

# 年報

第 18 号

# 2018

年

# 巻頭言

ひたちなか総合病院  
院長 吉井 慎一

2018年度の年報を皆様方にお届けすることができました。少し遅れたことをお詫びすると共に、ご尽力をいただいた職員の方々へ感謝いたします。

2018年度は常勤医師数の減少した診療科が多く、試練の年度としてスタートしました。特に外科が6名減、循環器内科が2名減、消化器内科が1名減、また下期には耳鼻咽喉科で1名減となりました。年度前の業績予測では、かなり悪化することが予測されましたが、実際は黒字予算をほぼ達成することができました。これは、厳しい状況下においても、これらの診療科が出来る限り患者減とならないように努力したことと、他の診療科がほぼすべて収入を上げたことが、この結果に繋がったと思います。また、当院は2015年に「地域がん診療連携拠点病院」の認可を受けていますが、2019年度から更に4年間の認可延長を承認いただきました。茨城県では、4年間の認可を受けたのは当院を含めて2病院のみです。2018年度のがん診療の実績も当然考慮されており、当院の将来の方向性を考える上で重要なものとなりました。以前からではありますが、当院の総合力の高さには、本当に驚かされました。今回の年報は、それが反映されているのではないのでしょうか。また、2019年度からは、外科の専門医2名増、内科医5名増（基幹型専攻医3名増、協力型専攻医2名増）、泌尿器科医1名増、整形外科医1名増、耳鼻咽喉科医1名増を含め、医師数は大幅に増員されました。連携する大学の協力、他の医療機関の皆様方には、あらためてここに感謝いたします。

当院では2019年度から2021年度の3年間の中期経営計画を作成しました。残念ながら、前回の中期経営計画（2016年度から2018年度）で計画された100床の増床は、地域医療構想調整会議において承認されておりません。前院長が以前から予測していたように、水戸医療圏の問題、高齢化による疾病形態の変化、交通弱者の増加の他、2018年度からは水戸へ流出していた患者の再流入が増加している傾向があります。

当院は常陸太田・ひたちなか医療圏でフル稼働している唯一の総合病院です。2022年以降の当院のあるべき姿を、この3年間で現実のものにしていく必要があります。そのために、2019年4月に「入退院支援センター」、「経営支援センター」を立ち上げました。今年度の最も重要な課題は、効率の良い病棟運営です。2019年度の年報に、これらの成果が反映されることを切に望みます。

## ひたちなか総合病院全景



# 目 次

## 卷頭言

<b>I 病院の沿革と組織</b> .....	1
1. 病院の沿革 .....	1
2. 組織図 .....	3
3. 従業員数 .....	4
4. 学会名及び認定医・専門医・指導医一覧表 .....	4
5. 病院統括本部階層別研修 .....	7
<b>II 施設概要</b> .....	8
1. 建物の概要 .....	8
2. 購入機器 .....	9
<b>III 診療概要</b> .....	10
1. 診療科 .....	10
2. 許可病床数 .....	10
3. 診療指定 .....	10
4. 各種認定・指定 .....	10
5. 施設基準一覧 .....	11
<b>IV 患者統計</b> .....	12
1. 月別・科別外来患者延べ数 .....	12
2. 月別・科別入院患者延べ数 .....	14
3. 月別・科別救急患者数 .....	16
4. 診療科別・月別・性別・退院患者数及び死亡患者数 .....	18
5. 診療科別・退院患者数の経年推移 .....	19
6. 診療科別・在院期間別・性別・退院患者数 .....	20
7. 診療科別・在院日数の経年推移 .....	21
8. 全診療科・年齢階層別・退院患者数の経年推移 .....	22
9. 診療圏別・診療科別・退院患者数 .....	23
10. 全診療科疾病大分類退院患者数 .....	24
11. 市町村別がん患者退院患者数（同一患者複数退院の重複はなし） .....	25
12. 市町村別・悪性新生物主要5部位とその他頻数部位別・患者件数 .....	26
13. 診療科別・疾病頻度順（ICD中分類）・退院患者数 .....	27
14. 死因別死亡患者数 .....	31
15. 診療科別再入院率 .....	32
16. 部位別悪性新生物 .....	34
17. 新生物届け .....	35
18. 診療科別がん患者手術件数 .....	36
19. 診療科別・悪性新生物部位別・術式内訳 .....	37
20. 内視鏡検査実施件数 .....	39
21. 病棟稼働率 .....	41
22. 回復期リハビリ病棟入院患者の転帰 .....	42

23. 紹介率	44
24. 高額医療機器共同利用率	45
25. 透析施行件数	45
26. N S T回診件数	46
27. 嚙下ラウンド実施件数	46
28. 院内・院外処方箋枚数	46
29. 感染統計・情報	48
<b>V I S O推進活動</b>	<b>50</b>
1. I S O 9 0 0 1推進活動（品質目標への取組み）	50
2. T Q C（Total Quality Control）活動	51
3. I S O 2 2 3 0 1推進活動	51
4. 統合マネジメントシステム推進活動	51
5. 統合マネジメントシステム審査	52
6. I S O管理指標実績	53

# I 病院の沿革と組織

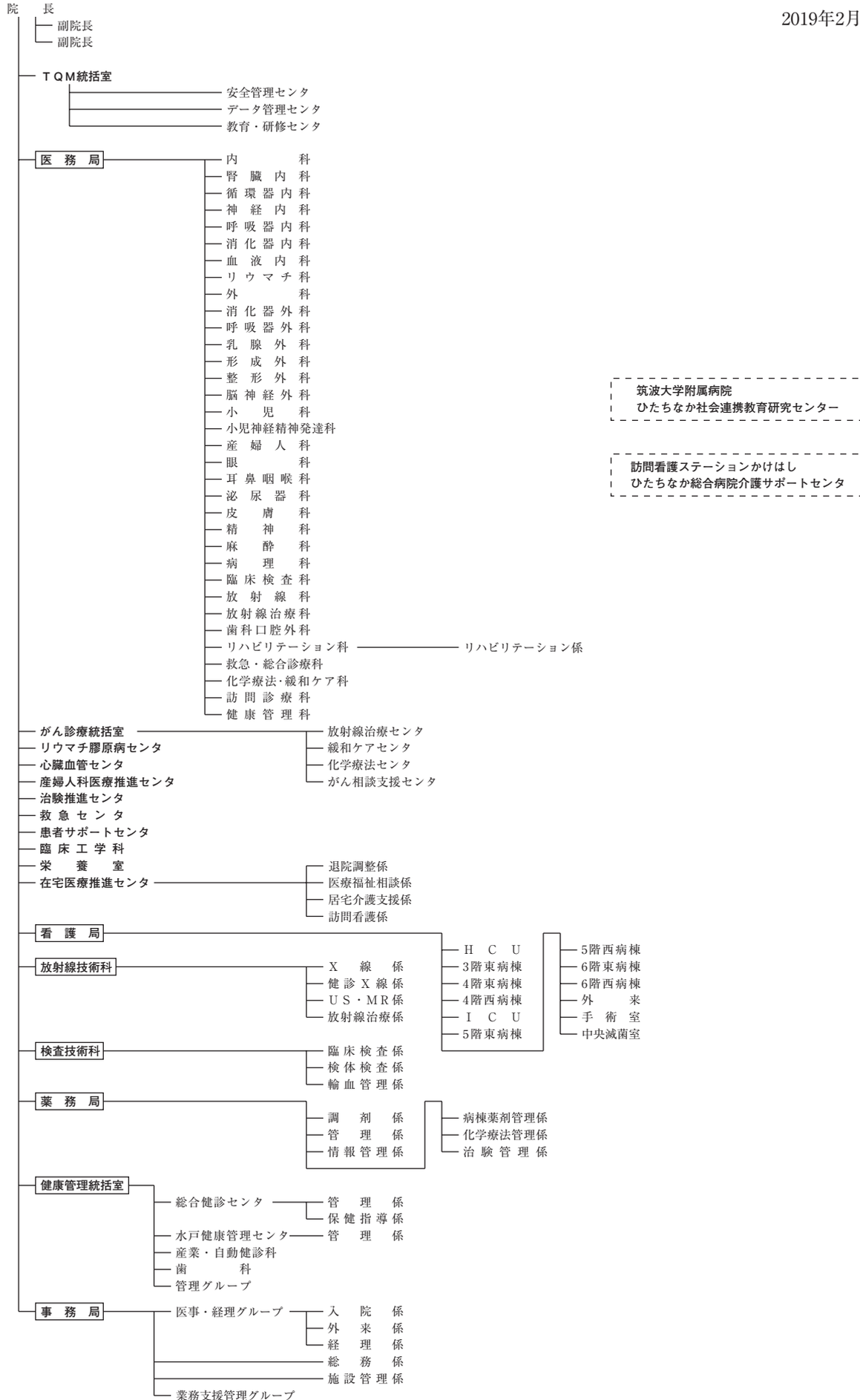
## 1. 病院の沿革

1940年	9月	日立製作所水戸工場（旧勝田工場）の創設と共に、日立病院の所属として当時の工場内に診療所が開設された。医師1名、看護婦2名、その他職員4名 計7名
1945年	1月	水戸診療所は日立病院水戸分院として新発足する。 [水戸総合病院の創立] 木造二階建 病床数15床を前年に完成。 診療科：内科、外科、医師3名、看護婦13名 その他職員8名 計24名
1959年	2月	現在の石川町に病院を移転。診療棟、病棟を新築完成。竣工式を挙行。 7月に食堂、調理室等が完成し、第一期工事が完了。
1972年	10月	病棟第二期工事が完了
1973年	4月	病院職制改正により、日立総合病院、水戸総合病院、多賀総合病院の3病院を連結した茨城病院センタ発足
1985年	5月	総合健診センタ（人間ドック）完成。（日立創立75周年記念事業）
1988年	10月	勝田工場、水戸工場、那珂工場を対象に水戸合同診療所を開設
1989年	2月	診療棟狭隘化、混雑解消のため外来、事務棟を増築
1990年	4月	MRI装置導入
1991年	11月	診療棟狭隘化、混雑解消のため薬局棟を建設
1994年	8月	職員食堂建設
1996年	9月	管理棟（医局）を移転（旧看護寮）
1997年	4月	（水戸健七）健診システム（ヘルゼア）導入
1997年	5月	人工透析センタ完成（9月稼働）（旧管理棟）
1998年	1月	人間ドック受診者10万人達成
1998年	7月	放射線技術科にC R装置導入
1998年	12月	MRI装置更新
1999年	4月	（総合健診センタ）健診システム（ヘルゼア）導入
1999年	6月	鶴田院長退任、永井院長就任
1999年	12月	患者さまご意見箱設置
2000年	1月	患者さま何でも相談室開設
2000年	6月	茨病センタテレビ会議システム導入
2000年	10月	自動再来受付機を設置、看護局 二交替勤務制の導入
2000年	11月	開放病床（医師会病床）認可（15床）
2001年	1月	救急センタ完成。結石破砕装置導入（2月）心臓カテーテル装置導入（3月）
2001年	3月	地域医療連携室と患者さま何でも相談室を正面玄関横に併設
2001年	4月	院内駐車場整備（有料パーキングゲート化）
2001年	5月	ISO 9001 認証取得（2000版で国内初）
2001年	10月	院内保育園「青葉」開園
2001年	11月	第一次院外処実施（小児科、耳鼻科、皮膚科の希望者）
2001年	12月	病歴管理新システム導入
2002年	4月	脳神経外科新設、総合健診センタ：脳ドック開始
2002年	5月	第2回 ISO 9001 定期審査
2002年	6月	総合健診センタ：肺がんCT検診開始、小児救急診療開始
2002年	7月	リハビリ室増築（作業療法室の設置）
2002年	9月	茨城県地域リハ・ステーション認可 全診療科で希望者に対して院外処方実施
2002年	11月	院外処方の一部診療科全面実施（小児科、耳鼻科、皮膚科、外科）
2003年	1月	厨房室改修工事完成
2003年	6月	病院機能評価受査
2003年	10月	全科院外処方の実施

