

Ⅲ. 医療経営統計

1. 医療経営統計

項目名		2015年	2016年	2017年
日数	日数 (入院)	30.4	30.5	30.4
	日数 (外来)	23.4	23.4	23.4
入院一般	実働病床数	325	327	327
	入院数	679	693	675
	法人内	20	12	13
	法人外	61	73	79
	退院数	663	682	658
	入院在院患者	7,440	7,002	7,059
	入院延患者数	8,103	8,684	7,717
	病棟一日当患者数	245	230	232
	平均在院日数 (公式)	11.2	11.9	12.2
	占床率	82.0	77.0	77.6
	入院件数	872	850	831
	入院日数	7,924	7,448	7,445
	入院点数 (千点)	44,748	44,389	45,941
	件当日	9.0	8.8	9.0
	入院 日当点	5,651	5,980	6,187
入院 件当点	51,315	52,221	55,343	
入院回リハ	実働病床数	50	50	50
	入院数	9	8	11
	退院数	23	19	21
	入院在院患者	1,390	1,404	1,412
	入院延患者数	1,413	1,423	1,433
	病棟一日当患者数	46	46	46
	平均在院日数 (公式)	61.5	73.4	62.6
	占床率	92.9	93.3	94.2
	入院件数	65	58	65
	入院日数	1,527	1,527	1,510
	入院点数 (千点)	5,751	5,379	5,234
	件当日	23.7	24.2	23.3
	入院 日当点	3,763	3,523	3,468
	入院 件当点	89,074	85,260	80,961
	入院緩和ケア	実働病床数	24	24
入院数		18	17	19
退院数		25	22	26
入院在院患者		369	339	398
入院延患者数		394	362	424
病棟一日当患者数		12	12	13
平均在院日数 (公式)		18.3	18.5	18.5
占床率		53.8	49.4	58.2
入院件数		37	32	37
入院日数		457	399	473
入院点数 (千点)		2,256	1,940	2,230
件当日		12.5	12.5	12.9
入院 日当点		4,941	4,858	4,724
入院 件当点		61,913	60,931	60,698
外来		外来延患者数	23,952	23,901
	外来一日当患者数	1,025	1,034	978
	初診回数	2,354	2,321	2,201
	外来件数	15,060	15,058	14,330
	外来日数	21,453	21,219	20,258
	外来点数 (千点)	21,184	21,945	21,938
	件当日	1.4	1.4	1.4
	外来 日当点	988	1,034	1,083
	外来 件当点	1,406	1,457	1,531
	外来組合員利用率	90.3	89.5	85.9
	紹介受入患者数	665	678	721
	紹介先数	465	454	598
	救急搬入患者数	256	316	338
	新患者数	792	792	773
	紹介新患	初診数	2,354	2,321
紹介率%		33.9	39.0	43.9
逆紹介率%		15.5	19.8	20.9
紹介率計%		49.4	58.8	64.8

項目名		2015年	2016年	2017年
在宅	往診件数	58	56	55
	往診 延回数	92	87	89
健診	健康づくり健診	35	32	29
	特定健診	307	300	293
	国保 人間ドック	207	199	196
	その他 人間ドック	66	75	64
	事業所 健診	1,246	1,297	1,330
	被爆者 健診	9	9	8
	職員 健診	145	152	157
	オプション健診のみ	347	429	382
	実施件数合計	2,361	2,492	2,457
	胃ガン 検診	836	852	845
	大腸ガン 検診	1,297	1,369	1,359
	子宮ガン 検診	355	413	429
	乳ガン 検診	365	403	450
	エコー 検診	354	362	376
	骨粗鬆症 検診	50	52	50
	前立腺 検診	80	80	85
	乳幼児 検診	145	162	167
	健診・胸部X P	2,015	2,123	2,089
	健診・上部消化管	694	697	682
	健診・腹エコー	339	355	358
相談	M S W相談のべ件数	1,023	1,317	1,706
	M S W相談実件数	609	642	632
職員	職員数 (常勤)	608	603	614
	職員数 (非常勤)	203	257	258
	医師数 (常勤)	69	72	76
	医師数 (非常勤)	26	28	17
	一人当り月収 (千円)	1,049	928	932
	医師一人当り月収	8,971	7,988	8,758
検査	尿一般件数	4,164	4,341	3,634
	総検体数	11,820	12,224	11,434
	心電図 (ECG)	1,006	1,016	976
	ホルター心電計	73	75	79
	エコー (腹部)	379	365	365
	エコー (乳房)	198	185	183
	エコー (甲状腺)	14	9	25
	心エコー (UCG)	262	269	277
	頸動脈エコー	131	135	138
	眼底カメラ	40	37	31
	トレッドミル	27	22	18
	細菌・培養件数	1,410	1,488	1,497
	細菌・総件数	2,701	2,707	2,739
	病理・細胞診件数	602	625	536
	病理・組織件数	389	387	319
単純撮影 (胸部)	1,529	1,479	1,366	
放射線	造影 (上部消化管)	15	12	13
	造影 (下部消化管)	16	15	12
	マンモグラフィー	138	122	114
	C T 件数	1,242	1,287	1,365
	C T (頭部)	271	264	305
	C T (胸腹部) 造影なし	560	541	563
	C T (胸腹部) 造影あり	289	333	324
	M R I	464	500	509
内視鏡	ファイバー (胃) (GIF)	520	522	547
	ファイバー (大腸) (CF)	199	195	191
	ファイバー (肺) (BF)	9	7	7
	血管造影 (腹部・他)	14	16	17
	血管造影 (心臓)	22	21	20

項目名		2015年		
		2015年	2016年	2017年
薬 劑	処方箋枚数 (入)	5,542	5,491	5,344
	調剤剤数 (入)	11,971	11,411	10,887
	処方箋枚数 (外)	440	345	285
	調剤剤数 (外)	756	588	456
	院外処方箋枚数	14,653	14,509	13,626
	院外発行率%	97.1	97.7	98.0
	薬剤管理指導(350×)	1,860	1,796	1,767
食 養	患者給食数	23,605	22,504	23,023
	特別食	9,640	9,336	8,233
	食生活相談 (入院)	285	261	219
リ ハ ビ リ	食生活相談 (外来)	336	315	379
	P T (入院)	4,512	4,465	4,691
	O T (入院)	1,666	1,899	2,265
	S T (入院)	473	498	478
	P T (外来)	246	214	237
	O T (外来)	81	70	112
	S T (外来)	11	13	9
透 析	透析 実数	77	74	71
	透析 延べ数	893	862	802
手 術	手術室 手術件数	199	201	190
	全身麻酔 管理	124	134	143
	外科	58	56	59
	整形外科	77	92	97
	産婦人科	25	25	28
	眼科	20	16	2
	泌尿器科	18	13	5
	皮膚科 (外来)	21	28	27
	皮膚科 (ケミカルピーリング)	14	11	8
分娩	分娩数	44	46	43
化 療	外来化療 実人数	34	54	62
	延べ回数	49	87	104
死 亡	死亡患者数 (院内)	32	30	31
	死亡患者数 (外来)	4	6	7
	死亡患者数 (在宅)	3	3	3
	剖検数(外来死亡含む)	1	2	1

項目名		2015年		
		2015年	2016年	2017年
患 者 1 0 0 0 人 当 各 種 検 査 実 施 件 数	尿一般件数	130.0	137.4	119.0
	総検体数	368.9	387.0	374.6
	心電図(ECG)	31.4	32.2	32.0
	ホルター心電計	2.3	2.4	2.6
	エコー (腹部)	11.8	11.5	11.9
	エコー (乳房)	6.2	5.9	6.0
	エコー (甲状腺)	0.4	0.3	0.8
	心エコー (UCG)	8.2	8.5	9.1
	トレッドミル	0.8	0.7	0.6
	細菌・培養件数	43.9	47.1	49.1
	細菌・総件数	84.1	85.7	89.8
	病理・細胞診件数	18.8	19.8	17.6
	病理・組織件数	10.2	10.3	10.4
	単純撮影 (胸部)	47.7	46.8	44.8
	造影 (上部消化管)	22.6	22.5	0.4
	造影 (下部消化管)	0.5	0.5	0.4
	C T 件数	38.7	34.0	44.7
	C T (頭部)	8.4	7.0	10.0
	C T (胸部)	17.5	14.3	18.4
	C T (腹部)	9.0	8.8	10.6
M R I	14.5	13.2	16.7	
ファイバー (胃) (GIF)	16.2	13.8	17.9	
ファイバー (大腸) (CF)	6.2	5.2	6.3	
ファイバー (肺) (BF)	0.3	0.2	0.2	
血管造影 (腹部・他)	0.4	0.4	0.6	
血管造影 (心臓)	0.7	0.6	0.7	

2. 医療の質の改善

(1) 医療の質改善の指標 領域一覧 (2017年版)

領域番号		領域名称	S	P	O
0.		基礎情報 (共通分母)	/	/	/
1. 病院全体	1-1	医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足	-	6	5
	1-2	安全管理・感染制御	-	6	6
2. 入院医療	2-1	入院医療の状況・標準的・効率的医療、治療の成功	1	5	6
	2-2	入院患者の看護ケア・栄養管理	-	2	3
	2-3	HCUの状況	-	0	1
	2-4	回復期リハビリテーション病棟の状況	-	1	2
	2-5	総合内科病棟の状況	1	2	0
3. 外来医療	3-1	外来医療の状況	2	1	0
	3-2	救急医療の状況	4	4	2
	3-3	在宅医療の状況	2	0	2
4. 連携機能	4-1	地域連携の状況	1	3	0
	4-2	療養支援・相談機能	-	4	2
5.		医療記録の適切性	-	3	0
6.		保健予防・ヘルスポモーション	2	8	7
7. 専門領域	7-1	呼吸器内科	1	4	2
	7-2	呼吸器外科・乳腺外科・消化器外科	-	6	2
	7-3	消化器内科	1	8	2
	7-4	整形外科	1	1	2
	7-5	産婦人科	1	5	3
	7-6	小児科	3	2	2
	7-7	循環器内科	-	5	1
	7-8	泌尿器科・透析	1	3	1
	7-9	糖尿病内科	-	3	2
	7-10	皮膚科	-	2	0
	7-11	耳鼻咽喉科	-	0	0
	7-12	眼科	-	0	0
	7-13	精神科	2	2	0
	7-14	緩和ケア	-	1	2
	7-15	がん医療	4	5	0
	7-16	被爆者医療	1	1	0
8. メディカル スタッフ機能	8-1	臨床検査の機能	-	1	1
	8-2	画像診断の機能	-	2	1
	8-3	薬剤管理の機能	-	3	4
	8-4	リハビリテーションの機能	-	2	1
	8-5	栄養管理の機能	-	1	1
	8-6	医療機器管理	-	0	1
9. 組織運営	9-1	診療報酬管理・医療整備	-	2	0
	9-2	医療情報と情報システムの管理	-	1	0
	9-3	経営管理・労務管理・環境管理	5	8	5
10.		専門・認定資格・体制	41	-	-
		計	74	113	69

2017年1~12月測定値 (2018/5/19)

(2) 基礎情報

共通分母	2015年	2016年	2017年
病床数	401	401	401
一般病床数	327	327	327
回復期リハビリ病床数	50	50	50
緩和ケア病棟	24	24	24
HCU (再掲)	4	4	4
小児科病床 (再掲)	12	12	16
外来実患者数	52,679	52,855	51,800
外来延べ患者数	292,050	290,770	273,828
初診患者数	28,247	27,851	26,407
新規登録患者数	9,502	9,508	9,280
期始在院患者数	231	209	239
新入院患者数	8,476	8,821	8,458
一般病床新入院患者数	8,150	8,511	8,094
回リハ病床新入院患者数	111	109	137
緩和ケア病床入院患者数	215	201	227
退院患者数	8,497	8,791	8,454
一般病床退院患者数	7,951	8,299	7,893
回リハ病床退院数	251	216	251
緩和ケア病床退院数	295	276	310
65歳以上退院患者数	4,973	5,025	4,924
外来診療日数	281	281	281
入院診療日数	365	366	365
在院患者延べ数 (全病棟)	118,917	113,744	114,884
在院患者延べ数 (一般病棟)	97,236	92,328	92,604
在院患者延べ数 (回リハ病棟)	16,959	17,067	17,191
在院患者延べ数 (緩和ケア病棟)	4,722	4,349	5,089
退院患者の総在院日数	119,960	113,264	114,884
一般病床退院患者の総在院日数	92,886	88,594	88,269
回リハ病床退院患者の総在院日数	20,985	19,223	20,532
緩和ケア病床退院患者の総在院日数	6,089	5,447	6,083
産科小児科除く退院患者数	6,886	7,080	6,906
産科小児科除く退院患者在院日数	107,100	100,276	103,048
分娩数	522	547	511
新生児数	528	552	527
常勤職員数	608	603	614
非常勤職員数 (常勤換算)	203	458	258
常勤医師数	70	73	76
非常勤医師数 (常勤換算)	26	36	17
常勤看護師数	279	270	263
非常勤看護師数 (常勤換算)	61	65	73
医療技術系職員数	181	188	188
全職員数	839	860	872

(3) 医療指標 2017年 測定値

■ 1-1 ■ 医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
1-1-P2	採用薬品数、新規採用	採用薬品数	採用薬品の数(剤型、規格別)	-	1408品目	1414品目	1418品目
	検討数	新規採用数	ジェネリックへの変更含む	-	51品目	34品目	29品目
1-1-P4	剖検とC P C	死亡退院に対する剖検実施率	剖検数	死亡退院数	3.1%	5.4%	2.1%
		C P C実施率	CPC実施数	剖検数	25%	25%	113%
1-1-P8	学会への参加と発表	発表数	学会への発表数(筆頭のみ)	-	41	40	59
1-1-P9	カンファレンス記録数 問題解決が記載されたもの	病棟、外来、診療科	カンファレンス記録(テンプレート)で記録された数	-	7922	12575	7883
		医療チーム	チームカンファレンス・ラウンドの記録(ICT、NST、RST、褥瘡、カンサーボード、緩和ケア)	-	440	2016	1218
		SDH・倫理含む	カンファレンス記録のうち方針が記載されたもの	-	1187	5002	1726
1-1-P12	カルテ開示数	実施数	カルテ開示実施数	-	29	61	86
1-1-P13	マイかるて	新規登録数	マイかるて新規登録者の数	-	428人	451人	472人
1-1-O1	患者満足度 (外来患者)	回収率	回収数	配布数	41.3%	39.8%	81%
		まあ満足以上の割合	5段階評価で「満足」+「やや満足」の数	回収数(未回答含む)	88.6%	92.0%	90%
1-1-O2	患者満足度 (退院患者)	回収率	回収数	配布数	59.1%	55.7%	54%
		まあ満足以上の割合	5段階評価で「満足」+「やや満足」の数	回収数(未回答含む)	93.5%	93.1%	94%
1-1-O3	虹の箱投書	記名投書率	記名のある投書の数	虹の箱投書数	57.4%	51.8%	51.7%
		記名投書数	虹の箱投書数	-	206	145	151
1-1-O4	医療安全相談機能	対応数	医療安全相談記録の数		16	14	72
1-1-O5	医療の達成度に関する職員の満足度	回答率	回収数	配布数(常勤職員数)	76.3%	83.3%	73.4%
		③目標達成率	6段階の③「どちらかというと思う」以上の数	回収数	80.9%	78.9%	81.9%
		④勤める率	6段階の④「どちらかというと思う」以上の数	回収数	66.7%	67.1%	67.6%
		⑤働いてよかった率	6段階の⑤「どちらかというと思う」以上の数	回収数	81.8%	80.7%	78.6%

■ 1-2 ■ 安全管理・感染制御

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
1-2-P1	ひやりはっと・事故報告数〔件〕	職員一人あたり報告数	ひやりはっと報告数	常勤職員数	1.31	1.80	2.18
		医師提出率	ひやりはっと報告医師提出数	全ひやりはっと報告数	1.4%	1.5%	3.5%

1-2-P4	抑制率 (抑制人日/延べ入院患者数)	抑制割合	抑制を実施した患者の延べ日数	期間中入院患者延べ人数	15.4%	15.1%	11.9%
		抑制患者一人あたり抑制日数	抑制を実施した患者の延べ日数	期間中抑制を実施した患者の数	9.6日	8.8日	9.7
		解除・軽減のための検討頻度 (日/回)	抑制を実施した患者の延べ日数	解除検討のためのカンファレンス記録数	0.92	1.12	1.43
1-2-P7	CV挿入部位割合	鎖骨下刺入割合	CV鎖骨下刺入数	総CV刺入数	3.5%	9.0%	3.7%
		内頸刺入割合	CV内頸静脈刺入数	総CV刺入数	58.7%	53.5%	68.3%
		鼠径刺入割合	CV大腿静脈刺入数	総CV刺入数	37.8%	37.5%	28.0%
1-2-P8	中心静脈使用率	中心静脈使用患者の割合	中心静脈カテーテル留置人数	期始在院患者+新入院患者数	3.4%	2.3%	2.5%
		中心静脈使用率	中心静脈カテーテル留置日数	期間内延べ入院患者数	4.0%	2.3%	2.4%
		患者1人あたり使用日数	中心静脈カテーテル留置日数	中心静脈カテーテル留置人数	11.6日	9.5日	9.2日
1-2-P9	尿道カテーテル留置率	尿道カテーテル留置割合 (人)	尿道留置カテーテル留置患者数	期始在院患者+新入院患者数	23.1%	27.4%	31.1%
		尿道カテーテル留置率	尿道留置カテーテル留置延べ日数	期間内延べ入院患者数入院患者数	11.7%	13.2%	16.2%
		患者1人あたり使用日数	尿道留置カテーテル留置延べ日数	尿道留置カテーテル留置患者数	7.1日	6.2日	7.1日
1-2-P10	人工呼吸器使用率	人工呼吸器使用患者割合	人工呼吸器装着患者数	期始在院患者+新入院患者数	2.6%	1.8%	2.4%
		人工呼吸器使用率	人工呼吸器装着患者延べ日数	期間内延べ入院患者数	1.2%	0.9%	0.8%
		患者1人あたり使用日数	人工呼吸器装着患者延べ日数	人工呼吸器装着患者数	6.6日	6.4日	4.6日
1-2-O1	ひやり・医療事故報告	患者1000人あたり報告数	ひやりはっと報告数	(外来患者実人数+新規入院患者数)÷1000	31.4	31.6	31.5
1-2-O2	重篤な医療事故	発生率 (入院外来1000人対)	レベル4以上の事故発生数	(外来患者実人数+新規入院患者数)÷1000	0.00%	0.05%	0.02%
1-2-O5	転倒・転落	「治療を必要とする」以上の割合	レベル3以上の転倒転落事故発生数	(外来患者実人数+新規入院患者数)÷1000	0.62%	0.44%	0.24%
		骨折またはレベル4以上の転倒転落発生割合	骨折またはレベル4以上の転倒転落発生数	(外来患者実人数+新規入院患者数)÷1000	0.07%	0.08%	0.04%
1-2-O6	中心静脈確保時の合併症	動脈誤穿刺率	動脈誤穿刺数	対象期間のCV穿刺数	0.0%	0.3%	1.2%
		鎖骨下穿刺時の気胸発生率	気胸発生数	対象期間のCV鎖骨下穿刺数	13.3%	0.0%	0.0%
1-4-O8	ブドウ球菌耐性率	MRSA	うちMRSA検出数 (患者重複調整)	期間中黄色ブドウ球菌検出患者数	52.5%	45.2%	42.9%
1-4-O9	医療器具関連感染	膀胱留置カテーテル関連感染発生率	膀胱留置カテーテル関連尿路感染新規発生数	膀胱留置カテーテル留置延べ日数	1.24%	1.72%	3.34%
		中心静脈カテーテル関連感染発生割合	中心静脈カテーテル関連血流感染新規発生数	中心静脈カテーテル留置延べ日数	2.98%	6.14%	3.29%

■ 2-1 ■ 入院医療の状況・標準的・効率的医療・治療の成功

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
2-1-S1	DPC適用率・出現分類率 ※月1例以上	DPC出現分類数1例/月以上率	月1例以上件数のあるDPC分類数	全DPC分類数 (包括対象外含む)	5.2%	20.4%	19.4%

2-1-P1	クリティカルパスの導入数・適用率 (地域連携パス含まず)	適応率	入院時または入院中にクリパスを適用した患者数(入院中の変更は1件と計数)	退院患者数	41.7%	46.0%	43.9%
		クリパス数	運用されているクリパスの数(適応実績の有無を問わない)	--	73	65	67
2-1-P2	DPC II 期間内割合	DPC対象病床、診療科、病棟別	DPC II 期間以内での退院患者数	退院患者数	60.5%	68.5%	70.0%
2-1-P3	麻酔管理	麻酔管理率	麻酔管理料算定数	全身麻酔、硬膜外麻酔、脊椎麻酔による手術件数	81.1%	83.3%	89.7%
2-1-P4	術後感染予防抗生剤の使用	第1・2世代抗生剤使用率	第1・2世代ペニシリンまたはセフェム剤を使用した数	同上	97.5%	98.4%	98.4%
2-1-P5	術日または翌日の輸血実施	MAP6単位以上の輸血を要した患者の割合	術日または術翌日までに6単位以上のMAP輸血を実施した患者数	緊急手術を除く全身麻酔・硬膜外麻酔・脊椎麻酔による手術数	0.8%	0.8%	6.2%
2-1-O1	入院精死亡率※	入院精死亡率	死亡退院数-入院から24時間以内の死亡退院数	退院患者数(みなし入院を除く)	4.1%	3.8%	4.0%
		入院24時間以内死亡率※	入院後24時間以内死亡数	--	36	30	43
2-1-O2	再入院	再入院率(計画入院・他疾患除く)	前回退院から7日以内に前回と同一傷病・併存症・合併症で予定外の再入院した患者の数	退院患者数	0.3%	1.40%	1.63%
2-1-O3	緊急再手術率	術後30日以内	手術から30日以内に再手術となった患者数	手術室で行った予定手術数(カテーテル手術、内視鏡手術を除く)	2.2%	1.0%	1.4%
2-1-O6	開腹手術における異物残存	異物残存率	閉創後にガーゼ等異物残存が発覚し再開創した数	開腹手術数	0.84‰	1.66‰	0.44‰
2-1-O7	術後感染症(結腸、胃)	胃切術後感染率	術後1ヵ月以内の手術部位感染発生数	胃切除手術数	10.3%	7.4%	15.0%
		結腸術後感染率	術後1ヵ月以内の手術部位感染発生数	結腸切除術数	6.5%	5.3%	17.1%
		直腸術後感染率	術後1ヵ月以内の手術部位感染発生数	直腸切除切断術	12.0%	14.3%	22.7%
2-1-O8	整形外科手術後の局所感染率	股関節手術後感染	術後1年以内の手術部位感染発生数	人工股関節置換術・再置換術・骨頭挿入術数(抜去のみ例、術時感染例を除く)	0.0%	1.03%	0.9%
		膝関節手術後感染	術後1年以内の手術部位感染発生数	人工膝関節置換術・再置換術(全/部分)数(抜去のみ例、術時感染例を除く)	1.22%	0.0%	1.1%

