	11	18	20	16	12	3
	女	180	54. 9	1		17	14	6	2	4	6	6	12	10	13	16	24	23	17	6
Ⅱ 新生物	計 男	6, 117 3, 397	67. 8 69. 1	0		19 7	<u>8</u>	6 5	12	83 33	133 53	354 96	750 370	581 399	787 460	1, 230 735	1, 059 630	725 416	278 146	85 38
11 初生物	女	2, 720	66.1	0		12	3	1	10	50	80	258	380	182	327	495	429	309	132	47
	計	119	63. 5	0		3	5	2	0	3	4	8	12	4	12	14	18	17	11	5
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	65	64.0	0		1_	3	2	0	2		2	5	1	9	8	8	8	8	4
	女計	54 731	62. 9 57. 1	0		2 65	2 19	0 12	0	1 17	1 25	6 68	7 88	3 48	3 70	100	10 93	9 70	3 35	1 13
Ⅳ 内分泌、栄養及び代謝疾患	男	403	57. 3	1	1	32	9	4	3	6	17	44	53	25	48	63	52	24	13	8
	女	328	56.8	Ö	0	33	10	8	3	11	8	24	35	23	22	37	41	46	22	5
	計	198	50.9	1	0	9	3	4	6	12	18	33	30	20	16	21	13	7	2	3
V 精神及び行動の障害	男 女	69 129	50. 8 50. 9	0	0	6 3	1 2	1 3	0	10	5 13	14 19	12 18	9 11	7 9	4 17	9	3 4	1	3
	計	396	58. 5	0	0	17	6	5	8	19	18	36	50	38	30	65	49	34	18	3
VI 神経系の疾患	男	187	60.3	0	0	7	4	3	3	4	6	13	27	21	15	42	17	17	7	1
	女	209	56.9	0		10	2	2	5	15	12	23	23	17	15	23	32	17	11	2
Ⅷ 眼及び付属器の疾患	計	935	69.4	0		3	3	3	4	20	10	43	106	70	98	160	174	140	72	28
VII 収及い内間番の失忠	男女	403 532	66. 0 72. 0	0		1 2	3	1 2	1 3	15 5	4 6	25 18	63 43	37 33	51 47	71 89	62 112	100	23 49	6 22
	計	110	44. 7	0		6	7	7	2	8		14	13	5	12	6	9	4	1	1
WⅢ 耳及び乳様突起の疾患	男	61	37. 2	0		5	5	5	2	5	9	10	10	1	0	4	3	2	0	0
	女	49	54. 2	0		1	2	2	0	3		4	3	4	12	2	6	2	1	1
IX 循環器系の疾患	計 男	1, 909 1, 207	72. 2 70. 6	1		0	4	3	3	9	18 12	65 46	203 157	123 86	191 146	329 236	345 215	320 165	197 93	94 39
23 PH 外間 パマンス 心	女	702	75. 0	0		0	3	2	1	3		19	46	37	45	93	130	155	104	55
	計	1, 050	48. 0	8	43	176	32	15	19	79	38	42	79	35	62	115	111	88	76	32
X 呼吸器系の疾患	男	658	49.6	4		99	17	11	12	41	29	27	41	21	38	82	77	63	49	16
	女 計	392 1, 970	45. 3 61. 7	3	12 16	77 55	15 43	4 28	7 20	38 85	9 76	15 157	38 234	14 102	24 189	33 262	34 220	25 250	27 153	16 77
X I 消化器系の疾患	男	1, 136	60. 9	3	11	34	26	16	10	46	29	104	146	56	125	165	113	150	77	25
	女	834	62.7	0	5	21	17	12	10	39	47	53	88	46	64	97	107	100	76	52
	計	204	56.9	0	8	17	7	5	3	4	6	10	18	13	13	24	21	31	18	6
XⅡ 皮膚及び皮下組織の疾患	男	118 86	56.1	0	4	10	6	2	2	3	4 2	7	8 10	6 7	9	13 11	8	23	12	1 5
	女計	815	58. 1 60. 2	1	8	32	29	3	4	25	21	63	119	46	62	114	13 141	8 101	6 35	6
XⅢ 筋骨格系及び結合組織の疾患	男	330	57. 8	1	6	18	2	5	3	10	14	28	54	20	32	47	52	29	9	0
	女	485	61.8	0		14	27	3	1	15	7	35	65	26	30	67	89	72	26	6
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	1, 134	59.1	0		24	11	12	15 7	50 9	82	138	108	69	82	132	130	138	86	24
AIV 育尿鉛生地器未切失忠	男女	544 590	62. 2 56. 3	0		10 14	8	9	8	41	20 62	36 102	53 55	37 32	53 29	90 42	74 56	71 67	43 43	5 19
	計	839	33. 3	0	0	0	0	0	3	197	541	95	2	0	1	0	0	0	0	0
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女	839 179	33.3	151	0 27	0	0	0	3	197	541	95 0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	計 男	92	0.0	80	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
The state of the s	女	87	0.0	71	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	91	20. 3	2	16	20	7	7	4	6		5	9	2	0	2	1	0	1	0
X101 先天奇形、変形及び染色体異常	男	57 34	14. 1 30. 6	1	10	18	7	3	3	2	5 4	3	2 7	0	0	1	0	0	1 0	0
	女計	337	47. 8	2	18	76	5	10	3	4	4	17	24	16	18	29	35	39	26	11
XWII 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	203	46.4	2	11	48	4	9	2	0	1	7	14	10	13	17	23	26	14	2
C10/40.00	女	134	50.0	0	7	28	1	11	1	4	3	10	10	6	5	12	12	13	12	9
VV 場復 中キ取びその他の以田の影響	計	1, 216	45.6	1	18	183	98	52	39	46	59	67	136	51	59	109	105	101	60	32 7
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	男 女	639 577	40. 2 51. 5	0	9	100 83	63 35	37 15	27 12	29 17	40 19	40 27	84 52	29 22	27 32	47 62	37 68	41 60	21 39	25
	計	0	0.0	0		0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX 傷病及び死亡の外因	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	701	0. 0 57. 2	3		30	0 11	0 16		0 19		0	0	0 50	0	94	97	0 70	0 28	9
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	男	701 404	57. 2	2		19	11 5	16	15 5	19	42 15	45 24	95 51	30	59 42	58	62	70 41	28 17	4
CANTINE COUNTY SEASON CONTRACT	女	297	55. 1	1		11	6	5	10	13		21	44	20	17	36	35	29	11	5
	計	167	64. 2	0	0	0	0	0	1	9	7	14	29	16	10	25	24	18	10	4
XXⅡ 特殊目的用コード(COVID-19を示す)	男	103	61.8	0		0	0	0	0	7		7	22	10	9	15	16	6	4	1
	女	64	68. 1	0	0	0	0	0	1	2	1	7	7	6	1	10	8	12	6	3

1. 退院患者数

(2)ICD-10大分類別 エ. 退院患者割合(グラフ)

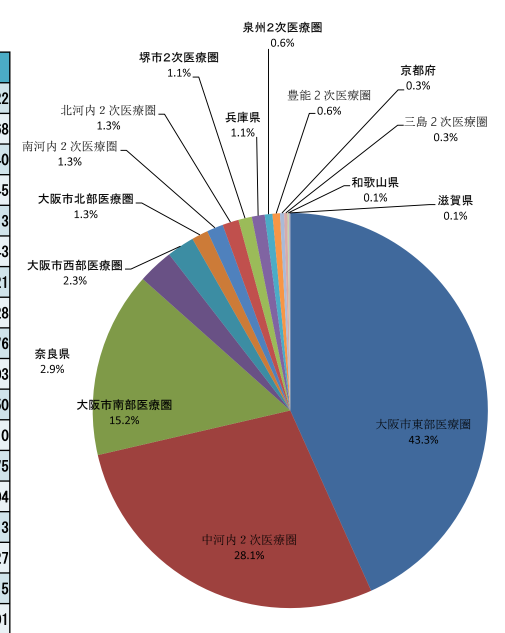
	0大分類別 エ. 退院忠者割合(クラノ)			
分類 番号	分類名	総数	男	女
	総数	19, 569	10, 247	9, 322
I	感染症及び寄生虫症	351	171	180
п	新生物	6, 117	3, 397	2, 720
Ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	119	65	54
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	731	403	328
v	精神及び行動の障害	198	69	129
VI	神経系の疾患	396	187	209
VII	眼及び付属器の疾患	935	403	532
VIII	耳及び乳様突起の疾患	110	61	49
IX	循環器系の疾患	1, 909	1, 207	702
x	呼吸器系の疾患	1, 050	658	392
ХI	消化器系の疾患	1, 970	1, 136	834
ХI	皮膚及び皮下組織の疾患	204	118	86
ΧШ	筋骨格系及び結合組織の疾患	815	330	485
ХIV	腎尿路生殖器系の疾患	1, 134	544	590
хv	妊娠、分娩及び産じょく	839	0	839
ХVI	周産期に発生した病態	179	92	87
ХWI	先天奇形、変形及び染色体異常	91	57	34
хw	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	337	203	134
ХIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1, 216	639	577
хх	傷病及び死亡の外因	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	701	404	297
XXI	特殊目的用コード(COVID-19を示す)	167	103	64