2003年	10月	訪問看護ステーションかけはし、水戸総合病院介護サポートセンタ開設 看護管理棟設置
2003年	11月	臨床研修病院指定
2004年	4月	日本医療機能評価機構認定
2004年	7月	新事務棟完成
2005年	3月	産婦人科休診
2005年	10月	オーダーリングシステム導入
2005年	10月	A 2 病棟改修
2006年	5月	D P C 移行
2007年	9月	病院リニューアル計画（認可）
2008年	5月	株式会社日立製作所（執行役社長：古川一夫）よりプレス発表 「日立製作所水戸総合病院における新病院建屋の建設について」
2008年	10月	ひたちなか市休日夜間診療所（日祭日の昼間の小児科診療）を水戸総合病院にて実施
2009年	1月	株式会社日立製作所水戸総合病院新病院棟 起工式 株式会社日立製作所水戸総合病院新病院棟 工事着工
2009年	4月	茨城県がん診療指定病院指定
2010年	1月	災害拠点病院（地域災害医療センター）指定 電子カルテ導入、フルオーダーリング開始
2010年	5月	新病院引き渡し
2010年	6月	株式会社日立製作所ひたちなか総合病院 新病院棟新築工事 竣工式 旧病院から新病院へ引っ越し（患者移送含む） 新病院リニューアルプレオープン
2010年	7月	病院名称を「株式会社日立製作所水戸総合病院」から「株式会社日立製作所ひたちなか総合病院」に変更 病床数を「215床」から「288床」へ増床 敷地内禁煙
2010年	8月	第二種感染症指定病院指定 病床数を「288床」から「290床」へ増床
2011年	2月	健診センタ受診者100体制の改修完了
2011年	3月	新病院グランドオープン 新院内保育園の運営開始（365日24時間病後児保育） 医師・看護師向け宿舎完成「エミネンス石川」 東日本大震災
2011年	4月	筑波大学附属病院ひたちなか社会連携教育研究センター設置 エイズ治療拠点病院指定
2011年	5月	地域医療支援病院指定
2012年	2月	病床数を「290床」から「302床」へ増床
2012年	12月	災害派遣医療チーム「DMA T」を保有（1チーム）
2013年	8月	特定集中治療室管理料1算定開始
2013年	12月	ISO 22301 認証取得（国内医療機関初）
2014年	5月	災害対策水ライフライン設備「地下水膜ろ過システム」導入
2014年	9月	ひたちなか地域健康ITネット開始
2015年	4月	地域がん診療連携拠点病院として厚生労働省から指定
2017年	1月	院内助産・産後ケア入院開設
2017年	4月	永井院長退任、吉井院長就任 ISO9001（QMS）とISO22301（BCMS）との統合マネジメントシステム認証取得
2018年	10月	AMED事業「臨床研究等ICT基盤構築研究事業」への参画
2018年	12月	AMED事業「AI（人工知能）ホスピタルによる高度診断・治療システム」への参画

## 2. 組織図

2019年2月1日付



### 3. 従業員数

(2019年3月31日現在)

区 分	従業員数	区 分	従業員数
医師	88<sup>(10)</sup>	歯科衛生士	3
看護師	346	管理栄養士	3
准看護師	9	MSW	2
保健師	12	社会福祉士	2
薬剤師	23	臨床心理士	2
臨床検査技師	25	診療情報管理士	3
診療放射線技師	21	事務員	62 (9)
臨床工学技士	6	医療クラーク	19
理学療法士	31	看護補助者	34
作業療法士	25	助産師	4
言語聴覚士	10	介護支援専門員	1
		合 計	<sup>(10)</sup> 731(9)

※ 〈 〉内は、代務医の常勤換算人数で内数。

※ ( )内は、派遣社員で内数。

### 4. 学会名及び認定医・専門医・指導医一覧表

学会名	区分		
	認定医	専門医	指導医
日本内科学会	○	○	○
日本内科学会	○	○	
日本内科学会	○		
日本内科学会	JMECCディレクター		
日本救急医学会	ICLSディレクター		
日本循環器学会		○	○
日本循環器学会		○	
日本呼吸器学会		○	○
日本呼吸器学会		○	
日本リウマチ学会		○	○
日本神経学会		○	○
日本神経学会		○	
日本アレルギー学会		○	
日本糖尿病学会		○	
日本内分泌学会		○	
日本腎臓学会		○	○
日本腎臓学会		○	
日本透析医学会		○	○
日本透析医学会		○	
日本認知症学会		○	○
日本心血管インターベンション治療学会	○		
日本麻酔科学会		○	○
日本外科学会	○	○	○
日本外科学会	○	○	
日本消化器外科学会	○	○	○
日本消化器外科学会		○	○
日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	○		
日本胸部外科学会	○		
日本呼吸器外科学会		○	
日本呼吸器内視鏡学会		○	○
日本消化器病学会	○	○	

学会名	区分		
	認定医	専門医	指導医
日本消化器病学会		○	
日本整形外科学会		○	
日本小児科学会		○	○
日本小児科学会		○	
日本小児神経学会		○	
臨床神経生理学会 脳波部門	○		
日本小児精神神経学会	○		
日本小児心身医学会	○		
日本耳鼻咽喉科学会		○	○
日本皮膚科学会		○	
日本褥瘡学会	○		
日本泌尿器科学会		○	○
日本泌尿器科学会		○	
日本消化器がん検診学会	○		○
日本消化器内視鏡学会		○	
日本消化器内視鏡学会		○	○
日本大腸肛門病学会		○	○
日本脳神経外科学会		○	
日本形成外科学会		○	
日本医学放射線学会 放射線診断		○	
日本医学放射線学会 放射線治療		○	
日本放射線腫瘍学会 放射線治療		○	
日本核医学学会 核医学		○	
日本病理学会		○	○
日本リハビリテーション医学会		○	
日本産科婦人科学会		○	
日本口腔外科学会		○	
日本口腔外科学会	○		
日本補綴歯科学会		○	
日本顎関節学会		○	○
日本医師会認定産業医	○		
日本産業衛生学会			○
日本体育協会公認スポーツドクター	○		
日本医師会認定健康スポーツ医	○		
日本がん治療認定医機構	○		
NPO法人 日本乳がん検診精度管理中央機構	○		
肺がんCT健診認定機構	○		
呼吸器外科専門医合同委員会		○	
日本ペインクリニック学会		○	
日本緩和医療学会			暫定指導医 ○
日本老年歯科医学会	○		○
日本周産期・新生児医学会		○	暫定指導医 ○
日本超音波医学会		○	○
日本人類遺伝学会・ 日本遺伝カウンセリング学会		○	○
日本プライマリ・ケア連合学会	○		○

学会名	区分		
	認定医	専門医	指導医
日本プライマリ・ケア連合学会	○		

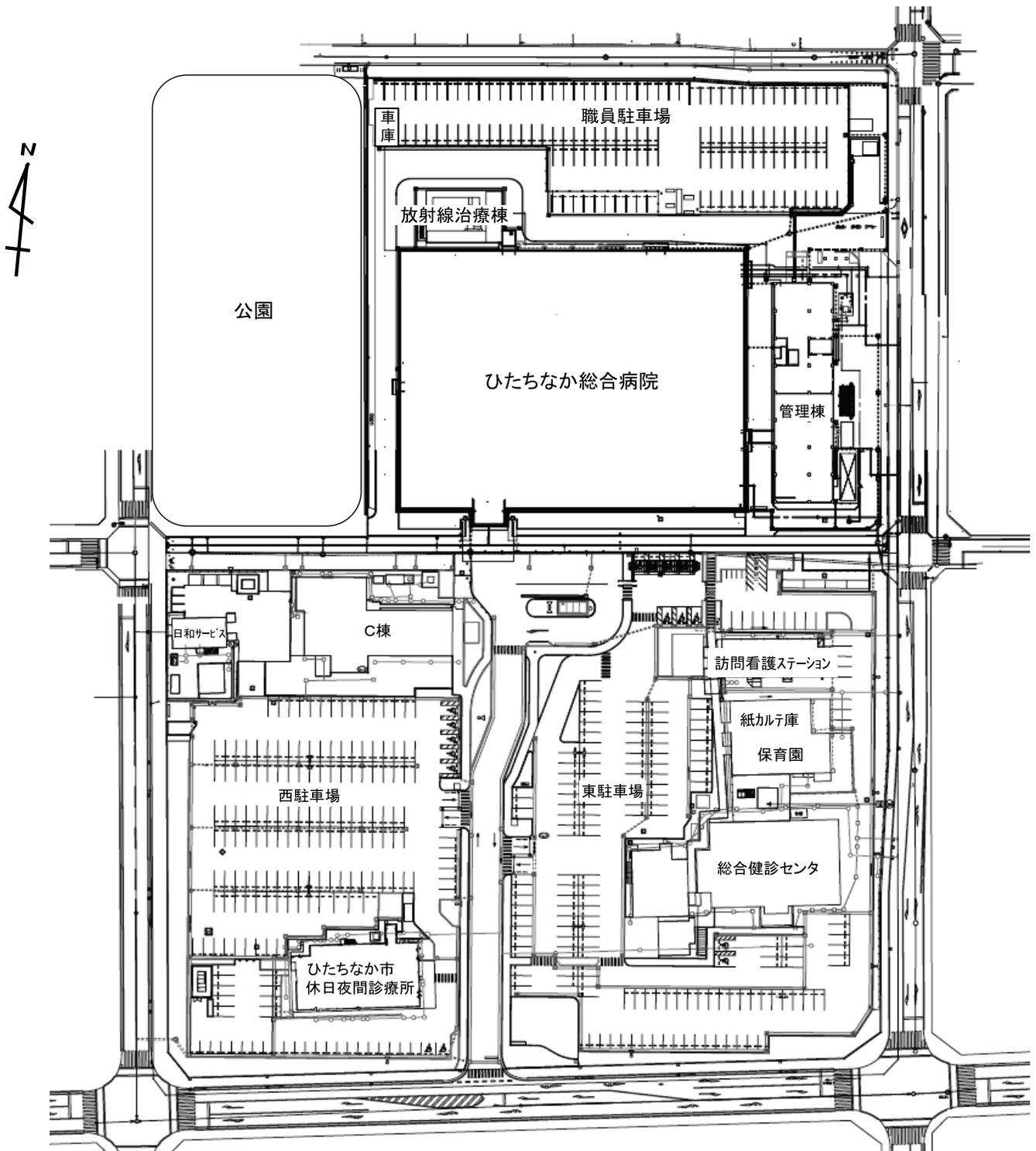
## 5. 病院統括本部階層別研修

No.	研修名	研修目的	受講者数	開催年月日
1	新任主任・看護師長研修	◇新任主任及び看護師長として必要な知識を学ぶ。 ◇仕事の基本となるマネジメントとリーダーシップを理解し、実践に繋げる。	3名	2018年11月20日
			2名	
2	新任主任・看護師長フォローアップ研修	◇任用から1年を振り返り、成功、失敗、苦勞、工夫した体験を振り返る。 ◇グループワークを通じて情報共有し、マネジメントとリーダーシップを再認識し、実践に繋げる。	1名	2018年11月27日
3	中堅総合職研修	◇これまでの経験を振り返り、今の自分を確認する。 ◇自分が周囲から期待される役割を認識する。 ◇今後の自分自身のキャリアについて考える。	28名	2018年9月1日
4	テーマ研究発表会	◇ひとつのテーマについて、①組織的な観点から課題を発見する、②課題を解決するまでのスケジュールを決める、③スケジュールに沿って、計画的に研究（問題点の分析及び解決策の立案）を進める、④研究により導かれた解決策を実行する、⑤実行結果について評価を行い、PDCAサイクルをまわす、という一連のプロセスを経験することにより、総合職として基礎的な能力を養う。 ◇研究報告書の作成と発表の手法を学ぶ。	15名	2019年2月2日
5	テーマ研究事前研修	◇若手層に特化したコミュニケーションの入門研修を実施し、テーマ研究のアウトプット向上を目指す。	13名	2018年6月2日
6	入社3年目研修	◇入社3年目を機に、後輩を指導する先輩としての役割を理解し、実践に繋げる。 ◇医療倫理やメンタルヘルス等、総合職として必要な基本的知識の向上を図る、等	10名	2018年9月8日
			23名	2018年9月29日

# Ⅱ 施設概要

## 1. 建物の概要

- 敷地面積 : 35,963.14㎡
- 建物面積(延) : 25,164.55㎡
- 配置図



## 2. 購入機器

(2018年度購入機器)