■ 2-2 ■ 入院患者の看護ケア・栄養管理

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
2-2-P1	栄養管理	入院3日以内の血清Alb値が3.0g/dL未満率	入院前日から入院3日目までの血清Alb値が3.0g/dLである患者の数	退院患者数	22%	28%	27%
		15日以上在院患者における入院中最低Alb値2.8未満率	入院中に測定した血清Albの最低値が2.8/dL未満である患者数	在院日数が15日以上の退院患者数	37.3%	44.8%	47%

2-2-O1	入院中の低栄養の改善の結果	入院時血清Alb値3.0g/dL未満から退院時3.0g/dL以上に改善した患者の割合（15日以上在院）	退院時（入院中最終）の血清Alb値が、3g/dL以上に改善した患者の数	入院前日から入院3日目までの血清Alb値が3.0g/dLで在院日数15日以上 の退院患者	31.2%	28.9%	30%
2-2-P2	褥瘡予防	有リスク者割合	褥瘡発生のリスクがあると判断し予防計画を立案した数	産科・小児科を除く退院患者	1.2%	5.3%	4.7%
		褥瘡診療計画作成率	ハイリスクと判断し褥瘡診療計画を作成した患者数	産科・小児科を除く退院患者	36.2%	37.5%	42.2%
2-2-O2	新規褥創発生	褥創発生患者の割合	新規褥瘡発生数（入院時にすでにあった褥瘡を除く）	産科・小児科を除く退院患者	1.4%	1.3%	1.2%
		褥瘡発生率（対千人日）	新規褥瘡発生数（入院時にすでにあった褥瘡を除く）	産科・小児科を除く退院患者の入院延べ日数	0.92‰	0.89‰	0.83‰
2-2-O3	褥創治癒率	褥創回診終了率	治癒または軽快し回診終了した数	対象期間の褥瘡患者（新規発生・保有）数	29%	26%	33%

■ 2-3 ■ HCUの状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
2-3-O1	HCU転帰	死亡退院率	死亡退院数	HCU退室者数	19.1%	17.9%	8.3%
		転院率	転院数	HCU退室者数	3.5%	1.1%	1.3%

■ 2-4 ■ 回復期リハビリ病棟の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
2-4-P1	回復期リハビリテーション病棟のリハビリ実施の状況	脳リハ患者1人あたり実施日数	リハビリテーション延べ実施日数	脳血管障害でリハビリテーション評価／訓練を実施した退院患者数	56.9日	81.4日	74.7日
		脳リハ患者1人あたり実施単位	リハビリテーション総単位数	脳血管リハビリテーション延べ実施日数	6.7単位	6.9単位	6.9単位
		運リハ患者1人あたり実施日数	リハビリテーション延べ実施日数	運動器リハビリテーション評価／訓練を実施した退院患者数	48.8日	61.4日	57.9日
		運リハ患者1人あたり実施単位	リハビリテーション総単位数	運動器リハビリテーション延べ実施日数	6.1単位	5.9単位	6.0単位
2-4-O2	回復期リハビリテーション病棟退院患者の在院日数	病棟滞在日数の平均	回復期リハビリテーション病棟に入院または転棟から退院までの総日数	回復期リハビリテーション病棟退院患者数	63.8日	71.9日	66.4日
2-4-O3	回復期リハビリテーション病棟の機能改善（FIM効率）	FIM効率	回復期リハビリテーション病棟退院患者のFIM効率【（退院時FIM-入院時FIM）／訓練日数】が0.25以上の割合	回復期リハビリテーション病棟退院患者数	53%	51%	77%

■ 2-5 ■ 総合内科病棟の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
2-5-S1	多様な疾患	総合内科診療DPC分類数（6桁）	DPC分類（6桁）出現数	総合内科診療医担当退院患者	146	155	209
2-5-P1	アセスメント	説明教育プランの立案率、マネジメントプランの立案割合	入院時イニシャルプランに説明・教育・マネジメントプランのいずれかがある患者数	総合内科診療医担当退院患者	63%	30%	40%

2-5-P2	患者への診療情報提供	退院時の情報提供割合	退院時に退院時サマリまたは退院療養計画書・病状説明・計画書が渡されたことが記録されている患者	総合内科診療医担当退院患者	-	50%	76%
--------	------------	------------	--	---------------	---	-----	-----

■ 3-1 ■ 外来医療の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
3-1-S1	外来実患者数	外来実患者数	期間内に1回以上受診した患者の実数	--	52679人	52855人	51800人
3-1-S2	外来患者受診状況	年間平均受診回数	外来患者延べ人数	期間内に1回以上受診した患者の実数	5.5回	5.5回	5.3回
3-1-P4	職業歴記載割合 (15歳以上)	新規患者記載率→医師初診時記録	医師記録に職業歴が記載された患者	15歳以上の新規患者	44.5%	15.9%	14.9%

■ 3-2 ■ 救急医療の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
3-2-S1	救急患者数	時間外患者数 (救急車、小児救急を除く)	時間外・休日患者数 (救急車、小児救急を除く)	--	11539人	6086人	3051人
3-2-S2	救急受け入れ要請数	救急受け入れ要請数	救急受け入れ要請数	--	5304人	5393人	6031人
3-2-S3	救急搬入入院	救急搬入入院数	救急搬入され入院となった患者数	--	1141人	1416人	1442人
		救急搬入入院割合	救急搬入され入院となった患者数	救急搬入患者数	37.1%	37.4%	35.4%
3-2-S4	来院時心肺停止患者数	来院時心肺停止患者数	来院時心肺停止患者数 (搬送中CPR、PEA含む)	--	56人	71人	58人
3-2-P1	受付時間外急患のトリアージ	トリアージ率	トリアージ記録のある患者	時間外・休日患者数	59.5%	88.7%	78.7%
		アンダートリアージ率	転帰が入院、転院、外来死亡の患者	トリアージ結果が非緊急の患者	2.0%	2.3%	2.2%
3-2-P2	救急車受け入れ	救急搬入患者数	救急搬入患者	--	3073人	3786人	4073人
		救急患者受入率	救急搬入患者	救急受け入れ要請患者 (人) 数	57.9%	70.2%	67.5%
3-2-P4	脳血管障害患者の頭部CT撮影までの時間	来院から撮影まで (分)	来院時から撮影までの時間の合計 (2時間以上を除く)	救急搬入され脳血管障害の疑いで緊急CT撮影した患者数	48.0分	64.1分	52.3分
3-2-P7	救急搬入患者のCT撮影したうち有所見の割合	救急搬入患者のCT撮影したうち有所見の割合	有 (新) 所見数	救急搬入され緊急CT撮影を行った患者数	25.6%	3.0%	1.3%
3-2-O2	心拍再開した患者の割合、生存退院割合	心拍再開した患者の割合	心拍再開し入院となった患者	来院時心肺停止患者数 (搬送中CPR、PEA含む)	23%	17%	7%
		生存退院割合	30日後までに生存退院した患者	心拍再開し入院となった患者	8%	17%	0%
3-2-O3	救急搬入後帰宅した患者の転帰	2週間以内に再搬入または受診し入院した患者割合	2週間以内に再搬入または外来受診し入院した患者	救急搬入後外来帰宅した患者	2.6%	3.2%	2.4%

■ 3-3 ■ 在宅医療の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
3-3-S1	在宅管理患者数	年間管理患者実人数の平均	対象月数	ひと月の管理患者人数の合計	69人	65人	63人
3-3-S2	新規在宅患者数	新規在宅管理患者数	新規に在宅管理となった患者数	--	71人	79人	67人
3-3-O1	在宅患者死亡数	在宅死亡割合	在宅死亡の数	在宅管理患者の死亡総数	54%	36%	54%
		入院死亡割合	入院死亡の数	在宅管理患者の死亡総数	40%	61%	44%
		他施設死亡割合	他院死亡の数	在宅管理患者の死亡総数	6%	3%	2%

3-3-O2	在宅看とりを希望した患者の看とり	在宅看とり率	在宅死亡の数	在宅看とりを希望した数	100%	89%	100%
--------	------------------	--------	--------	-------------	------	-----	------

■ 4-1 ■ 地域連携の状況

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
4-1-S3	連携医療機関の状況	医療機関数	紹介受け入れ、逆紹介した医療機関の数	--	1073	1113	1095
		登録医数	連携登録している医療機関数	--	82	88	95
4-1-P1	地域連携クリティカルパスの運用	受け入れ数	脳卒中連携パス・大腿骨頸部骨折連携パスによる受け入れ数	--	44例	44例	30例
4-1-P2	患者紹介率	紹介割合	法人外からの紹介受け入れ数	初診患者数の合計	14.3%	22.2%	24.9%
		逆紹介割合	法人外への紹介数	初診患者数の合計	13.9%	17.4%	18.0%
		内科専門外来紹介者の割合→数	内科専門外来で直接受け入れた紹介患者数	--	2115	2180	2238
		小児科紹介割合→数	小児科受け入れ紹介患者数	--	361	369	347
		外科紹介割合→数	外科受け入れ紹介患者数	--	375	421	367
		産婦人科紹介割合→数	産婦人科受け入れ紹介患者数	--	413	487	534
		泌尿器科紹介割合→数	泌尿器科受け入れ紹介患者数	--	394	401	271
		整形外科紹介割合→数	整形外科受け入れ紹介患者数	--	773	925	951
		皮膚科紹介割合→数	皮膚科受け入れ紹介患者数	--	378	392	454
		眼科紹介割合→数	眼科受け入れ紹介患者数	--	104	40	96
精神科紹介割合→数	精神科受け入れ紹介患者数	--	83	55	54		
4-1-P3	開放型病床	共同診療数	登録医と共同診療を行った数	--	0	1	0

■ 4-2 ■ 療養支援・相談機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
4-2-P1	療養支援会議	実施記録のある患者数	療養支援会議記録のある患者	--	255人	363人	475人
4-2-P2	相談件数 ワーカー1人あたり相談件数	1人あたり相談件数	期間中相談延べ件数	ワーカー数	1188	1703	1,903
4-2-P3	相談実人数 相談者あたり回数	相談者あたり回数	相談（延べ）件数	相談実人数	1.7	2.1	2.7
		相談実人数	相談者の数	--	7305人	7700人	7584人
4-2-P5	がん相談	がん相談数2013～→別項に	がん受け入れ紹介患者数相談数	--	980	602	1075
4-2-O1	退院支援による療養継続	目標期間内に再入院しなかった患者の割合→90日	退院後90日以内に再入院しなかった患者数	療養支援会議を実施して退院した患者数	75%	100%	100%
4-2-O2	無料低額診療制度利用	相談数	無料低額診療制度の相談者数	--	7	7	31

■ 5 ■ 医療記録の適切性

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
5-1-P1	「退院時要約」記載率	退院後7日以内記載率	退院時要約7日以内の完成数（研修医は指導医の確認後）	退院患者数	90.7%	85.8%	83.4%
		退院後14日以内記載率	退院時要約14日以内の完成数（研修医は指導医の確認後）	退院患者数	99.0%	94.8%	95.48%

5-1-P3	総合アセスメントの実施	48時間以内実施率	入院翌日までにCGAを含むアセスメントが実施された患者	入院患者	32.8%	40.6%	42.4%
5-1-P6	カウンターサインの実施	24時間以内実施割合	翌日までに指導医確認がされた記録	研修医の記録	34.3%	34.4%	93.6%

■ 6 ■ 保健予防・ヘルスプロモーション

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
6-1-S1	健康診断	受診総数	健康診断受診者数	--	27336	29900	29354
6-1-S2	禁煙外来受診数	禁煙外来受診者数	禁煙外来新規受診者数	--	59	63	46
6-1-P1	健診要精査率	総合D E 率	総合判定がDまたはEの受診者数	健康診断受診者数	52.2%	49.3%	50%
6-1-P2	大腸がん検診	便潜血陽性 (D判定) 率	便潜血判定Dの数	大腸がん検診実施者数	4.4%	4.6%	4.4%
		精査率	MDLまたは内視鏡検査を実施した数	便潜血判定Dの数	47.4%	39.5%	31.5%
6-1-P3	胃がん検診	要精査 (D判定) 率	D判定の数	胃がん検診受診者数	24.1%	26.4%	21.5%
		精査数	胃カメラ実施数	D判定の数	39.2%	37.7%	36.2%
6-1-P4	肺がん検診 (CT含む)	要精査 (D判定) 率	D判定の数	胸部XP撮影数	0.9%	1.4%	2.1%
		精査数	二次精査者数	D判定の数	50.8%	50.5%	44.1%
6-1-P5	早期乳がん発見率	要精査 (D判定) 率	有所見数	乳がん検診 (MMG、エコー) 数	7.1%	6.2%	5.4%
6-1-P6	子宮がん検診	子宮頸がん要精査率	要精査率	子宮頸がん検診数	2.5%	1.6%	0.5%
		子宮体がん要精査率	要精査率	子宮体がん検診数	0.8%	0.4%	0.2%
6-1-P7	禁煙外来	終了率	4回以上の割合	禁煙外来新規受診者数	54.2%	66.7%	63%
		再喫煙率	終了後1年以内に再喫煙した数	禁煙外来新規受診者数	25.4%	11.1%	13%
		中断率	3回以下で中断した数	禁煙外来新規受診者数	33.9%	36.5%	33%
6-1-P8	全般的な危険因子の評価と介入	運動量記載割合	患者プロフィールに運動量の記載がある数	断面 (連続50名) 記録	42%	35%	62%
		食事摂取回数・量記載割合	患者プロフィールに食事回数・量の記載がある数	断面 (連続50名) 記録	0%	55%	46%
		身長+体重 (BMI) 記載割合	患者プロフィールに身長・体重の記載がある数	断面 (連続50名) 記録	92%	95%	0%
		喫煙量・歴記載割合	患者プロフィール喫煙情報の記載がある数	断面 (連続50名) 記録	84%	100%	96%
		飲酒・量歴記載割合	患者プロフィールに飲酒量の記載がある数	断面 (連続50名) 記録	74%	100%	95%
		介入の記録	患者プロフィールにいずれかの介入を実施した記載がある数	断面 (連続50名) 記録	10%	100%	89%
6-1-O2	早期大腸がん発見率	0期、I期大腸がん発見率	0-I期のがん診断数	受診者数	0.12%	0.04%	0.02%
		II期以上大腸がん発見率	II期以上のがん診断数	受診者数	0.04%	0.01%	0%
6-1-O3	早期胃がん発見率	I期胃がん発見率	I期のがん診断数	受診者数	0.20%	0.12%	0.06%
		II期以上胃がん発見率	II期以上のがん診断数	受診者数	0.02%	0.01%	0.00%
6-1-O4	肺がん発見率 (早期、進行)	肺がん発見率	がん診断数	受診者数	0.02%	0.03%	0.00%
6-1-O5	早期乳がん発見率	乳がん発見率	がん診断数	受診者数	0.26%	0.16%	0.04%

6-1-O6	子宮がん発見率	子宮頸がん発見率	がん診断数	受診者数	0.02%	0.02%	0.02%
		子宮体がん発見率	がん診断数	受診者数	0.10%	0.03%	0.08%
6-1-O7	禁煙成功率	1年後の禁煙継続者率	終了から1年後の禁煙継続者	前年12月までに禁煙成功した数	60%	56%	60%
6-1-O8	HPの結果	外来治療が可能な疾患の5日以内の再入院率(%)	前回退院から5日以内に前回と同一傷病・併存症・合併症で予定外の再入院した患者の数	軽快・治癒で退院した患者数	0.24%	0.97%	1.12%

■ 7-1 ■ 呼吸器内科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-1-S1	アスベスト・じん肺相談件数	じん肺相談者数	じん肺・アスベスト相談者の数	--	19人	24人	86人
7-1-P1	気管支内視鏡生検による悪性診断率	悪性腫瘍診断率	悪性腫瘍が診断された数	悪性を疑って気管支内視鏡検査を実施した数	32%	28%	31%
7-1-P2	HOT実施者数	HOT年間実人数	HOTを1ヵ月以上実施している患者の数	--	161	142	170
7-1-P3	市中肺炎に対する初期対応	尿中肺炎球菌抗原測定割合			52%	55%	48%
		初日抗菌剤投与割合			95%	86%	92%
7-1-P4	院内肺炎に対する治療	抗緑膿菌広域抗生剤投与割合			63%	52%	63%
7-1-O1	気管支鏡検査の合併症発生率	検査中・当日の合併症発生率	中止または緊急処置が必要となった数	気管支内視鏡検査実施数	2.1%	0.0%	0%
7-1-O3	じん肺・アスベスト救済法申請支援の結果	じん肺申請数	じん肺・アスベスト申請数		2	9	18

■ 7-2 ■ 消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-2-P1	腹部外科手術難度別割合	(学会) 高難度手術率	消化器外科学会の修練施設の基準による高難度手術の数	消化器外科学会の修練施設の要件となる手術の総数	7.5%	7.9%	8.3%
		(学会) 中難度手術率	消化器外科学会の修練施設の基準による中難度手術の数	消化器外科学会の修練施設の要件となる手術の総数	32.4%	32.4%	32.9%
		(学会) 低難度手術率	消化器外科学会の修練施設の基準による低難度手術の数	消化器外科学会の修練施設の要件となる手術の総数	60.1%	59.7%	58.8%
7-2-P2	腹部外科領域の内視鏡下手術	全腹腔鏡下手術数	腹部外科領域の腹腔鏡下手術数	--	261	275	282
		うち腹腔鏡下胆のう摘出術数	腹腔鏡下胆嚢摘出術数	--	116	128	105
		うち開腹移行率	開腹に移行した数	腹腔鏡下胆嚢摘出術数	0.9%	1.6%	0.0%
7-2-P3	急性胆嚢炎の72時間以内手術実施割合	発症72時間以内手術割合	入院から3日めまでに胆嚢摘出術を実施した数	退院患者のうち処置が必要な急性胆嚢炎で入院した数	5%	9%	21%
7-2-P4	胸部外科手術実施	胸部外科領域手術件数	胸部外科領域手術実施数(食道を除く)	--	27	31	23
7-2-P5	乳がん手術	乳房温存手術割合	部分切除術数	2cm以下の早期乳がん手術数	62%	70%	73%
7-2-P6	手術目的での他院からの紹介患者数	手術目的紹介患者数	手術目的(手術に至らなかったもの含む)の紹介受け入れ数	--	158	152	135

2-1-07 (再掲)	術後感染症 (結腸、胃)	胃術後感染率	1ヵ月以内の手術部位感染	胃切除手術数	10.3%	7.4%	15.0%
		結腸術後感染率	2ヵ月以内の手術部位感染	結腸切除手術数	6.5%	5.3%	17.1%
		直腸術後感染率	3ヵ月以内の手術部位感染	直腸切除切断手術数	12.0%	14.3%	22.7%
7-2-07	外科手術後の死亡退院患者の割合	外科手術後30日以内死亡退院率		外科手術数	0.2%	0.2%	0.0%
7-2-08	胃がん手術在院日数	胃がん手術後在院日数	術後在院日数の平均	胃がん手術をして退院した患者	24.1	24.2	25.9

■ 7-3 ■ 消化器内科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-3-S2	炎症性大腸疾患診断数	潰瘍性大腸炎、クローン病	潰瘍性大腸炎・クローン病患者数	-	26人	14人	6人
7-3-P1	消化管内視鏡検査件数 (件)	上部消化管内視鏡検査数	上部消化管内視鏡検査数	-	6241	6269	11227
		下部消化管内視鏡検査数	下部消化管内視鏡検査数	-	2382	2357	3680
7-3-P2	緊急消化管内視鏡検査	緊急消化管内視鏡検査	緊急消化管内視鏡検査数	-	115	104	98
7-3-P3	内視鏡的粘膜切除件数	食道 (悪性・良性)	食道粘膜切除術実施数 (EMR・ESD)	-	3	2	2
		胃 (悪性・良性)	胃粘膜切除術実施数 (EMR・ESD)	-	19	44	46
		大腸 (悪性・良性)	大腸粘膜切除術 (EMR・ESD)	-	414	513	510
7-3-P4	EST (内視鏡的括約筋切開術)	EST実施件数	EST実施数	-	97	96	62
7-3-P5	膵胆管への造影検査および処置 (EST以外)	実施件数 (ENBD、ERBD、ERCPC)	造影検査およびステント留置のみ	-	39	34	94
7-3-P6	肝臓がんに対する肝動脈塞栓術件数	TACE実施件数	TACE実施数	-	44	37	42
7-3-P7	緊急腹部血管造影	実施件数	緊急腹部血管造影実施数	-	14	16	7
7-3-P9	PEG造設件数	PEG増設		-	18	20	28
7-3-O4	TACE実施患者の状況	平均実施回数	TACE実施延べ数	期間中1回以上TACEを実施した患者の数	2.4	-	1.4
7-3-O8	胃瘻造設患者の状況	6月後生存率	PEG後6ヵ月後の生存率 (カプランマイヤー法による)	前年12月までにPEGを実施した患者	88%	-	89%
		1年生存率	PEG後1年後の生存率 (カプランマイヤー法による)	前年12月までにPEGを実施した患者	82%	-	86%

■ 7-4 ■ 整形外科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-4-S1	整形外科手術における後期高齢者の割合	75歳以上の手術率	75歳以上の手術実施者	整形外科における手術患者	28.4%	28.8%	41.0%
7-4-P1	難度の高い手術	D3・E難度 (旧分類) 手術数	旧分類によるD3・E難度手術数	-	529	597	633
		関節手術数	うち関節手術数	-	477	580	596
		脊椎手術数	うち脊椎手術数	-	49	14	31
7-4-O1	高齢者大腿骨頸部骨折手術後の再歩行獲得率	75歳以上で病前歩行患者の再歩行獲得率	退院時杖歩行以上となった患者の数	75歳以上の大腿骨頸部骨折患者のうち病前歩行患者の数	69%	60%	77%

7-4-O2	整形外科手術後の局所感染率	股関節手術後感染（再掲）	術後1年以内の手術部位感染発生数	人工股関節置換術・再置換術・骨頭挿入術数（抜去のみ例、術時感染例を除く）	0.0%	1.03%	0.9%
2-1-O8 （再掲）		膝関節手術後感染（再掲）	術後1年以内の手術部位感染発生数	人工膝関節置換術・再置換術（全／部分）数（抜去のみ例、術時感染例を除く）	1.22%	0.0%	1.1%