大阪赤十字病院2020年度退院患者統計

- 1. 退院患者数
- (3)医療圏別 退院患者割合(グラフ)
 - ◎当院は大阪市東部医療圏に該当する

	計	男	女
総数	19, 569	10, 247	9, 322
◎大阪市東部医療圏	8, 392	4, 224	4, 168
大阪市北部医療圏	261	121	140
大阪市南部医療圏	2, 949	1, 604	1, 34
大阪市西部医療圏	438	225	213
豊能2次医療圏	118	75	4:
三島2次医療圏	51	30	2
北河内2次医療圏	258	130	128
中河内2次医療圏	5, 446	2, 870	2, 570
南河内2次医療圏	260	157	103
泉州2次医療圏	122	72	50
堺市2次医療圏	214	104	110
兵庫県	204	129	7!
奈良県	565	361	204
和歌山県	24	11	1:
京都府	65	38	2
滋賀県	21	16	
近畿以外	181	80	10



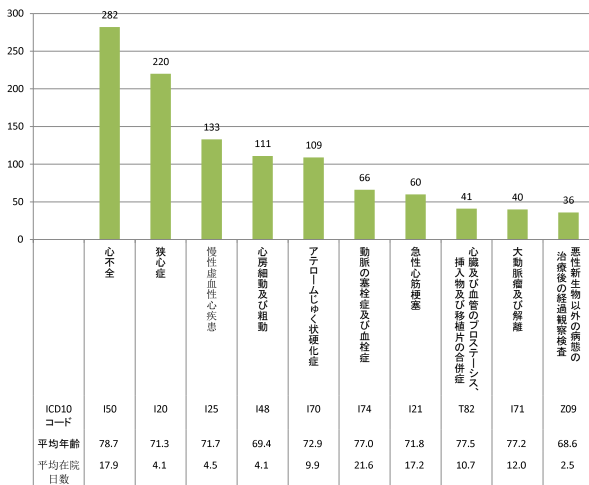
大阪赤十字病院2020年度退院患者統計

2. 診療科別統計

<循環器内科> ()内は、昨年度数値

() 1100	() () () () () () () () () ()							
	1,48	8 (1,805)						
退院数	男	960 (1, 171)						
	女	528 (634)						
死亡退院数	59 (65)							
24時間以内の死亡	9 (10)							
୵ ╴╿ <mark>┆</mark> ╶□ 坐┢	平均	11.7 (10.5)						
在院日数	中央値	7.0 (4)						
平均年齢	73.7 (72.7)							



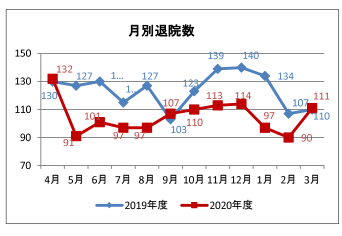


順位	K⊐ード	分類	件数
1	K549	経皮的冠動脈ステント留置術	214
2	K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術	203
3	K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術	113
4	K596	体外ペースメーキング術	39
5	K597	ペースメーカー移植術	36

上位10疾病

<呼吸器内科> ()内は、昨年度数値

	1,260 (1,485)							
退院数	男	801 (965)						
	女	459 (520)						
死亡退院数	72 (84)							
24時間以内の死亡		3 (5)						
大陆口料	平均	12.4 (12.8)						
在院日数	中央値	9.0 (10)						
平均年齢	70	.0 (70.8)						



700 577 600 500 400 300 200 120 104 100 38 28 18 17 14 14 0 睡眠障害 肺炎、 新型コロナウイルス感染症COVID-19 その他の間質性肺疾患 気胸 固形物及び液状物による肺臓炎 続発性悪性新生物その他の部位及び部位不明の 気管支及び肺の悪性新生物 医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対する 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物 病原体不詳 ICD10 C34 U07 Z03 J84 J18 J93 J69 J45 C78 C79 G47 コード 平均年齢 70.8 62.6 69.7 75.4 68.0 82.8 61.1 72.2 69.8 71.7 59.7 平均在院 12.1 16.0 2.7 16.6 13.5 12.0 21.2 5.5 11.9 15.6 2.0 日数

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K508-3	気管支熱形成術	14
_	-	-	_
_	-	-	-
_	-	-	-
_	-	-	_

上位10疾病

150

結腸の悪性新生物

C18

69.4

6.4

141

膵の悪性新生物

C25

72.8

11.6

106

胆道のその他の疾患

K83

75.3

9.1

83

医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対する

Z03

66.8

6.6

食道の悪性新生物

C15

67.4

10.1

腸の憩室性疾患

K57

68.1

7.9

<消化器内科> ()内は、昨年度数値



400

350

300

250

200

150

100

50

0

363

結腸、

良性新生物、直腸、肛門及びに

近肛門管の

D12

69.8

2.5

ICD10

コード

平均年齢

平均在院

日数

356

肝及び肝内胆管の悪性新生物

C22

74.4

9.6

205

胃の悪性新生物

C16

74.5

8.7

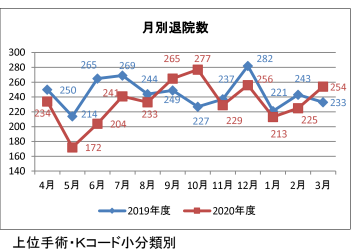
166

胆石症

K80

77.0

8.3

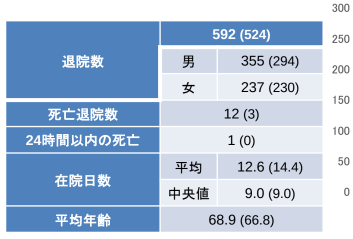


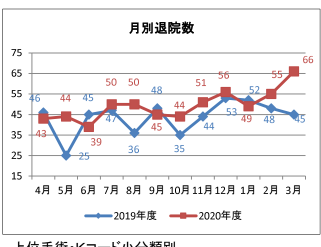
分類 件数 順位 Kコード

1	K721	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	510
2	K688	内視鏡的胆道ステント留置術	269
3	K615	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)	232
4	K687	内視鏡的乳頭切開術	167
5	K653	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術	166

<腎臓内科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病





230													
200													
150													
100													
50			41	26	23	0.0	4.0						
				20	23	22	19	18	16	15	10	10	10
0		慢性腎臓病	挿入物及び移植片の合併症心臓及び血管のプロステーシス、	反復性及び持続性血尿	ネフローゼ症候群	急性尿細管間質性腎炎	明示されないもの尿細管間質性腎炎、急性又は慢性と	を を の は 基平衡障害 で の の は は 本の で の は は は ま に ま に は は ま に ま ま に ま ま た の は は ま ま ま ま ま ま ま ま	慢性腎炎症候群	詳細不明の腎炎症候群	心不全	肺炎、病原体不詳	急性腎不全
	ICD10 コード	N18	T82	N02	N04	N10	N12	E87	N03	N05	I50	J18	N17
	平均年齢	70.7	73.2	53.4	60.8	71.0	68.0	73.4	48.6	66.3	77.4	83.0	77.7
	平均在院 日数	13.4	6.1	5.7	10.8	13.0	10.5	8.3	5.2	8.3	20.5	24.5	11.5

上位手術:	レコード	小公緒別
1\/ — 1\/ -	ヘコート	1 7 48 71

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K612	末梢動静脈瘻造設術	107
2	K616-4	経皮的シャント拡張術・血栓除去術	35
3	K635-3	連続携行式腹膜灌流用力テーテル腹腔内留置術	14
_	-	_	-
_	-	_	-

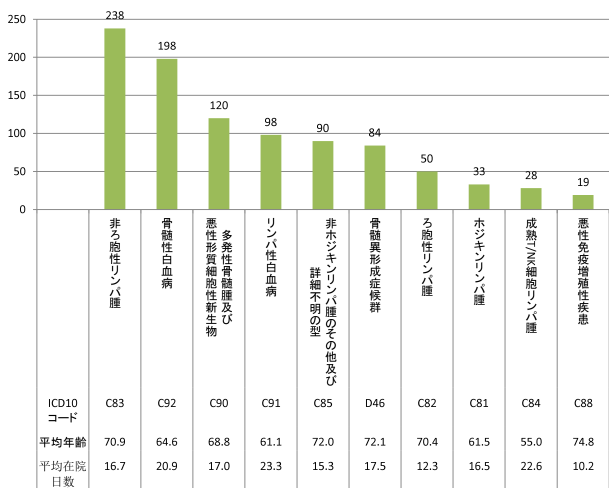
241

<血液内科> ()内は、昨年度数値

	1,174 (1,288)			
退院数	男	692 (747)		
	女	482 (541)		
死亡退院数	83 (66)			
24時間以内の死亡		3 (5)		
大陆口 器	平均	18.1 (17.9)		
在院日数 	中央値	14.0 (13)		
平均年齢	67.7 (67.8)			



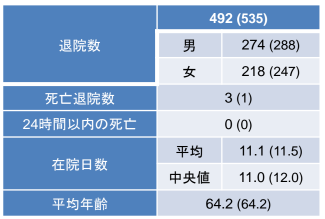
	上位10疾病

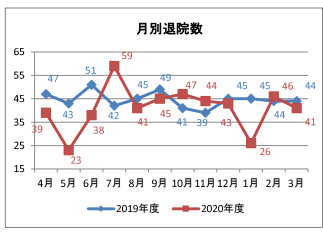


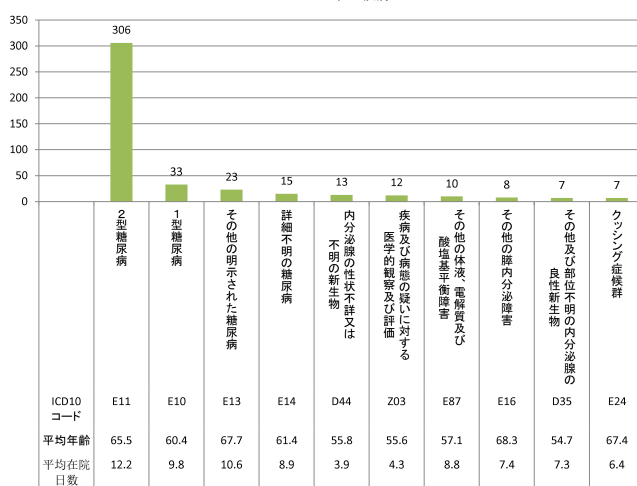
順位	Kコード	分類	件数
1	K922	造血幹細胞移植	28
2	K921	造血幹細胞採取(一連につき)	24
3	K626	リンパ節摘出術	17
4	K611	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用植込型カテーテル設置	11
_	-	-	_