NO	機器名称	メーカー	構造・型式・能力	取得年月	設置場所	員数
1	腎盂尿管ファイバースコープ	カールストルツ	Flex-X2S	18/04	手術室	2
2	ホルミウムヤグレーザー	ドルニエ	Medilas H	18/05	手術室	1
3	生化学自動分析装置	日立	LABOSPECT008 a	18/05	検体検査室	1
4	マスク式人工呼吸器	フィリップス・レスピロニクス	V60AT+	18/05	臨床工学科	2
5	移動用生体情報モニタ	日本光電	GZ-140	18/05	手術室	1
6	人工呼吸器	日本光電	C3	18/05	臨床工学科	2
7	心電計	日本光電	ECG-2450	18/05	6西、6東	2
8	ポンプテスター	大正医科	IDA-1S	18/05	臨床工学科	1
9	体外式ベースメーカー	セントジュードメディカル	3077	18/05	血管造影室	1
10	除細動器	日本光電	TEC-5631	18/05	手術室	1
11	圧縮空気粉碎装置	ボストン	リトクラスト2	18/05	手術室	1
12	高周波手術装置	アムコ	VIO200D	18/05	内視鏡室	1
13	体外衝撃波結石破碎装置	ドルニエ	Delta II	18/06	結石破碎室	1
14	脊髄外科用手術フレーム	イソメディカル	LT-1000CS	18/06	手術室	1
15	放射線治療診察室用モニタ	富士フィルムメディカル	R-Series	18/07	放射線治療診察室	1
16	コンパクションスチーマー	ラショナル	SCC WE61、101	18/07	厨房室	1
17	自動聴力検査システム	関東リオン	AA-47	18/08	健診センタ	1
18	オージオメータ	リオン	AA-H1	18/09	聴力検査室	1
19	血圧脈波検査装置	フクダ電子	VS-1500AN	18/09	心電図室	1
20	超音波診断装置(健診C号機)	日立	ARIETTA60	18/09	健診センタ	1
21	無散瞳デジタル眼底カメラ	キヤノン	CR-2AF	18/10	健診センタ	1
22	膀胱用超音波画像診断装置	大塚製薬	リリアム a 200	18/11	4西、5東	2
23	デルマトーム	ジンマー	00-8821-001-00	18/11	手術室	1
24	運動負荷試験システム	日本光電	STS-2100他	18/11	生理検査室	1
25	システム生物顕微鏡	オリンパス	BX43、BX53LED	18/11	一般検査室、病理検査室	2
26	生体情報モニタリングシステム	日本光電	PU-611R	18/11	ICU	1
27	開創器	ユフ精器	OCT-03L	18/11	手術室	1
28	カメラヘッド	オリンパス	CH-S190-08-LB	18/11	手術室	1
29	電気メス	ストルツ	AUTOCON3	18/11	手術室	1
30	嚙下訓練用椅子	東名ブレース	Swallow Chair II	18/12	リハビリ室	1
31	免荷機能付歩行器	CYBERDYNE	All in one	18/12	リハビリ室	1
32	UPSバッテリー更新	日立	UP400-12R	18/12	受変電室	1
33	終夜睡眠ポリグラフィ検査装置	フィリップス・レスピロニクス	Alice6 LDE	19/01	生理検査室	1
34	徘徊検知システム	竹中エンジニアリング	AC-IR	19/01	3東	1
35	携帯型超音波診断装置	コニカミノルタ	SONIMAGE P3	19/01	訪問看護	1
36	携帯型超音波診断装置	G Eヘルスケア	VスキャンExtend DP	19/01	循環器外来、外科外来	2
37	足関節鏡用硬性鏡セット	オリンパス	TrueView2	19/01	手術室	1
38	システムチャート	ニデック	SC-1600	19/01	眼科外来	1
39	スリットランプ	ニデック	XL-1	19/01	眼科外来	1
40	胸骨鋸	日本ストライカー	システム7	19/01	手術室	1
41	内視鏡情報管理システム	富士フィルムメディカル	NEXUS V3	19/02	内視鏡室	1
42	アイシングシステム	シグマックス	CE4000	19/03	5東	1
43	脂肪吸引装置	メディカルU&A	FMO-55	19/03	手術室	1
44	デンタルX線診断装置	朝日レントゲン	CS7600	19/03	歯科レントゲン撮影室	1
45	内視鏡ビデオスコープ	オリンパス	CV-290他	19/03	内視鏡室	1

# Ⅲ 診療概要

## 1. 診療科

内科・循環器内科・消化器内科・呼吸器内科・神経内科・血液内科・腫瘍内科・糖尿病内科・代謝内科・内分泌内科・心療内科・感染症内科・老年内科・腎臓内科・小児科・外科・心臓血管外科・消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・産婦人科・眼科・耳鼻咽喉科・放射線科・放射線治療科・麻酔科・病理診断科・臨床検査科・救急科・アレルギー科・精神科・児童精神科・リウマチ科・リハビリテーション科・歯科口腔外科

## 2. 許可病床数

病棟区分		病床数
2階	HCU	16
3階	回復期リハ病棟	50
4階	東病棟	44
	西病棟	32
	ICU	4
5階	東病棟	42
	西病棟	43
6階	東病棟	38
	西病棟	33
計		302

## 3. 診療指定

保険医療機関  
労災保険指定医療機関  
救急医療（二次医療機関）  
地域医療支援病院  
災害拠点病院  
地域がん診療連携拠点病院  
DPC対象病院  
第二種感染症指定医療機関  
指定自立支援医療機関（精神通院医療）

身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関  
生活保護法指定医療機関  
原子爆弾被害者一般疾病医療取扱医療機関  
特定疾患治療研究事業委託医療機関  
小児慢性特定疾患治療研究事業委託医療機関  
茨城県在宅重症難病患者一時入院医療機関  
国土交通省短期入院協力病院  
DMAT指定医療機関

## 4. 各種認定・指定

ISO9001認証施設  
ISO22301認証施設  
プライバシーマーク認定施設  
日本医療機能評価機構認定施設  
基幹型臨床研修指定病院  
筑波大学附属病院協力型臨床研修病院  
東京医科歯科大学医学部附属病院協力型臨床研修病院  
日本内科学会認定教育病院  
日本循環器学会認定循環器専門医研修施設  
日本心臓血管インターベンション治療学会研修関連施設  
日本外科学会外科専門医制度修練施設  
日本大腸肛門病学会認定施設  
日本胸部外科学会認定医関連施設  
日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設  
日本呼吸器学会認定施設  
日本呼吸器内視鏡学会専門医制度関連認定施設  
日本消化器外科学会専門医修練施設  
日本消化器病学会関連施設  
日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設  
日本リウマチ学会教育施設  
日本神経学会准教育施設  
日本乳癌学会関連施設  
日本整形外科学会認定研修施設  
日本小児科学会小児科専門医研修施設

日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設  
日本泌尿器科学会専門医教育施設  
日本麻酔科学会麻酔科認定病院  
日本透析医学会教育関連施設  
日本緩和医療学会認定研修施設  
日本がん治療認定医機構認定研修施設  
日本病態栄養学会栄養管理・NST実施設  
茨城県指定地域リハ・ステーション  
茨城県肝疾患専門医療機関  
日本総合健診医学会優良施設  
日本病院会（人間ドック）優良施設  
県央スポーツ医科学センター  
日本プライマリ・ケア連合学会認定研修施設  
日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設  
日本乳房オンコプラステックサージャリー学会エキスバンダー実施施設  
日本乳房オンコプラステックサージャリー学会インプラント実施施設  
日本癌治療学会認定がん医療ネットワークナビゲーター認定研修施設  
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関  
日本放射線腫瘍学会認定施設  
日本病態栄養学会・日本栄養士会認定がん病態栄養専門管理栄養士研修実地修練施設

## 5. 施設基準一覧

(2019年3月時点)

### 1 基本診療料の施設基準

- ・地域歯科診療支援病院歯科初診料
- ・歯科外来診療環境体制加算2
- ・急性期一般入院基本料1（7対1）
- ・臨床研修病院入院診療加算
- ・救急医療管理加算
- ・診療録管理体制加算2
- ・医師事務作業補助体制加算1（15対1）
- ・急性期看護補助体制加算1（50対1）
- ・看護職員夜間16対1配置加算
- ・療養環境加算
- ・重症者等療養環境特別加算
- ・医療安全対策加算1
- ・医療安全対策地域連携加算1
- ・認知症ケア加算（加算2）
- ・がん診療連携拠点病院加算
- ・感染防止対策加算1・抗菌薬適正使用支援加算
- ・感染防止対策地域連携加算
- ・患者サポート体制充実加算
- ・病棟薬剤業務実施加算1
- ・データ提出加算2（イ）
- ・入退院支援加算1  
（地域連携診療計画加算・入院前支援加算）
- ・後発医薬品使用体制加算2
- ・特定集中治療室管理料3
- ・ハイケアユニット入院医療管理料1
- ・小児入院医療管理料4
- ・回復期リハビリテーション病棟入院料3  
（休日リハ提供体制加算）

### 2 特掲診療料の施設基準

- ・高度難聴指導管理料
- ・がん性疼痛緩和指導管理料
- ・がん患者指導管理料イ・ロ・ハ
- ・糖尿病透析予防指導管理料
- ・地域連携小児夜間・休日診療料1
- ・院内トリアージ実施料
- ・夜間休日救急搬送医学管理料・救急搬送看護体制加算
- ・外来リハビリテーション診療料
- ・外来放射線照射診療料
- ・ニコチン依存症管理料
- ・開放型病院共同指導料
- ・がん治療連携計画策定料
- ・がん治療連携管理料
- ・排尿自立指導料
- ・薬剤管理指導料
- ・電子的診療情報評価料
- ・医療機器安全管理料1
- ・医療機器安全管理料2
- ・在宅患者訪問看護・指導料：注2の施設基準に係る  
（緩和ケア・褥瘡ケア専門担当看護師）
- ・検体検査管理加算I・IV
- ・H P V核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）
- ・時間内歩行及びシャトルウォーキングテスト
- ・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
- ・植込型心電図検査
- ・ヘッドアップティルト試験
- ・神経学的検査
- ・小児食物アレルギー負荷検査
- ・画像診断管理加算I
- ・CT撮影（16列以上64列未満のマルチスライス型）
- ・MRI撮影（1.5テスラ以上3テスラ未満の機器）
- ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- ・外来化学療法加算1
- ・無菌製剤処理料
- ・各疾患別初期リハビリテーション加算
- ・心大血管疾患リハビリテーション料I
- ・脳血管疾患等リハビリテーション料I
- ・運動器リハビリテーション料I
- ・呼吸器リハビリテーション料I
- ・がん患者リハビリテーション料
- ・集団コミュニケーション療法料
- ・歯科口腔リハビリテーション料2
- ・透析液水質確保加算2
- ・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- ・慢性維持透析濾過加算
- ・人工腎臓（慢性維持透析を行った場合1）
- ・導入期加算1
- ・経皮的冠動脈形成術
- ・経皮的冠動脈ステント留置術
- ・ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術
- ・植込型心電図記録計移植術・摘出術
- ・大動脈バルーンパンピング法（I A B P法）
- ・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後）
- ・組織拡張器による再建手術（乳房（再建手術）の場合）
- ・乳がんセンチネルリンパ節加算2
- ・腹腔鏡下腓尾部腫瘍切除術
- ・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- ・体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
- ・体外衝撃波腓石破碎術
- ・医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6（歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。）に掲げる手術
- ・胃ろう造設術
- ・輸血管理料II・輸血適正使用加算
- ・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- ・胃ろう造設時嚥下機能評価加算
- ・歯周組織再生誘導手術
- ・麻酔管理料I
- ・放射線治療専任加算
- ・外来放射線治療加算
- ・高エネルギー放射線治療
- ・1回線量増加加算
- ・画像誘導放射線治療加算（I G R T）
- ・直線加速器による放射線治療（定位放射線治療）
- ・体外照射呼吸性移動対策加算
- ・定位放射線治療呼吸性移動対策加算（その他）
- ・強度変調放射線治療（I M R T）
- ・病理診断管理加算1
- ・口腔病理診断管理加算1
- ・悪性腫瘍病理組織標本加算
- ・クラウン・ブリッジ維持管理料
- ・歯科疾患管理料の注11に規定する総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料