■ 7-5 ■ 産婦人科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-5-S2	妊婦の年齢構成	35歳以上初産の割合	分娩時年齢35歳以上の産婦数	期間中全産婦数	8.3%	7.7%	11.7%
		19歳以下の割合	分娩時年齢19歳以下の産婦数	期間中全産婦数	1.1%	3.8%	3.9%
7-5-P1	合併症妊娠への対応	合併妊娠症例	非妊時合併症を有し妊娠・分娩に至った産婦の数	--	60	102	60
		肥満（BMI30以上）	非妊時のBMIが30以上	--	18	13	6
		精神疾患	精神疾患併存（F\$）	--	13	38	21
		甲状腺	甲状腺機能低下または亢進性疾患（E03、E05）	--	7	9	11
		筋腫合併妊娠	子宮筋腫併存	--	10	23	19
		糖尿病合併妊娠	既存の糖尿病1型・2型	--	3	5	0
		LEEP後フォロー	円錐切除術の既往	--	9	14	3
7-5-P2	妊娠合併症への対応	妊娠高血圧症	妊娠高血圧発症	--	36	36	19
		妊娠糖尿病	妊娠糖尿病発症	--	15	44	19
7-5-P3	母体体重管理	管理基準内割合（分娩前理想体重+8kg以内）	分娩時体重が分娩前理想体重+8kg以内	期間中に分娩に至った産婦の数	67%	69%	36%
7-5-P4	家族立会いによる分娩	立会い（経腔）率	家族立ち合い数	経腔分娩の数	99%	85%	93%
		立会い（帝王切開）率	家族立ち合い数	帝王切開分娩数	97%	90%	110%
7-5-P5	婦人科領域における腹腔鏡下手術	腹腔鏡下手術数	腹腔鏡下手術数	--	10	17	10
		婦人科領域手術件数	婦人科手術数	--	162	169	189
7-5-O1	早期早産	35週未満出生児の割合	35週未満出生時数	新生児数	0.4%	0.9%	0.6%
7-5-O2	低体重出生児	2500g未満低体重児率	出生時体重2500g未満の数	新生児数	6.8%	5.4%	3.4%
7-5-O3	帝王切開術率	帝王切開率	帝王切開数	全分娩数	20.1%	19.4%	20.9%

■ 7-6 ■ 小児科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-6-S1	小児科患者数	小児受診実患者数	小児科外来または小児専門外来に1回以上受診した患者	--	5004	5939	7750
7-6-S2	外来患者のアレルギー性疾患患者	喘息患者数	気管支喘息の病名があり、3回以上受診した患者（J45、J46、喘息用気管支炎は除く）	--	1228	1237	1222
		アレルギー性疾患患者数	食物アレルギー、アトピー性皮膚炎の診断で3回以上受診した患者	--	1706	1771	1581
7-6-S3	小児救急患者数	小児夜間救急患者数	20時-8時輪番による小児夜間救急受診患者数	--	1112	1267	1114

7-6-P1	小児外来年間平均受診回数	小児年間受診回数	小児科外来および小児専門外来の延べ患者数	小児科外来または小児専門外来に1回以上受診した患者	3.3回	3.2回	2.3回
7-6-P3	小児夜間救急からの入院数	入院数	小児夜間救急に受診し入院となった患者	--	33	51	54
		入院割合	小児夜間救急に受診し入院となった患者	20時～8時輪番による小児夜間救急受診患者数	3%	4%	5%
7-6-O3	食物アレルギー初診乳児の治療状況	食物アレルギー初診乳児の数	食物アレルギー患者のうち初診時1歳未満	--	13	12	32
		3歳までの食事制限解除率	3歳までに食事制限が解除できた患者	食物アレルギー患者のうち前年の初診時1歳未満患者	56%	58%	50%
7-6-O4	喘息患者のコントロール	1年のうち2回以上入院患者割合	そのうち年2回以上入院した患者の数	気管支喘息で通院中の患者(受診)	0.2%	0.1%	0.1%

■ 7-7 ■ 循環器内科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-7-P1	心エコー検査	実施件数	心エコー検査実施数	--	3141	2166	3329
7-7-P2	心臓カテーテル検査	実施件数	CAG実施数	--	205	137	238
7-7-P3	緊急心臓カテーテル	実施件数(再掲)	緊急でCAGを実施した数	--	5	5	2
7-7-P4	心臓カテーテルインターベンション	実施件数	PCI後実施数	--	22	24	22
7-7-P5	下肢に対する経皮的血管形成術	実施件数	PTA実施数	--	4	9	17
7-7-O1	PCI 1年後の再狭窄率	同部位へのPCI実施または心筋梗塞発症者の割合	PCI後1年以内の同部位(ステント周囲含む)再狭窄または心筋梗塞発症数	前年12月までにPCI実施した患者	4%	0%	4%

■ 7-8 ■ 泌尿器科・透析

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-8-S2	外来維持透析件数 新規透析導入件数	外来維持透析患者数(実数)	外来維持透析患者実人数	--	81人	84人	94人
		新規導入件数	維持透析を新規に導入した患者	--	29人	30人	39人
7-8-P2	腎、尿路、膀胱の体外衝撃波碎石	ESWL(例数)	ESWLを受けた患者の数	--	108例	126例	15例
7-8-P4	維持透析患者のHbコントロール	Hb10-12.9mg/dLの患者割合	Hb値が10-12.9mg/dLの患者数	維持透析中の患者数	79%	70%	71%
7-8-P5	維持透析中患者の電解質コントロール	Ca・P積<55患者割合	Ca・P積	維持透析中の患者	74%	65%	70%
		P≤6.5mg/dLの患者割合	血清P値が6.5mg/dL以下の患者	維持透析中の患者	81%	76%	79%
7-8-O2	透析患者の自己コントロール	透析患者のうち心不全で入院または緊急ECUM実施	体重オーバー・急性心不全をきたし緊急入院またはECUMを実施した数	維持透析患者	10%	6%	6%

■ 7-9 ■ 糖尿病内科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-9-P1	外来2型糖尿病患者のBMI	BMI25以上割合	BMIが25以上の患者	糖尿病外来通院2型糖尿病患者	42.8%	--	44.1%
7-9-P2	インスリン処方患者	インスリン処方割合	インスリンが処方されている患者	糖尿病外来通院2型糖尿病患者	34.3%	--	31.4%
7-9-P4	専門外来紹介患者の状況	DM専門外来への紹介患者数	他の医療機関からの紹介患者数	--	88	--	97
		6ヵ月以内逆紹介割合	紹介から6ヵ月以内に紹介元機関に逆紹介した数	他の医療機関からの紹介患者数	7%	--	12%

7-9-02	外来2型糖尿病患者の血糖コントロール	7.0% (NGSP) 未満の割合	HbA1cが7%未満の患者数	糖尿病外来通院2型糖尿病患者	35.6%	44.0%	44.0%
7-9-03	合併症の発生	糖尿病性壊疽による下肢切断	糖尿病性壊疽による下肢切断患者	糖尿病外来通院2型糖尿病患者	3	3	5
		糖尿病腎症による透析導入	糖尿病性腎症を発症し維持透析を導入した患者	糖尿病外来通院2型糖尿病患者	19	17	8

■ 7-10・11・12 ■ 皮膚科・耳鼻咽喉科・眼科

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-10-P2	皮膚がん診断数	皮膚がん診断数	皮膚生検でがんが診断された患者	-	19	27	19
7-10-P3	皮下腫瘍切除数	皮下皮膚腫瘍切除数	皮膚皮下腫瘍切除数	-	291	256	333

■ 7-13・14・15・16 ■ 精神科・緩和ケア内科・がん診療・被爆者医療

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
7-13-S1	精神科新規患者数 通院実患者中割合 (うち紹介)	精神科新規患者数	過去6ヵ月以内に当該診療科を受診していない患者	-	358人	-	176人
		通院実患者数	3回以上受診した患者	-	890人	-	904人
4-1-P2 (再掲)		他院からの紹介患者数 (再掲)	他院からの紹介受入患者数	-	126人	-	54人
7-13-S2	精神科インテーク数	精神科インテーク数	ワーカーの精神科インテーク記録数	-	154人	69人	81人
7-13-P1	精神科デイケア実施数	精神科デイケア実施回数	デイケア実施回数	-	143	145	145
		参加人数	実患者数	-	34	35	35
7-13-P2	入院精神科療法	入院精神療法実施数	入院精神療法算定数	-	40	87	221
7-14-P3	緩和ケア回診数	緩和ケア回診数	緩和ケア回診数	-	99	80	71
		緩和ケアカンファレンス数	問題解決が記録された数	緩和ケアカンファレンス記録数	394	480	75
7-14-O1	緩和ケア病棟の機能	緩和ケア病棟生存退院割合	緩和ケア病棟生存退院数	緩和ケア病棟退院患者数	33%	28%	38%
7-14-O2	緩和ケア病棟の適時受け入れ	緩和ケア病棟死亡退院患者の平均在院日数	在院日数の合計	緩和ケア病棟死亡退院患者数	20.4	15.2	18.2
7-15-S1	がん登録数	院内がん登録症例数	対象期間に当院初診となったがん症例数	-	952	972	847
7-15-S2	がん紹介受け入れ数	がん診断または疑いで他施設から紹介となった患者数	来院経路が他施設経由	-	276	358	354
7-15-S3	がん自ら受診数	自覚症状があつて受診した患者数	発見経緯が自ら受診	-	661	627	227
7-15-S4	がん健診での発見数	健診で指摘された患者数	発見経緯が健診で指摘	-	157	208	146
7-15-P1	がん当院治療数	当院で治療できた件数	診断後初回治療が当院での手術、化学療法など(緩和を除く)	-	489	676	347
7-15-P2	初診から治療まで日数 (外科手術)	初診から診断まで日数	初診から診断までの日数の合計	治療方針が外科手術の患者	8.5	34.2	10.3
		診断から治療まで日数	診断・治療開始までの日数の合計	治療方針が外科手術の患者	30.3		29.6
7-15-P3	がん他院紹介数	当院で対応できず他院へ紹介	治療方針が他院紹介(患者の選択含む)	-	199	189	161
7-15-P4	登録されているプロトコール数	プロトコール数	当院で治療可能な化学療法のプロトコール数	-	120	127	138
7-15-P5	がん化学療法(注)実施者	実人数	化学療法を期始前に開始し継続中の患者+新規に開始した患者	-	178	142	211

7-16-S1	被爆者登録総数	全登録数	被爆手帳による受診患者	-	358	73	74
7-16-P1	健康管理数	被爆者健診受診数	被爆者健診受診者	-	109	108	90

■ 8-1 ■ 臨床検査の機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-1-P4	血液培養検査の適正化	2セット提出率	2セット提出された件数	血液培養(6歳未満小児を除く)オーダー数	94.6%	94.4%	95.1%
		表皮ブドウ球菌コンタミネーション率	複数検体のうち1セットのみにCNS等が検出されたもの	複数検体が提出された件数	2.0%	1.8%	1.7%
8-1-O1	異常値発見・報告数(プレアポイド)	異常値発見	緊急に報告が必要なパニック値・異常値の発見数	-	3339	3488	2147
		メール配信	うち担当医(者)に報告した数	-	266	226	221

■ 8-2 ■ 画像診断の機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-2-P1	有所見者フォロー数	フォロー数	連絡し結果返しにつなげた数	読影結果の見落とし等の発見数	-	99	139
8-2-P2	造影剤による副作用発現率	副作用発現率	造影剤副作用発現数	造影検査数	0.5%	0.5%	0.5%
		漏出件率	造影剤漏出発生件数	造影検査数	0.5%	0.5%	0.8%
8-2-O1	異常影発見・報告数(プレアポイド)	CT・MRIメール配信率	緊急に報告が必要な異常影発見数	-	-	0.6%	0.8%
		CT・MRIメール配信数	うち担当医(者)に報告した数	-	-	17793	18202

■ 8-3 ■ 薬剤管理の機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-3-P1	65歳以上入院患者の定期処方適正化	7剤以上の割合	1日の内服薬が7種以上の患者	65歳以上入院患者で定期内服薬のある患者	34.55%	35.3%	35.5%
8-3-P2	注射薬個人渡し	セット率(処方)	セット組の締切までにオーダーされたRp数	注射オーダーRp数	70.5%	73.4%	74.3%
8-3-P7	薬物中毒対応	薬物中毒対応割合	薬剤鑑別・情報提供対応患者数	薬物中毒診断数	100.0%	100.0%	100.0%
8-3-O1	プレアポイド報告数	報告件数	病院薬剤師会にプレアポイド報告した数	-	140	328	655
8-3-O2	医薬品等安全性情報報告数	厚労省/全日本	医薬品等安全性情報報告した数	-	40	22	31
8-3-O3	医薬品副作用被害救済制度利用	申請	医薬品被害救済制度に申請した数	-	3	3	1
1-2-O4	薬の誤投与→(病棟)	処方薬誤投与率	処方薬誤投与、渡し忘れ、量、回数、誤り事故	外来患者延べ日数+入院患者延べ日数	0.10%	0.10%	0.09%
		薬の誤注入率	注射薬取り違え、速度違い事故件数	入院患者延べ日数	0.20%	0.17%	0.19%

■ 8-4 ■ リハビリテーションの機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-4-P1	一般病棟(D5以外)リハ介入率	リハビリテーション実施割合	リハビリテーションを1日以上実施した患者	一般病棟を退院した入院期間7日以上以上の患者(C2、C5 D2、D3、D4)	66.3%	44.7%	45.1%
8-4-P3	上記入院患者の入院から開始までの日数	3日以内開始割合	入院から3日以内にリハビリを開始した患者	一般病棟退院患者	56.4%	77.4%	71.0%
		7日以内開始割合	入院から7日以内にリハビリを開始した患者	一般病棟退院患者	84.5%	92.5%	93.2%

8-4-01	前記患者の在院日数	在院日数の平均	在院日数の合計	リハビリテーションを1日以上実施した患者	25.5日	27.1日	19.4日
--------	-----------	---------	---------	----------------------	-------	-------	-------

■ 8-5 ■ 栄養管理の機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-5-P2	栄養摂取方法の状況	経口摂取患者割合	断面調査、入院患者のうち経口摂取患者数	-	77.2%	79.5%	79.7%
		経腸栄養患者割合	断面調査、入院患者のうち経腸栄養患者数	-	2.2%	1.6%	2.4%
		静脈栄養患者割合	断面調査、入院患者のうち静脈栄養患者数	-	20.7%	20.7%	20.7%
8-5-01	喫食率	5割以下率	喫食率が5割以下の患者数	喫食調査対象者数	9.0%	10.0%	11.6%
		絶食率	調査時絶食患者数	喫食調査対象者数	14.4%	12.9%	12.4%

■ 8-6 ■ 医療機器管理の機能

No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
8-6-01	輸液ポンプによる事故防止	輸液ポンプによる輸液量まちがい報告数	輸液ポンプ事故総数	-	9	28	10
		ポンプ不具合による事故(機器管理)	輸液ポンプの不具合による事故件数	-	0	1	0
		設定間違いによる事故(教育)	輸液ポンプの設定間違いによる事故件数	-	9	27	9

■ 9-1・2・3 ■ 診療報酬管理・医療整備、医療情報と情報システムの管理、経営管理・労務管理・環境管理

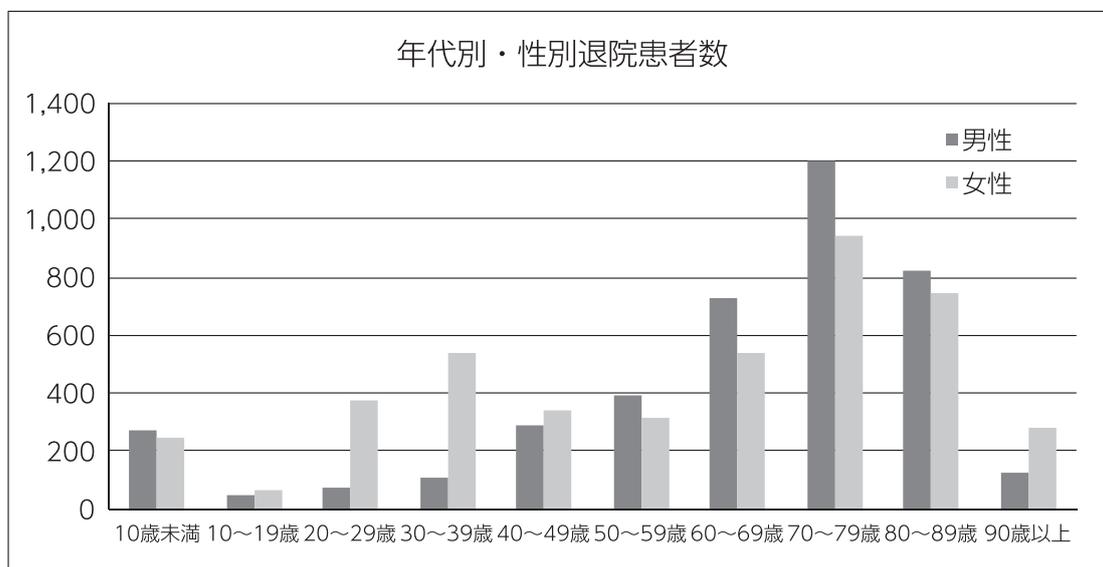
No.	指標項目名	項目詳細	分子	分母	2015	2016	2017
9-1-P1	診療報酬返戻・減点率(件)	外来査定率(件)	外来減点件数	外来レセプト件数	3.0%	2.7%	3.1%
		入院査定率(件)	入院減点件数	入院レセプト件数	5.3%	3.7%	5.8%
9-1-P2	傷病名10以上レセプト割合	継続病名数が10以上	期間中受診者の継続病名数が10以上の患者数	期間中受診者数	28.6%	27.0%	28.5%
9-2-P3	ICD10詳細不明コード率	詳細不明コード使用率	資源病名の詳細不明コード数	退院患者	5.8%	4.8%	4.8%
9-3-S1	病床利用の機能	病床利用率	在院患者延べ数	病床数×診療日数	81.2%	77.5%	78.5%
9-3-S2	病床回転率	一般病床回転率	診療日数	一般病棟の平均在院日数	2.52	2.78	2.63
		回り八病床回転率	診療日数	回り八病棟の平均在院日数	0.26	0.26	0.29
		緩和ケア病棟回転率	診療日数	緩和ケア病棟の平均在院日数	1.27	1.34	1.34
9-3-S4	外来医療の患者1人1日あたり収益	外来日当円	外来請求総点数×10円	外来診療延べ日数の合計	9876円	10344円	10830円
9-3-S5	入院医療の患者1人1日あたり収益	一般病床日当円	一般病棟入院請求総点数×10円	一般病棟入院診療総日数	56549円	61555円	61866円
		回復期リハビリ病床日当円	回り八病棟入院請求総点数×10円	回り八病棟入院診療総日数	37629円	35754円	34675円
9-3-S7	医療機能構造	外来/入院比	外来患者数	入院患者数	3.19	3.33	3.10
9-3-P1	付加価値労働分配率	付加価値労働分配率	給与費合計	医業収益-(材料費+物件費+委託費)	85.4%	96.4%	99.2%
9-3-P2	付加価値労働生産性	労働生産性(千円)	医業収益-(材料費+委託費+物件費)	職員数	687千円	582千円	571千円
9-3-P3	職員1人あたり給与費	職員1人あたり年間給与費(千円)	給与費合計	職員数	587千円	561千円	567千円
9-3-01	職員ひとりあたり収益/月	医師(千円)	収益	医師数	8750千円	8081千円	8568千円
		全職員(千円)	収益	職員数	1049千円	926千円	918千円

9-3-O2	医業収益率	医業収益対医業利益率	収益－事業外収入－ 事業費用	収益	3.1%	2.4%	0.6%
9-3-P4	有休取得の状況	単年度取得率			33.2%	49.9%	38.1%
9-3-P5	時間外労働の状況	月超勤180単位以上職員数			233人	368人	269人
9-3-P6	在庫管理	薬品在庫率	棚卸し在庫金額	月薬品使用金額	56.9%	60.1%	58.4%
		医療材料在庫率	棚卸し在庫金額	月医療材料使用金額	16.5%	16.0%	16.4%
9-3-P7	期限切れ薬品の管理	廃棄率	廃棄した金額	薬品使用金額	0.2%	0.2%	0.1%
9-3-P8	エネルギー削減の状況	床面積 1㎡あたり CO ₂ 排出量			139t/㎡	138t/㎡	138t/㎡
9-3-O3	職員健診の状況	総合判定DE率	総合判定DE者数	職員健診受診者数	32.8%	34.7%	43.7%
		二次精査受診率DE	二次精査受診者数	総合判定DE者数	95.4%	96.6%	47.9%
9-3-O4	労災事故の状況	事故報告数	事故報告数	--	8	22	27
9-3-O5	離職率	医師	3月までに退職した 数	前年4月在籍医師	8%	14%	6%
		看護師	3月までに退職した 数	前年4月在籍看護 師職員	13%	12%	7%
		医療技術系職員	3月までに退職した 数	前年4月在籍医療 技術職員	14%	5%	3%
		事務職員	3月までに退職した 数	前年4月在籍事務 職員	19%	8%	5%
		新入職員	3月までに退職した 数	前年4月入職者	2%	5%	0%

3. 退院患者統計

(1) 年代別・性別退院患者数

年代 \ 性別	2015年		2016年		2017年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性
10歳未満	268	206	275	226	270	244
10～19歳	54	66	69	75	45	67
20～29歳	61	331	65	348	73	371
30～39歳	113	587	125	618	109	540
40～49歳	286	325	321	320	290	341
50～59歳	418	333	443	310	391	319
60～69歳	863	589	928	598	729	542
70～79歳	1,338	951	1,352	938	1,200	946
80～89歳	714	689	712	723	824	746
90歳以上	97	209	100	245	126	282
合計	4,212	4,286	4,390	4,401	4,057	4,398



(2) 診療科別患者数および構成比率、平均年齢、在院日数の平均

診療科	2015年		2016年		2017年	
	退院患者数	構成比率	退院患者数	構成比率	退院患者数	構成比率
内科	3924	46.2%	4121	46.9%	4169	49.3%
小児科	493	5.8%	519	5.9%	525	6.2%
外科	1125	13.2%	1083	12.3%	1060	12.5%
産婦人科	1011	11.9%	1064	12.1%	1038	12.3%
泌尿器科	359	4.2%	358	4.1%	45	0.5%
整形外科	800	9.4%	963	11.0%	1040	12.3%
皮膚科	14	0.2%	15	0.2%	14	0.2%
眼科	229	2.7%	179	2.0%	0	0.0%
緩和ケア	293	3.4%	273	3.1%	313	3.7%
回復期リハ	250	2.9%	216	2.5%	251	3.0%
合計	8,498	100.0%	8,791	100.0%	8,455	100%

診療科	平均年齢 (歳)			在院日数の平均 (日)		
	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
内科	69.8	71.0	71.0	12.4	10.9	10.9
小児科	2.4	2.2	1.9	5.2	5.2	4.8
外科	65.1	65.1	65.7	12.3	11.5	11.6
産婦人科	34.6	34.1	34.7	9.8	9.2	9.0
泌尿器科	66.4	66.5	65.9	4.9	3.3	2.6
整形外科	64.5	64.0	64.5	19.5	17.7	17.6
皮膚科	59.8	63.3	60.6	9.6	4.1	10.9
眼科	75.9	74.0	—	2.5	2.5	—
緩和ケア	73.2	72.3	75.5	20.8	19.9	19.8
回復期リハ	73.1	73.6	72.9	83.4	87.6	81.8
合計	60.8	60.4	61.0	14.1	12.8	13.6