<糖尿病・内分泌内科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病





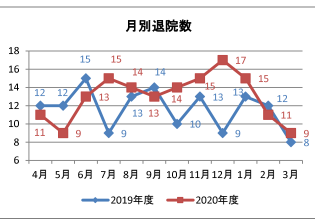


順位	K⊐ード	分類	件数
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-

<リウマチ・膠原病内科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病

	156 (140)			
退院数	男	50 (39)		
	女	106 (101)		
死亡退院数	8 (3)			
24時間以内の死亡	0 (0)			
大院口数	平均	22.4 (20.1)		
在院日数	中央値	10.0 (11.0)		
平均年齢	60.4 (59.2)			

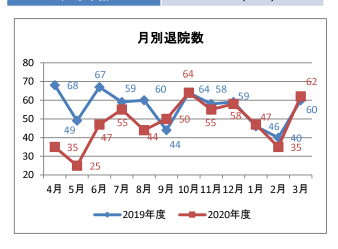


	31									
		28								
			16							
				12	11	10	_			
							7	5	5	5
	皮膚(多発性)筋炎	全身性エリテマトーデス	その他のえ死性血管障害	その他の間質性肺疾患	その他の全身性結合組織疾患	結節性多発動脈炎及び関連病態	肺炎、病原体不詳	その他の関節リウマチ	全身性硬化症	医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対する
ICD10 コード	M33	M32	M31	J84	M35	M30	J18	M06	M34	Z03
平均年齢	57.8	48.2	63.2	64.7	61.6	72.1	70.6	72.8	56.4	76.2
平均在院 日数	29.9	21.8	17.9	25.9	16.9	15.5	17.7	22.8	6.4	14.6

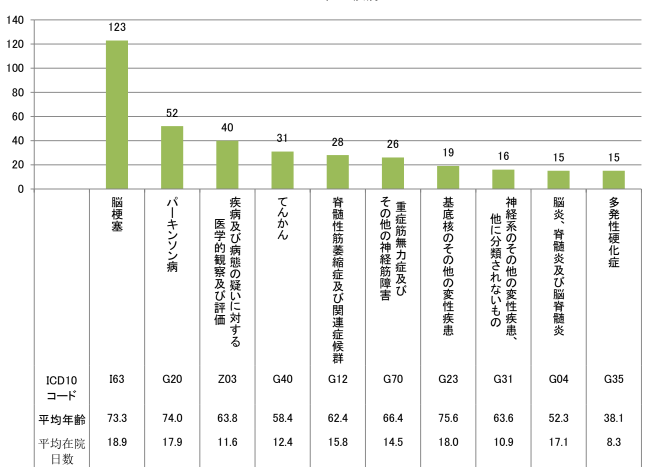
順位	Kコード	分類	件数
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-

<脳神経内科> ()内は、昨年度数値

	577 (674)			
退院数	男	282 (367)		
	女 295 (307)			
死亡退院数	6 (5)			
24時間以内の死亡	0 (0)			
左 哈口器	平均	16.1 (16.2)		
在院日数	中央値	13.0 (12.0)		
——————————— 平均年齢	65.7 (65.8)			



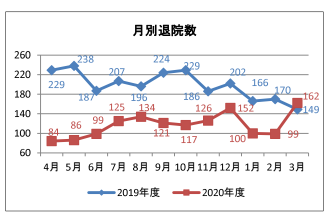
上位10疾病



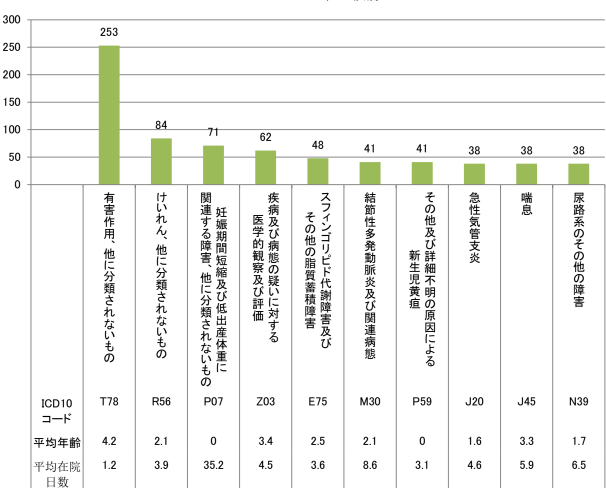
順位	K⊐ード	分類	件数
1	K664	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)	11
2	K178-4	経皮的脳血栓回収術	10
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

<小児科> ()内は、昨年度数値

	1,405 (2,383)			
退院数	男 780 (1,359			
	女 625 (1,024)			
死亡退院数	0 (2)			
24時間以内の死亡	0 (1)			
た 贮口粉	平均	7.2 (6.4)		
在院日数 	中央値 4.0 (4.0)			
平均年齢	3.6 (3.4)			



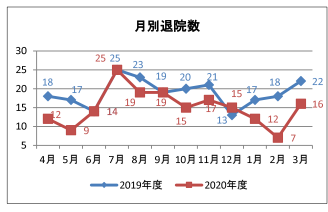
上位10疾病



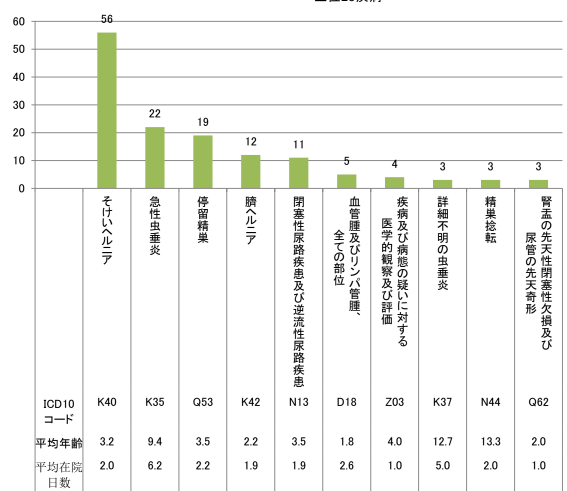
順位	K⊐ード	分類	件数
1	K913	新生児仮死蘇生術	35
_	-	-	-
_	-		-
_	-	-	-
-	-	-	-

<小児外科> ()内は、昨年度数値

	180 (227)			
退院数	男	116 (141)		
	女	64 (86)		
死亡退院数	0 (0)			
24時間以内の死亡	0 (0)			
大院口数	平均	3.2 (4.1)		
在院日数	中央値	2.0 (2.0)		
平均年齢	5.0 (4.9)			



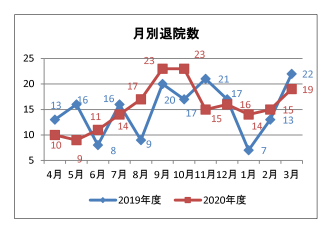
上位10疾病



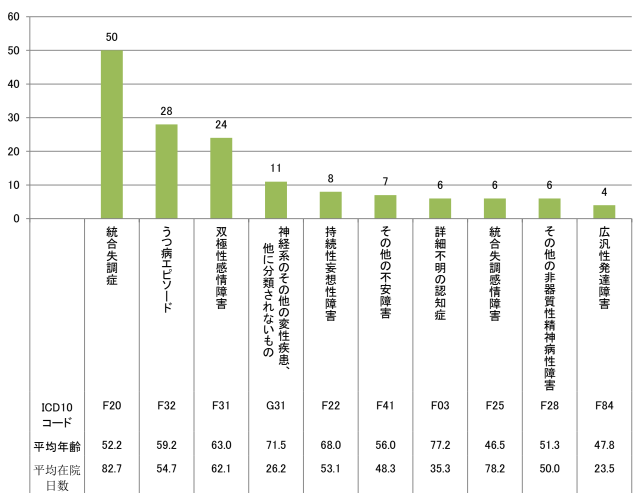
順位	K⊐ード	分類	件数
1	K634	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	54
2	K718-2	腹腔鏡下虫垂切除術	24
3	K836	停留精巣固定術	19
4	K633	ヘルニア手術	11
-	-	-	-

<精神神経科> ()内は、昨年度数値

	186 (179)			
退院数	男	68 (74)		
	女 118 (105)			
死亡退院数	1 (0)			
24時間以内の死亡	0 (0)			
大陆口料	平均	57.8 (63.7)		
在院日数	中央値 42.5 (48.0			
平均年齢	57.3 (56.4)			



上位10)疾病
------	-----



順位	K⊐ード	分類	件数
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-

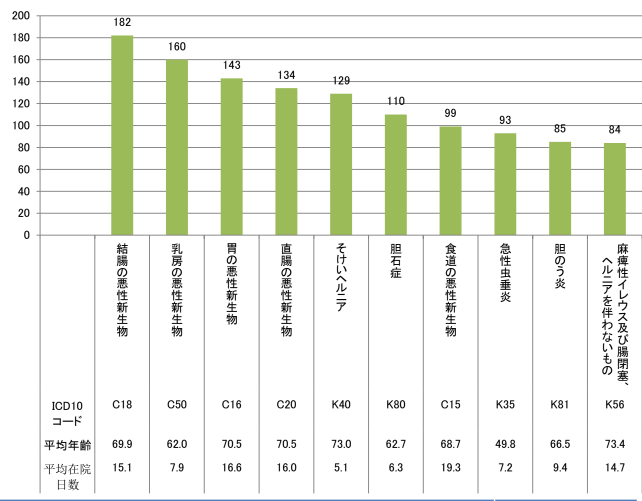
<外科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病