### 3 その他

- ・食事療養費I、食堂加算

# Ⅳ 患者統計

## 1. 月別・科別外来患者延べ数

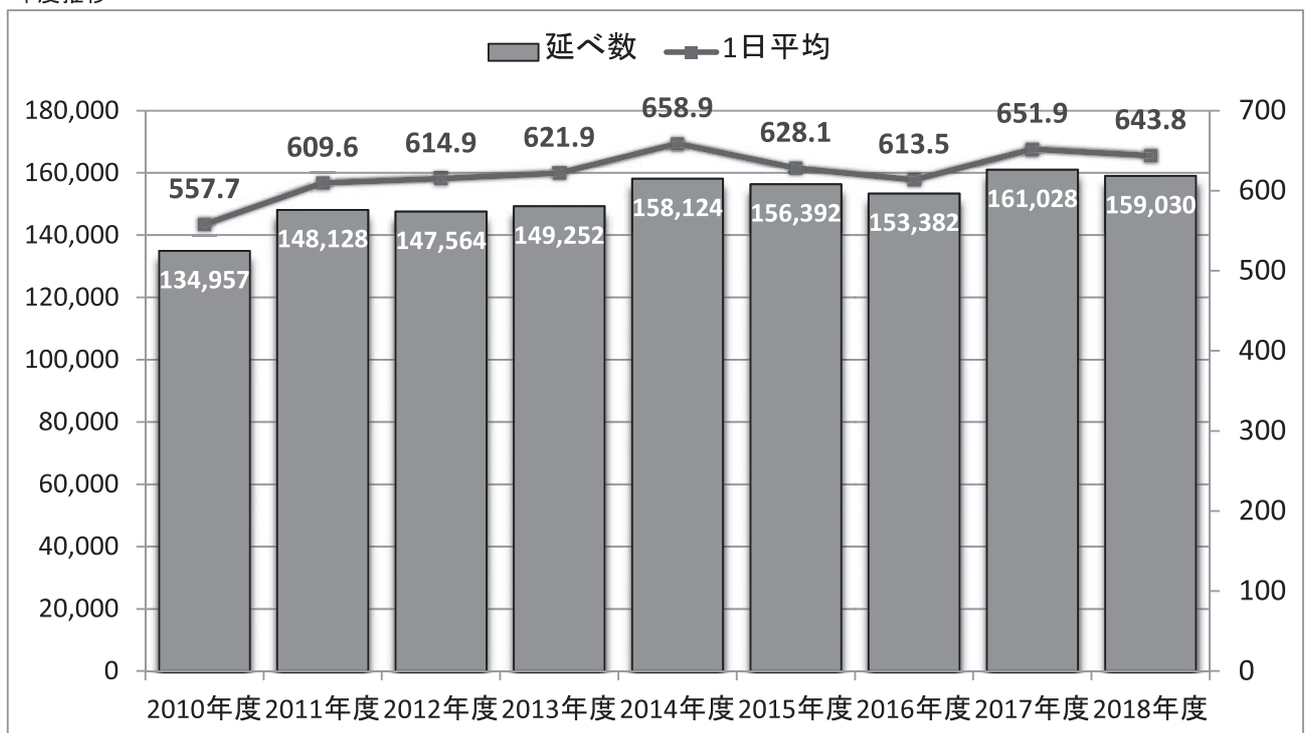
※診療日数がある患者数

診療科	分類	2018年 04月	2018年 05月	2018年 06月	2018年 07月	2018年 08月	2018年 09月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 01月	2019年 02月	2019年 03月	合計
診療日数		21	21	21	21	20	19	22	22	20	19	20	21	247
循環器内科	初診	64	57	41	65	61	55	60	51	48	57	47	43	649
	再診	1,349	1,386	1,099	901	921	851	876	955	793	860	859	840	11,690
	合計	1,413	1,443	1,140	966	982	906	936	1,006	841	917	906	883	12,339
	1日平均	67.3	68.7	54.3	46.0	49.1	47.7	42.5	45.7	42.1	48.3	45.3	42.0	50.0
消化器内科	初診	113	112	113	109	82	100	138	114	104	99	75	106	1,265
	再診	972	1,097	1,062	1,094	983	919	1,079	1,038	1,033	891	959	1,019	12,146
	合計	1,085	1,209	1,175	1,203	1,065	1,019	1,217	1,152	1,137	990	1,034	1,125	13,411
	1日平均	51.7	57.6	56.0	57.3	53.3	53.6	55.3	52.4	56.9	52.1	51.7	53.6	54.3
神経内科	初診	36	35	35	35	39	42	30	39	36	31	33	37	428
	再診	473	429	501	465	469	455	519	516	489	453	468	502	5,739
	合計	509	464	536	500	508	497	549	555	525	484	501	539	6,167
	1日平均	24.2	22.1	25.5	23.8	25.4	26.2	25.0	25.2	26.3	25.5	25.1	25.7	25.0
呼吸器内科	初診	11	3	15	20	15	16	20	10	11	14	12	15	162
	再診	445	510	449	491	491	502	537	527	511	508	513	541	6,025
	合計	456	513	464	511	506	518	557	537	522	522	525	556	6,187
	1日平均	21.7	24.4	22.1	24.3	25.3	27.3	25.3	24.4	26.1	27.5	26.3	26.5	25.0
リウマチ科	初診	24	27	30	29	38	32	32	33	26	32	34	35	372
	再診	845	940	876	906	986	851	995	973	907	943	847	951	11,020
	合計	869	967	906	935	1,024	883	1,027	1,006	933	975	881	986	11,392
	1日平均	41.4	46.0	43.1	44.5	51.2	46.5	46.7	45.7	46.7	51.3	44.1	47.0	46.1
血液内科	初診	10	6	7	14	5	13	16	11	7	5	7	5	106
	再診	316	361	379	364	342	356	397	346	347	354	353	368	4,283
	合計	326	367	386	378	347	369	413	357	354	359	360	373	4,389
	1日平均	15.5	17.5	18.4	18.0	17.4	19.4	18.8	16.2	17.7	18.9	18.0	17.8	17.8
腎臓内科	初診	4	7	4	8	2	8	7	5	6	2	11	3	67
	再診	233	218	199	217	239	188	231	229	220	225	221	223	2,643
	合計	237	225	203	225	241	196	238	234	226	227	232	226	2,710
	1日平均	11.3	10.7	9.7	10.7	12.1	10.3	10.8	10.6	11.3	11.9	11.6	10.8	11.0
一般内科	初診	133	129	124	172	203	121	121	104	174	189	134	135	1,739
	再診	768	797	709	823	809	750	770	874	840	863	739	802	9,544
	合計	901	926	833	995	1,012	871	891	978	1,014	1,052	873	937	11,283
	1日平均	42.9	44.1	39.7	47.4	50.6	45.8	40.5	44.5	50.7	55.4	43.7	44.6	45.7
内科合計	初診	395	376	369	452	445	387	424	367	412	429	353	379	4,788
	再診	5,401	5,738	5,274	5,261	5,240	4,872	5,404	5,458	5,140	5,097	4,959	5,246	63,090
	合計	5,796	6,114	5,643	5,713	5,685	5,259	5,828	5,825	5,552	5,526	5,312	5,625	67,878
	1日平均	276.0	291.1	268.7	272.0	284.3	276.8	264.9	264.8	277.6	290.8	265.6	267.9	274.8
精神科	初診	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5
	再診	87	87	88	82	70	88	96	79	87	85	74	82	1,005
	合計	88	87	88	83	70	88	96	79	89	86	74	82	1,010
	1日平均	4.2	4.1	4.2	4.0	3.5	4.6	4.4	3.6	4.5	4.5	3.7	3.9	4.1
小児科	初診	147	162	150	220	168	143	158	142	141	156	116	138	1,841
	再診	866	903	821	1,007	970	776	1,022	911	937	884	877	927	10,901
	合計	1,013	1,065	971	1,227	1,138	919	1,180	1,053	1,078	1,040	993	1,065	12,742
	1日平均	48.2	50.7	46.2	58.4	56.9	48.4	53.6	47.9	53.9	54.7	49.7	50.7	51.6
外科	初診	56	56	55	112	89	123	128	159	118	78	110	92	1,176
	再診	1,124	1,088	1,180	1,111	1,110	1,178	1,393	1,245	1,241	1,122	1,088	1,229	14,109
	合計	1,180	1,144	1,235	1,223	1,199	1,301	1,521	1,404	1,359	1,200	1,198	1,321	15,285
	1日平均	56.2	54.5	58.8	58.2	60.0	68.5	69.1	63.8	68.0	63.2	59.9	62.9	61.9
整形外科	初診	71	99	85	98	106	101	92	85	77	94	77	77	1,062
	再診	845	928	858	859	861	822	884	876	828	789	679	810	10,039
	合計	916	1,027	943	957	967	923	976	961	905	883	756	887	11,101
	1日平均	43.6	48.9	44.9	45.6	48.4	48.6	44.4	43.7	45.3	46.5	37.8	42.2	44.9
形成外科	初診	40	55	52	42	56	47	58	61	49	42	43	52	597
	再診	210	229	217	213	233	225	233	214	210	196	212	232	2,624
	合計	250	284	269	255	289	272	291	275	259	238	255	284	3,221
	1日平均	11.9	13.5	12.8	12.1	14.5	14.3	13.2	12.5	13.0	12.5	12.8	13.5	13.0
脳神経外科	初診	11	9	2	6	7	9	8	8	6	7	4	4	81
	再診	47	69	72	80	47	79	78	54	75	77	58	77	813
	合計	58	78	74	86	54	88	86	62	81	84	62	81	894
	1日平均	2.8	3.7	3.5	4.1	2.7	4.6	3.9	2.8	4.1	4.4	3.1	3.9	3.6
皮膚科	初診	26	25	12	18	17	19	15	13	12	9	3	10	179
	再診	728	755	686	762	759	652	739	731	666	735	620	742	8,575
	合計	754	780	698	780	776	671	754	744	678	744	623	752	8,754
	1日平均	35.9	37.1	33.2	37.1	38.8	35.3	34.3	33.8	33.9	39.2	31.2	35.8	35.4

※診療日数がある患者数

診療科	分類	2018年 04月	2018年 05月	2018年 06月	2018年 07月	2018年 08月	2018年 09月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 01月	2019年 02月	2019年 03月	合計
診療日数		21	21	21	21	20	19	22	22	20	19	20	21	247
泌尿器科	初診	48	49	48	43	51	54	54	57	40	36	49	51	580
	再診	917	892	885	945	840	898	992	1,014	895	859	838	966	10,941
	合計	965	941	933	988	891	952	1,046	1,071	935	895	887	1,017	11,521
	1日平均	46.0	44.8	44.4	47.0	44.6	50.1	47.5	48.7	46.8	47.1	44.4	48.4	46.6
産婦人科	初診	9	9	5	13	5	6	8	10	8	6	6	4	89
	再診	170	185	183	186	183	188	216	186	170	160	169	206	2,202
	合計	179	194	188	199	188	194	224	196	178	166	175	210	2,291
	1日平均	8.5	9.2	9.0	9.5	9.4	10.2	10.2	8.9	8.9	8.7	8.8	10.0	9.3
眼科	初診	5	2	5	2	0	8	7	4	3	4	0	3	43
	再診	121	127	131	115	127	123	142	122	128	116	109	122	1,483
	合計	126	129	136	117	127	131	149	126	131	120	109	125	1,526
	1日平均	6.0	6.1	6.5	5.6	6.4	6.9	6.8	5.7	6.6	6.3	5.5	6.0	6.2
耳鼻咽喉科	初診	47	48	55	47	51	30	29	26	16	18	14	26	407
	再診	257	273	303	311	310	327	286	256	235	239	251	270	3,318
	合計	304	321	358	358	361	357	315	282	251	257	265	296	3,725
	1日平均	14.5	15.3	17.0	17.0	18.1	18.8	14.3	12.8	12.6	13.5	13.3	14.1	15.1
歯科口腔外科	初診	132	157	161	150	126	121	147	154	140	114	149	137	1,688
	再診	833	916	942	892	863	780	887	855	841	775	798	899	10,281
	合計	965	1,073	1,103	1,042	989	901	1,034	1,009	981	889	947	1,036	11,969
	1日平均	46.0	51.1	52.5	49.6	49.5	47.4	47.0	45.9	49.1	46.8	47.4	49.3	48.5
麻酔科	初診	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	2	0	13
	再診	17	18	17	14	19	19	21	16	17	15	20	23	216
	合計	18	19	19	14	21	21	22	16	18	16	22	23	229
	1日平均	0.9	0.9	0.9	0.7	1.1	1.1	1.0	0.7	0.9	0.8	1.1	1.1	0.9
リハビリテーション科	初診	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	1	8
	再診	55	67	70	73	67	66	77	83	82	67	66	73	846
	合計	56	67	70	75	67	67	79	83	83	67	66	74	854
	1日平均	2.7	3.2	3.3	3.6	3.4	3.5	3.6	3.8	4.2	3.5	3.3	3.5	3.5
放射線科	初診	64	88	76	82	60	69	92	83	69	74	54	83	894
	再診	514	557	498	342	315	348	466	346	391	352	478	529	5,136
	合計	578	645	574	424	375	417	558	429	460	426	532	612	6,030
	1日平均	27.5	30.7	27.3	20.2	18.8	21.9	25.4	19.5	23.0	22.4	26.6	29.1	24.4
合計	初診	1,054	1,136	1,077	1,288	1,183	1,120	1,223	1,169	1,095	1,069	980	1,057	13,451
	再診	12,192	12,832	12,225	12,253	12,014	11,441	12,936	12,446	11,943	11,568	11,296	12,433	145,579
	合計	13,246	13,968	13,302	13,541	13,197	12,561	14,159	13,615	13,038	12,637	12,276	13,490	159,030
	1日平均	630.8	665.1	633.4	644.8	659.9	661.1	643.6	618.9	651.9	665.1	613.8	642.4	643.8