(3) 疾病分類 (中間分類) 別患者数

大分類名	中間分類ICD	中間分類名称	2015年	2016年	2017年
感染・ 寄生虫	A00-A09	腸管感染症	100	95	109
	A15-A19	結核	9	5	8
	A20-A28	人畜共通細菌性疾患		1	
	A30-A49	その他の細菌性疾患	49	43	46
	A50-A64	主として性的伝播様式をとる感染症	1	1	
	A80-A89	中枢神経系のウイルス感染症	2	4	3
	B00-B09	皮膚および粘膜病変を特徴とするウイルス感染症	2	8	9
	B15-B19	ウイルス肝炎	5	3	3
	B20-B24	ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 病	1		1
	B25-B34	その他のウイルス疾患	20	22	17
	B35-B49	真菌症	19	19	11
	B50-B64	原虫疾患		2	
	B65-B83	ぜん (蠕) 虫症			1
	B90-B94	感染症および寄生虫症の続発・後遺症			1
小計			208	203	209
新生物	C00-C14	口唇、口腔および咽頭	6	2	10
	C15-C26	消化器	659	650	673
	C30-C39	呼吸器および胸腔内臓器	186	177	149
	C43-C44	皮膚	1	2	4
	C45-C49	中皮および軟部組織	7	10	4
	C50	乳房	91	85	108
	C51-C58	女性生殖器	10	18	36
	C60-C63	男性生殖器	177	177	31
	C64-C68	尿路	49	39	15
	C69-C72	眼、脳および中枢神経系のその他の部位	1	2	2
	C73-C75	甲状腺およびその他の内分泌腺	2		2
	C76-C80	部位不明確、続発部位および部位不明の悪性新生物	51	48	51
	C81-C96	原発と記載されたまたは推定されたリンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物	31	33	24
	D00-D09	上皮内がん	47	67	38
	D10-D36	良性新生物	168	140	133
	D37-D48	性状不詳または不明の新生物	52	62	63
小計			1538	1512	1343
血液・ 免疫	D50-D53	栄養性貧血	16	23	19
	D55-D59	溶血性貧血	4	2	
	D60-D64	無形成性貧血およびその他の貧血	8	9	8
	D63*	他に分類される慢性疾患における貧血	2		
	D65-D69	凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病変	18	15	17
	D70-D77	血液および造血器のその他の疾患	5	2	4
	D80-D89	免疫機構の障害			1
小計			53	51	49

大分類名	中間分類ICD	中間分類名称	2015年	2016年	2017年
内分泌・代謝	E00-E07	甲状腺障害	5	5	3
	E10-E14	糖尿病	153	118	118
	E15-E16	その他のグルコース調節および膵内分泌障害	9	18	14
	E20-E35	その他の内分泌腺障害	15	8	10
	E40-E46	栄養失調 (症)	1	1	3
	E50-E64	その他の栄養欠乏症	1	10	3
	E65-E68	肥満 (症) およびその他の過栄養 (過剰摂食)	1	1	
	E70-E90	代謝障害	60	71	78
小計			245	232	229
精神	F00*	アルツハイマー (Alzheimer) 病の認知症			1
	F00-F09	症状性を含む器質性精神障害	4	2	1
	F02*	他に分類されるその他の疾患の認知症			1
	F10-F19	精神作用物質使用による精神および行動の障害	3	6	3
	F20-F29	統合失調症、統合失調症型障害および妄想性障害		2	
	F30-F39	気分 (感情) 障害	2	4	
	F40-F48	神経症性障害、ストレス関連障害および身体表現性障害	3	6	4
	F50-F59	生理的障害および身体的要因に関連した行動症候群	2	2	4
小計			14	22	14
神経	G00-G09	中枢神経系の炎症性疾患	10	6	10
	G01*	他に分類される細菌性疾患における髄膜炎		1	
	G02*	他に分類されるその他の感染症および寄生虫症における髄膜炎			
	G05*	他に分類される疾患における脳炎、脊髄炎および脳脊髄炎			1
	G10-G13	主に中枢神経系を障害する系統萎縮症	4	4	11
	G20-G26	錐体外路障害および異常運動	15	18	15
	G30-G32	神経系のその他の変性疾患	4	4	6
	G32*	他に分類される疾患における神経系のその他の変性障害	1		
	G35-G37	中枢神経系の脱髄疾患	2		3
	G40-G47	挿間性および発作性障害	117	114	93
	G46*	脳血管疾患における脳の血管 (性) 症候群	1		1
	G50-G59	神経、神経根および神経そう (叢) の障害	12	19	15
	G53*	他に分類される疾患における脳神経障害			1
	G60-G64	多発 (性) ニューロパチ (シ) - およびその他の末梢神経系の障害	1	5	3
	G70-G73	神経筋接合部および筋の障害	2	2	
	G73*	他の分類される疾患における神経筋接合部および筋の障害	1		
	G80-G83	脳性麻痺およびその他の麻痺性症候群	9	12	10
	G90-G99	神経系のその他の障害	17	15	9
G94*	他に分類される疾患における脳のその他の障害	1			
小計			197	200	178
眼	H00-H06	眼瞼、涙器および眼窩の障害	1		
	H15-H22	強膜、角膜、虹彩および毛様体の障害	1		
	H25-H28	水晶体の障害	226	175	
	H30-H36	脈絡膜および網膜の障害	1		
	H40-H42	緑内障		4	
小計			229	179	0

大分類名	中間分類ICD	中間分類名称	2015年	2016年	2017年
耳	H60*	他に分類される疾患における外耳障害		1	1
	H65-H75	中耳および乳様突起の疾患	1		3
	H80-H83	内耳疾患	55	68	48
	H80-H95	耳のその他の障害	3	5	6
小計			59	74	58
循環器	I05-I09	慢性リウマチ性心疾患	4		3
	I10-I15	高血圧性疾患	9	8	4
	I20-I25	虚血性心疾患	190	165	159
	I26-I28	肺性心疾患および肺循環疾患	3	7	8
	I30-I52	その他の型の心疾患	184	213	240
	I60-I69	脳血管疾患	287	280	311
	I70-I79	動脈、細動脈および毛細血管の疾患	45	53	65
	I80-I89	静脈、リンパ管およびリンパ節の疾患、他に分類されないもの	36	21	14
	I95-I99	循環器系のその他および詳細不明の障害	3	4	2
	I98*	他に分類される疾患における循環器系のその他の障害	5	2	5
小計			766	753	811
呼吸器	J00-J06	急性上気道感染症	31	38	43
	J10-J18	インフルエンザおよび肺炎	353	355	400
	J17*	他に分類される疾患における肺炎	2	2	3
	J20-J22	その他の急性下気道感染症	53	57	82
	J30-J39	上気道のその他の疾患	11	11	18
	J40-J47	慢性下気道疾患	155	120	114
	J60-J70	外的因子による肺疾患	164	160	175
	J80-J84	主として間質を障害するその他の呼吸器疾患	47	22	36
	J85-J86	下気道の化膿性およびえ（壊）死性病態	18	21	19
	J90-J94	胸膜のその他の疾患	25	38	40
	J95-J99	呼吸器系のその他の疾患	5	4	6
	J99*	他に分類される疾患における呼吸器障害	7	12	10
小計			871	840	946
消化器	K00-K14	口腔、唾液腺および顎の疾患	3	2	
	K20-K31	食道、胃および十二指腸の疾患	92	96	109
	K35-K38	虫垂の疾患	74	75	76
	K40-K46	ヘルニア	164	130	135
	K50-K52	非感染性腸炎および非感染性大腸炎	17	16	10
	K55-K63	腸のその他の疾患	559	609	708
	K65-K67	腹膜の疾患	12	21	21
	K67*	その他に分類される感染症における腹膜の障害	1		
	K70-K77	肝疾患	97	107	80
	K80-K87	胆のう（嚢）、胆管および膵の障害	531	553	500
	K90-K93	消化器系のその他の疾患	77	85	82
	K93*	他に分類される疾患におけるその他の消化器の障害	1	3	3
	小計			1628	1697
皮膚	L00-L08	皮膚および皮下組織の感染症	33	51	57
	L10-L14	水疱症			3
	L20-L30	皮膚炎および湿疹	6	4	4
	L40-L45	丘疹落せつ〈屑〉〈りんせつ〈鱗屑〉〉性障害		1	
	L50-L54	じんま〈蕁麻〉疹および紅斑	8	6	13
	L60-L75	皮膚付属器の障害	3	2	2
	L80-L99	皮膚および皮下組織のその他の障害	13	15	8
小計			63	79	87

大分類名	中間分類ICD	中間分類名称	2015年	2016年	2017年
筋・骨格	M00-M03	感染性関節障害	10	9	12
	M05-M14	炎症性多発性関節障害	13	18	16
	M15-M19	関節症	401	425	435
	M20-M25	その他の関節障害	2		4
	M30-M36	全身性結合組織障害	34	29	31
	M40-M43	変形性脊柱障害	10	17	12
	M45-M49	脊椎障害	95	108	145
	M49*	他に分類される疾患における脊椎障害	1		
	M50-M54	その他の脊柱障害	19	17	19
	M60-M63	筋障害	23	28	15
	M65-M68	滑膜および腱の障害	4	5	4
	M70-M79	その他の軟部組織障害	4	4	6
	M80-M85	骨の密度および構造の障害	11	13	11
	M86-M90	その他の骨障害	17	20	19
	M91-M94	軟骨障害	1	3	3
M95-M99	筋骨格系および結合組織のその他の障害	4	8	7	
小計			649	704	739
尿路 生殖器	N00-N08	糸球体疾患	3	10	16
	N08*	他に分類される疾患における糸球体障害	1	4	1
	N10-N16	腎尿管間質性疾患	76	87	67
	N17-N19	腎不全	85	69	68
	N20-N23	尿路結石症	77	96	16
	N25-N29	腎および尿管のその他の障害	3	2	
	N30-N39	尿路系のその他の疾患	110	150	127
	N40-N51	男性生殖器の疾患	36	25	13
	N60-N64	乳房の障害	2	2	1
	N70-N77	女性骨盤臓器の炎症疾患	18	13	23
	N74*	他に分類される疾患における女性骨盤炎症性障害	1	1	
	N77*	他に分類される疾患における外陰腔の潰瘍形成および炎症		1	
	N80-N98	女性生殖器の非炎症性障害	77	85	96
N99	腎尿路生殖器系のその他の障害				
小計			489	545	428
妊娠・ 分娩	O00-O08	流産に終わった妊娠	127	156	124
	O10-O16	妊娠、分娩および産じょく(褥)における浮腫、たんぱく(蛋白)尿および高血圧性障害	18	25	23
	O20-O29	主として妊娠に関するその他の母体障害	51	64	43
	O30-O48	胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題	320	315	318
	O60-O75	分娩の合併症	201	204	171
	O80-O84	分娩	87	89	104
	O85-O92	主として産じょく(褥)に関連する合併症	4	4	9
	O94-O99	その他の産科的病態、ほかに分類されないもの	1	2	
小計			809	859	792

大分類名	中間分類ICD	中間分類名称	2015年	2016年	2017年
周産期	P00-P04	母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響を受けた胎児および新生児		1	1
	P05-P08	妊娠期間および胎児養育に関連する障害	14	20	20
	P20-P29	周産期に特異的な呼吸障害および心血管障害	27	48	37
	P35-P39	周産期に特異的な感染症	9	11	6
	P50-P61	胎児および新生児の出血性障害および血液障害	75	93	87
	P70-P74	胎児および新生児に特異的な一過性の内分泌障害および代謝障害	11	18	6
	P75-P78	胎児および新生児の消化器系障害	1		
	P80-P83	胎児および新生児の外皮および体温調節に関連する病態	2	1	1
	P90-P96	周産期に発生したその他の障害		1	
小計			139	193	158
先天奇形 染色体	Q20-Q28	循環器系の先天奇形	2		3
	Q35-Q37	唇裂および口蓋裂	1		
	Q38-Q45	消化器系のその他の先天奇形	4	6	2
	Q50-Q56	性器の先天奇形	1	2	
	Q60-Q64	尿路系の先天奇形	2		
	Q65-Q79	筋骨格系の先天奇形および変形	1	2	1
小計			11	10	6
症状・異常検査	R00-R09	循環器系および呼吸器系に関する症状および徴候	5	5	3
	R10-R19	消化器系および腹部に関する症状および徴候			
	R50-R69	全身症状および徴候	6	14	18
小計			11	19	21
損傷・中毒	S00-S09	頭部損傷	13	17	19
	S10-S19	頸部損傷	6	4	5
	S20-S29	胸部（郭）損傷	13	10	20
	S30-S39	腹部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷	26	21	26
	S40-S49	肩および上腕の損傷	54	55	75
	S50-S59	肘および前腕の損傷	53	80	80
	S60-S69	手首および手の損傷	5	14	15
	S70-S79	股関節部および大腿の損傷	124	137	154
	S80-S89	膝および下腿の損傷	52	69	64
	S90-S99	足首および足の損傷	16	10	14
	T00-T07	多部位の損傷		5	1
	T08-T14	部位不明の体幹もしくは（四）肢の損傷または部位不明の損傷	1	5	8
	T15-T19	自然開口部からの異物侵入の作用	4	6	3
	T20-T32	熱傷および腐食			
	T36-T50	薬物、薬剤および生物学的製剤による中毒	26	34	16
	T51-T65	薬用を主としない物質の毒作用	1		
	T66-T78	外因のその他および詳細不明の作用	39	51	56
	T79	外傷の早期合併症			
	T80-T88	外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの	80	94	100
	T90-T98	損傷、中毒およびその他の外因による影響の続発・後遺症	5	7	3
小計			518	619	659
保健サービス	Z70-Z76	その他の環境下での保健サービスの利用者	1		1
小計			1		1

(4) D P C 6 桁別件数上位50傷病名

傷病6桁	傷病名	患者数	構成比%	累積%
060100	小腸大腸の良性疾患 (良性腫瘍を含む)	488	5.9%	5.9%
040080	肺炎等	367	4.4%	10.3%
07040x	股関節骨頭壊死、股関節症 (変形性を含む)	280	3.4%	13.6%
120180	胎児及び胎児付属物の異常	209	2.5%	16.1%
060035	結腸 (虫垂を含む) の悪性腫瘍	200	2.4%	18.5%
110310	腎臓または尿路の感染症	185	2.2%	20.8%
050130	心不全	183	2.2%	23.0%
070230	膝関節症 (変形性を含む)	168	2.0%	25.0%
120260	分娩の異常	166	2.0%	27.0%
040081	誤嚥性肺炎	164	2.0%	28.9%
060020	胃の悪性腫瘍	159	1.9%	30.9%
010060	脳梗塞	158	1.9%	32.8%
140010	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害	158	1.9%	34.7%
040040	肺の悪性腫瘍	153	1.8%	36.5%
060340	胆管 (肝内外) 結石、胆管炎	151	1.8%	38.3%
160800	股関節大腿近位骨折	149	1.8%	40.1%
050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	146	1.8%	41.8%
060360	慢性膵炎 (膵嚢胞を含む)	134	1.6%	43.5%
010069	脳卒中の続発症	123	1.5%	44.9%
060335	胆嚢水腫、胆嚢炎等	122	1.5%	46.4%
060210	ヘルニアの記載のない腸閉塞	118	1.4%	47.8%
06007x	膵臓、脾臓の腫瘍	113	1.4%	49.2%
070343	脊柱管狭窄 (脊椎症を含む) 腰部骨盤、不安定椎	113	1.4%	50.5%
120140	流産	111	1.3%	51.9%
090010	乳房の悪性腫瘍	110	1.3%	53.2%
060050	肝・肝内胆管の悪性腫瘍 (続発性を含む)	107	1.3%	54.5%
120170	早産、切迫早産	107	1.3%	55.8%
060160	鼠径ヘルニア	107	1.3%	57.0%
060102	穿孔または膿瘍を伴わない憩室性疾患	97	1.2%	58.2%
180040	手術・処置等の合併症	93	1.1%	59.3%
150010	ウイルス性腸炎	93	1.1%	60.4%
040090	急性気管支炎、急性細気管支炎、下気道感染症 (その他)	88	1.1%	61.5%
060150	虫垂炎	76	0.9%	62.4%
060130	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症 (その他良性疾患)	75	0.9%	63.3%
120060	子宮の良性腫瘍	75	0.9%	64.2%
060040	直腸肛門 (直腸S状部から肛門) の悪性腫瘍	73	0.9%	65.1%
060350	急性膵炎	71	0.9%	65.9%
040100	喘息	70	0.8%	66.8%
100070	2型糖尿病 (糖尿病性ケトアシドーシスを除く) (末梢循環不全なし)	59	0.7%	67.5%
160760	前腕の骨折	58	0.7%	68.2%
060140	胃十二指腸潰瘍、胃憩室症、幽門狭窄 (穿孔を伴わないもの)	57	0.7%	68.9%
050170	閉塞性動脈疾患	57	0.7%	69.6%
060060	胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍	57	0.7%	70.2%
030250	睡眠時無呼吸	56	0.7%	70.9%
040110	間質性肺炎	55	0.7%	71.6%
080011	急性膿皮症	51	0.6%	72.2%
080270	食物アレルギー	49	0.6%	72.8%
12002x	子宮頸・体部の悪性腫瘍	48	0.6%	73.3%
030400	前庭機能障害	46	0.6%	73.9%
110280	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全	43	0.5%	74.4%
	その他の傷病	2130	25.6%	100.0%
	計	8326	100.0%	

(5) 退院患者の主な手術（診療科別、手術室で実施した区分番号K〇〇に該当する行為）

※ 1月～12月退院患者が入院期間中に施行された輸血を除く手術、産婦人科は分娩室での手技を含む

《外科》

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K005\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部）	1		
K006\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部以外）	2	5	3
K009\$	皮膚剥削術（25cm ² 以上100cm ² 未満）		1	
K386	気管切開術			3
K4741	乳腺腫瘍摘出術 長径5cm未満	3	1	3
K4742	乳腺腫瘍摘出術 長径5cm以上	5	3	5
K4761	乳腺悪性腫瘍手術（単純乳房切除術〈乳腺全摘術〉）			1
K4762	乳腺悪性腫瘍手術 乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴わないもの）	24	19	36
K4763	乳腺悪性腫瘍手術 乳房切除術（腋窩部郭清を伴わないもの）	10	8	13
K4764	乳腺悪性腫瘍手術 乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴うもの〈内視鏡下によるものを含む〉）	3	7	3
K4765	乳腺悪性腫瘍手術 乳房切除術（腋窩鎖骨下部郭清を伴うもの） ・胸筋切除を併施しないもの	5	3	3
K4766	乳腺悪性腫瘍手術 乳房切除術（腋窩鎖骨下部郭清を伴うもの） ・胸筋切除を併施するもの	1	1	
K488-4	胸腔鏡下試験切除術	2	1	1
K4961	胸膜肺切除術（1肺葉に相当する範囲以内のもの）			1
K496-2	胸腔鏡下膿胸膜または胸膜肺切除術	2		
K502	縦隔腫瘍、胸腺摘出術		1	
K5131	胸腔鏡下肺切除術 肺嚢胞手術（楔状部分切除によるもの）	7	8	6
K5132	胸腔鏡下肺切除術 その他のもの	3		3
K5141	肺悪性腫瘍手術（部分切除）		2	1
K5142	肺悪性腫瘍手術（区域切除）	1	2	
K514-21	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 部分切除	3	3	4
K514-22	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）			1
K514-23	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 肺葉切除または1肺葉を超えるもの	2	2	1
K5143	肺悪性腫瘍手術 肺葉切除または1肺葉を超えるもの	7	10	3
K5146	肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）		1	
K5201	食道縫合術（穿孔、損傷）頸部手術	2		
K5252	食道切除再建術 胸部、腹部の操作によるもの			1
K5291	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（頸部、胸部、腹部の操作）	1	4	1
K5292	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術を併施するもの）胸部、腹部の操作によるもの	1	1	1
K530	食道アカラシア形成手術		1	
K5371	食道裂孔ヘルニア手術 経胸または経腹		1	2
K6071	血管結紮術 開胸または開腹を伴うもの		1	1
K6151	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（止血術）			1
K6182	中心静脈注射用植込型カテーテル設置（頭頸部その他に設置した場合）			1
K6192	静脈血栓摘出術（その他のもの〈観血的なもの〉）			1
K6261	リンパ節摘出術 長径3cm未満	1	1	
K6262	リンパ節摘出術 長径3cm以上	1	1	2
K6331	ヘルニア手術 腹壁癒着ヘルニア	10	8	6
K6332	ヘルニア手術 半月状線ヘルニア手術	1		
K6333	ヘルニア手術 臍ヘルニア	5	4	9
K6335	ヘルニア手術 鼠径ヘルニア	129	110	108
K6336	ヘルニア手術 大腿ヘルニア	11	8	7

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K6338	ヘルニア手術 骨盤部ヘルニア (閉鎖孔ヘルニア、坐骨ヘルニア、会陰ヘルニア)	1	1	1
K6339	ヘルニア手術 (内ヘルニア)			1
K634	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (両側)	1		
K635-2	腹腔・静脈シャントバルブ設置術	1		
K636	試験開腹術	3	6	2
K636-3	腹腔鏡下試験開腹術	1	1	1
K636-4	腹腔鏡下試験切除術	1	1	
K639	急性汎発性腹膜炎手術	10	7	4
K639-3	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術	3	2	5
K6421	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術 腸管切除を伴わないもの		2	
K642-2	腹腔鏡下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術			1
K643	後腹膜悪性腫瘍手術	1		
K647	胃縫合術 (大網充填術または被覆術を含む)	2		1
K647-2	腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術	2	2	3
K654-2	胃局所切除術		2	1
K654-31	腹腔鏡下胃局所切除術 内視鏡処置を併施するもの	1	1	1
K6551	胃切除術 単純切除術		1	1
K6552	胃切除術 悪性腫瘍手術	18	10	16
K655-22	腹腔鏡下胃切除術 悪性腫瘍手術	5	9	8
K655-41	噴門側胃切除術 (単純切除術)			1
K655-42	噴門側胃切除術 悪性腫瘍切除術		1	3
K655-52	腹腔鏡下噴門側胃切除術 (悪性腫瘍切除術)	1		
K6571	胃全摘術 (単純全摘術)			1
K6572	胃全摘術 悪性腫瘍手術	12	7	8
K657-22	腹腔鏡下胃全摘術 悪性腫瘍手術	2		3
K662	胃腸吻合術 (ブラウン吻合を含む)	2	8	6
K663	十二指腸空腸吻合術		2	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)	1	1	
K6711	胆管切開結石摘出術 (チューブ挿入を含む) 胆嚢摘出を含むもの	3		
K6712	胆管切開結石摘出術 (チューブ挿入を含む) 胆嚢摘出を含まないもの	2		
K671-21	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術 胆嚢摘出を含むもの	5	2	2
K671-22	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術 胆嚢摘出を含まないもの		2	
K672	胆嚢摘出術	39	27	48
K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	114	130	113
K674	総胆管拡張症手術	1	1	
K6751	胆嚢悪性腫瘍手術 胆嚢に限局するもの (リンパ節郭清を含む)			1
K6755	胆嚢悪性腫瘍手術 (臍頭十二指腸切除及び肝切除〈葉以上〉を伴う)	1		
K677-22	肝門部胆管悪性腫瘍手術 血行再建なし		2	
K680	総胆管胃 (腸) 吻合術	2		2
K6951	肝切除術 部分切除	3	4	7
K6952	肝切除術 亜区域切除	1	1	3
K695-21	腹腔鏡下肝切除術 部分切除	2	9	11
K695-22	腹腔鏡下肝切除術 外側区域切除		3	3
K695-25	腹腔鏡下肝切除術 (2区域切除)			1
K6953	肝切除術 外側区域切除	1	1	
K6954	肝切除術 1区域切除 (外側区域切除を除く)	3	1	3
K6955	肝切除術 2区域切除	4	5	8