	1,885 (2,092)			
退院数	男	1,056 (1,092)		
	女 829 (1,000			
死亡退院数	37 (40)			
24時間以内の死亡	0 (7)			
た 院口数:	平均	12.5 (12.7)		
在院日数 	中央値	9.0 (9.0)		
平均年齢	67.2 (67.4)			



上位手術・Kコード小分類別

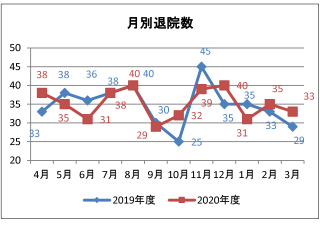


順位	Kコード	分類	件数
1	K672-2	腹腔鏡下胆囊摘出術	216
2	K476	乳腺悪性腫瘍手術	149
3	K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	125
4	K740-2	腹腔鏡下直腸切除・切断術	109
5	K718-2	腹腔鏡下虫垂切除術	88

<脳神経外科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病





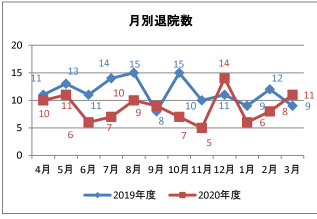
				上	位10疾病					
	90									
		68								
-			57							
				0.4						
				34						
					21	17	15	13	12	11
-										
	BW.	By.		Z	BW		- □左	Z	Z	714
	脳梗塞	脳内出血	頭蓋内損傷	その他の脳血管疾患	脳梗塞に至らなかったもの脳実質外動脈の閉塞及び狭窄、	くも膜下出血	髄膜の良性新生物	その他の非外傷性頭蓋内出血	その他の動脈瘤及び解離	水頭症
ICD10 コード	I63	I61	S06	I67	I65	160	D32	I62	I72	G91
平均年齢	75.0	69.7	60.4	55.9	73.7	67.3	65.1	75.0	64.2	76.8
平均在院 日数	14.7	20.3	8.5	9.0	8.3	23.5	13.5	14.2	7.3	17.8

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	21
2	K169	頭蓋内腫瘍摘出術	17
3	K178	脳血管内手術	16
4	K164	頭蓋内血腫除去術(開頭して行うもの)	12
5	K174	水頭症手術	10

<心臓血管外科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病

	1	04 (138)		
退院数	男	67 (77)		
	女	37 (61)		
死亡退院数		8 (11)		
24時間以内の死亡		1 (2)		
左 院口继	平均	21.5 (20.5)		
在院日数	中央値	14.5 (14.0)		
平均年齢	70.4 (71.8)			



(20.5)	6
(14.0)	4
)	2
	0
12	
11 9	
8	
月 3月	

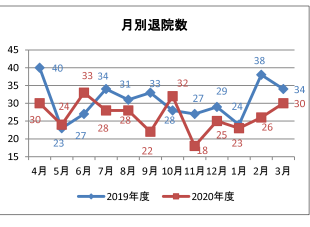
20 -		19									
18 -			16								
16 -											
14 -			_	13							
12 -											
					9						
10 -						8					
8 -											
6 -		_									
4 -							3	3	3	3	3
2 -											
0 -		3E	+	Xttr	油	∃E	B/GI	刍	煴	刍	Z
		非リウマチ性大動脈弁障害	大動脈瘤及び解離	狭 心 症	連合弁膜症	非リウマチ性僧帽弁障害	胸腔内臓器の良性新生物をの他及び部位不明の	急性心筋梗塞	慢性虚血性心疾患	急性及び亜急性心内膜炎	その他の動脈瘤及び解離
		ウマ	脈瘤	症	弁暗	ウマ	内他	心	虚血	及び	他の
		チ	及		症	チ	器 及る 器 び	梗	性	亜	動
		大	び			1生 僧	の音部	塞	心	急燃料	脈瘤
		動	離			帽	性位		患	心	及
		脈 弁				<u>升</u> 	新明			内	び
		障				害	物物			E 炎	離
	ICD10	I35	I71	I20	108	I34	D15	I21	I25	133	I72
	コード										
	平均年齢	73.8	70.2	71.8	73.6	61.3	66.7	79.0	56.3	66.3	81.0
	 平均在院	18.4	16.1	18.3	50.3	18.8	10.7	32.7	38.3	34.0	18.0
	日数										
	1 1		1	1	1	I	I	I	1	I .	I

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K555	弁置換術	38
2	K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術	29
3	K594	不整脈手術	18
4	K560	大動脈瘤切除術(吻合又は移植を含む。)	17
-	-	-	-

<呼吸器外科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病



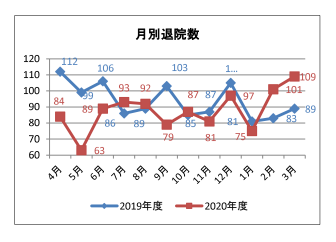


						上1立	10疾病						
180		170											
150													
120													
90 -													
60 -			39										
30		_		28	10	9							
0 -					10	9	6	5	5	4	4	4	
o o		気管支及び肺の悪性新生物	気胸	続発性悪性新生物呼吸器及び消化器の	医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対する	肺炎、病原体不詳	胸腔内臓器の良性新生物その他及び部位不明の	良性新生物中耳及び呼吸器系の	その他の呼吸器障害	胸腺の疾患	膿胸(症)	胸腔内臓器の損傷その他及び詳細不明の	
	ICD10 コード	C34	J93	C78	Z03	J18	D15	D14	J98	E32	J86	S27	
	平均年齢	69.5	39.8	69.1	67.5	76.0	56.8	69.6	51.0	72.3	69.5	71.5	
	平均在院 日数	9.3	8.7	8.4	5.7	10.8	6.8	7.6	22.2	6.0	40.8	7.3	

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	133
2	K513	胸腔鏡下肺切除術	44
3	K514	肺悪性腫瘍手術	22
_	-	-	-
_	-	-	-

<泌尿器科> ()内は、昨年度数値

	1,0	50 (1,125)		
退院数	男	775 (863)		
	女	275 (262)		
死亡退院数	14 (9)			
24時間以内の死亡	0 (0)			
左 院口粉	平均	8.0 (8.0)		
在院日数 	中央値	6.0 (6.0)		
平均年齢	70.4 (70.0)			



上(立10)疾病
----	-----	-----

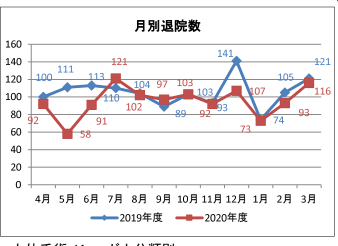
050											
250 -		223									
200 -			196								
200 -											
150 -				135							
100				100							
100 -											
100					74						
50 -						52	51				
00								29	29	25	23
0 -											
Ū		膀胱の悪性新生物	前立腺の悪性新生物	腎結石及び尿管結石	医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対する	前立腺肥大	腎盂を除く腎の悪性新生物	尿管の悪性新生物	急性尿細管間質性腎炎	尿閉	腎盂の悪性新生物
	ICD10 コード	C67	C61	N20	Z03	N40	C64	C66	N10	R33	C65
	平均年齢	72.6	72.5	65.1	68.8	74.2	69.1	75.9	73.3	81.0	74.7
	平均在院 日数	8.9	6.9	7.3	2.9	7.8	9.8	11.6	9.4	5.8	11.5

順位	K⊐ード	分類	件数
1	K803	膀胱悪性腫瘍手術	173
2	K783-2	経尿道的尿管ステント留置術	134
3	K781	経尿道的尿路結石除去術	73
4	K773-2	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	55
5	K841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術	52

<整形外科> ()内は、昨年度数値

上位10疾病





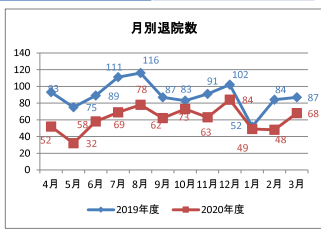
90		92	91	88	84	0.2						
80					U-1	83	75					
70								71	66			
60				_		_	_	_		60		
50											43	43
40			_			_					_	_
30												
20					_	_		_	_			
10												
0		膝関節症	捻挫及びストレイン膝の関節及び靭帯の脱臼、	的経過観察ケア	大腿骨骨折	股関節症	肩の傷害	腱の損傷	その他の脊椎障害	前腕の骨折	脊椎 症	肩及び上腕の骨折
	ICD10 コード	M17	S83	Z47	S72	M16	M75	S46	M48	S52	M47	S42
	平均年齢	74.8	42.2	44.8	79.0	72.7	58.9	60.5	69.7	50.6	73.1	50.5
	平均在院 日数	16.8	10.0	4.6	22.3	18.2	19.8	19.8	14.3	5.4	17.3	10.4