年度推移



## 2. 月別・科別入院患者延べ数

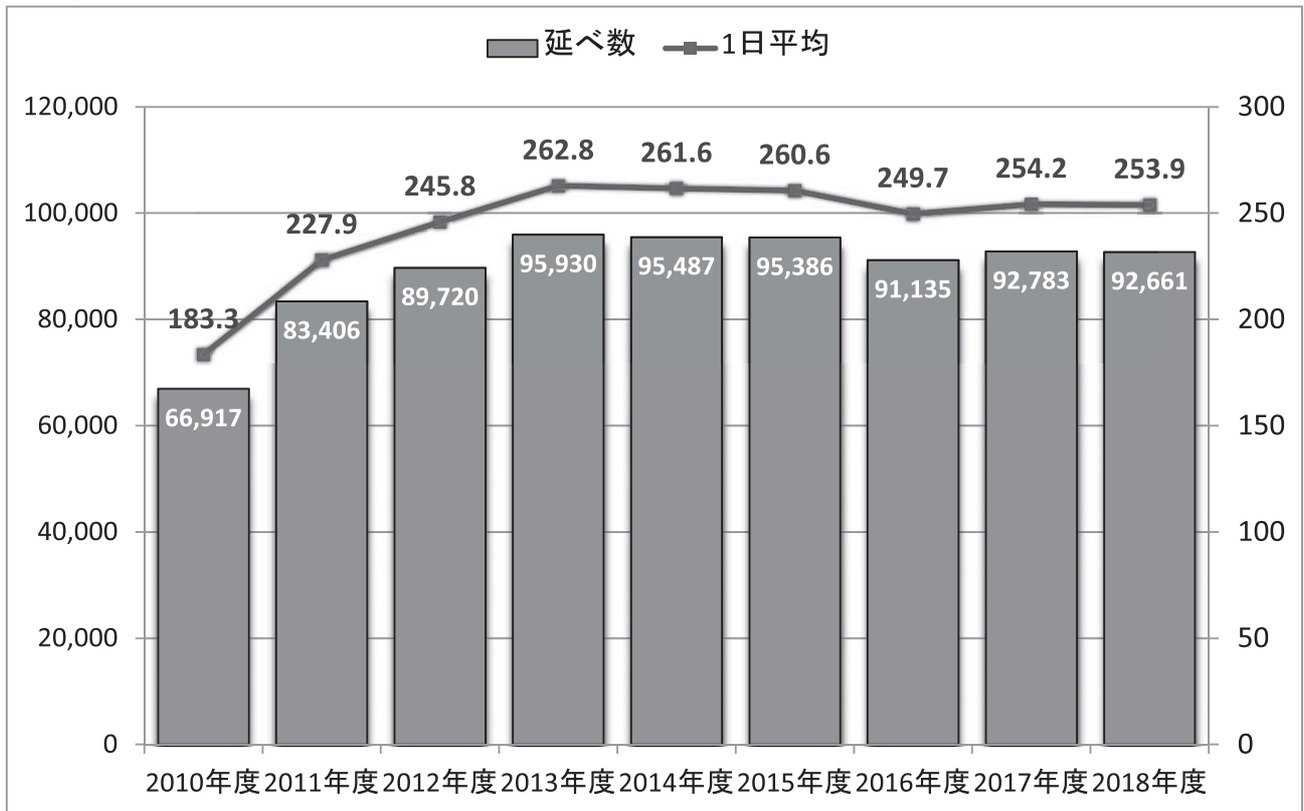
※延べ数に退院は含まれておりません

診療科	分類	2018年 04月	2018年 05月	2018年 06月	2018年 07月	2018年 08月	2018年 09月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 01月	2019年 02月	2019年 03月	合計
診療日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
循環器内科	新入院	72	74	70	71	77	77	87	90	79	86	78	87	948
	退院	80	66	77	68	81	73	83	80	87	75	81	96	947
	延べ数	528	496	517	409	438	363	490	494	607	708	614	668	6,332
	1日平均	17.6	16.0	17.2	13.2	14.1	12.1	15.8	16.5	19.6	22.8	21.9	21.5	17.3
消化器内科	新入院	83	93	95	93	102	77	80	98	77	84	82	100	1,064
	退院	81	96	91	98	90	89	71	95	86	69	78	92	1,036
	延べ数	1,024	1,195	1,293	1,276	1,148	1,105	1,162	1,202	976	1,175	976	1,265	13,797
	1日平均	34.1	38.5	43.1	41.2	37.0	36.8	37.5	40.1	31.5	37.9	34.9	40.8	37.8
神経内科	新入院	19	16	19	35	25	16	20	25	23	31	17	31	277
	退院	18	15	23	24	27	25	23	26	27	29	16	31	284
	延べ数	646	775	786	926	998	852	900	876	765	785	731	827	9,867
	1日平均	21.5	25.0	26.2	29.9	32.2	28.4	29.0	29.2	24.7	25.3	26.1	26.7	27.0
呼吸器内科	新入院	26	35	22	23	23	20	25	23	32	20	15	16	280
	退院	22	32	25	24	24	22	20	29	24	24	18	16	280
	延べ数	473	550	482	346	350	344	412	448	468	573	324	389	5,159
	1日平均	15.8	17.7	16.1	11.2	11.3	11.5	13.3	14.9	15.1	18.5	11.6	12.5	14.1
リウマチ科	新入院	17	15	12	19	20	26	16	16	10	18	18	16	203
	退院	18	21	15	13	14	23	19	21	22	11	21	9	207
	延べ数	820	661	550	571	697	695	735	726	362	448	389	458	7,112
	1日平均	27.3	21.3	18.3	18.4	22.5	23.2	23.7	24.2	11.7	14.5	13.9	14.8	19.5
血液内科	新入院	20	22	21	15	15	11	19	17	13	20	16	13	202
	退院	21	20	16	13	19	14	16	20	21	14	16	17	207
	延べ数	391	380	336	415	443	393	498	351	445	416	377	391	4,836
	1日平均	13.0	12.3	11.2	13.4	14.3	13.1	16.1	11.7	14.4	13.4	13.5	12.6	13.2
腎臓内科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
一般内科	新入院	34	29	33	31	26	38	32	38	35	36	42	30	404
	退院	31	25	26	29	29	33	32	34	34	27	36	29	365
	延べ数	410	335	436	496	442	452	463	473	589	547	650	537	5,830
	1日平均	13.7	10.8	14.5	16.0	14.3	15.1	14.9	15.8	19.0	17.6	23.2	17.3	16.0
内科合計	新入院	271	284	272	287	288	265	279	307	269	295	268	293	3,378
	退院	271	275	273	269	284	279	264	305	301	249	266	290	3,326
	延べ数	4,292	4,392	4,400	4,439	4,516	4,204	4,660	4,570	4,212	4,652	4,061	4,535	52,933
	1日平均	143.1	141.7	146.7	143.2	145.7	140.1	150.3	152.3	135.9	150.1	145.0	146.3	145.0
小児科	新入院	33	30	22	27	28	34	35	19	29	24	21	24	326
	退院	39	23	21	32	30	26	43	19	29	20	24	27	333
	延べ数	202	169	147	217	188	212	207	109	202	165	173	146	2,137
	1日平均	6.7	5.5	4.9	7.0	6.1	7.1	6.7	3.6	6.5	5.3	6.2	4.7	5.9
外科	新入院	68	60	72	61	62	76	76	73	69	67	63	72	819
	退院	78	59	70	72	67	71	74	75	76	60	67	78	847
	延べ数	849	841	930	920	833	789	921	1,038	965	1,025	977	887	10,975
	1日平均	28.3	27.1	31.0	29.7	26.9	26.3	29.7	34.6	31.1	33.1	34.9	28.6	30.1
整形外科	新入院	36	30	41	21	43	34	57	40	40	36	43	35	456
	退院	31	35	41	29	36	26	47	48	50	23	37	45	448
	延べ数	850	792	832	667	696	857	1,219	1,077	949	989	1,053	1,151	11,132
	1日平均	28.3	25.5	27.7	21.5	22.5	28.6	39.3	35.9	30.6	31.9	37.6	37.1	30.5
形成外科	新入院	11	10	9	7	9	7	11	10	9	7	10	10	110
	退院	7	12	10	4	10	6	12	11	10	7	8	11	108
	延べ数	39	50	30	35	71	34	60	62	36	17	42	54	530
	1日平均	1.3	1.6	1.0	1.1	2.3	1.1	1.9	2.1	1.2	0.5	1.5	1.7	1.5
脳神経外科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
泌尿器科	新入院	67	58	66	69	55	53	65	74	61	65	62	52	747
	退院	54	63	72	63	58	51	67	71	73	59	59	61	751
	延べ数	444	508	517	398	410	388	474	451	464	400	525	431	5,410
	1日平均	14.8	16.4	17.2	12.8	13.2	12.9	15.3	15.0	15.0	12.9	18.8	13.9	14.8
産婦人科	新入院	0	1	2	2	2	3	0	0	4	1	1	0	16
	退院	0	1	2	2	2	1	2	0	3	2	1	0	16
	延べ数	0	4	4	13	6	6	8	0	5	8	0	0	54
	1日平均	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1

※延べ数に退院は含まれておりません

診療科	分類	2018年 04月	2018年 05月	2018年 06月	2018年 07月	2018年 08月	2018年 09月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 01月	2019年 02月	2019年 03月	合計
診療日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
耳鼻咽喉科	新入院	12	13	14	16	12	18	4	3	2	2	0	1	97
	退院	5	19	14	17	12	20	4	3	3	2	0	0	99
	延べ数	44	94	101	124	94	135	32	26	15	6	0	1	672
	1日平均	1.5	3.0	3.4	4.0	3.0	4.5	1.0	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	1.8
歯科口腔外科	新入院	27	27	28	30	28	25	25	23	22	28	27	28	318
	退院	26	25	30	32	25	26	27	22	25	23	26	33	320
	延べ数	105	92	93	97	89	86	84	85	79	75	91	94	1,070
	1日平均	3.5	3.0	3.1	3.1	2.9	2.9	2.7	2.8	2.5	2.4	3.3	3.0	2.9
麻酔科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
リハビリテーション科	新入院	13	13	4	10	8	8	13	9	9	9	10	10	116
	退院	14	8	7	10	9	11	7	8	12	8	7	9	110
	延べ数	554	620	676	616	652	617	580	696	663	638	647	789	7,748
	1日平均	18.5	20.0	22.5	19.9	21.0	20.6	18.7	23.2	21.4	20.6	23.1	25.5	21.2
合計	新入院	538	526	530	530	535	523	565	558	514	534	505	525	6,383
	退院	525	520	540	530	533	517	547	562	582	453	495	554	6,358
	延べ数	7,379	7,562	7,730	7,526	7,555	7,328	8,245	8,114	7,590	7,975	7,569	8,088	92,661
	1日平均	246.0	243.9	257.7	242.8	243.7	244.3	266.0	270.5	244.8	257.3	270.3	260.9	253.9