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K70214	臍体尾部腫瘍切除術 臍尾部切除術（腫瘍摘出術を含む）の場合 脾同時切除の場合	1	1	
K7022	臍体尾部腫瘍切除術 リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術の場合	1	3	6
K702-21	腹腔鏡下臍体尾部腫瘍切除術（脾同時切除）	2	1	2
K7023	臍体尾部腫瘍切除術 周辺臓器（胃、結腸、腎、副腎等）の合併 切除を伴う腫瘍切除術の場合	1		
K7031	臍頭部腫瘍切除術 臍頭十二指腸切除術の場合		1	1
K7032	臍頭部腫瘍切除術 リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術の 場合または十二指腸温存臍頭切除術の場合	5	5	4
K7034	臍頭部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）	1	1	2
K711	脾摘出術	3	1	3
K711-2	腹腔鏡下脾摘出術	1	1	1
K712	破裂腸管縫合術			1
K714	腸管癒着症手術	5	8	15
K714-2	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	5	1	2
K7161	小腸切除術 悪性腫瘍手術以外の切除術	14	6	12
K7162	小腸切除術 悪性腫瘍手術	3	1	2
K716-21	腹腔鏡下小腸切除術 悪性腫瘍手術以外の切除術	3		2
K716-22	腹腔鏡下小腸切除術（悪性腫瘍手術）			3
K717	小腸腫瘍、小腸憩室摘出術（メッケル憩室炎手術を含む）	1		1
K7181	虫垂切除術 虫垂周囲膿瘍を伴わないもの		1	2
K7182	虫垂切除術 虫垂周囲膿瘍を伴うもの		3	1
K718-21	腹腔鏡下虫垂切除術 虫垂周囲膿瘍を伴わないもの	42	38	32
K718-22	腹腔鏡下虫垂切除術 虫垂周囲膿瘍を伴うもの	16	15	19
K7191	結腸切除術 小範囲切除	3	6	7
K7192	結腸切除術 結腸半側切除	1	1	4
K719-21	腹腔鏡下結腸切除術 小範囲切除、結腸半側切除	2	3	4
K719-22	腹腔鏡下結腸切除術（全切除、亜全切除）	1		
K7193	結腸切除術 全切除、亜全切除または悪性腫瘍手術	32	32	35
K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	25	37	29
K724	腸吻合術	7	4	8
K725	腸瘻、虫垂瘻造設術	2		3
K726	人工肛門造設術	32	33	20
K726-2	腹腔鏡下人工肛門造設術			7
K7311	結腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わないもの）			1
K7312	結腸瘻閉鎖術 腸管切除を伴うもの	1		
K7321	人工肛門閉鎖術 腸管切除を伴わないもの	1	1	2
K7322	人工肛門閉鎖術 腸管切除を伴うもの	2	11	10
K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術（内視鏡によるもの）	1		
K7361	人工肛門形成術（開腹を伴うもの）			1
K7362	人工肛門形成術（その他のもの）			1
K7381	直腸異物除去術（経肛門）（内視鏡）	2		
K7391	直腸腫瘍摘出術（ポリープ摘出を含む） 経肛門		3	
K7392	直腸腫瘍摘出術（ポリープ摘出を含む）（経括約筋）			1
K739-2	経肛門的内視鏡下手術（直腸腫瘍に限る）			1
K7401	直腸切除・切断術 切除術	5	6	3
K7402	直腸切除・切断術 低位前方切除術	3	7	3
K740-21	腹腔鏡下直腸切除・切断術 切除術	1	3	2

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K740-22	腹腔鏡下直腸切除・切断術 低位前方切除術	12	14	9
K740-23	腹腔鏡下直腸切除・切断術 切断術	2		2
K7404	直腸切除・切断術 切断術	1		3
K7433	痔核手術 (脱肛を含む) 結紮術、焼灼術、血栓摘出術	2		1
K7434	痔核手術 (脱肛を含む) 根治手術	3	2	
K7435	痔核手術 (脱肛を含む) P P H	2	1	2
K745	肛門周囲膿瘍切開術		3	5
K747	肛門良性腫瘍、肛門ポリープ、肛門尖圭コンジローム切除術	2		
K7481	肛門悪性腫瘍手術 (切除)			1
K753	毛巣嚢、毛巣瘻、毛巣洞手術	1		
K756	副腎悪性腫瘍手術	1		
K787	尿管尿管吻合術	1	1	
K795	膀胱破裂閉鎖術			1
K799	膀胱壁切除術			1
K8031	膀胱悪性腫瘍手術 切除	1		
K804	尿膜管摘出術	2		
K804-2	腹腔鏡下尿膜管摘出術		1	1
K833	精巣悪性腫瘍手術	1		
K877	子宮全摘術			1
外科 合計		748	726	783

《産婦人科》

K636	試験開腹術			1
K641	大網切除術			3
K848	バルトリン腺嚢胞腫瘍摘出術 (造袋術を含む)	2	2	1
K849	女子外性器腫瘍摘出術		1	3
K851-2	外陰・腔血腫除去術		3	6
K8523	腔壁裂創縫合術 (分娩時を除く) (腔円蓋に及ぶ裂創)			1
K8531	腔閉鎖術 中央腔閉鎖術 (子宮全脱)	5	4	7
K860	腔壁形成手術	3	3	11
K861	子宮内膜搔爬術	18	29	28
K8651	子宮脱手術 腔壁形成手術及び子宮位置矯正術		1	1
K8653	子宮脱手術 (マンチェスター手術)			1
K8654	子宮脱手術 腔壁形成手術及び子宮全摘術 (腔式、腹式)	9	7	2
K866	子宮頸管ポリープ切除術	1	4	
K867	子宮頸部 (腔部) 切除術	24	40	33
K867-3	子宮頸部摘出術 (腔部切断術を含む)			
K871	子宮息肉様筋腫摘出術 (腔式)	1	4	5
K8721	子宮筋腫摘出 (核出) 術 腹式	15	12	17
K8722	子宮筋腫摘出 (核出) 術 腔式	1	1	3
K877	子宮全摘術	61	52	71
K8861	子宮付属器癒着剥離術 (両側) 開腹によるもの	1		1
K8871	卵巣部分切除術 (腔式を含む) 開腹によるもの		1	
K887-21	卵管結紮術 (腔式を含む) (両側) 腹腔鏡によるもの	6		
K887-31	卵管口切開術 (開腹によるもの)			1
K8881	子宮付属器腫瘍摘出術 (両側) 開腹によるもの	83	72	111
K8882	子宮付属器腫瘍摘出術 (両側) 腹腔鏡によるもの	9	12	9
K888-21	卵管全摘除術、卵管腫瘍全摘除術、子宮卵管留血腫手術 (両側) 開腹によるもの	11	5	
K893	吸引娩出術	33	57	41

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K895	会陰（陰門）切開及び縫合術（分娩時）	137	103	140
K8961	会陰（腔壁）裂創縫合術（分娩時） 筋層に及ぶもの	158	65	321
K8962	会陰（腔壁）裂創縫合術（分娩時） 肛門に及ぶもの	3	3	2
K8963	会陰（腔壁）裂創縫合術（分娩時） 腔円蓋に及ぶもの	9	9	9
K897	頸管裂創縫合術（分娩時）	8	6	11
K8981	帝王切開術 緊急帝王切開	35	37	38
K8982	帝王切開術 選択帝王切開	71	66	68
K8983	帝王切開術 前置胎盤を合併する場合または32週未満の早産の場合	2	1	
K901	子宮双手圧迫術（大動脈圧迫術を含む）			3
K902	胎盤用手剥離術	4	3	2
K9033	子宮破裂手術（その他のもの）		1	
K9061	子宮頸管縫縮術（マクドナルド法）			1
K9062	子宮頸管縫縮術 シロッカー法またはラッシュ法	25	14	14
K9063	子宮頸管縫縮術 縫縮解除術（チューブ除去術）	12	4	4
K908	胎児内（双合）回転術			1
K9091	流産手術 妊娠11週までの場合	84	80	64
K9092	流産手術 妊娠11週を超え妊娠21週までの場合	1		
K909-2	子宮内容除去術（不全流産）	5	13	14
K911	胞状奇胎除去術	3	3	
K9121	子宮外妊娠手術 開腹によるもの	2	2	6
K9122	子宮外妊娠手術 腹腔鏡によるもの	3	3	1
	産婦人科 合計	845	723	1056

《泌尿器科》

K6072	血管結紮術 その他のもの	1		
K607-2	血管縫合術（簡単なもの）	2		2
K607-3	上腕動脈表在化法		1	
K608-3	内シャント血栓除去術			1
K610-3	内シャントまたは外シャント設置術	34	34	27
K772	腎摘出術	2		
K773	腎（尿管）悪性腫瘍手術	3		
K783-2	経尿道的尿管ステント留置術		7	4
K800-2	経尿道的電気凝固術		1	
K8036イ	膀胱悪性腫瘍手術 経尿道的手術 電解質溶液利用のもの	5	10	
K8036ロ	膀胱悪性腫瘍手術 経尿道的手術 その他のもの	25	22	2
K816	外尿道腫瘍切除術	2	1	
K8282	包茎手術（環状切除術）	1		
K830	精巣摘出術	1		1
K833	精巣悪性腫瘍手術	1	2	
K8351	陰嚢水腫手術 交通性陰嚢水腫手術	1	1	
K8352	陰嚢水腫手術 その他	5	7	3
K8411	経尿道的前立腺手術（電解質溶液利用のもの）	6	1	
K8412	経尿道的前立腺手術 その他のもの	8	1	
K843	前立腺悪性腫瘍手術	6	1	
	泌尿器科 合計	103	89	40

《整形外科》

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K003\$	皮下血管腫摘出術 (露出部)		1	
K005\$	皮膚、皮下腫瘤摘出術 (露出部)			1
K006\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術 (露出部以外)	1	1	2
K013\$	分層植皮術			2
K015\$	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	1		1
K016	筋 (皮) 弁術			1
K023	筋膜切離術、筋膜切開術			2
K025	股関節内転筋切離術	19	15	9
K028	腱鞘切開術 (関節鏡下によるものを含む)	1	3	2
K029	筋肉内遺物摘出術	2	1	
K0301	四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術 肩、上腕、前腕、大腿、下腿、軀幹	3	6	3
K0302	四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術 手、足	2	1	
K035	腱剥離術 (関節鏡下によるものを含む)			1
K035-2	腱滑膜切除術	1	3	5
K037	腱縫合術		2	6
K037-2	アキレス腱断裂手術	4		3
K038	腱延長術	2	1	1
K0391	腱移植術 (人工腱形成術を含む) (指)	2	1	1
K0392	腱移植術 (人工腱形成術を含む) (その他のもの)			1
K0401	腱移行術 指 (手、足)		3	
K0431	骨搔爬術 (大腿)		1	
K043-31	骨髓炎手術 (骨結核手術を含む) (大腿)			1
K043-33	骨髓炎手術 (骨結核手術を含む) 鎖骨、膝蓋骨、手、足その他	1		
K0441	骨折非観血的整復術 肩甲骨、上腕、大腿		2	
K0442	骨折非観血的整復術 前腕、下腿			1
K0443	骨折非観血的整復術 鎖骨、膝蓋骨、手、足その他			1
K0451	骨折経皮的鋼線刺入固定術 肩甲骨、上腕、大腿	1		
K0452	骨折経皮的鋼線刺入固定術 前腕、下腿	1	1	2
K0453	骨折経皮的鋼線刺入固定術 鎖骨、膝蓋骨、手、足、指 (手、足) その他	8	4	
K0461	骨折観血的手術 肩甲骨、上腕、大腿	76	83	87
K0462	骨折観血的手術 前腕、下腿、手舟状骨	55	92	76
K046-21	観血的整復固定術 (インプラント周囲骨折に対するもの) 肩甲骨、上腕、大腿	8	8	13
K0463	骨折観血的手術 鎖骨、膝蓋骨、手 (舟状骨を除く)、足、指 (手、足) その他	30	54	62
K0482	骨内異物 (挿入物を含む) 除去術 その他の頭蓋、顔面、肩甲骨、上腕、大腿	8	7	13
K0483	骨内異物 (挿入物を含む) 除去術 前腕、下腿	18	23	26
K0484	骨内異物 (挿入物を含む) 除去術 鎖骨、膝蓋骨、手、足、指 (手、足) その他	17	13	23
K0492	骨部分切除術 (下腿)			1
K0493	骨部分切除術 (手)		1	
K0523	骨腫瘍切除術 鎖骨、膝蓋骨、手、足、指 (手、足) その他	1	1	3
K0542	骨切り術 前腕、下腿			3
K0561	偽関節手術 肩甲骨、上腕、大腿	1		2
K0562	偽関節手術 前腕、下腿、手舟状骨	1	4	1
K0563	偽関節手術 鎖骨、膝蓋骨、手 (舟状骨を除く)、足、指 (手、足) その他	3	5	2

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K0572	変形治癒骨折矯正手術 前腕、下腿	2		1
K0573	変形治癒骨折矯正手術 (手)		1	2
K0582	骨長調整手術 骨短縮術	1	3	2
K0591	骨移植術 (軟骨移植術を含む) 自家骨移植	333	437	481
K0592	骨移植術 (軟骨移植術を含む) (同種骨移植) (生体)			1
K0593	骨移植術 (軟骨移植術を含む) 同種骨移植 (非生体)	14	4	
K0593□	骨移植術 (軟骨移植術を含む) (自家骨または非生体同種骨移植と人工骨移植の併施)		12	14
K0594	骨移植術 (軟骨移植術を含む) (自家培養軟骨移植術)			1
K0601	関節切開術 肩、股、膝	2	3	2
K0602	関節切開術 (足)	1	1	
K060-31	化膿性または結核性関節炎搔爬術 肩、股、膝	17	18	11
K060-32	化膿性または結核性関節炎搔爬術 胸鎖、肘、手、足			3
K0611	関節脱臼非観血的整復術 肩、股、膝	2	4	5
K0612	関節脱臼非観血的整復術 胸鎖、肘、手、足		1	
K0631	関節脱臼観血的整復術 肩、股、膝	1		1
K0632	関節脱臼観血的整復術 胸鎖、肘、手、足	1	2	
K0633	関節脱臼観血的整復術 肩鎖、指 (手、足)	1	1	
K0651	関節内異物 (挿入物を含む) 除去術 肩、股、膝	1	1	
K0652	関節内異物 (挿入物を含む) 除去術 胸鎖、肘、手、足	1		1
K0661	関節滑膜切除術 肩、股、膝		1	
K0662	関節滑膜切除術 胸鎖、肘、手、足		1	
K066-21	関節鏡下関節滑膜切除術 肩、股、膝	3		
K0663	関節滑膜切除術 (指) (手)	1	1	
K066-31	滑液膜摘出術 (股)			1
K066-32	滑液膜摘出術 (足)		1	
K066-5	膝蓋骨滑液嚢切除術			
K0671	関節鼠摘出手術 肩、股、膝		1	
K067-21	関節鏡下関節鼠摘出手術 (膝)			2
K068-2	関節鏡下半月板切除術	3	7	4
K0701	ガングリオン摘出術 手、足、指 (手、足)	1		1
K0731	関節内骨折観血的手術 肩、股、膝	7	10	11
K0732	関節内骨折観血的手術 胸鎖、肘、手、足	3	3	15
K073-22	関節鏡下関節内骨折観血的手術 (手)			1
K0733	関節内骨折観血的手術 肩鎖、指 (手、足)	1		3
K0742	靱帯断裂縫合術 (膝側副靱帯)			1
K0743	靱帯断裂縫合術 指 (手、足) その他の靱帯		4	2
K0751	非観血的関節授動術 肩、股、膝	3	1	
K0762	観血的関節授動術 胸鎖、肘、手、足	1	2	1
K0763	観血的関節授動術 (指) (手)			1
K0782	観血的関節固定術 胸鎖、肘、手、足	2	2	
K0783	観血的関節固定術 肩鎖、指 (手、足)	1		1
K0793	靱帯断裂形成手術 (その他の靱帯)			3
K0801	関節形成手術 (肩)		1	2
K0802	関節形成手術 胸鎖、肘、手、足	1	2	1
K0811	人工骨頭挿入術 肩、股	35	40	48
K0821	人工関節置換術 肩、股、膝	455	569	604
K0822	人工関節置換術 胸鎖、肘、手、足			1

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K082-21	人工関節抜去術 肩、股、膝		1	
K082-31	人工関節再置換術 肩、股、膝	9	14	21
K0841	四肢切断術 (肩甲帯)			1
K0842	四肢切断術 上腕、前腕、手、大腿、下腿、足	3	4	8
K0843	四肢切断術 指 (手、足)	4	1	2
K0853	四肢関節離断術 指 (手、足)		1	
K0861	断端形成術 (軟部形成のみのもの) (指)	1		
K0871	断端形成術 (骨形成を要するもの) 指 (手、足)	1	2	1
K0881	切断四肢再接合術 (四肢)		1	
K093	手根管開放手術	2	1	2
K097	手掌、足底異物摘出術	1		
K099-21	デュピイトレン拘縮手術 (1指)	1		
K099-22	デュピイトレン拘縮手術 2指から3指	1		
K108	母指対立再建術	1	1	3
K110-2	第一足指外反症矯正手術			2
K112	腸骨窩膿瘍切開術			1
K116	脊椎、骨盤骨搔爬術			1
K124-2	寛骨臼骨折観血的手術			1
K125	骨盤骨折観血的手術 (腸骨翼骨折を除く)		1	
K1261	骨盤骨 (軟骨) 組織採取術 (試験切除によるもの) (腸骨翼)	1	2	
K1262	脊椎、骨盤骨 (軟骨) 組織採取術 (試験切除によるもの) その他のもの	1		
K126-2	自家培養軟骨組織採取術			1
K133	黄色靭帯骨化症手術		1	1
K1342	椎間板摘出術 後方摘出術	8	4	15
K136	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術			4
K140	骨盤骨切り術	1		1
K141-2	寛骨臼移動術	1		
K1421	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間または多椎弓の場合を含む) 前方椎体固定	1		1
K1422	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間または多椎弓の場合を含む) 後方または後側方固定	3	3	
K142-21	脊椎側彎症手術 (固定術)		1	2
K1423	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間または多椎弓の場合を含む) 後方椎体固定	7	10	20
K1425	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間または多椎弓の場合を含む) 椎弓切除	34	45	63
K1426	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間または多椎弓の場合を含む) 椎弓形成	11	9	12
K1821	神経縫合術 指 (手、足)			1
K182-22	神経交差縫合術 (その他のもの)		1	
K1822	神経縫合術 その他のもの	2	4	
K1881	神経剥離術 鏡視下によるもの			2
K1882	神経剥離術 その他のもの			3
K1911	脊椎腫瘍摘出術 髄外のもの	1	1	1
K197	神経移行術	4	6	5
K198	神経移植術	1		
	整形外科 合計	1261	1585	1761

《皮膚科》

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K005\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部）	1		1
K006\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部以外）	5	8	8
K0072	皮膚悪性腫瘍切除術 単純切除	3	4	2
K0131	分層植皮術			1
K015\$	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	1	1	
	皮膚科 合計	10	13	12

《眼 科》

K2193	眼瞼下垂症手術 その他のもの	1		
K2681	緑内障手術 虹彩切除術			
K2682	緑内障手術 流出路再建術		1	
K2683	緑内障手術（濾過手術）		2	
K2761	網膜光凝固術 通常のもの（一連につき）			
K278	硝子体注入・吸引術	1		
K28210	水晶体再建術 眼内レンズを挿入する場合 その他のもの	222	176	
	眼科 合計	224	179	0

(6) 退院患者の主な処置 (手術室以外で実施した区分番号K〇〇に該当する行為)

※1月～12月退院患者が入院期間中に施行されたもので輸血を除く

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K000\$	創傷処理	40	37	34
K001\$	皮膚切開術	38	26	16
K005\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術 (露出部)	1		1
K006\$	皮膚、皮下腫瘍摘出術 (露出部以外)	6	19	9
K007\$	皮膚悪性腫瘍切除術	3	4	2
K013\$	分層植皮術			1
K015\$	皮弁作成術・移動術・切断術・遷延皮弁術	1	2	
K0442	骨折非観血的整復術 (前腕)	1	1	
K0443	骨折非観血的整復術 (肋骨)		3	
K047-2	難治性骨折超音波治療法 (一連につき)	3		1
K047-3	骨折超音波治療法 (一連につき)	28	127	76
K0503	腐骨摘出術 (足その他)			1
K0611	関節脱臼非観血的整復術 肩、股、膝	11	1	
K0631	関節脱臼観血的整復術 (股)			1
K083	鋼線等による直達牽引 (初日。観血的に行った場合の手技料を含む) (1局所につき)	3	6	4
K0843	四肢切断術 (指) (足)			1
K112	腸骨窩膿瘍切開術		4	
K2762	網膜光凝固術 (その他特殊なもの (一連につき))		4	
K282-2	後発白内障手術		4	
K331	鼻腔粘膜焼灼術	2	1	
K368	扁桃周囲膿瘍切開術	4	2	6
K386	気管切開術	10	9	4
K4042	抜歯手術 (1歯につき) (前歯)			1
K430	顎関節脱臼非観血的整復術			1
K472	乳腺膿瘍切開術	1		
K5091	気管支異物除去術 直達鏡によるもの	2	1	
K5221	食道狭窄拡張術 (内視鏡によるもの)	1		1
K5222	食道狭窄拡張術 食道ブジー法	5	1	1
K522-2	食道ステント留置術	2	1	2
K5223	食道狭窄拡張術 拡張用バルーンによるもの	1	2	6
K526-22	内視鏡的食道粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術	2	4	1
K533	食道・胃静脈瘤硬化療法 (内視鏡によるもの) (一連として)	2	1	4
K533-2	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	26	13	35
K5493	経皮的冠動脈ステント留置術 その他のもの	19	40	24
K596	体外ペースメーカー術		1	1
K5972	ペースメーカー移植術 経静脈電極の場合	21	14	16
K597-2	ペースメーカー交換術	7	10	6
K6072	血管結紮術 その他のもの		1	
K6105	動脈形成術、吻合術 (その他の動脈)	1		
K6112	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈または腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 四肢に設置した場合	2		
K6113	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈または腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 頭頸部その他に設置した場合	20	22	9
K6151	血管塞栓術 (頭部、胸腔、腹腔内血管) 止血術	13	1	7
K6152	血管塞栓術 (頭部、胸腔、腹腔内血管) 選択的動脈化学塞栓術	21	27	25
K6153	血管塞栓術 (頭部、胸腔、腹腔内血管) その他のもの	28	19	9