上位手術・Kコード小分類別

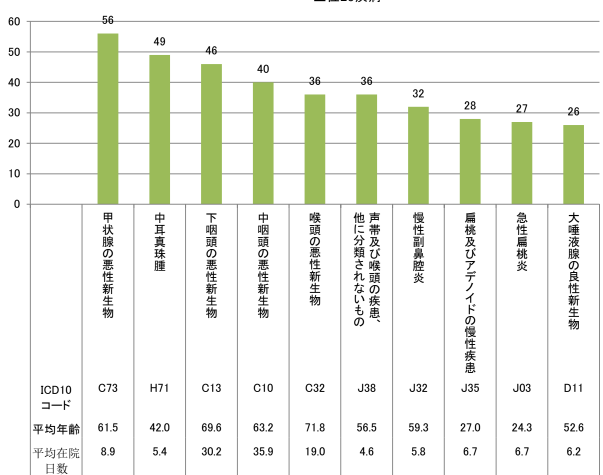
順位	Kコード	分類	件数
1	K082	人工関節置換術	200
2	K142	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(多椎間又は多椎弓の場合を含む。)	195
3	K046	骨折観血的手術	156
4	K080-5	関節鏡下肩関節唇形成術	153
5	K059	骨移植術(軟骨移植術を含む。)	101

<耳鼻咽喉科・頭頸部外科> ()内は、昨年度数値

	736 (1,070)		
退院数	男	430 (639)	
	女	306 (431)	
死亡退院数	9 (5)		
24時間以内の死亡	0 (0)		
大阪口料	平均	12.2 (10.6)	
在院日数	中央値	7.0 (7.0)	
平均年齢		.5 (53.0)	



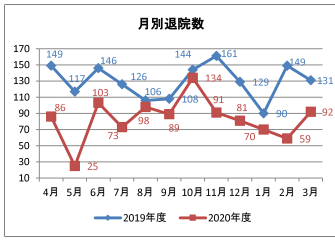
上位10疾病

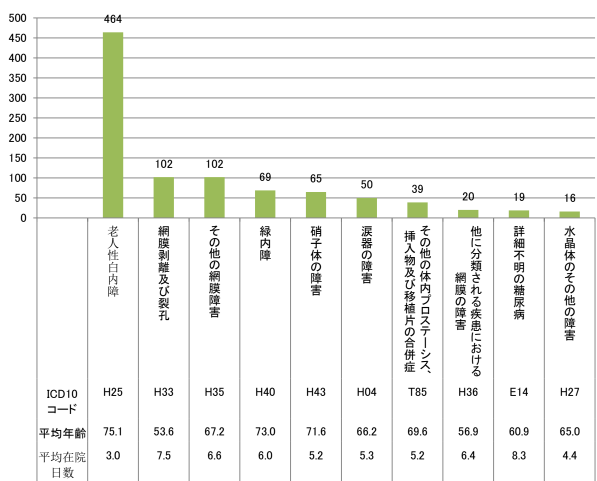


順位	K⊐ード	分類	件数
1	K319	鼓室形成手術	70
2	K377	口蓋扁桃手術	57
3	K393	喉頭腫瘍摘出術	54
4	K347	鼻中隔矯正術	39
5	K347-5	内視鏡下鼻腔手術 I 型(下鼻甲介手術)	36

<眼科> ()内は、昨年度数値

	1,001 (1,556)		
退院数	男	451 (662)	
	女	550 (894)	
死亡退院数	0 (0)		
24時間以内の死亡	0 (0)		
大吃口粉·	平均	4.7 (4.6)	
在院日数	中央値	3.0 (3.0)	
平均年齢	69.5 (72.1)		

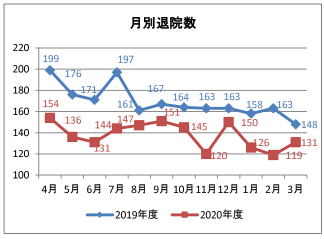


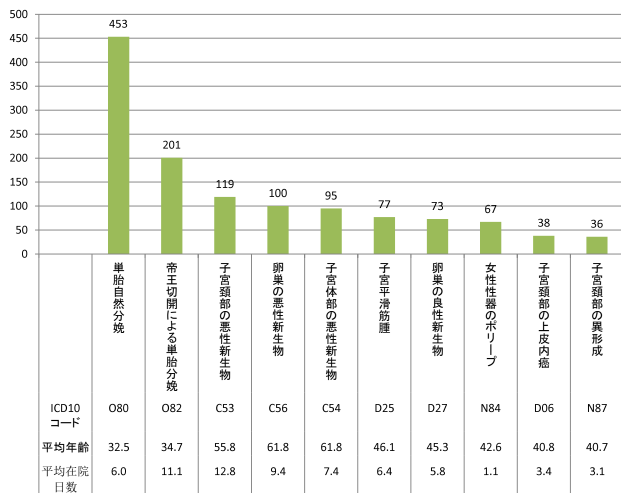


順位	K⊐ード	分類	件数
1	K282	水晶体再建術	788
2	K280	硝子体茎顕微鏡下離断術	322
3	K268	緑内障手術	73
4	K279	硝子体切除術	72
5	K204	涙嚢鼻腔吻合術	46

<産婦人科> ()内は、昨年度数値

	1,654 (2,030)		
退院数	男	-	
	女	1,654 (2,030)	
死亡退院数	11 (9)		
24時間以内の死亡	1 (2)		
大陆口类	平均	7.4 (8.3)	
在院日数	中央値	5.0 (6.0)	
平均年齢	41.9 (41.9)		

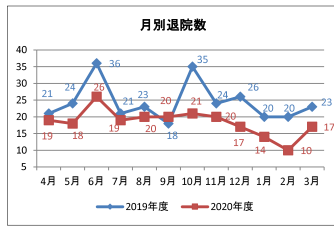


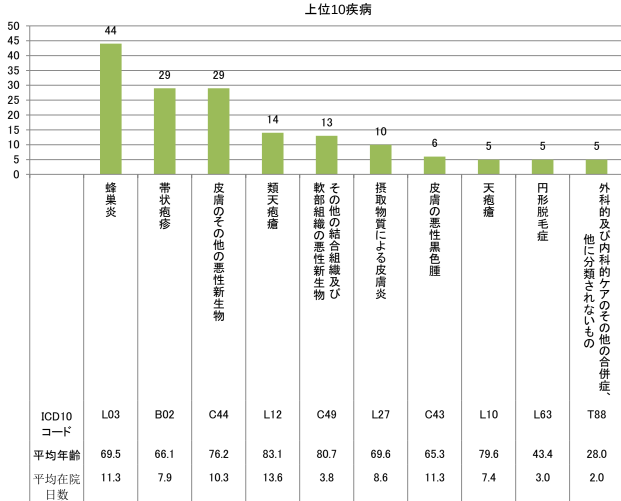


順位	K⊐ード	分類	件数
1	K898	帝王切開術	211
2	K888	子宮附属器腫瘍摘出術(両側)	165
3	K861	子宮内膜掻爬術	99
4	K867	子宮頸部(腟部)切除術	75
5	K877-2	腹腔鏡下腟式子宮全摘術	57

<皮膚科> ()内は、昨年度数値

	221 (291)		
退院数	男	130 (147)	
	女	91 (144)	
死亡退院数	1 (3)		
24時間以内の死亡	0 (1)		
大陆口坐	平均	10.6 (10.2)	
在院日数	中央値	8.0 (8.0)	
平均年齡	69.1 (68.4)		





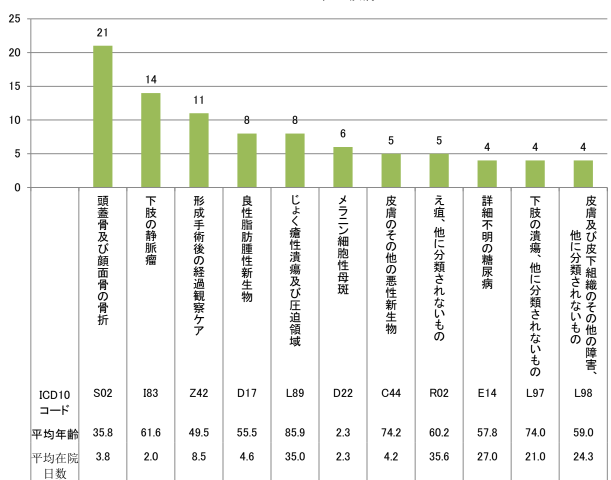
順位	K⊐ード	分類	件数
1	K007	皮膚悪性腫瘍切除術	30
2	K015	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	15
3	K013-2	全層植皮術	10
3	K626	リンパ節摘出術	10
_	-	-	-

<形成外科> ()内は、昨年度数値

	126 (242)		
退院数	男	58 (115)	
	女	68 (127)	
死亡退院数	1 (0)		
24時間以内の死亡	0 (0)		
大阪口料	平均	13.6 (11.4)	
在院日数	中央値	5.0 (4.0)	
平均年齢	49.2 (53.6)		



上位10疾病



順位	K⊐ード	分類	件数
1	K002	デブリードマン	23
2	K001	皮膚切開術	16
3	K617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術	14
4	K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)	13
4	K013	分層植皮術	13

上位10疾病

9

8

7

7

前庭機能障害

7

7

<救急科> ()内は、昨年度数値



78

心停止

28

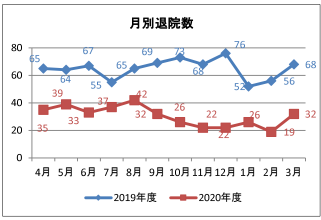
25

19

肺炎、

病原体不詳

16



Kコード

医学的観察及び評価疾病及び病態の疑いに対す 熱及び光線の作用 部位不明の細菌感染症 傾眠、昏迷及び昏睡 及び不明熱その他の原因による熱 腰椎及び骨盤の骨折 尿路系のその他の障害 固形物及び液状物による肺臓炎 有害作用、他に分類されないもの T78 J69 R50 **I46** N39 J18 A41 Z03 T67 A49 H81 R40 S32 ICD10 コード 71.8 平均年齡 38.8 83.5 80.4 82.7 80.6 64.4 62.0 80.3 72.6 62.6 73.0 79.3 13.6 平均在院 1.9 2.0 10.4 17.5 14.9 20.6 6.0 8.1 15.7 3.6 28.1 14.0 日数 分類 件数