年度推移

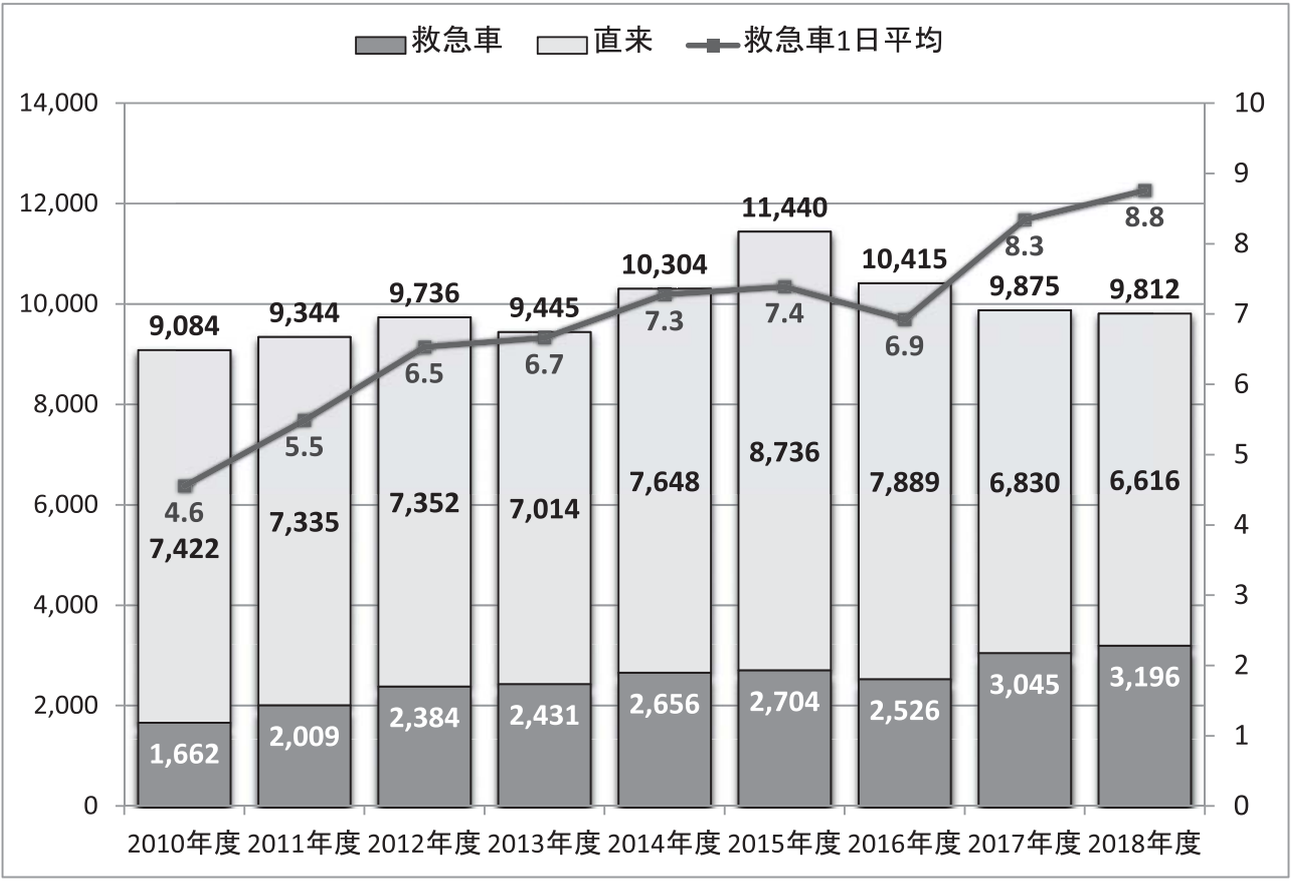


### 3. 月別・科別救急患者数

※直来は救急車以外での来院

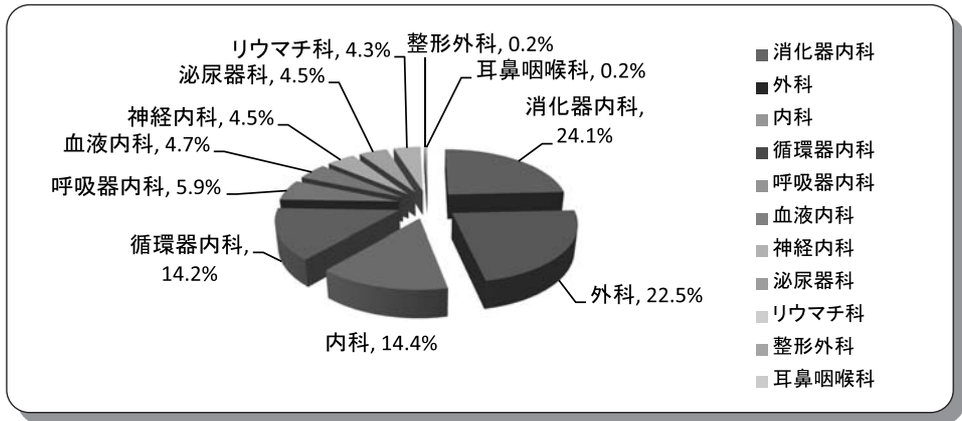
診療科	分類	2018年 04月	2018年 05月	2018年 06月	2018年 07月	2018年 08月	2018年 09月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 01月	2019年 02月	2019年 03月	合計
循環器内科	救急車	39	24	34	39	28	31	28	30	29	44	29	27	382
	直来	53	68	36	46	55	41	51	35	36	60	33	33	547
	合計	92	92	70	85	83	72	79	65	65	104	62	60	929
消化器内科	救急車	25	26	25	26	28	22	22	28	23	28	21	26	300
	直来	78	81	91	82	89	74	77	86	70	56	69	72	925
	合計	103	107	116	108	117	96	99	114	93	84	90	98	1,225
神経内科	救急車	6	6	9	17	12	12	5	15	10	16	7	17	132
	直来	17	23	26	23	24	30	24	34	37	29	21	24	312
	合計	23	29	35	40	36	42	29	49	47	45	28	41	444
呼吸器内科	救急車	0	9	1	1	3	1	1	2	3	6	2	2	31
	直来	15	18	8	20	24	18	18	22	18	13	11	11	196
	合計	15	27	9	21	27	19	19	24	21	19	13	13	227
リウマチ科	救急車	2	3	3	14	8	9	4	8	1	9	7	3	71
	直来	21	25	27	28	34	38	22	29	20	26	17	20	307
	合計	23	28	30	42	42	47	26	37	21	35	24	23	378
血液内科	救急車	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	直来	6	8	9	7	6	5	9	8	7	7	7	6	85
	合計	6	8	13	9	6	6	9	8	7	7	8	7	94
腎臓内科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	2	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	0	25
	合計	2	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	0	25
一般内科	救急車	123	111	97	143	158	115	83	84	121	138	116	110	1,399
	直来	130	117	135	146	167	114	114	123	179	195	116	95	1,631
	合計	253	228	232	289	325	229	197	207	300	333	232	205	3,030
内科合計	救急車	195	179	173	242	237	191	143	167	187	241	183	186	2,324
	直来	322	343	335	354	400	322	318	341	370	387	275	261	4,028
	合計	517	522	508	596	637	513	461	508	557	628	458	447	6,352
精神科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
小児科	救急車	7	8	6	14	7	7	5	1	5	6	9	9	84
	直来	61	45	33	82	49	35	36	45	47	79	41	41	594
	合計	68	53	39	96	56	42	41	46	52	85	50	50	678
外科	救急車	9	3	8	13	7	5	13	14	8	9	11	8	108
	直来	60	49	65	62	69	61	57	57	51	43	48	39	661
	合計	69	52	73	75	76	66	70	71	59	52	59	47	769
整形外科	救急車	37	38	32	40	56	38	46	43	40	40	36	38	484
	直来	23	32	25	16	28	42	33	24	27	38	17	24	329
	合計	60	70	57	56	84	80	79	67	67	78	53	62	813
形成外科	救急車	9	5	5	5	8	5	9	6	4	3	3	7	69
	直来	25	50	26	25	39	25	32	35	20	28	24	20	349
	合計	34	55	31	30	47	30	41	41	24	31	27	27	418
脳神経外科	救急車	5	3	3	5	3	5	3	6	5	4	3	2	47
	直来	3	6	0	0	2	4	2	0	7	4	3	4	35
	合計	8	9	3	5	5	9	5	6	12	8	6	6	82
皮膚科	救急車	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
	直来	4	8	3	10	10	11	2	4	5	2	0	2	61
	合計	4	9	4	10	11	11	3	4	5	2	0	2	65
泌尿器科	救急車	2	5	2	3	3	6	3	3	2	8	3	2	42
	直来	46	38	43	34	46	41	46	47	52	28	38	15	474
	合計	48	43	45	37	49	47	49	50	54	36	41	17	516
産婦人科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	合計	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
眼科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7
	合計	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7
耳鼻咽喉科	救急車	1	4	0	4	5	3	4	3	2	2	1	2	31
	直来	7	18	7	6	8	6	0	3	0	0	3	3	61
	合計	8	22	7	10	13	9	4	6	2	2	4	5	92
歯科口腔外科	救急車	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	直来	0	1	1	2	1	2	2	0	0	1	1	0	11
	合計	0	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	14
麻酔科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
合計	救急車	265	246	230	326	327	261	227	244	254	313	249	254	3,196
	直来	553	592	540	594	653	550	529	556	579	610	450	410	6,616
	合計	818	838	770	920	980	811	756	800	833	923	699	664	9,812
	救急車 1日平均	8.8	7.9	7.7	10.5	10.5	8.7	7.3	8.1	8.2	10.1	8.9	8.2	8.8

年度推移

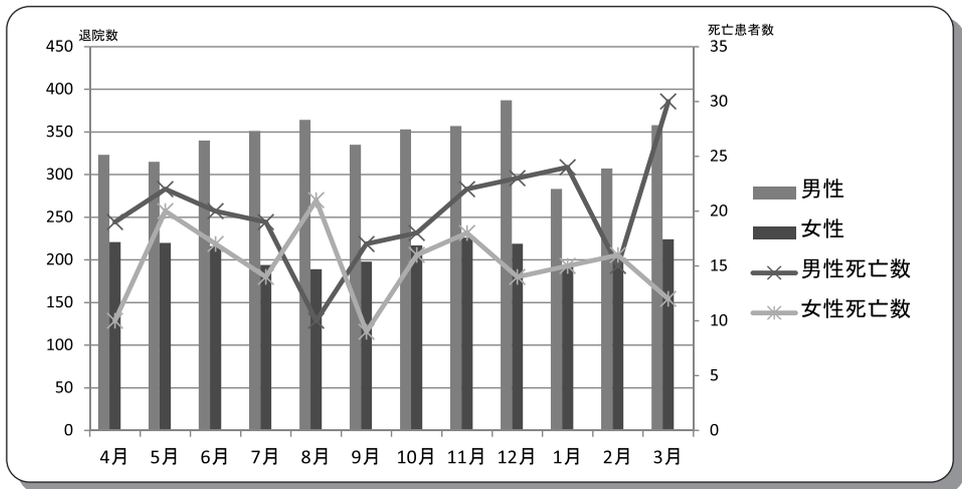


#### 4. 診療科別・月別・性別・退院患者数及び死亡患者数

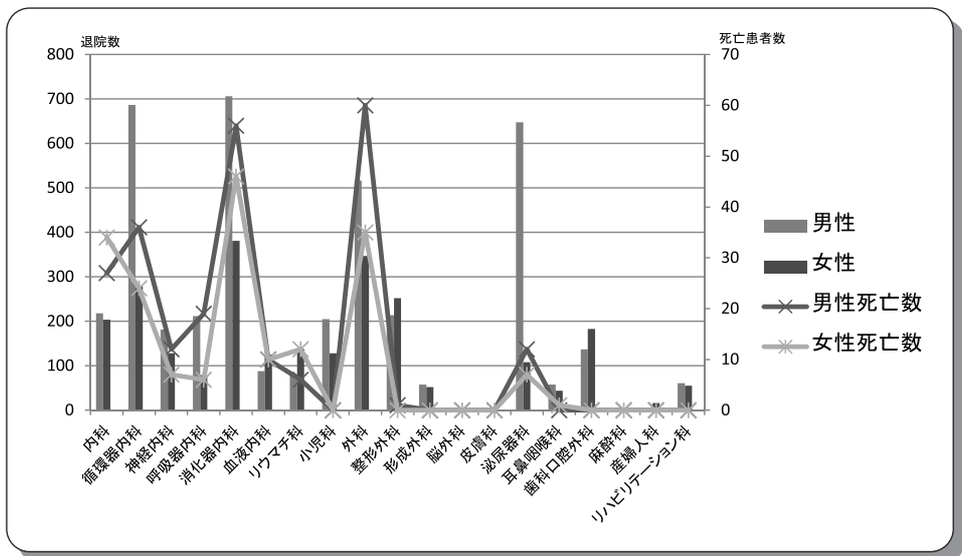
- \* 退院患者総数 6,592人（転科を含む） 男性4,073人：61.8% 女性2,519人：38.2%
  - \* 診療科別 消化器内科1,087人：16.4% 循環器内科966人：14.7% 外科864人：13.1%  
泌尿器科756人：11.5%
  - \* 死亡患者 総数421人：6.4% 男性239人：3.6% 女性182人：2.8%
- 各科内訳 消化器内科102人、外科95人、内科61人、循環器内科60人、呼吸器内科25人  
血液内科20人、神経内科19人、泌尿器科19人、リウマチ科18人、整形外科1人、耳鼻咽喉科1人