診療報酬 区分番号	行為名称	2015年	2016年	2017年
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術	8	13	17
K616-4	経皮的シャント拡張術・血栓除去術	6	10	15
K6181	中心静脈注射用植込型カテーテル設置 (四肢に設置した場合)			1
K6182	中心静脈栄養用植込型カテーテル設置 頭頸部その他に設置した場合	2	2	5
K620	下大静脈フィルター留置術	2	1	1
K6262	リンパ節摘出術 (長径3センチメートル以上)	1	2	
K635	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	5	3	5
K6371	限局性腹腔膿瘍手術 (横隔膜下膿瘍)	1		
K637-2	経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術	5	22	19
K651	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	1	1	2
K6531	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜切除術	6	9	11
K6532	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術	12	26	27
K653-3	内視鏡的食道及び胃内異物摘出術	2	1	
K6534	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 その他のポリープ・粘膜切除術	5	2	9
K653-5	内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術	17	9	10
K654	内視鏡的消化管止血術	62	65	95
K664	胃瘻造設術 (経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む)	14	23	21
K664-2	経皮経食道胃管挿入術 (P T E G)			2
K665-2	胃瘻拔去術	3	1	1
K678	体外衝撃波胆石破碎術 (一連につき)	41	20	40
K6822	胆管外瘻造設術 経皮経肝によるもの	1		
K682-2	経皮的胆管ドレナージ術	39	50	31
K682-3	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術 (ENBD)	18	10	7
K682-4	超音波内視鏡下瘻孔形成術 (腹腔内膿瘍に対するもの)			1
K6851	内視鏡的胆道結石除去術 胆道碎石術を伴うもの	17	11	18
K6852	内視鏡的胆道結石除去術 その他のもの	17	15	30
K686	内視鏡的胆道拡張術	3		2
K6871	内視鏡的乳頭切開術 乳頭括約筋切開のみのもの	55	56	63
K6872	内視鏡的乳頭切開術 胆道碎石術を伴うもの	8	13	11
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	106	92	147
K689	経皮的経肝胆管ステント挿入術		3	2
K691-2	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	6	12	8
K697-32□	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 (一連として) (2cmを超えるもの) (その他のもの)		2	1
K6991	臍結石手術 (臍切開によるもの)			1
K6992	臍結石手術 軽十二指腸乳頭によるもの	60	76	94
K699-2	体外衝撃波臍石破碎術 (一連につき)	235	454	463
K7071	臍嚢胞外瘻造設術 (内視鏡によるもの)			3
K708-3	内視鏡的臍管ステント留置術	229	112	130
K7151	腸重積症整復術 非観血的なもの	21	11	9
K7211	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術 長径2cm未満	402	440	449
K7212	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術 長径2cm以上	21	22	38
K721-21	内視鏡的大腸ポリープ切除術 長径2cm未満	1		
K721-4	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術			15
K722	小腸結腸内視鏡的止血術	20	20	25
K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術 (内視鏡によるもの)	2	13	1
K735-4	下部消化管ステント留置術	3		1
K745	肛門周囲膿瘍切開術			1
K768	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術 (一連につき)	125	142	15
K783-2	経尿道的尿管ステント留置術		1	1
K783-3	経尿道的尿管ステント抜去術	4	2	
K9131	新生児仮死蘇生術 仮死第1度のもの	1	13	14
	合計	1912	2188	2168

(7) 死因統計

《大分類別件数》

大分類	分類名	死亡退院数			24時間以内死亡数			平均年齢*		
		2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
A00-B99	感染・寄生虫	9	5	9			2	77.8	69.2	81.9
C00-D48	新生物	243	231	224	15	12		73.1	73.3	76.4
D50-D89	血液・免疫			2						
E00-E90	内分泌・代謝	3	2	7			3			79.1
F00-F99	精神		2			1				
G00-G99	神経	3	2	3		1				
I00-I99	循環器	45	40	40	10	7	12	82.4	86.4	82.7
J00-J99	呼吸器	44	49	50	6	5	3	78.3	82.1	82.3
K00-K93	消化器	14	17	19	4	3	4	72.6	78.5	74.8
L00-L99	皮膚	1								
M00-M99	筋・骨格	1	2	3						
N00-N99	尿路生殖器	14	7	7	4		1	82.8	70.5	86.0
R00-R99	症状・異常検査	5	4	11			4	89.0		81.1
S00-T98	損傷・中毒	3	4	2						
	総計	385	365	377	40	30	29	75.5	76.5	78.6

※ 5件以上のみ算出

《原死因 ICD別》

大分類名	原死因ICD	ICD中間分類名称	2015年	2016年	2017年
感染・ 寄生虫	A00-A09	腸管感染症	1		
	A15-A19	結核		1	
	A30-A49	その他の細菌性疾患	6	3	7
	B15-B19	ウイルス肝炎	2	1	2
	B50-B64	原虫疾患			
	B90-B94	感染症および寄生虫症の続発・後遺症			
小計			9	5	9
新生物	C00-C14	口唇、口腔および咽頭	3	2	6
	C15-C26	消化器	134	118	134
	C30-C39	呼吸器および胸腔内臓器	58	54	35
	C43-C44	皮膚			2
	C45-C49	中皮および軟部組織	1	4	4
	C50	乳房	11	7	9
	C51-C58	女性生殖器	7	10	11
	C60-C63	男性生殖器	3	5	4
	C64-C68	尿路	13	15	8
	C69-C72	眼、脳および中枢神経系のその他の部位	1		1
	C73-C75	甲状腺およびその他の内分泌腺	1		
	C76-C80	部位不明確、続発部位および部位不明の悪性新生物	4	2	1
	C81-C96	原発と記載されたまたは推定されたリンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物	4	11	5
D37-D48	性状不詳または不明の新生物	3	3	4	
小計			243	231	224
血液・ 免疫	D65-D69	凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病態			2
	D80-D89	免疫機構の障害			
小計					2
内分泌 ・代謝	E00-E07	甲状腺障害		1	
	E10-E14	糖尿病	3	1	3
	E20-E35	その他の内分泌障害			1
	E50-E64	その他の栄養欠乏症			1
	E70-E90	代謝障害			2
小計			3	2	7
精神	F00*	アルツハイマー（Alzheimer）病の認知症		1	
	F10-F19	精神作用物質使用による精神および行動の障害		1	
小計				2	
神経	G00-G09	中枢神経系の炎症性疾患			2
	G10-G14	主に中枢神経系を障害する系統萎縮症			1
	G20-G26	錐体外路障害および異常運動	3	2	
小計			3	2	3
循環器	I10-I15	高血圧性疾患		1	
	I20-I25	虚血性心疾患	11	9	12
	I26-I28	肺性心疾患および肺循環疾患			
	I30-I52	その他の型の心疾患	18	16	20
	I60-I69	脳血管疾患	13	9	7
	I70-I79	動脈、細動脈および毛細血管の疾患	3	5	1
小計			45	40	40

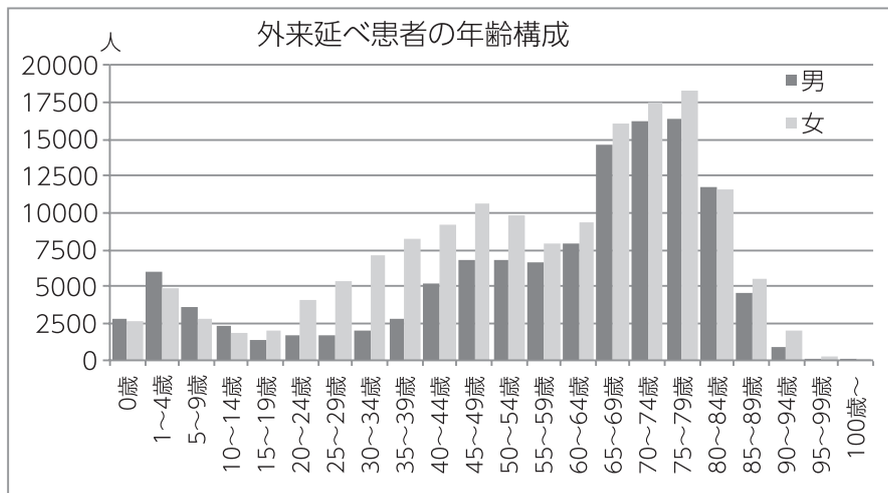
呼吸器	J10-J18	インフルエンザおよび肺炎	20	29	31
	J40-J47	慢性下気道疾患	6	6	2
	J60-J70	外的因子による肺疾患	4	2	8
	J80-J84	主として間質を障害するその他の呼吸器疾患	11	7	8
	J85-J86	下気道の化膿性およびえ（壊）死性病態	2	1	
	J90-J94	胸膜のその他の疾患			
	J95-J99	呼吸器系のその他の疾患	1	4	1
小計			44	49	50
消化器	K20-K31	食道、胃および十二指腸の疾患	2	2	2
	K40-K46	ヘルニア			1
	K55-K63	腸のその他の疾患	4	5	2
	K65-K67	腹膜の疾患			2
	K70-K77	肝疾患	6	9	9
	K80-K87	胆のう（嚢）、胆管および膵の障害	1	1	2
	K90-K93	消化器系のその他の疾患	1		1
小計			14	17	19
皮膚	L00-L08	皮膚および皮下組織の感染症		0	
	L80-L99	皮膚および皮下組織のその他の障害	1	1	
小計			1	1	
筋・ 骨格	M05-M14	炎症性多発性関節障害			2
	M30-M36	全身性結合組織障害		1	
	M45-M49	脊椎障害			1
	M70-M79	その他の軟部組織障害	1	1	
	M86-M90	その他の骨障害			
小計			1	2	3
尿路 生殖器	N00-N08	糸球体疾患			1
	N10-N16	腎尿細管間質性疾患			
	N17-N19	腎不全	9	5	4
	N25-N29	腎および尿管のその他の障害			1
	N30-N39	尿路系のその他の疾患	5	2	1
小計			14	7	7
症状・ 異常検査	R00-R09	循環器系および呼吸器系に関する症状および徴候	1	1	
	R50-R69	全身症状および徴候	4	2	10
	R95-R99	診断名不明確および原因不明の死亡		1	1
小計			5	4	11
損傷・ 中毒	S00-S09	頭部損傷		4	1
	T15-T19	自然開口部からの異物侵入の作用	2		
	T80-T88	外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの	1		1
小計			3	4	2

4. 外来患者統計

(1) 外来患者の性別年齢構成



性別	実患者数	平均年齢
男	22,522	50.7
女	29,278	51.4
全体	51,800	51.1



性別	延べ患者数	平均年齢
男	121,868	57.0
女	157,279	55.1
全体	279,147	55.9

(2) 傷病別患者数および平均年齢

《主病名あり26,578人の病名》

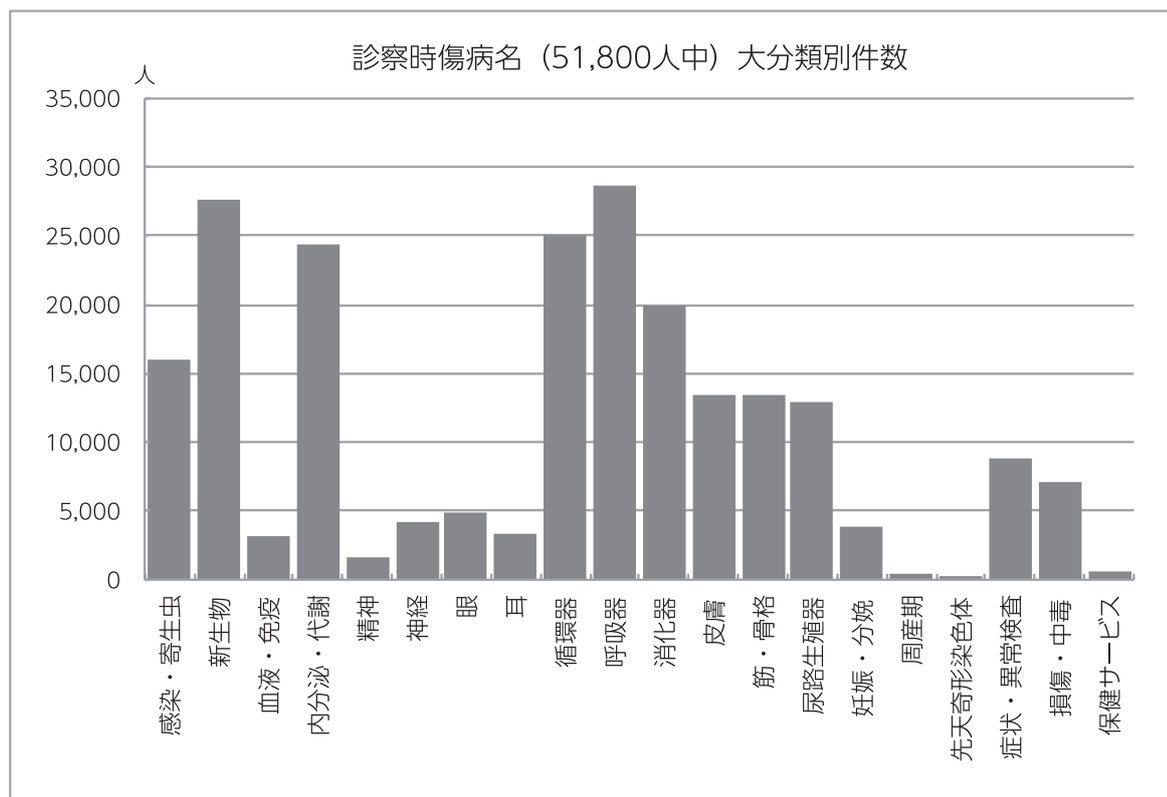
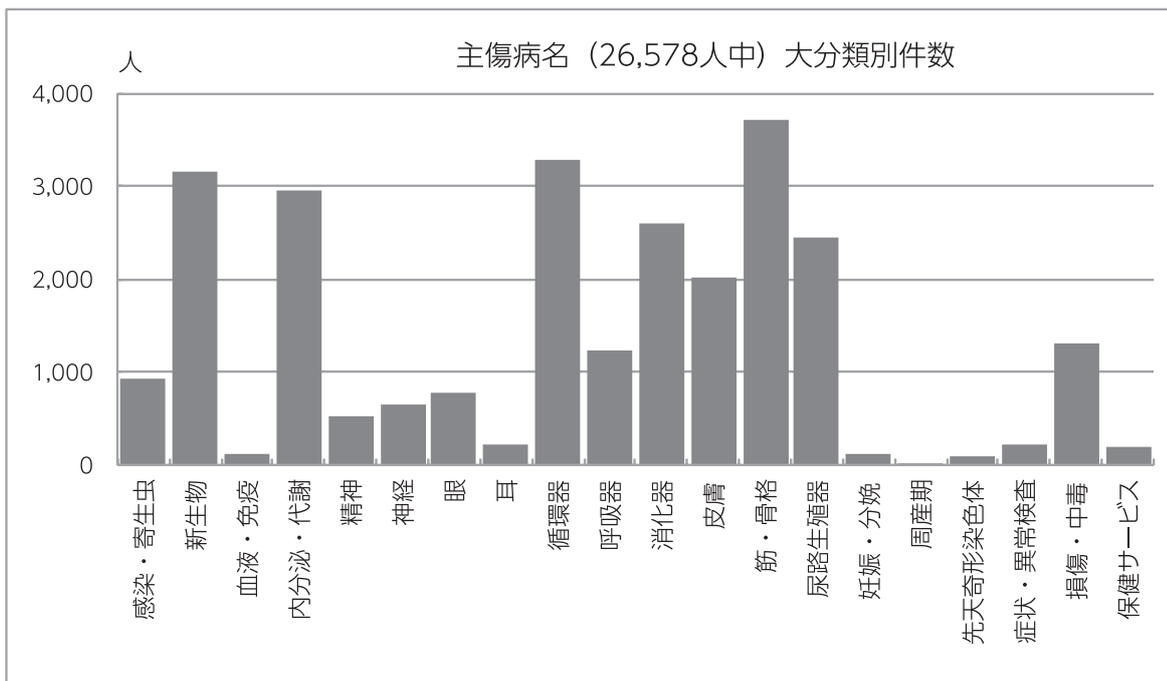
重複あり

分類名	件数	構成比	平均年齢
感染・寄生虫	926	3.5%	65.2
新生物	3,160	12.0%	68.8
血液・免疫	124	0.5%	63.2
内分泌・代謝	2,944	11.2%	66.6
精神	516	2.0%	57.9
神経	648	2.5%	59.4
眼	780	3.0%	74.0
耳	224	0.8%	61.5
循環器	3,293	12.5%	73.6
呼吸器	1,227	4.7%	60.3
消化器	2,608	9.9%	67.3
皮膚	2,015	7.6%	58.0
筋・骨格	3,715	14.1%	69.2
尿路生殖器	2,459	9.3%	66.2
妊娠・分娩	123	0.5%	32.3
周産期	14	0.1%	1.1
先天奇形染色体	81	0.3%	50.0
症状・異常検査	222	0.8%	56.0
損傷・中毒	1,306	5.0%	61.6
保健サービス	193	0.7%	76.7
計	26,578		66.4

《診察時病名（疑い除く）》

重複あり

分類名	件数	構成比	平均年齢
感染・寄生虫	16,007	30.3%	43.7
新生物	27,653	52.3%	59.8
血液・免疫	3,173	6.0%	58.7
内分泌・代謝	24,385	46.1%	62.3
精神	1,714	3.2%	55.8
神経	4,154	7.9%	61.7
眼	4,952	9.4%	59.9
耳	3,409	6.4%	54.3
循環器	25,143	47.6%	66.6
呼吸器	28,726	54.3%	38.8
消化器	19,988	37.8%	60.2
皮膚	13,440	25.4%	47.4
筋・骨格	13,434	25.4%	63.9
尿路生殖器	12,906	24.4%	53.1
妊娠・分娩	3,922	7.4%	31.7
周産期	427	0.8%	12.4
先天奇形染色体	344	0.7%	44.0
症状・異常検査	8,797	16.6%	54.2
損傷・中毒	7,111	13.5%	53.6
保健サービス	599	1.1%	61.9
計	220,284		51.1



(3) 死因中間分類別件数（外来死亡、在宅死亡）および平均死亡時年齢

分類名	死因ICD コード	ICDCD中間分類表示	外来			在宅		
			2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
感染・ 寄生虫	A30-A49	その他の細菌性疾患	3					1
	A80-A89	中枢神経系のウイルス感染症	1					
	B15-B19	ウイルス肝炎			1			
新生物	C00-C14	口唇、口腔および咽頭	1					
	C15-C26	消化器	3	6	4	5	13	6
	C30-C39	呼吸器および胸腔内臓器	1	4	3	2	2	2
	C50	乳房		1	1	2		
	C51-C58	女性生殖器				1		1
	C60-C63	男性生殖器					2	1
	C64-C68	尿路					1	
	C76-C80	部位不明確、続発部位および部位不明の悪性新生物		1	1	2		
	C81-C96	原発と記載されたまたは推定されたリンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物	1	1		2		1
	D37-D48	性状不詳または不明の新生物	1	1				1
内分泌 ・代謝	E10-E14	糖尿病				1		2
	E70-E90	代謝障害						
精神	F00-F09	症状性を含む器質性精神障害				1		1
	F40-F48	神経症性障害、ストレス関連障害および身体表現性障害						1
神経	G00-G09	中枢神経系の炎症性疾患						1
	G10-G13	主に中枢神経系を障害する系統萎縮症						
	G20-G26	錐体外路障害および異常運動		1				1
	G30-G32	神経系のその他の変性疾患	1			1		
循環器	I10-I15	高血圧性疾患				1		
	I20-I25	虚血性心疾患	13	18	14			1
	I26-I28	肺性心疾患および肺循環疾患			1			
	I30-I52	その他の型の心疾患	6	3	2	4	1	
	I60-I69	脳血管疾患	1		2	3	1	3
	I70-I79	動脈、細動脈および毛細血管の疾患	4	7	2			1
呼吸器	J10-J18	インフルエンザおよび肺炎	2	7	14	2	1	1
	J40-J47	慢性下気道疾患	1			2	1	
	J60-J70	外的因子による肺疾患			1	2	1	1
	J80-J84	主として間質を障害するその他の呼吸器疾患	1			1	1	
	J85-J86	下気道の化膿性およびえ（壊）死性病態						1
	J90-J94	胸膜のその他の疾患		1				
	J95-J99	呼吸器系のその他の疾患		1			1	
消化器	K55-K63	腸のその他の疾患			1		1	
	K70-K77	肝疾患		1			1	
	K80-K87	胆のう（嚢）、胆管および膵の障害	1		1			
	K90-K93	消化器系のその他の疾患		1	1			
筋・骨	M30-M36	全身性結合組織障害						
腎尿路 生殖器	N00-N08	糸球体疾患						1
	N17-N19	腎不全	1	2		1		
	N25-N29	腎および尿管のその他の障害						1
	N30-N39	尿路系のその他の疾患	2		1	1		
周産期に発生した病態	P20-P29	周産期に特異的な呼吸障害および心血管障害			1			
症状・ 異常 検査	R00-R09	循環器系および呼吸器系に関する症状および徴候						
	R50-R69	全身症状および徴候	3	6	2	4	3	2
	R90-R94	画像診断および機能検査における異常所見、診断名の記載がないもの		1				
	R95-R99	診断名不明確および原因不明の死亡		4				
損傷・ 傷病・ 死亡外因	T15-T19	自然開口部からの異物侵入の作用	2	3	5			
	W65-W74	不慮の溺死および溺水		1	3			
	X60-X84	故意の自傷および自殺	2		2			
合計			51	71	63	38	30	31
平均死亡時年齢			80.2	80.4	77.8	81.7	81.0	82.0

5. 紹介患者統計

(1) 診療科別紹介件数

診療科	外来件数	入院件数	計	
内科	1,764	749	2,513	
夜間・休日外来	208	223	431	
救急	91	328	419	
内 科 専 門 外 来	循環器	171	3	174
	糖尿病	137	9	146
	呼吸器	160	6	166
	消化器	160	135	295
	甲状腺	18	0	18
	神経内科	73	0	73
	腎	11	1	12
外科	301	98	399	
小児科	284	102	386	
産婦人科	690	41	731	
整形外科	789	328	1,117	
皮膚科	486	5	491	
泌尿器科	296	1	297	
精神神経科	59	10	69	
眼科	119	0	119	
耳鼻咽喉科	136	1	137	
脳神経外科	141	3	144	
リハビリテーション科	23	126	149	
緩和ケア内科	103	123	226	
血液内科	32	0	32	
健診後外来	91	8	99	
栄養相談	4	0	4	
在宅医療科	10	1	11	
透析	15	4	19	
麻酔科	12	2	14	
合計	6,384	2,307	8,691	

(3) 紹介来院目的

	病院	診療所	施設
精密検査	806	4,598	587
継続加療	999	351	62
セカンドオピニオン	10	4	0
症状問い合わせ	294	407	24
合計	2,109	5,360	673

(2) 法人内事業所からの紹介数

紹介元事業所名	外来件数	入院件数	計
さいわい診療所	556	124	680
浦和民主診療所	276	88	364
老健みぬま	198	80	278
川口診療所	106	50	156
埼玉西協同病院	21	42	63
生協歯科診療所	49	0	49
かすかべ診療所	34	2	36
大井協同診療所	9	5	14
おおみや診療所	11	0	11
熊谷生協病院	4	2	6
秩父生協病院	1	0	1
合計	1,265	393	1,658