その他の敗血症

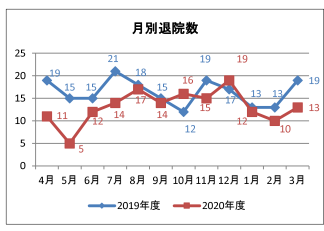
大阪赤十字病院2020年度退院患者統計

上位手術・Kコード小分類別

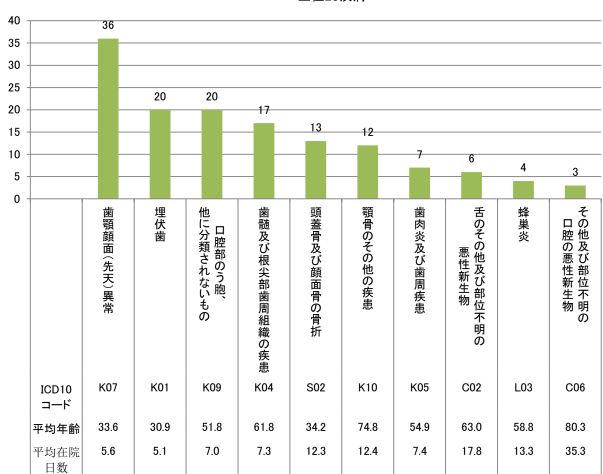
順位

<歯科口腔外科> ()内は、昨年度数値

	158 (196)		
退院数	男	75 (90)	
	女	83 (106)	
死亡退院数	0 (1)		
24時間以内の死亡	0 (0)		
大院口数	平均	8.9 (8.7)	
在院日数	中央値	7.0 (6.0)	
平均年齢	48.1 (53.7)		



上位10疾病



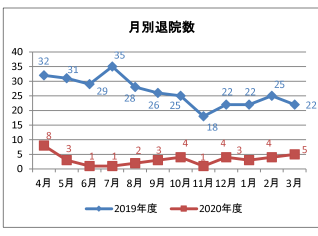
順位	Jコード	分類	件数
1	J000	抜歯手術	169
2	J043	顎骨腫瘍摘出術(歯根嚢胞を除く)	27
3	J003	歯根嚢胞摘出手術	10
-	-	-	-
-	-	-	-

I.年間退院患者に関する統計

<緩和ケア科> ()内は、昨年度数値

※2020年4月よりコロナ病棟開設のため閉鎖

	3	9 (315)				
退院数	男	21 (159)				
	女	18 (156)				
死亡退院数	20 (238)					
24時間以内の死亡		1 (13)				
大阪口料	平均	15.9 (25.6)				
在院日数	中央値	14.0 (22.0)				
平均年齢	73	.9 (73.5)				



上位手術・Kコード小分類別

	7									
		4								
			3							
				2	2	2	2	2	2	2
		l								
	胃の悪性新生物	膵の悪性新生物	気管支及び肺の悪性新生物	口腔底の悪性新生物	結腸の悪性新生物	胆のうの悪性新生物	中皮腫	後腹膜及び腹膜の悪性新生物	その他の結合組織及び軟部組織の	学月の見竹業生物
ICD10 コード	C16	C25	C34	C04	C18	C23	C45	C48	C49	C:
平均年齢	65.4	77.5	74.3	74.0	54.5	77.5	76.0	75.0	93.0	68
平均在院 日数	13.7	12.5	12.3	18.0	17.5	29.5	16.0	8.5	7.0	9.

上位10疾病

順位	Kコード	分類	件数
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	_
-	-	-	-

I.年間退院患者に関する統計

<総合内科>

※2020年8月より開設

退院数

死亡退院数

24時間以内の死亡

在院日数

5 14 18 2 11.8

10.0

32

1

73.6

男

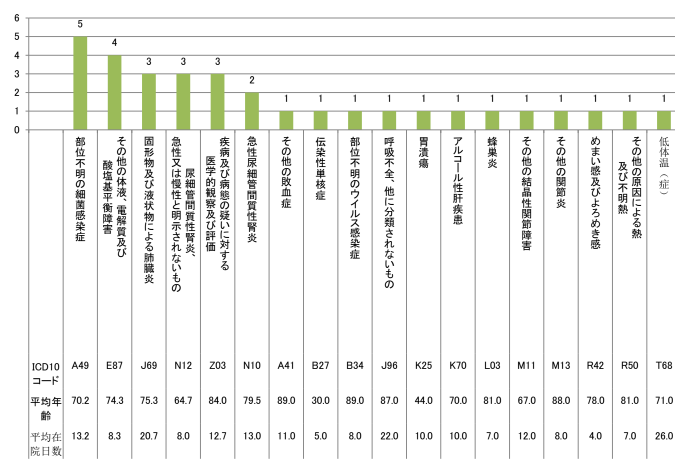
女

平均

中央値



上位10疾病



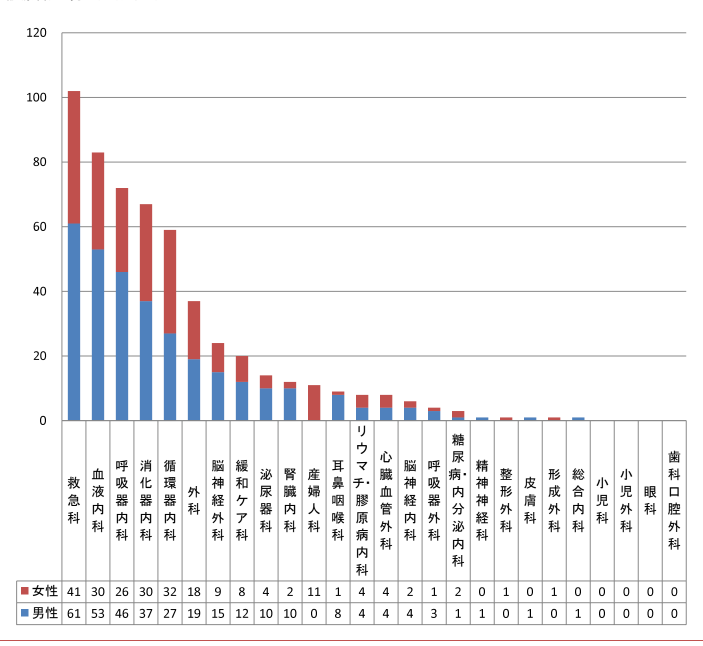
上位手術・Kコード小分類別

順位	Kコード	分類	件数
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-

1.死亡数•剖検数 診療科別

	ì	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	10, 247	9, 322	19, 569	317	227	544	4	4	8
循環器内科	960	528	1, 488	27	32	59	0	0	0
呼吸器内科	801	459	1, 260	46	26	72	2	0	2
消化器内科	1, 647	1, 156	2, 803	37	30	67	0	1	1
腎臓内科	355	237	592	10	2	12	1	0	1
血液内科	692	482	1, 174	53	30	83	1	1	2
糖尿病・内分泌内科	274	218	492	1	2	3	0	1	1
リウマチ・膠原病内科	50	106	156	4	4	8	0	0	0
脳神経内科	282	295	577	4	2	6	0	0	0
小児科	780	625	1, 405	0	0	0	0	0	0
小児外科	116	64	180	0	0	0	0	0	0
精神神経科	68	118	186	1	0	1	0	0	0
外科	1, 056	829	1, 885	19	18	37	0	1	1
脳神経外科	240	181	421	15	9	24	0	0	0
心臓血管外科	67	37	104	4	4	8	0	0	0
呼吸器外科	198	121	319	3	1	4	0	0	0
泌尿器科	775	275	1, 050	10	4	14	0	0	0
整形外科	515	630	1, 145	0	1	1	0	0	0
耳鼻咽喉科	430	306	736	8	1	9	0	0	0
眼科	451	550	1, 001	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	1, 654	1, 654	0	11	11	0	0	0
皮膚科	130	91	221	1	0	1	0	0	0
形成外科	58	68	126	0	1	1	0	0	0
救急科	192	173	365	61	41	102	0	0	0
歯科口腔外科	75	83	158	0	0	0	0	0	0
緩和ケア科	21	18	39	12	8	20	0	0	0
総合内科	14	18	32	1	0	1	0	0	0

死亡退院患者数 診療科別・男女別(グラフ)