全死亡患者における診療科内訳



月別・性別・退院患者数及び死亡患者数

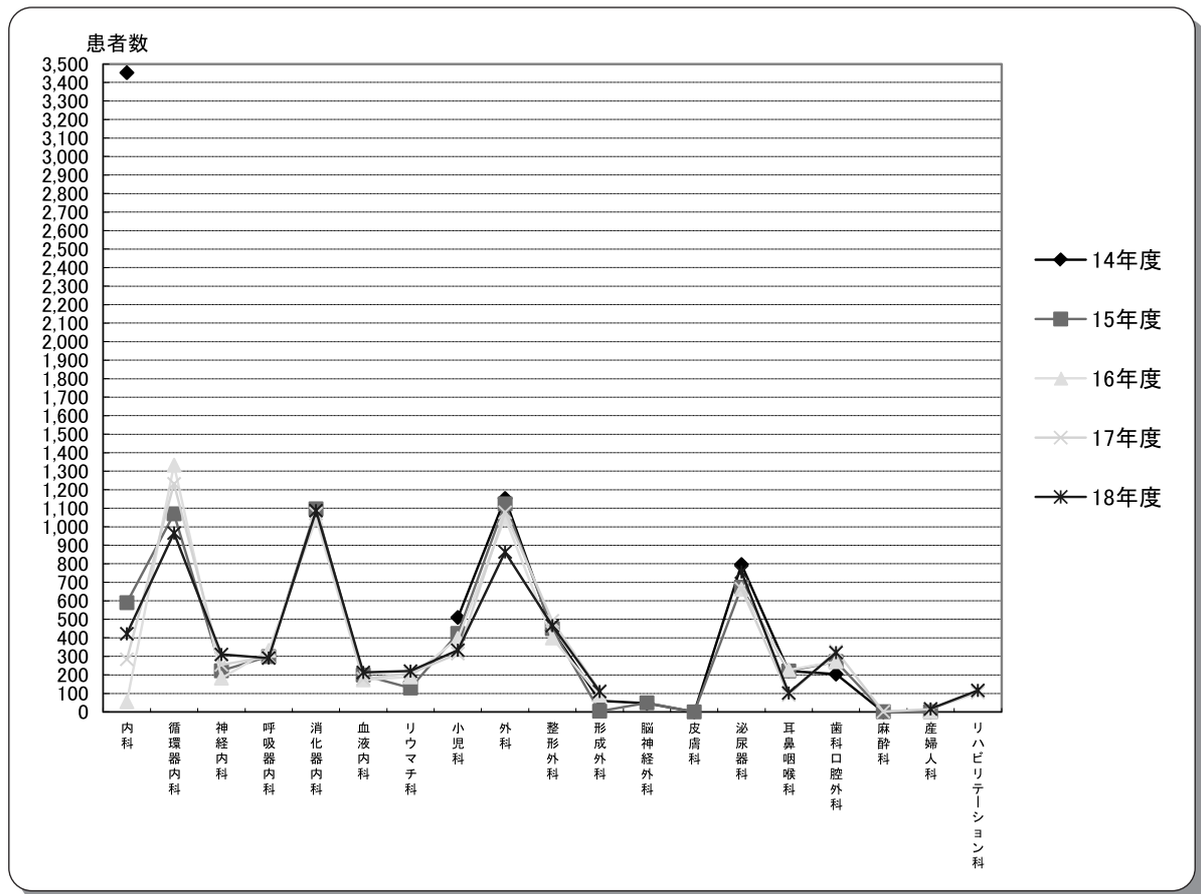


診療科別・性別・退院患者数及び死亡患者数

## 5. 診療科別・退院患者数の経年推移

※2015年6月より内科細分化

診療科	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
総数	6,884	6,826	6,363	6,733	6,592
内科	3,453	590	54	284	422
循環器内科		1,070	1,333	1,232	966
神経内科		222	182	254	310
呼吸器内科		299	332	298	291
消化器内科		1,097	1,046	1,071	1,087
血液内科		199	173	179	213
リウマチ科		129	189	208	220
小児科	510	424	397	315	333
外科	1,153	1,124	1,048	1,078	864
整形外科	441	450	399	492	466
形成外科	59	4	88	115	110
脳神経外科	46	49			
皮膚科					
泌尿器科	796	674	622	665	756
耳鼻咽喉科	221	221	227	92	102
歯科口腔外科	204	272	272	329	320
麻酔科		1		1	
産婦人科	1	1	1	15	16
リハビリテーション科				105	116



退院患者数経年推移

## 6. 診療科別・在院期間別・性別・退院患者数

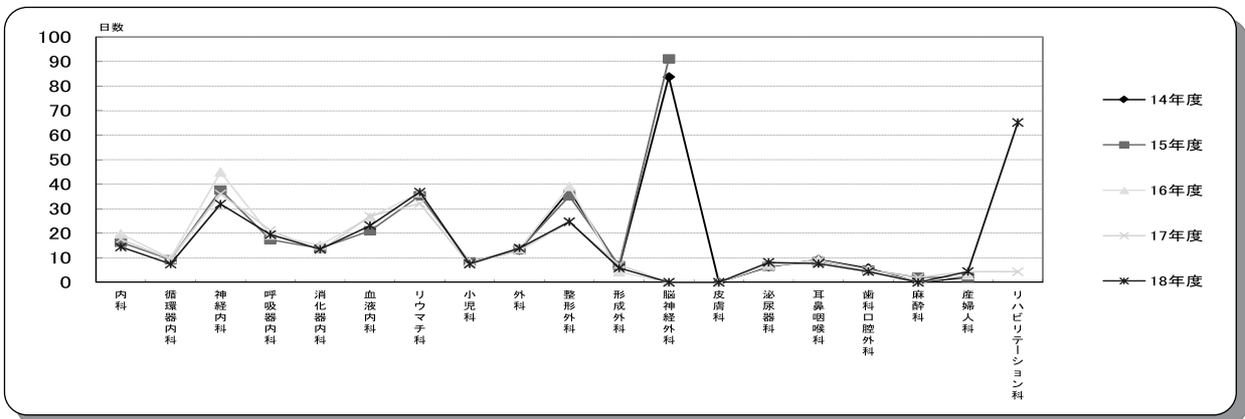
診療科		総数	1日～ 7日	8日～ 15日	16日～ 30日	1ヶ月～ 3ヶ月	3ヶ月～ 6ヶ月	6ヶ月～ 1年	1年以上	平均在院 日数
総数	男	4,073 (131)	2,076 (74)	1,037 (26)	550 (17)	266 (8)	139 (6)	5 (0)	0 (0)	13.3
	女	2,519 (103)	1,043 (67)	630 (16)	464 (14)	241 (4)	135 (2)	6 (0)	0 (0)	17.8
	計	6,592 (234)	3,119 (141)	1,667 (42)	1,014 (31)	507 (12)	274 (8)	11 (0)	0 (0)	15.0
内科	男	218 (24)	81 (12)	71 (6)	37 (4)	22 (1)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	15.2
	女	204 (30)	79 (26)	65 (3)	44 (1)	13 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	13.4
	計	422 (54)	160 (38)	136 (9)	81 (5)	35 (1)	10 (1)	0 (0)	0 (0)	14.4
循環器内科	男	687 (9)	492 (7)	121 (1)	57 (1)	15 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	6.5
	女	279 (12)	154 (6)	77 (3)	38 (3)	7 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	9.8
	計	966 (21)	646 (13)	198 (4)	95 (4)	22 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	7.4
神経内科	男	182 (19)	45 (16)	44 (2)	27 (1)	25 (0)	37 (0)	4 (0)	0 (0)	37.6
	女	128 (7)	32 (6)	33 (0)	40 (0)	11 (0)	11 (1)	1 (0)	0 (0)	23.8
	計	310 (26)	77 (22)	77 (2)	67 (1)	36 (0)	48 (1)	5 (0)	0 (0)	31.9
呼吸器内科	男	212 (4)	55 (2)	50 (1)	72 (1)	26 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	18.9
	女	79 (8)	18 (4)	17 (3)	27 (0)	14 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	20.7
	計	291 (12)	73 (6)	67 (4)	99 (1)	40 (0)	12 (1)	0 (0)	0 (0)	19.4
消化器内科	男	706 (29)	259 (18)	299 (9)	99 (2)	36 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	12.3
	女	381 (22)	132 (11)	140 (4)	67 (7)	26 (0)	16 (0)	0 (0)	0 (0)	15.8
	計	1,087 (51)	391 (29)	439 (13)	166 (9)	62 (0)	29 (0)	0 (0)	0 (0)	13.5
血液内科	男	88 (4)	11 (3)	18 (0)	37 (1)	20 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	22.9
	女	125 (1)	14 (0)	23 (1)	62 (0)	21 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	23.3
	計	213 (5)	25 (3)	41 (1)	99 (1)	41 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	23.1
リウマチ科	男	82 (9)	26 (4)	13 (1)	19 (1)	12 (2)	11 (1)	1 (0)	0 (0)	30.3
	女	138 (4)	33 (4)	20 (0)	30 (0)	24 (0)	26 (0)	5 (0)	0 (0)	40.6
	計	220 (13)	59 (8)	33 (1)	49 (1)	36 (2)	37 (1)	6 (0)	0 (0)	36.8
小児科	男	205 (0)	142 (0)	52 (0)	7 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7.1
	女	128 (0)	77 (0)	44 (0)	4 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	8.1
	計	333 (0)	219 (0)	96 (0)	11 (0)	6 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	7.5
外科	男	517 (11)	260 (6)	126 (3)	81 (1)	36 (1)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	13.5
	女	347 (6)	144 (5)	117 (0)	52 (1)	22 (0)	12 (0)	0 (0)	0 (0)	14.6
	計	864 (17)	404 (11)	243 (3)	133 (2)	58 (1)	26 (0)	0 (0)	0 (0)	13.9
整形外科	男	214 (10)	109 (3)	29 (2)	31 (2)	29 (1)	16 (2)	0 (0)	0 (0)	18.0
	女	252 (9)	55 (1)	20 (2)	78 (2)	70 (4)	29 (0)	0 (0)	0 (0)	30.3
	計	466 (19)	164 (4)	49 (4)	109 (4)	99 (5)	45 (2)	0 (0)	0 (0)	24.7
形成外科	男	58 (1)	46 (0)	6 (0)	5 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5.9
	女	52 (1)	44 (1)	5 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5.7
	計	110 (2)	90 (1)	11 (0)	6 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5.8
脳神経外科	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
	計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0
皮膚科	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
	計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0
泌尿器科	男	648 (4)	398 (3)	167 (0)	69 (1)	10 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	7.7
	女	108 (1)	52 (1)	36 (0)	15 (0)	3 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	10.9
	計	756 (5)	450 (4)	203 (0)	84 (1)	13 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	8.1
耳鼻咽喉科	男	58 (1)	30 (0)	25 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8.0
	女	44 (2)	24 (2)	19 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7.0
	計	102 (3)	54 (2)	44 (0)	1 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7.6
歯科口腔外科	男	137 (0)	121 (0)	15 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.6
	女	183 (0)	171 (0)	11 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.2
	計	320 (0)	292 (0)	26 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.4
麻酔科	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
	計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0
産婦人科	男	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0
	女	16 (0)	14 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.4
	計	16 (0)	14 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.4
リハビリテー ション科	男	61 (6)	1 (0)	1 (1)	7 (1)	28 (2)	24 (2)	0 (0)	0 (0)	63.0
	女	55 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (0)	25 (0)	24 (0)	0 (0)	0 (0)	67.6
	計	116 (6)	1 (0)	2 (1)	12 (1)	53 (2)	48 (2)	0 (0)	0 (0)	65.2