(4) 当院からの転医目的

	病院	診療所	施設
精密検査	1,969	249	0
継続加療	695	1,560	229
セカンドオピニオン	34	1	0
症状問い合わせ	39	37	5
合計	2,737	1,847	234

(5) 紹介元医療機関別紹介患者数

紹介医療機関名	件数	紹介医療機関名	件数	紹介医療機関名	件数
病院		診療所・クリニック		パンジー皮膚科クリニック	24
川口市立医療センター	220	しみずクリニックふさ	502	根岸台診療所	24
東川口病院	133	しみず整形外科クリニック	360	川田クリニック	24
自治医科大学附属さいたま医療センター	127	青木中央クリニック	184	菅原整形外科	24
かわぐち心臓呼吸器病院	112	鹿島診療所	178	虹クリニック	23
埼玉県済生会川口総合病院	109	糸川内科医院	167	中青木整形外科	22
帝京大学医学部附属病院	79	舟田クリニック	147	慈孝内科外科クリニック	22
獨協医科大学埼玉医療センター	74	埼玉川口クリニック	140	上青木整形外科内科	22
さいたま赤十字病院	56	今野医院（さいたま市）	128	周東医院	22
さいたま市立病院	56	平井こどもクリニック	124	上青木中央醫院	20
川口工業総合病院	41	植村内科クリニック	101	かねこウィメンズクリニック	20
益子病院	39	芝西医院	100	ハーモニークリニック	20
埼玉メディカルセンター	32	悠翔会在宅クリニック川口	81	越智整形外科	20
がん研有明病院	31	はやしクリニック	78	白川クリニック	19
東和病院	28	渋川産婦人科医院	76	沢近医院	19
齋藤記念病院	27	メディカルクリニック ドクターランド	72	ふたばクリニック（さいたま市）	18
戸田中央総合病院	26	東浦和内科外科クリニック	70	若林小児科内科医院	18
はとがや病院	24	あきもと皮フ科クリニック	67	小谷野医院	17
寿康会病院	24	武南病院附属クリニック	58	安部歯科医院	16
板橋中央総合病院	21	石井医院（川口市）	57	大塚クリニック	16
東京大学医学部附属病院	21	ままだ皮フ科	55	安行メディカルクリニック	15
三愛病院	17	しもむら内科クリニック	53	あらかきウィメンズクリニック	15
共済病院	17	ゆたかクリニック	51	高橋内科クリニック	15
戸田病院	16	新井宿駅前内科クリニック	51	ソフィア祐子レディースクリニック	15
国立がん研究センター中央病院	16	かねこ内科リウマチ科クリニック	51	南浦和高崎医院	15
川口さくら病院	15	小谷場クリニック	45	東浦和耳鼻咽喉科	14
埼玉医科大学総合医療センター	15	厚川医院	43	今野整形外科	13
安東病院	14	石井クリニック	43	あおぞらクリニック埼玉	13
蕨市立病院	14	東川口クリニック整形外科内科	42	ひかりクリニック	13
武南病院	14	芝中央医院	42	すずき整形外科	13
川口誠和病院	14	添田医院	41	井上整形外科	13
戸田中央総合健康管理センター	13	健クリニック	40	糸魚川整形外科医院	13
河合病院	12	ほしあい眼科	38	うえだ内科胃腸科	13
草加市立病院	11	土佐クリニック	38	川口ハートクリニック内科	13
虎の門病院	11	リハビリテーションクリニック杜	36	ひろクリニック	12
埼玉県立小児医療センター	11	目時クリニック	35	はとがや緑内科クリニック	12
東京女子医科大学病院	11	あずま在宅クリニック	34	上青木もりクリニック	12
浦和神経サナトリウム	10	平愛クリニック	34	ホリマームクリニックさいたま	11
埼玉草加病院	10	よこお整形外科クリニック	34	きむら内科外科クリニック	11
秋葉病院	10	こまくさ診療所	33	吉森医院	11
さいたま市民医療センター	10	田山医院	31	けやきの森クリニック	11
川久保病院	10	須田医院	27	ときとうクリニック	11
埼玉医科大学病院	10	だてクリニック	27	東川口いずみクリニック	11
日本大学医学部附属板橋病院	9	春野クリニック	25		
他病院152機関	410	宮村医院	25	他診療所310機関	917

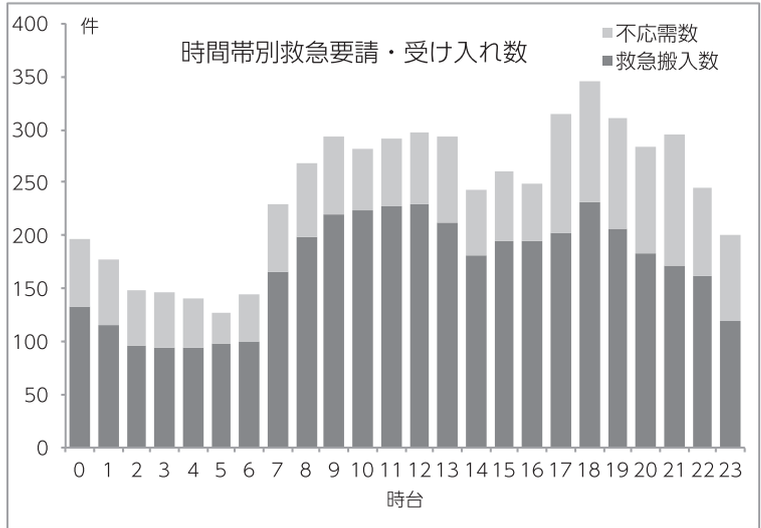
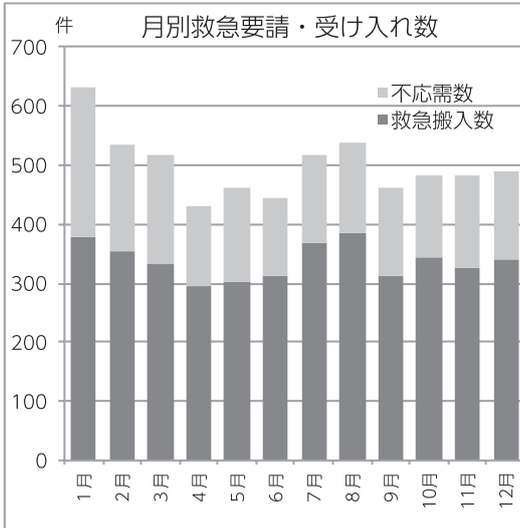
(6) 転院先医療機関別当院からの紹介患者数

紹介医療機関名	件数	紹介医療機関名	件数	紹介医療機関名	件数
病院		診療所・クリニック		ウメヅ医院	7
川口市立医療センター	358	はやしクリニック	89	虹クリニック	7
自治医科大学附属さいたま医療センター	224	ほしあい眼科	68	白川クリニック	6
埼玉県済生会川口総合病院	218	しみずクリニックふさ	54	今野整形外科	6
獨協医科大学埼玉医療センター	216	青木中央クリニック	50	高橋内科クリニック	6
東京大学医学部附属病院	129	さいたまセントラルクリニック	47	すぎた内科クリニック	6
さいたま赤十字病院	115	悠翔会在宅クリニック川口	39	白峰クリニック	6
帝京大学医学部附属病院	115	植村内科クリニック	38	ゆずクリニック	6
かわぐち心臓呼吸器病院	60	芝西医院	36	春野クリニック	6
板橋中央総合病院	60	添田医院	33	須田医院	6
日本大学病院	48	今野医院 (さいたま市)	28	沢近医院	6
さいたま市立病院	48	あずま在宅クリニック	27	菅原整形外科	6
川口工業総合病院	38	鹿島診療所	27	辻川ホームクリニック	6
埼玉県立小児医療センター	38	埼玉川口クリニック	26	南はとがや泌尿器科・内科クリニック	5
はとがや病院	37	芝中央医院	21	ハーモニークリニック	5
東川口病院	36	土佐クリニック	20	いしい内科クリニック	5
金地病院	36	しみず整形外科クリニック	19	はしもと内科クリニック	5
齋藤記念病院	30	東浦和内科外科クリニック	16	里村クリニック	5
国立がん研究センター中央病院	28	かねこ内科リウマチ科クリニック	16	ゆたかクリニック	5
メディカルトピア草加病院	28	石井医院 (川口市)	15	杉浦医院	5
慶應義塾大学病院	27	宮村医院	13	東川口クリニック整形外科内科	5
埼玉医科大学総合医療センター	26	川口ハートクリニック内科	13	南浦和高崎医院	5
順天堂大学医学部附属順天堂医院	23	ときとうクリニック	12	周東医院	5
埼玉メディカルセンター	21	慈孝内科外科クリニック	12	四谷メディカルキューブ	5
がん研有明病院	21	ふたばクリニック (さいたま市)	12	スマイル内科小児科クリニック	5
戸田病院	19	しもむら内科クリニック	11	高橋内科胃腸科クリニック	4
安東病院	19	とりごえクリニック	11	新都心ホームケアクリニック	4
戸田中央総合病院	17	小谷野医院	11	ういずクリニック西尾久	4
川口さくら病院	16	舟田クリニック	10	新都心たざわクリニック	4
益子病院	16	目時クリニック	10	奥秋内科	4
東和病院	15	健クリニック	10	糸魚川整形外科医院	4
浦和神経サナトリウム	15	安行メディカルクリニック	9	氷室医院	4
埼玉西協同病院	15	新井宿駅前内科クリニック	9	サン松本クリニック	4
がん・感染症センター都立駒込病院	15	田山医院	9	リハビリテーションクリニック杜	4
河合病院	15	武南病院附属クリニック	9	越智整形外科	4
日本大学医学部附属板橋病院	15	石井クリニック	9	中青木整形外科	4
東京女子医科大学病院	13	よこお整形外科クリニック	9	清水医院	4
川口誠和病院	13	平愛クリニック	8	ひまわり診療所	4
寿康会病院	11	だてクリニック	8	上青木整形外科	4
日本医科大学付属病院	11	こまくさ診療所	8	ソフィア祐子レディースクリニック	4
北辰病院	10	上青木中央醫院	8	水上レディースクリニック	4
東埼玉病院	10	川口クリニック	7	目白大学耳科学研究所クリニック	3
蕨市立病院	9	東川口いずみクリニック	7	川口並木クリニック	3
丸山記念総合病院	9	メディカルクリニック ドクターランド	7		
他病院131機関	386	糸川内科医院	7	他診療所200機関	316

6. 救急患者統計

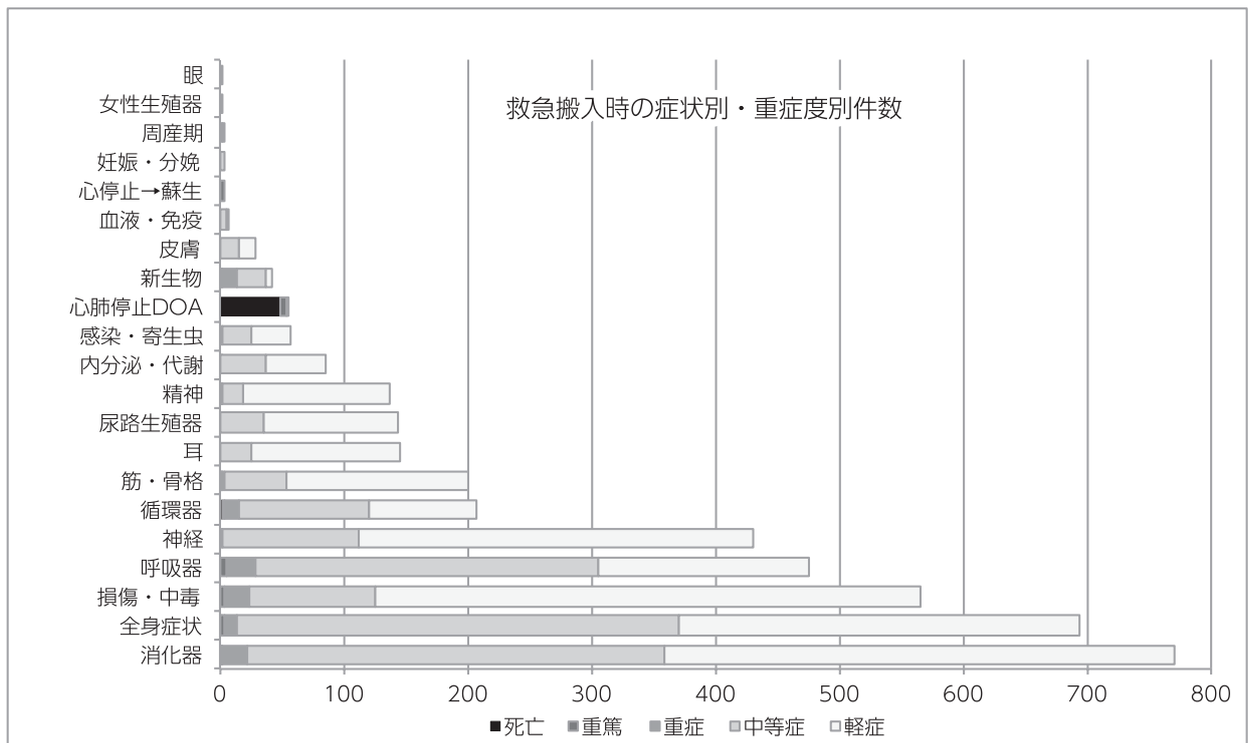
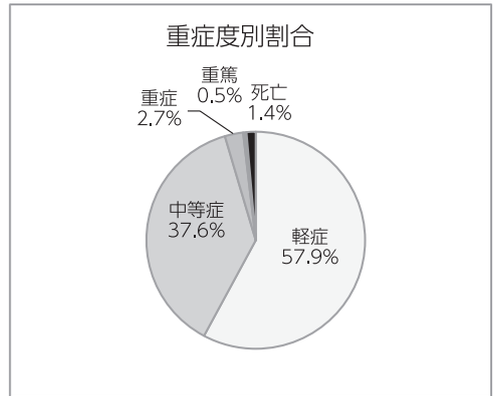
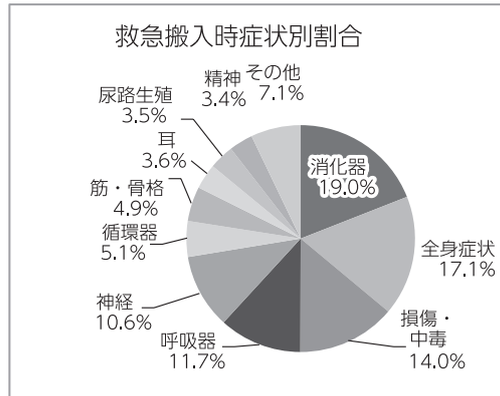
月別救急要請件数と搬入数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
救急搬入数	379	353	333	296	302	311	368	386	314	344	325	342	4,053
不応需数	254	182	184	135	159	134	148	152	146	138	158	149	1,939
要請総数	633	535	517	431	461	445	516	538	460	482	483	491	5,992



救急隊別搬入数

救急隊	件数
川口市	2766
さいたま市	1165
蕨市	38
草加市	20
越谷市	18
戸田市	11
春日部市	6
その他	29



7. がん登録統計

(1) 患者構成 (性別・平均年齢・居住地)

性別	件数	平均年齢
男性	450	72.6
女性	397	68.2
合計	847	70.5

登録時居住地	
川口市	584
さいたま市	187
所沢市	14
草加市	10
越谷市	6
県内その他	35
他都県	56

年代	男性	女性
40歳未満	4	19
40代	15	53
50代	30	44
60代	100	64
70代	187	109
80代	104	87
90代以上	10	21
合計	450	397

(2) 部位別登録数 (10件以上)

部位	件数	部位	件数
大腸	231	胆嚢・肝外胆管	27
胃	132	肝及び肝内胆管	26
乳房	107	皮膚	21
肺	80	食道	19
膵臓	45	腎・尿管	16
子宮頸部	45	卵巣	14
前立腺	34	リンパ腫	11
膀胱	29	その他	55

(3) 治療前進展度別 来院経緯

進展度	自ら受診	紹介受診	他疾患経過観察	その他	合計	割合
上皮内	31	40	40	5	116	13.1%
限局	81	86	98	6	271	30.6%
リンパ節転移	22	19	12	1	54	6.1%
隣接臓器浸潤	18	26	14	1	59	6.7%
遠隔転移	35	70	22	3	130	14.7%
該当せず	5	10	8	0	23	2.6%
不明	44	122	66	1	233	26.3%

(4) 治療方針・フォローアップ先

方針	件数
当院で治療*	604
他施設へ紹介	166
初回治療終了後**	112
その他	10

* 当院で治療：経過観察を含む

** 初回治療終了後：他施設で治療終了、または経過観察

(5) 当院での治療

治療方針	件数
外科手術	276
内視鏡手術	133
化学療法***	116

*** 化学療法・TAE/TACE塞栓術

主な紹介先 10件以上

県内	件数
埼玉県立がんセンター	23
獨協医科大学埼玉医療センター	22
川口市立医療センター	18
自治医科大学附属さいたま医療センター	9
県外	件数
国立がん研究センター中央病院	15
がん・感染症センター 都立駒込病院	9
東京大学医学部附属病院	8
がん研究会 有明病院	8

部位別 手術件数 (5件以上)

部位	件数
大腸	277
乳房	64
胃	41
子宮頸部	24
皮膚	16
肝臓	13
膵臓	10
肺	9

8. 病理年報

2017年病理年報 法人内院所別統計

院所名	2017年	
	検体数	主な病変
浦和民主診療所	上部消化管生検199	食道がん3 胃がん16、胃腺腫10、胃MALTリンパ腫1、胃濾胞性リンパ腫1
川口診療所	上部消化管生検51	胃がん4、胃腺腫2
さいわい診療所	上部消化管生検91	胃がん3、胃腺腫3
埼玉協同病院	4,556	
大井協同診療所	上部消化管生検76	食道扁平上皮がん1、胃がん6、胃腺腫6、十二指腸腺腫1
埼玉西協同病院	上部消化管生検 247 下部消化管生検 170 計 419	食道扁平上皮がん2、食道上皮内腫瘍疑い1 胃がん12、胃腺腫6、腸がん1、十二指腸腺腫1 大腸がん9、大腸悪性リンパ腫1 大腸内視鏡切除108件(粘膜内がん4)、乳腺針生検1(腺がん)、整形ガングリオン1
所沢診療所	上部消化管生検31	食道扁平上皮がん2、胃がん1、胃腺腫2
行田協立診療所	上部消化管生検30	胃がん4、胃腺腫1
熊谷生協病院	上部消化管生検168	食道扁平上皮がん2、食道上皮内腫瘍疑い2、胃がん3、胃腺腫6
秩父生協病院	上部消化管生検98	胃がん9、胃腺腫2
おおみや生協診療所	上部消化管生検12	食道扁平上皮がん1、食道上皮内腫瘍疑い2、胃がん5、胃腺腫2
かすかべ生協診療所	上部消化管生検142	食道扁平上皮がん1、胃がん6、胃腺腫3
	計 5,930	

埼玉協同病院病理組織検体統計

科・種類	2017年 (4,556件)	
	件数	主な病変
上部消化管 EMR+ESD	50	食道扁平上皮がん2 胃がん-38(二重がん1)、胃腺腫-3、胃過形成ポリープ-4、十二指腸過誤腫-1、十二指腸脂肪腫-1
上部消化管生検	1290	食道上皮内がん-14、食道上皮内腫瘍疑い10 胃group5-116、group4-7、group3-49、group2-18、悪性リンパ腫1、アニサキス-2、カボシ肉腫-1 神経内分泌がん-1、胃GIST2(FNA)、カルチノイド-1
下部消化管EMR	503	smがん-5、mがん-95、腺腫-408、顆粒細胞腫-1(複数同時切除も1件として数えてあります)
下部消化管生検	570	Group5-132、group4-1、group3-234、直腸カルチノイド-2 潰瘍性大腸炎-疑い含め(約35)、アメーバ腸炎-1、クローン病1
肝・胆道生検	肝9 膵胆 21	自己免疫性肝炎-4、NASH-2、肝内胆管がん-3 腺がん-12、IgG4関連疾患-1
肺・胸膜生検	52	肺生検(扁平上皮がん5、腺がん-5、腺扁平上皮がん-1、小細胞がん-1、悪性組織型不明-2)
リンパ節	11	悪性リンパ腫-(濾胞性1、DLBCL1、AILD1) 転移(肺腺がん2、尿路上皮がん1)、結核1、壊死性リンパ節炎1、梅毒2
骨髓生検	41	AML-1、骨髓腫-4、ITP-3、再生不良性貧血-1、がん転移-2(NEC2)、本態性血小板血症-2、MDS-6 リンパ腫浸潤-3、巨赤芽球性貧血1、自己免疫性溶血性貧血疑い1

婦人科生検	671	頸部生検（異形成142、腺がん1、扁平上皮がん-3、小細胞がん1） 内膜生検（増殖症-82、類内膜がん-8、漿液性腺がん1、腺扁平上皮がん1、がん肉腫1、小細胞がん1）
婦人科手術	192	円錐切除42 子宮悪性（頸がん2、内膜がん-2） 子宮良性94（異型増殖症-2、異形成-5） 卵巣境界病変（粘液性境界-2、漿液性境界1、ブレンナー3） 卵巣良性52（デルモイド-17、内膜症性-10、粘液性-6、漿液性-3、異所性甲状腺腫2）
外科	手術478 + 乳腺生検 236	乳がん-59、乳腺針および生検 236（がん-98、境界病変-5、良性-133） 食道がん-1、食道狭窄-1、胃がん-42、胃 GIST-2、小腸 GIST-2、小腸がん-1、大腸がん-86、虫垂低異型度粘液性腫瘍-1、虫垂炎-57、胆嚢（良性）107、胆嚢がん-1、胆管がん-1、膵がん-11、慢性膵炎-2、肝臓（転移-15、HCC-15、ICC-1、良性病変2）、肛門扁平上皮がん-1、小腸リンパ腫-2、小腸絞扼-12、大腸穿孔+炎症 12、腹腔内異物-1、脾臓-1（ITP）、メッケル憩室内のカルチノイド-1、腹膜播種-3、腹膜中皮腫-1 肺がん-12、肺ブラ切除-6、肺過誤腫-1、肺炎症性病変-2
皮膚科	327	粉瘤-80、母斑-30、基底細胞がん-9、ボーエン病-10、扁平上皮がん-7、疣状がん-1、皮膚リンパ腫疑い-2、黒色腫-1、乳房 Paget 病-1
整形外科	42	がんの骨転移-6（肺扁平上皮がん2、肺腺がん1、乳がん1、前立腺がん1、大腸 GIST1）、骨パジェット病1、グロムス腫瘍1
耳鼻科	18	口腔内扁平上皮がん2、甲状腺乳頭がん1、悪性リンパ腫-1
泌尿器科	28	前立腺がん針生検13、膀胱がんTUR-2