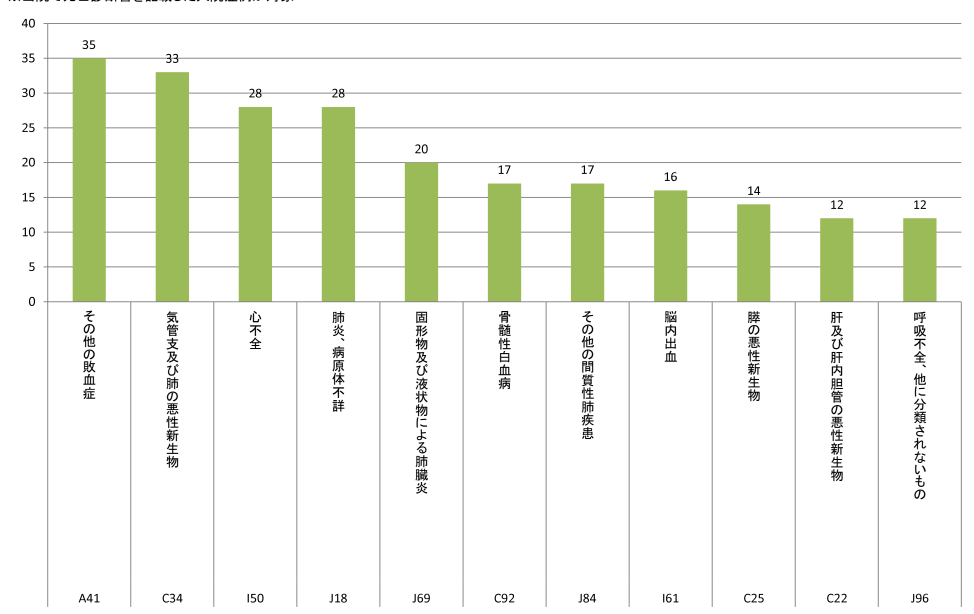


2.死亡退院患者数 主病名 上位10疾病

順位	ICD10コード	分類名	件数	平均在院日数	平均年齢
1	146	心停止	80	1. 2	71. 4
2	C34	気管支及び肺の悪性新生物	36	21. 7	74 . 1
3	150	心不全	30	19. 7	83. 7
4	J18	肺炎、病原体不詳	21	16. 8	80. 5
5	A41	その他の敗血症	20	14. 5	79. 6
5	C92	骨髓性白血病	20	21. 8	69. 9
7	J84	その他の間質性肺疾患	15	16. 4	75. 7
8	C 91	リンパ性白血病	14	27. 5	65. 7
9	C2 5	膵の悪性新生物	13	15. 7	73. 2
10	C16	胃の悪性新生物	12	20. 0	71. 2
10	I61	脳内出血	12	10. 4	70. 2

3.死亡診断書 直接死因名 上位10疾病

※当院で死亡診断書を記載した入院症例が対象



4. 死亡診断書 直接死因 ICD-10大分類別·患者年齢階層別

※当院で死亡診断書を記載した入院症例が対象

総数	÷J												60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
総数	計	491	74.5	0 1	0	0	0	0	4	4	15	41	17	43	82	96	83	71	
	男	285	73.3	0 1	0	0	0	0	4	2		26	12	29	52	60	42	38	
	女計	206 41	76. 1 74. 4	0 0	0	0	0	0	0 2	0		15 4	5 0	14	30 7	36 5	41 11	33 8	—
感染症及び寄生虫症	男	23	70.3	0 0	0	0	0	0	2	0		4	0	0	5	2	5	4	
	女	18	79.7	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	2	2	3	6	4	
	計	197	72. 1	0 0		0	0	0	0	1		24	9	26	42	46	28	14	
I 新生物	男	117	72.9	0 0		0	0	0	0	0	0	11	6	17 9	28	32	12	10	-
	女計	80	70. 9 88. 7	0 0		0	0	0	0	0		13	0	0	14	14	16	4	
Ⅱ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	1	95.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	女	2	85.5	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	1	
	計	5	75.8	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	2	2	1	0	—
V 内分泌、栄養及び代謝疾患	男	1 4	70. 0 77. 3	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1 1	0	0	0	
	女計	0	0.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
7 精神及び行動の障害	男	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	
	計	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
17 神経系の疾患	男	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女計	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ⅱ 眼及び付属器の疾患	男	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	
	計	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ⅲ 耳及び乳様突起の疾患	男	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	—
K 循環器系の疾患	計	80 44	77. 0 74. 0	0 0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	6	13 9	12 7	7 3	15	
・ 加泉番糸の矢忠	<u>男</u> 女	36	80.7	0 0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	1	4	5	4	5 10	<u> </u>
	計	89	76.8	0 0			0	0	1	1		5	3	6	10	19	15	20	
☑ 呼吸器系の疾患	男	53	76. 9	0 0	0	0	0	0	i	0		3	1	4	6	13	8	13	
	女	36	76. 7	0 0			0	0	0	1	1	2	2	2	4	6	7	7	
7 W 11 BB 7	計	27	73.8	0 0			0	0	0	0			0	1	4	5	8	4	
I 消化器系の疾患	男 女	17 10	71.3 78.0	0 0			0	0	0	0		3	0	0	2	11	<u>5</u> 3	3	\vdash
	計	0	0.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
Ⅱ 皮膚及び皮下組織の疾患	男	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	
	計	2	79.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1	0	
Ⅲ 筋骨格系及び結合組織の疾患	男	1	78.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	-
	女計	1 8	80.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	
IV 腎尿路生殖器系の疾患	男	6	73. 4 71. 8	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1	1	
	女	2	78. 0	0 0		0	ő	0	0	0		0	0	0	1	0	0	1	
	計	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ⅴ 妊娠、分娩及び産じょく	男	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
	女	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	—
VI 周産期に発生した病態	計男	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日間産物に光工でに納起	女	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
Ⅷ 先天奇形、変形及び染色体異常	男	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	
TE	計 男	25 14	74. 2	0 1	0	0	0	0	1	0		1	1	0	2	3	6	6	
^{VIII} されないもの	女	11	69. 0 80. 8	0 0			0	0	0	0		0	0	0	1	2	0	5	<u> </u>
	計	5	65. 4	0 0		0	0	0	0	1	0		0	1	1	0	0	0	
🗵 損傷、中毒及びその他の外因の影響	男	3	53. 7	0 0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
	女	2	83.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	
V FETTER OF T	計	0	0.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
X 傷病及び死亡の外因	男女	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0.0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
《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	男	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	女	0	0.0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	9	84. 1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	
【Ⅱ 特殊目的用コード(COVID-19を示す)	男女	5	81.4	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	

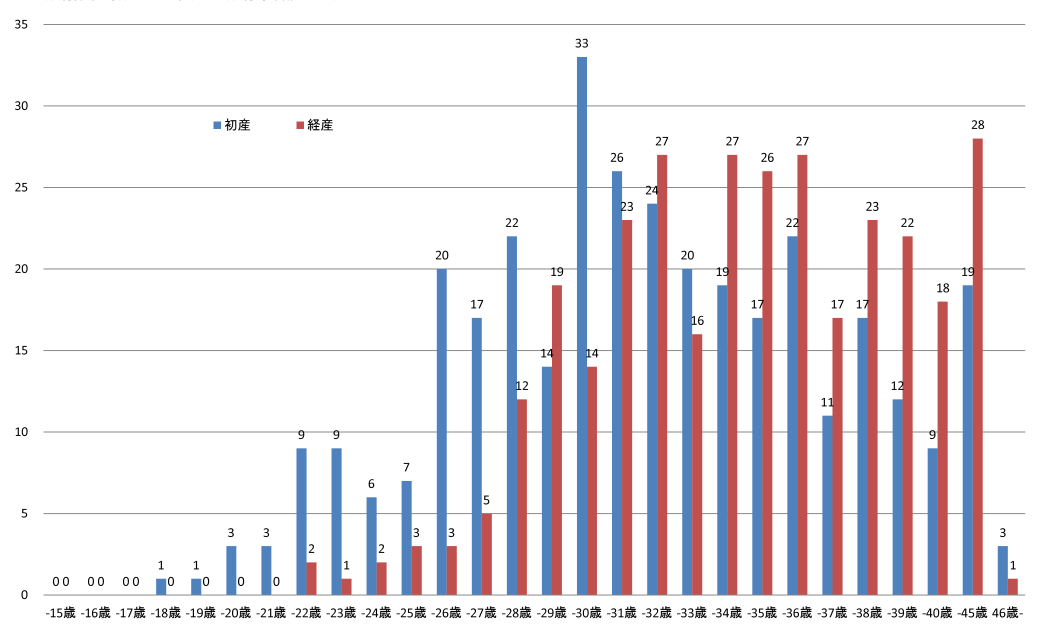
Ⅲ.分娩に関する統計(分娩日2020年4月1日~2021年3月31日を対象とする)

1.分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別

※流産については含めない

	初産	経産
	344	316
平均年齡	31.9	34. 6
	0	
-16歳	0	
-17歳	0	0
-18歳	1	0
-19歳	1	0
-20歳	3	
-21歳	3	
-22歳	9	
-23歳	9	
-24歳	6	2
-25歳	7	3
-26歳	20	3
-27歳	17	5
-28歳	22	12
-29歳	14	19
-30歳	33	14
−31歳	26	23
−32歳	24	27
-33歳	20	16
−34歳	19	27
−35歳	17	26
−36歳	22	27
-37歳	11	17
−38歳	17	23
-39歳	12	
-40歳	9	18
-45歳	19	28
46歳−	3	1

分娩件数 初産および経産別・分娩時年齢別(グラフ)



2.分娩件数 分娩方法别·分娩時年齢別

※流産については含めない

	総数	合計(帝切)	予定 (帝切)	緊急 (帝切)	自然分娩 (その他を含む)
総数	660	210	110	100	450
平均年齢	33. 2	34. 6	35. 6	33. 8	32. 5
-15歳	0	0	0	0	0
-16歳	0	0	0	0	0
-17歳	0	0	0	0	0
-18歳	1	1	0	1	0
-19歳	1	0	0	0	1
−20歳	3	1	0	1	2
-21歳	3	0	0	0	3
-22歳	11	3	1	2	8
-23歳	10	4	0	4	6
-24歳	8	3	1	2	5
−25歳	10	0	0	0	10
−26歳	23	2	0	2	21
-27歳	22	3	2	1	19
-28歳	34	11	4	7	23
−29歳	33	6	4	2	27
-30歳	47	14	5	9	33
-31歳	49	12	8	4	37
−32歳	51	17	9	8	34
−33歳	36	8	3	5	28
-34歳	46	13	5	8	33
-35歳	43	9	2	7	34
−36歳	49	22	11	11	27
-37歳	28	7	4	3	21
-38歳	40	19	9	10	21
-39歳	34	13	9	4	21
-40歳	27	15	6	9	12
-45歳	47	24	15	9	23
46歳-	4	3	2	1	1