解剖例

	臨床診断	病理診断
2017-1	右下副甲状腺腺腫による高カルシウム血症、脾炎および脾周囲膿瘍	右下副甲状腺腺腫による高カルシウム血症 脾炎および脾周囲膿瘍
2017-2	腹膜悪性中皮腫、腹膜播種	腹膜悪性中皮腫、腹膜播種、肝転移
2017-3	肺炎、慢性副腎不全	非特異性間質性肺炎+急性気管支肺炎 副腎萎縮
2017-4	大腸菌性敗血症、低栄養、肺炎、心不全、甲状腺機能低下症、胃がん術後状態	低栄養、誤嚥肺炎および肺うっ血、慢性脾炎、胃がん術後状態
2017-5	肝細胞がん、慢性C型肝炎、関節リウマチ	肝細胞がん+破裂、慢性C型肝炎 両側肺および肺門リンパ節転移 気管支肺炎
2017-6	肝硬変（非アルコール性脂肪肝炎）、高カルシウム血症、胆石	肝硬変、甲状腺乳頭がん（潜在がん）、副甲状腺腺腫（右下）、部分的な偽膜性腸炎、胆石
2017-7	多発肝転移、心不全	右下葉肺がん（小細胞がん）、右胸膜播種、肺門リンパ節— 頸部リンパ節転移、多発肝転移、骨転移、副腎/脾臓に微小転移、 慢性糸球体腎炎、腹部大動脈瘤
2017-8	敗血症	細菌性軟部組織感染症 敗血症（細菌性心外膜炎、腎髄質微小膿瘍、左大腿微小膿瘍）

CPC（臨床病理検討会）一覧

臨床病理検討会（Clinico-pathological conference：CPC）とは、病理解剖症例をもとに討論形式で医療行為を振り返る勉強会です。当院では医局主催で年5回程度開催しています。

1	開催日時	2017 年 1 月 6 日
	参加人数	12 人
	担当医師	松村 憲浩
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	73 歳 (男)・女
	剖検日	2016 年 7 月 11 日
	主訴	腹痛、嘔吐
	臨床診断名	胃がん、肝転移、がん性腹膜炎、右腎臓がん
	病理診断名	胃がん、肝転移、がん性腹膜炎、右腎臓がん、大動脈／肺動脈内血栓形成、右下葉肺梗塞
2	開催日時	2017 年 2 月 3 日
	参加人数	14 人
	担当医師	頼高 多久也
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	95 歳 男・(女)
	剖検日	2016 年 8 月 18 日
	主訴	腹痛、体動困難
	臨床診断名	癒着性イレウス
	病理診断名	広範な小腸壊死（非閉塞性腸管虚血＋術後癒着性変化）、大腸がん術後、腹壁癒着ヘルニア、右肺気管支肺炎、腹部大動脈瘤
3	開催日時	2017 年 6 月 19 日
	参加人数	30 人
	担当医師	尾内 綾
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	85 歳 (男)・女
	剖検日	2017 年 1 月 11 日
	主訴	膵酵素高値
	臨床診断名	高カルシウム血症、消化管出血、重症膵炎後、腎不全
	病理診断名	右下副甲状腺腺腫による高カルシウム血症、膵炎および膵周囲膿瘍 Walled-off necrosis (WON)

4	開催日時	2017 年 7 月 7 日
	参加人数	19 人
	担当医師	山田 明子
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	78 歳 (男) ・ 女
	剖検日	2017 年 1 月 18 日
	主訴	腹部膨満、腹痛、摂食不良
	臨床診断名	腹膜悪性中皮腫、腹膜播種
	病理診断名	腹膜悪性中皮腫、腹膜播種、肝転移
5	開催日時	2017 年 8 月 4 日
	参加人数	15 人
	担当医師	石濱 智奈美
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	86 歳 (男) ・ 女
	剖検日	2017 年 10 月 28 日
	主訴	体動困難
	臨床診断名	前立腺がん、多発骨転移、消化管出血
	病理診断名	前立腺がん、多発骨転移、食道および胃に粘膜びらん性変化
6	開催日時	2017 年 9 月 1 日
	参加人数	25 人
	担当医師	竹内 洋
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	77 歳 (男) ・ 女
	剖検日	2017 年 7 月 13 日
	主訴	嘔吐、発熱、意識障害
	臨床診断名	胆管炎 (ステント挿入状態)、肝膿瘍、腹膜炎、膵炎後
	病理診断名	胆管炎 (ステント挿入状態)、肝被膜を穿破する肝膿瘍、腹膜炎 (胆汁性+細菌性)、膵炎後状態

7	開催日時	2017 年 10 月 6 日
	参加人数	18 人
	担当医師	松原 浩太
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	56 歳 男・女
	剖検日	2017 年 6 月 24 日
	主訴	腹痛、嘔吐
	臨床診断名	大腸菌性敗血症、低栄養、肺炎、心不全、甲状腺機能低下症、 胃がん術後状態
	病理診断名	低栄養、誤嚥肺炎および肺うっ血、慢性膵炎、胃がん術後状態、 腔粘膜びらん
8	開催日時	2017 年 11 月 20 日
	参加人数	32 人
	担当医師	春日 みさき
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	57 歳 男・女
	剖検日	2017 年 7 月 8 日
	主訴	上腹部痛
	臨床診断名	肝細胞がん、慢性C型肝炎、関節リウマチ
	病理診断名	肝細胞がん+破裂、両側および肺門リンパ節転移、 慢性C型肝炎 (A1/F0-1)、気管支肺炎
9	開催日時	2017 年 12 月 1 日
	参加人数	15 人
	担当医師	村本 耀一
	病理医師	石津 英喜
	検討症例	73 歳 男・女
	剖検日	2017 年 7 月 27 日
	主訴	意識障害
	臨床診断名	肝硬変 (非アルコール性脂肪肝炎)、高カルシウム血症、胆石
	病理診断名	肝硬変、甲状腺乳頭がん (潜在がん)、副甲状腺腺腫 (右下)、 部分的な偽膜性腸炎、胆石

9. 2017年細菌薬剤感受性検査統計・分離菌検出状況

細菌検査室

集計期間 2017年1月～12月

外来入院別に、同一患者、同一検査材料、同一菌種の場合、1回として集計。

S.aureus と MRSA は分けて表示した。

CNS で菌量が少なく優位菌と思われないものについては検査していない。

集計項目

1. 薬剤感受性統計リスト外来入院別 (グラム陽性球菌、グラム陰性桿菌)
2. 抗酸菌分離状況
3. 検査集計

薬剤について

2017 / 12 / 2 受付分まで自動分析装置マイクロスキャン WalkAway96SI で検査を実施。

判定基準は、CLSI M100-S22 に準拠。

(ただし、*S.pneumoniae* PCG は、M100-S17 時点での判定基準)

2017 / 12 / 4 受付分から自動分析装置を PhoenixM50 に変更して検査を実施。

判定基準は、CLSI M100-S22 に準拠 (すべて)。

菌種および検査材料により、MIC 値で S、I、R の判定がでないものもある。

外注による感受性結果も入れて集計。

(1) 薬剤感受性統計リスト

グラム陽性球菌 (外来)

抗菌薬名称	<i>S. aureus</i>		MRSA		CNS		<i>E. faecalis</i>		<i>E. faecium</i>		<i>S. pyogenes</i>		<i>S. pneumoniae</i>	
	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数
ペニシリン系														
PCG	8%	13	0%	14	38%	8	100%	14			100%	63	71%	281
MPIPC	100%	367	0%	128	51%	176								
ABPC	46%	360	0%	128	29%	177	100%	152	8%	13	100%	63		
セフェム系														
CEZ	100%	367	0%	128	51%	180	0%	14						
CTM					75%	4							76%	263
CXM													44%	18
CDTR-PI													97%	263
CMZ					75%	4								
CFX	100%	20	0%	14			0%	14						
CTX											100%	63	100%	281
CTRX											100%	63	100%	281
CZOP											100%	55	99%	263
CFPM											100%	63	95%	281
FMOX					75%	4								
カルバペネム系														
IPM/CS	100%	367	0%	128	51%	180	100%	138					67%	18
MEPM											100%	63	80%	281
βラクタマーゼ阻害剤														
AMPC/CVA													96%	281
ABPC/SBT	100%	20	0%	14	55%	11								
アミノグリコシド系														
AMK	100%	20	71%	14	100%	7	0%	14						
GM	73%	367	67%	128	62%	180	0%	14						
ABK	99%	367	96%	128	100%	4	0%	14						
マクロライド系														
EM	72%	346	12%	116	55%	141	16%	37	0%	5	73%	62	15%	281
AZM											74%	54	15%	263
テトラサイクリン系														
TC											88%	8	28%	18
MINO	100%	365	87%	128	99%	178	30%	152	8%	13	84%	55	26%	263
グリコペプチド系														
VCM	100%	367	100%	128	100%	180	100%	152	100%	13	100%	63	100%	281
TEIC	100%	367	100%	128	97%	176	100%	152	100%	13				
ニューキノロン系														
LVFX	91%	367	33%	128	67%	180	90%	152	0%	13	94%	63	99%	281
GFLX											100%	8	100%	18
その他														
CLDM	73%	346	27%	116	71%	137	0%	14			84%	62	49%	280
DAP	100%	363	100%	120	100%	176	100%	14						
LZD	100%	367	100%	128	100%	176	99%	152	100%	13				
ST	100%	367	99%	128	95%	180	0%	15			0%	8	77%	281
FOM					75%	4								
RFP	97%	347	98%	114	97%	169	50%	138	8%	13			100%	263
CP											100%	62	94%	281

グラム陽性球菌 (入院)

抗菌薬名称	<i>S. aureus</i>		MRSA		CNS		<i>E. faecalis</i>		<i>E. faecium</i>		<i>S. pyogenes</i>		<i>S. pneumoniae</i>	
	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数
ペニシリン系														
PCG	0%	7	0%	3	0%	7	100%	7	0%	4	100%	4	63%	16
MPIPC	100%	113	0%	72	32%	101								
ABPC	46%	105	0%	72	17%	101	100%	95	15%	47	100%	4		
セフェム系														
CEZ	100%	113	0%	72	31%	102	0%	7	0%	4				
CTM					0%	1							67%	15
CXM													0%	1
CDTR-PI													93%	15
CMZ					0%	1								
CFX	100%	15	0%	3			0%	7	0%	4				
CTX											100%	4	94%	16
CTRX											100%	4	94%	16
CZOP											100%	4	93%	15
CFPM											100%	4	94%	16
FMOX					0%	1								
カルバペネム系														
IPM/CS	100%	113	0%	72	31%	102	100%	88					100%	1
MEPM											100%	4	56%	16
βラクタマーゼ阻害剤														
AMPC/CVA													94%	16
ABPC/SBT	100%	15	0%	3	13%	8								
アミノグリコシド系														
AMK	100%	15	67%	3	71%	7	0%	7	0%	4				
GM	74%	113	65%	72	55%	102	0%	7	0%	4				
ABK	97%	113	99%	72	100%	1	0%	7	0%	4				
マクロライド系														
EM	79%	109	13%	68	42%	92	25%	64	0%	35	75%	4	19%	16
AZM											75%	4	20%	15
テトラサイクリン系														
TC													0%	1
MINO	100%	113	67%	72	94%	102	47%	95	21%	47	25%	4	47%	15
グリコペプチド系														
VCM	100%	113	100%	72	100%	102	100%	95	100%	47	100%	4	100%	16
TEIC	100%	113	100%	72	99%	101	100%	95	100%	47				
ニューキノロン系														
LVFX	95%	113	18%	72	38%	102	91%	95	6%	47	75%	4	88%	16
GFLX													100%	1
その他														
CLDM	82%	110	19%	68	52%	91	0%	7	0%	4	75%	4	50%	16
DAP	100%	104	100%	69	100%	101	100%	7	100%	3				
LZD	100%	113	100%	72	100%	101	100%	95	100%	47				
ST	100%	113	100%	72	79%	102	0%	8	0%	4			81%	16
RFP	98%	98	94%	69	96%	94	48%	88	5%	43			93%	15
CP											100%	4	100%	16

グラム陰性桿菌 (外来)

抗菌薬名称	<i>E. coli</i>		<i>K. pneumoniae</i>		<i>S. marcescens</i>		<i>E. cloacae</i>		<i>P. mirabilis</i>		<i>P. aeruginosa</i>		<i>A. baumannii</i>		<i>H. influenzae</i>	
	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数
ペニシリン系																
ABPC	65%	668	0%	196	7%	27	16%	25	93%	28	0%	9			70%	388
PIPC	66%	668	67%	196	74%	27	84%	25	96%	28	97%	149	83%	6		
セフェム系																
CCL	82%	621	96%	189	0%	26	4%	24	96%	28						
CEZ	81%	668	97%	196	0%	27	0%	25	96%	28	0%	9				
CTM	84%	630	98%	189	4%	26	16%	25	96%	28						
CDTR-PI	0%	6														
CPDX-PR	80%	46	100%	7	100%	1	0%	1							65%	384
CFPN-PI	85%	591	98%	175	100%	14	100%	15	96%	28						
CMZ	100%	668	100%	196	78%	27	8%	25	100%	28						
CTX	86%	668	98%	196	100%	1	76%	25	96%	28	0%	9			95%	388
CTRX	86%	667	98%	196	74%	27	72%	25	96%	28	0%	9				
CAZ	86%	668	98%	196	93%	27	80%	25	96%	28	98%	149	100%	6		
CPR	0%	6														
CZOP											98%	139	100%	6		
CFPM	86%	668	99%	196	100%	27	100%	25	96%	28	96%	149	100%	6		
LMOX	98%	46	100%	7	100%	1	100%	1								
FMOX	99%	622	100%	189	69%	26	13%	24	100%	28						
カルバペネム系																
IPM/CS	100%	668	100%	196	96%	27	92%	25			95%	149	100%	3		
MEPM	100%	667	100%	196	100%	27	100%	25	100%	28	99%	149	100%	6		
DRPM											99%	139	100%	3		
βラクタマーゼ阻害剤																
AMPC/CVA	100%	1														
ABPC/SBT	72%	667	92%	196	11%	27	32%	25	96%	28	0%	9			91%	388
TAZ/PIPC	99%	667	100%	196	93%	27	84%	25	100%	28	99%	149	100%	3		
CPZ/SBT	96%	622	100%	189	92%	26	92%	24	100%	28	96%	140	100%	6		
AZT	86%	668	97%	196	85%	27	72%	25	93%	28	92%	149				
アミノグリコシド系																
AMK	100%	668	100%	196	96%	27	100%	25	100%	28	99%	149	100%	6		
GM	91%	668	99%	196	96%	27	100%	25	93%	28	93%	149	100%	6		
TOB											99%	139	100%	6		
マクロライド系																
CAM															95%	388
AZM																
テトラサイクリン系																
TC															92%	388
MINO	94%	668	90%	196	82%	27	96%	25	21%	28	10%	10	83%	6		
ニューキノロン系																
LVFX	73%	668	99%	196	93%	27	100%	25	96%	28	90%	149	83%	6		
CPFX	80%	46	100%	7	100%	1	100%	1			92%	148	83%	6		
その他																
CL											99%	139	100%	3		
FOM	90%	622	29%	189	19%	26	13%	24	75%	28	6%	140				
ST	86%	667	95%	196	96%	27	100%	25	93%	28	0%	10	83%	6		

グラム陰性桿菌 (入院)

抗菌薬名称	<i>E. coli</i>		<i>K. pneumoniae</i>		<i>S. marcescens</i>		<i>E. cloacae</i>		<i>P. mirabilis</i>		<i>P. aeruginosa</i>		<i>A. baumannii</i>		<i>H. influenzae</i>	
	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数	S%	件数
ペニシリン系																
ABPC	60%	185	0%	118	0%	8	6%	66	50%	14	0%	6			54%	28
PIPC	62%	185	65%	118	75%	8	71%	66	64%	14	95%	120	100%	6		
セフェム系																
CCL	74%	167	94%	116	0%	8	5%	64	57%	14						
CEZ	75%	185	92%	118	0%	8	5%	66	57%	14	0%	6				
CTM	73%	171	95%	116	0%	8	11%	64	57%	14						
CDTR-PI	0%	3														
CPDX-PR	78%	18	100%	2			100%	2							68%	28
CFPN-PI	79%	155	97%	109	100%	2	100%	39	67%	12						
CMZ	97%	185	98%	118	100%	8	8%	66	100%	14						
CTX	78%	185	96%	118			62%	66	57%	14	0%	6			86%	28
CTRX	78%	185	96%	118	75%	8	64%	66	71%	14	0%	6				
CAZ	79%	185	96%	118	75%	8	73%	66	71%	14	94%	120	100%	6		
CPR	0%	3														
CZOP											98%	113	83%	6		
CFPM	81%	185	98%	118	100%	8	96%	66	71%	14	96%	120	83%	6		
LMOX	100%	18	100%	2			100%	2								
FMOX	97%	167	98%	116	88%	8	11%	64	86%	14						
カルバペネム系																
IPM/CS	100%	185	99%	118	100%	8	100%	66			88%	120				
MEPM	100%	185	100%	118	100%	8	100%	66	100%	14	93%	120	100%	6		
DRPM											95%	113	100%	6		
βラクタマーゼ阻害剤																
ABPC/SBT	66%	185	87%	118	0%	8	21%	66	57%	14	0%	6			89%	28
TAZ/PIPC	98%	185	98%	118	100%	8	85%	66	100%	14	94%	120				
CPZ/SBT	90%	167	97%	116	88%	8	83%	64	93%	14	90%	114	100%	6		
モノバクタム系																
AZT	79%	185	97%	118	75%	8	76%	66	71%	14	88%	120				
アミノグリコシド系																
AMK	98%	185	100%	118	100%	8	100%	66	100%	14	98%	120	83%	6		
GM	92%	185	99%	118	100%	8	100%	66	93%	14	89%	120	83%	6		
TOB											100%	113	83%	6		
マクロライド系																
CAM															82%	28
TC															79%	28
テトラサイクリン系																
MINO	96%	185	96%	118	88%	8	89%	66	7%	14	0%	6	100%	6		
ニューキノロン系																
LVFX	67%	185	100%	118	100%	8	99%	66	71%	14	97%	120	83%	6		
CPFX	72%	18	100%	2			100%	2			98%	119	83%	6		
その他																
CL											100%	113	100%	6		
FOM	84%	167	40%	116	38%	8	20%	64	79%	14	8%	114				
ST	81%	185	94%	118	100%	8	94%	66	93%	14	0%	6	100%	6		

(2) 抗酸菌分離状況

年間抗酸菌陽性者	101		
検体別		菌種別	
喀痰	92	<i>M. tuberculosis</i> (PCRのみ陽性を含む)	12
胃液	4	MAC (PCRのみ陽性を含む)	64
胸水	0	<i>M. kansasii</i>	1
気管支洗浄液	2	<i>M. gordonae</i>	1
気管支擦過	1	<i>M. szulgai</i>	0
その他	2	<i>M. abscessus</i>	2
		<i>M. chelonae</i>	0
		<i>M. fortuitum</i>	1
		<i>M. peregrinum</i>	0
		<i>M. wolinskyi</i>	0
		<i>M. tuberculosis</i> + MAC	1
		<i>M. tuberculosis</i> + <i>M. fortuitum</i>	0
		同定不能	0
		同定せず (履歴ありなどのため同定希望なし)	14
		TB陰性確認のみ	5

(3) 検査集計

検査集計項目	入院外来総件数			外来件数		
	件数	前年比	前年件数	件数	前年比	前年件数
一般細菌						
塗抹検査	6785	104.9%	6468	4347	106.4%	4087
培養同定 (呼吸器)	3295	91.6%	3596	2207	90.6%	2436
培養同定 (消化器)	850	72.8%	1168	472	66.5%	710
培養同定 (泌尿生殖器)	4114	103.9%	3961	3537	112.8%	3137
培養同定 (血液、穿刺液)	3589	93.9%	3824	2438	107.9%	2260
培養同定 (その他)	1110	125.0%	888	547	133.1%	411
培養同定 (嫌気加算)	4737	107.3%	4415			
薬剤感受性1菌種	2999	100.2%	2994			
薬剤感受性2菌種	866	108.9%	795			
薬剤感受性3菌以上	310	87.8%	353			
抗酸菌検査						
塗抹検査	1525	97.1%	1571	911	97.5%	934
抗酸菌培養 (液体培地)	1490	97.9%	1522	879	96.6%	910
抗酸菌培養 (小川培地)	37	88.1%	42	32	160.0%	20
結核菌DNA (結核菌群PCR)	713	92.5%	771	453	95.8%	473
MAC-DNA (MAC-PCR)	165	110.0%	150			

*外来件数は依頼科が外来所属の場合のみを集計

外来で採取した場合であっても、すでに入院が決まっていた病棟所属として依頼された (オーダーされた) 件数は含まず

10. 薬剤科・副作用報告

副作用評価別内訳 (副作用名でカウントのため薬剤で重複あり)

評価	1. 確実			3. 可能性あり			4. 不明
グレード	グレード1	グレード2	グレード3	グレード1	グレード2	グレード3	-
件数	0	1	1	9	16	4	2

副作用の内容内訳

(1) 薬剤名による内訳

- 抗生剤 12件：クラリス1件、レボフロキサシン1件、セフメタゾール1件、バクトラミン配合錠1件、リアソフィン2件、クラリスロマイシン1件、アネメトロ点滴静注液1件、パセトシン1件、ユナスピン2件、セフォタックス1件
- 抗がん剤 7件：ティーエスワン2件、オキサリプラチン2件、フルオロウラシル1件、パクリタキセル1件、ハーセプチン1件、
- 消炎鎮痛薬 2件：セレコックス2件
- ヘリコバクター・ピロリ除菌治療薬 2件：ラベキュアパック400 1件、ボノサップパック400 1件
- 1件報告のあった薬剤 去痰・鎮咳剤：ムコダイン1件、経口FXa阻害剤：エリキュース1件、抗ヒトTNF α モノクローナル抗体：レミケード、セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬：サインバルタ1件

(2) グレードによる分類

グレード1 12件

グレード2 18件

()内の数字は、複数報告の件数

肝機能障害	2件 (述べ3件)	クラリス1件、ムコダイン1件、ボノサップパック1件
発疹	2件 (述べ3件)	ラベキュアパック1件、レボフロキサシン1件、セフメタゾール1件
皮疹	1件 (述べ1件)	ボノサップパック1件
中毒疹	2件 (述べ2件)	ユナスピン1件、クラリスロマイシン1件
薬疹	1件 (述べ1件)	セレコックス1件
角膜障害	1件 (述べ1件)	ティーエスワン1件
喘鳴	1件 (述べ2件)	オキサリプラチン1件、フルオロウラシル1件
膨隆疹	2件 (述べ2件)	オキサリプラチン1件、レミケード1件
めまい	1件 (述べ1件)	サインバルタ1件
紅斑	1件 (述べ3件)	パセトシン1件、ユナスピン1件、セフォタックス1件
白血球減少	1件 (述べ2件)	リアソフィン1件、アネメトロ1件
発熱	1件 (述べ1件)	ティーエスワン1件
多形滲出性紅斑	1件 (述べ1件)	ティーエスワン1件
高カリウム血症	1件 (述べ1件)	バクトラミン1件

グレード3

4件

()内の数字は、複数報告の件数

SIADH	1件 (延べ1件)	サインバルタ1件
低Na血症	1件 (延べ1件)	エリキュース1件
涙道閉塞	1件 (延べ1件)	ティーエスワン1件
肝機能障害	1件 (延べ2件)	パクリタキセル1件、ハーセプチン1件