3.新生児数 新生児体重別

- ※流産については含めない
- ※総数には自然分娩で出生したその他の新生児を含むため、各内訳の総数ではない
- ※各総数の内訳には重複患者あり

	総数	-499g	-999g	-1499g	-1999g	-2499g	-2999g	-3499g	-3999g	4000g-
新生児総数	671	3	5	8	12	50	235	276	72	10
(死産)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
(多胎)	22	0	0	1	1	10	7	3	0	0
(帝王切開)	219	2	3	4	9	27	71	81	18	4
(早産)	59	2	5	8	10	23	10	1	0	0
(未熟)	77	2	5	8	12	50	0	0	0	0
新生児(男)総数	352	2	0	6	4	29	105	153	47	6
(死産)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
(多胎)	13	0	0	0	0	7	5	1	0	0
(帝王切開)	119	1	0	3	3	15	34	48	13	2
(早産)	33	1	0	6	3	15	7	1	0	0
(未熟)	40	1	0	6	4	29	0	0	0	0
新生児(女)総数	319	1	5	2	8	21	130	123	25	4
(死産)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(多胎)	9	0	0	1	1	3	2	2	0	0
(帝王切開)	100	1	3	1	6	12	37	33	5	2
(早産)	26	1	5	2	7	8	3	0	0	0
(未熟)	37	1	5	2	8	21	0	0	0	0

4.新生児数 在胎期間別

- ※流産については含めない
- ※総数には自然分娩で出生したその他の新生児を含むため、各内訳の総数ではない
- ※各総数の内訳には重複患者あり

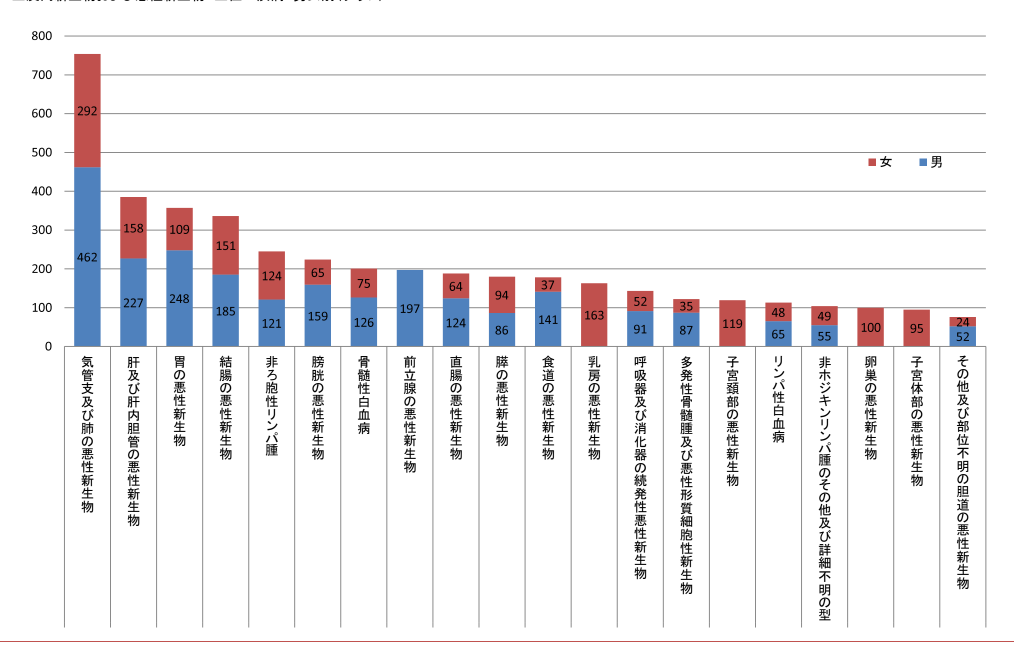
	総数	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週-
新生児総数	671	43	16	59	168	193	142	47	3
(死産)	1	0	0	0	0	1	0	0	0
(多胎)	22	4	2	8	8	0	0	0	0
(帝王切開)	219	24	9	36	91	16	18	22	3
(早産)	59	43	16	0	0	0	0	0	0
(未熟)	77	38	10	11	14	3	1	0	0
新生児(男)総数	352	25	8	36	97	97	65	23	1
(死産)	1	0	0	0	0	1	0	0	0
(多胎)	13	2	2	5	4	0	0	0	0
(帝王切開)	119	10	5	22	47	12	9	13	1
(早産)	33	25	8	0	0	0	0	0	0
(未熟)	40	21	4	7	5	2	1	0	0
新生児(女)総数	319	18	8	23	71	96	77	24	2
(死産)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(多胎)	9	2	0	3	4	0	0	0	0
(帝王切開)	100	14	4	14	44	4	9	9	2
(早産)	26	18	8	0	0	0	0	0	0
(未熟)	37	17	6	4	9	1	0	0	0

1.上皮内新生物および悪性新生物 上位20疾病

※2020年度がん病名退院患者数ICD-10(C00~D09)(初発・再発を含む)

※2020年度		『患者数ICD-10(C00~D09)(初発・再発を含む) 			
順位	ICD10 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	754	11. 5	70. 5
2	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	385	9. 9	74. 0
3	C16	胃の悪性新生物	357	11. 9	72. 8
4	C18	結腸の悪性新生物	336	11. 2	69. 6
5	C83	非ろ胞性リンパ腫	245	16. 5	71. 0
6	C67	膀胱の悪性新生物	224	8. 9	72. 5
7	C92	骨髄性白血病	201	20. 8	64. 8
8	C61	前立腺の悪性新生物	197	6. 9	72. 4
9	C20	直腸の悪性新生物	188	13. 5	70. 6
10	C25	膵の悪性新生物	180	12. 3	72. 2
11	C15	食道の悪性新生物	178	15. 2	68. 3
12	C50	乳房の悪性新生物	163	7. 9	61. 9
13	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	143	11. 7	68. 5
14	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物	122	16. 8	68. 8
15	C53	子宮頚部の悪性新生物	119	12. 8	55. 8
16	C91	リンパ性白血病	113	27. 7	54. 6
17	C85	非ホジキンリンパ腫のその他及び詳細不明の型	104	14. 3	72. 2
18	C56	卵巣の悪性新生物	100	9. 4	61.8
19	C54	子宮体部の悪性新生物	95	7. 4	61.8
20	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	76	12. 8	77. 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)



3.上皮内新生物および悪性新生物 Kコード 小分類別

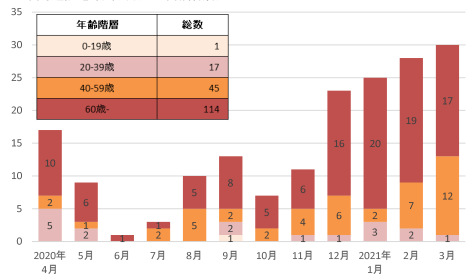
- ※悪性腫瘍に対する主手術、副手術のうち外科的、胸腔鏡下、内視鏡的手術で病変を切除した症例を集計(RFAを含む)。 姑息的手術(がんによって起こる症状を緩和するための治療)や生検は集計対象外。
- ※集計後、10件に満たないものについては未掲載。

順位	K⊐ード	行為名称	件数
1	K803	膀胱悪性手術	159
2	K476	乳腺悪性腫瘍手術	151
3	K653	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術	140
4	K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	132
5	K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	116
6	K740-2	腹腔鏡下直腸切除・切断術	101
7	K721	内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術	99
8	K655-2	腹腔鏡下胃切除術	62
9	K773-2	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	52
10	K843-4	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる)	44
11	K697-2	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法	43
12	K867	子宮頸部(腟部)切除術	41
13	K697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	38
14	K007	皮膚悪性腫瘍切除術	37
14	K526-2	内視鏡的食道粘膜切除術	37
16	K695-2	腹腔鏡下肝切除術	36
17	K529-2	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術	28
18	K463	甲状腺悪性腫瘍手術	27
19	K721-4	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	26
20	K889	子宮附属器悪性腫瘍手術(両側)	25
21	K393		22
21	K514	肺悪性腫瘍手術	22
23	K879	子宮悪性腫瘍手術	21
24	K657-2	腹腔鏡下胃全摘術	19
25	K415	古悪性腫瘍手術	18
26	K374-2	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む)	17
26	K695	肝切除術	17
28	K169	頭蓋内腫瘍摘出術	14
28	K803-2	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	14
30	K461	甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出術	13
31	K395	喉頭, 下咽頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)	10

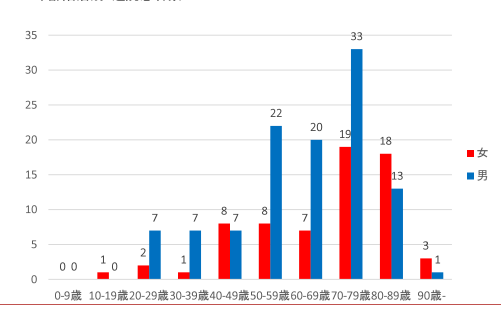
V.COVID-19に関する統計

総数	男	女
177	103	64

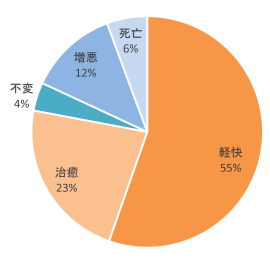
1. 年間退院患者数(月別•年齢階層別)



3. 年齡階層別·退院患者数



2. 退院転帰別・退院患者(グラフ)



4. 在院期間別·退院患者数