( ) は実数中の転科数

# 7. 診療科別・在院日数の経年推移

※2015年6月より内科細分化

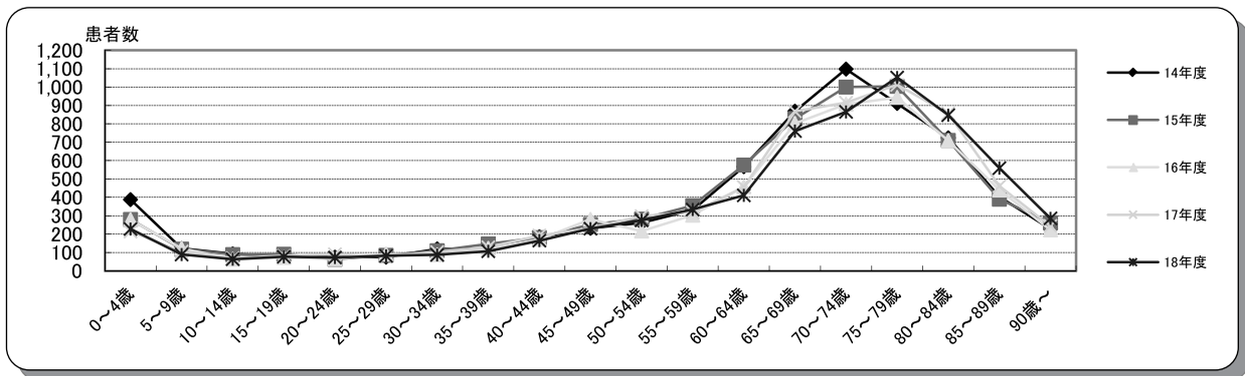
診療科		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
総数	退院患者数	6,884	6,826	6,363	6,733	6,592
	延べ入院日数	103,005	103,283	97,182	99,574	99,123
	平均在院日数	15.0	15.1	15.3	14.8	15.0
内科	退院患者数	3,453	590	54	284	422
	延べ入院日数	54,739	9,638	1,063	4,959	6,066
	平均在院日数	15.9	16.3	19.7	17.5	14.4
循環器内科	退院患者数	0	1,070	1,333	1,232	966
	延べ入院日数	0	9,813	12,945	11,643	7,186
	平均在院日数	0	9	10	9.5	7.4
神経内科	退院患者数	0	222	182	254	310
	延べ入院日数	0	8,358	8,167	9,155	9,885
	平均在院日数	0	38	45	36.0	31.9
呼吸器内科	退院患者数	0	299	332	298	291
	延べ入院日数	0	5,198	6,387	6,310	5,651
	平均在院日数	0	17	19	21.2	19.4
消化器内科	退院患者数	0	1,097	1,046	1,071	1,087
	延べ入院日数	0	15,141	15,815	13,828	14,700
	平均在院日数	0	14	15	12.9	13.5
血液内科	退院患者数	0	199	173	179	213
	延べ入院日数	0	4,183	4,591	4,823	4,928
	平均在院日数	0	21	27	26.9	23.1
リウマチ科	退院患者数	0	129	189	208	220
	延べ入院日数	0	4,557	6,900	6,670	8,087
	平均在院日数	0	35	37	32.1	36.8
小児科	退院患者数	510	424	397	315	333
	延べ入院日数	4,172	3,500	3,224	2,293	2,484
	平均在院日数	8.2	8.3	8.1	7.3	7.5
外科	退院患者数	1,153	1,124	1,048	1,078	864
	延べ入院日数	15,076	14,928	14,362	14,022	12,052
	平均在院日数	13.1	13.3	13.7	13.0	13.9
整形外科	退院患者数	441	450	399	492	466
	延べ入院日数	16,516	15,846	15,568	12,011	11,499
	平均在院日数	37.5	35.2	39.0	24.4	24.7
形成外科	退院患者数	59	4	88	115	110
	延べ入院日数	365	27	372	824	639
	平均在院日数	6.2	6.8	4.2	7.2	5.8
脳神経外科	退院患者数	46	49	0	0	0
	延べ入院日数	3,852	4,465	0	0	0
	平均在院日数	83.7	91.1	0.0	0.0	0.0
皮膚科	退院患者数	0	0	0	0	0
	延べ入院日数	0	0	0	0	0
	平均在院日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
泌尿器科	退院患者数	796	674	622	665	756
	延べ入院日数	5,061	4,387	4,336	4,405	6,148
	平均在院日数	6.4	6.5	7.0	6.6	8.1
耳鼻咽喉科	退院患者数	221	221	227	92	102
	延べ入院日数	2,042	1,869	2,056	804	774
	平均在院日数	9.2	8.5	9.1	8.7	7.6
歯科口腔外科	退院患者数	204	272	272	329	320
	延べ入院日数	1,180	1,369	1,393	1,558	1,395
	平均在院日数	5.8	5.0	5.1	4.7	4.4
麻酔科	退院患者数	0	1	0	1	0
	延べ入院日数	0	2	0	2	0
	平均在院日数	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
産婦人科	退院患者数	1	1	1	15	16
	延べ入院日数	2	2	3	64	70
	平均在院日数	2.0	2.0	3.0	4.3	4.4
リハビリテーション科	退院患者数	1	1	1	15	116
	延べ入院日数	2	2	3	64	7,559
	平均在院日数	2.0	2.0	3.0	4.3	65.2



診療科別・平均在院日数経年推移

## 8. 全診療科・年齢階層別・退院患者数の経年推移

年齢	性別	2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度	
		患者数	割合								
総数	男	4,267	62.0%	4,216	61.8%	3,939	61.9%	4,135	61.4%	4,073	61.8%
	女	2,617	38.0%	2,610	38.2%	2,424	38.1%	2,598	38.6%	2,519	38.2%
	計	6,884	100.0%	6,826	100.0%	6,363	100.0%	6,733	100.0%	6,592	100.0%
0～4歳	男	232	3.4%	165	2.4%	161	2.5%	117	1.7%	132	2.0%
	女	156	2.3%	115	1.7%	118	1.9%	97	1.4%	96	1.5%
	計	388	5.6%	280	4.1%	279	4.4%	214	3.2%	228	3.5%
5～9歳	男	66	1.0%	70	1.0%	74	1.2%	72	1.1%	60	0.9%
	女	56	0.8%	49	0.7%	48	0.8%	34	0.5%	29	0.4%
	計	122	1.8%	119	1.7%	122	1.9%	106	1.6%	89	1.4%
10～14歳	男	56	0.8%	55	0.8%	38	0.6%	36	0.5%	38	0.6%
	女	37	0.5%	34	0.5%	26	0.4%	34	0.5%	26	0.4%
	計	93	1.4%	89	1.3%	64	1.0%	70	1.0%	64	1.0%
15～19歳	男	52	0.8%	64	0.9%	49	0.8%	54	0.8%	50	0.8%
	女	25	0.4%	27	0.4%	24	0.4%	28	0.4%	27	0.4%
	計	77	1.1%	91	1.3%	73	1.1%	82	1.2%	77	1.2%
20～24歳	男	35	0.5%	25	0.4%	37	0.6%	58	0.9%	44	0.7%
	女	40	0.6%	38	0.6%	29	0.5%	33	0.5%	29	0.4%
	計	75	1.1%	63	0.9%	66	1.0%	91	1.4%	73	1.1%
25～29歳	男	46	0.7%	47	0.7%	53	0.8%	46	0.7%	38	0.6%
	女	29	0.4%	38	0.6%	39	0.6%	34	0.5%	44	0.7%
	計	75	1.1%	85	1.2%	92	1.4%	80	1.2%	82	1.2%
30～34歳	男	52	0.8%	59	0.9%	44	0.7%	56	0.8%	33	0.5%
	女	68	1.0%	51	0.7%	44	0.7%	47	0.7%	54	0.8%
	計	120	1.7%	110	1.6%	88	1.4%	103	1.5%	87	1.3%
35～39歳	男	79	1.1%	92	1.3%	57	0.9%	60	0.9%	57	0.9%
	女	44	0.6%	55	0.8%	66	1.0%	69	1.0%	50	0.8%
	計	123	1.8%	147	2.2%	123	1.9%	129	1.9%	107	1.6%
40～44歳	男	120	1.7%	119	1.7%	116	1.8%	116	1.7%	100	1.5%
	女	66	1.0%	62	0.9%	56	0.9%	77	1.1%	65	1.0%
	計	186	2.7%	181	2.7%	172	2.7%	193	2.9%	165	2.5%
45～49歳	男	142	2.1%	167	2.4%	163	2.6%	131	1.9%	141	2.1%
	女	90	1.3%	86	1.3%	117	1.8%	102	1.5%	89	1.4%
	計	232	3.4%	253	3.7%	280	4.4%	233	3.5%	230	3.5%
50～54歳	男	163	2.4%	181	2.7%	139	2.2%	187	2.8%	153	2.3%
	女	98	1.4%	101	1.5%	78	1.2%	111	1.6%	122	1.9%
	計	261	3.8%	282	4.1%	217	3.4%	298	4.4%	275	4.2%
55～59歳	男	208	3.0%	237	3.5%	204	3.2%	206	3.1%	224	3.4%
	女	123	1.8%	118	1.7%	99	1.6%	113	1.7%	110	1.7%
	計	331	4.8%	355	5.2%	303	4.8%	319	4.7%	334	5.1%
60～64歳	男	367	5.3%	378	5.5%	304	4.8%	320	4.8%	286	4.3%
	女	200	2.9%	198	2.9%	154	2.4%	137	2.0%	125	1.9%
	計	567	8.2%	576	8.4%	458	7.2%	457	6.8%	411	6.2%
65～69歳	男	597	8.7%	532	7.8%	529	8.3%	552	8.2%	520	7.9%
	女	272	4.0%	297	4.4%	274	4.3%	316	4.7%	241	3.7%
	計	869	12.6%	829	12.1%	803	12.6%	868	12.9%	761	11.5%
70～74歳	男	753	10.9%	691	10.1%	644	10.1%	642	9.5%	592	9.0%
	女	345	5.0%	309	4.5%	263	4.1%	273	4.1%	273	4.1%
	計	1,098	16.0%	1,000	14.6%	907	14.3%	915	13.6%	865	13.1%
75～79歳	男	592	8.6%	667	9.8%	626	9.8%	679	10.1%	729	11.1%
	女	319	4.6%	337	4.9%	318	5.0%	333	4.9%	323	4.9%
	計	911	13.2%	1,004	14.7%	944	14.8%	1,012	15.0%	1,052	16.0%
80～84歳	男	433	6.3%	408	6.0%	414	6.5%	489	7.3%	496	7.5%
	女	291	4.2%	302	4.4%	295	4.6%	368	5.5%	351	5.3%
	計	724	10.5%	710	10.4%	709	11.1%	857	12.7%	847	12.8%
85～89歳	男	202	2.9%	178	2.6%	200	3.1%	234	3.5%	287	4.4%
	女	201	2.9%	212	3.1%	240	3.8%	227	3.4%	272	4.1%
	計	403	5.9%	390	5.7%	440	6.9%	461	6.8%	559	8.5%
90歳～	男	72	1.0%	81	1.2%	87	1.4%	80	1.2%	93	1.4%
	女	157	2.3%	181	2.7%	136	2.1%	165	2.5%	193	2.9%
	計	229	3.3%	262	3.8%	223	3.5%	245	3.6%	286	4.3%

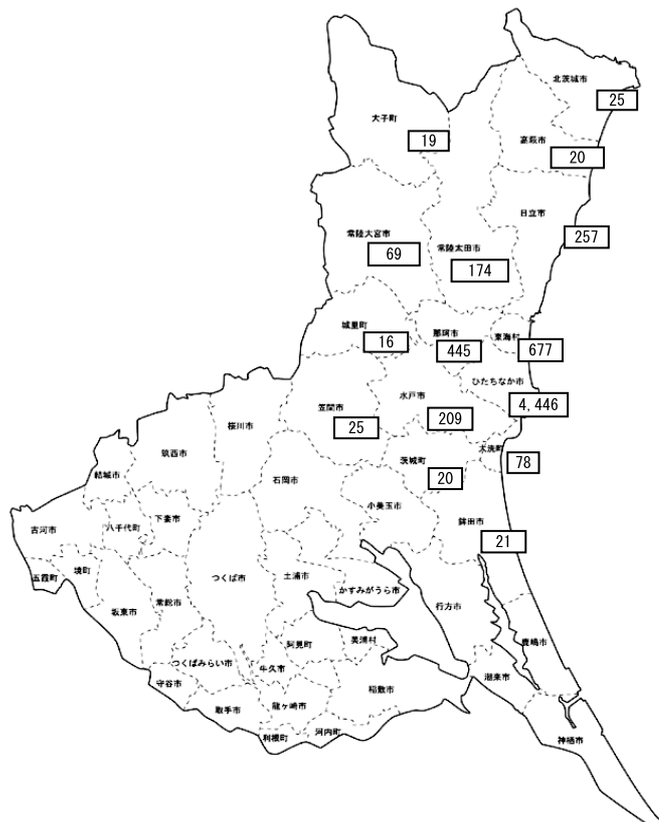


年齢階層別経年推移

## 9. 診療圏別・診療科別・退院患者数

地区	合計	割合	内科	循環器内科	神経内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	麻酔科	産婦人科	リハビリテーション科
ひたちなか市	4,446	67.4%	316	656	200	231	707	99	78	242	620	358	77	0	0	520	64	203	0	13	62
那珂郡東海村	677	10.3%	33	133	32	15	116	34	22	21	87	28	7	0	0	106	8	25	0	2	8
那珂市	445	6.8%	32	54	25	22	78	17	8	19	50	23	13	0	0	62	7	29	0	0	6
日立市	257	3.9%	6	25	10	7	35	5	68	9	28	4	2	0	0	14	4	16	0	0	24
水戸市	209	3.2%	12	21	8	6	49	9	9	13	23	8	2	0	0	18	11	12	0	0	8
常陸太田市	174	2.6%	5	27	9	4	36	12	8	6	21	16	1	0	0	9	4	15	0	0	1
東茨城郡大洗町	78	1.2%	5	14	2	2	17	1	1	6	11	4	2	0	0	5	1	4	0	1	2
常陸大宮市	69	1.0%	4	7	9	0	9	15	4	1	6	4	0	0	0	3	0	6	0	0	1
北茨城市	25	0.4%	0	2	1	2	5	0	6	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	1
笠間市	25	0.4%	0	1	1	0	7	0	0	7	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0
鉾田市	21	0.3%	0	0	1	0	1	11	0	1	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
高萩市	20	0.3%	0	1	2	1	1	0	4	0	4	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0
東茨城郡茨城町	20	0.3%	0	4	1	0	7	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1
久慈郡太子町	19	0.3%	0	7	1	0	5	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
東茨城郡城里町	16	0.2%	1	0	3	0	3	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1
県内その他	29	0.4%	1	2	4	0	5	5	3	2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
県外	62	0.9%	7	12	1	1	6	4	3	4	3	7	1	0	0	6	1	5	0	0	1
総計	6,592	100.0%	422	966	310	291	1,087	213	220	333	864	466	110	0	0	756	102	320	0	16	116

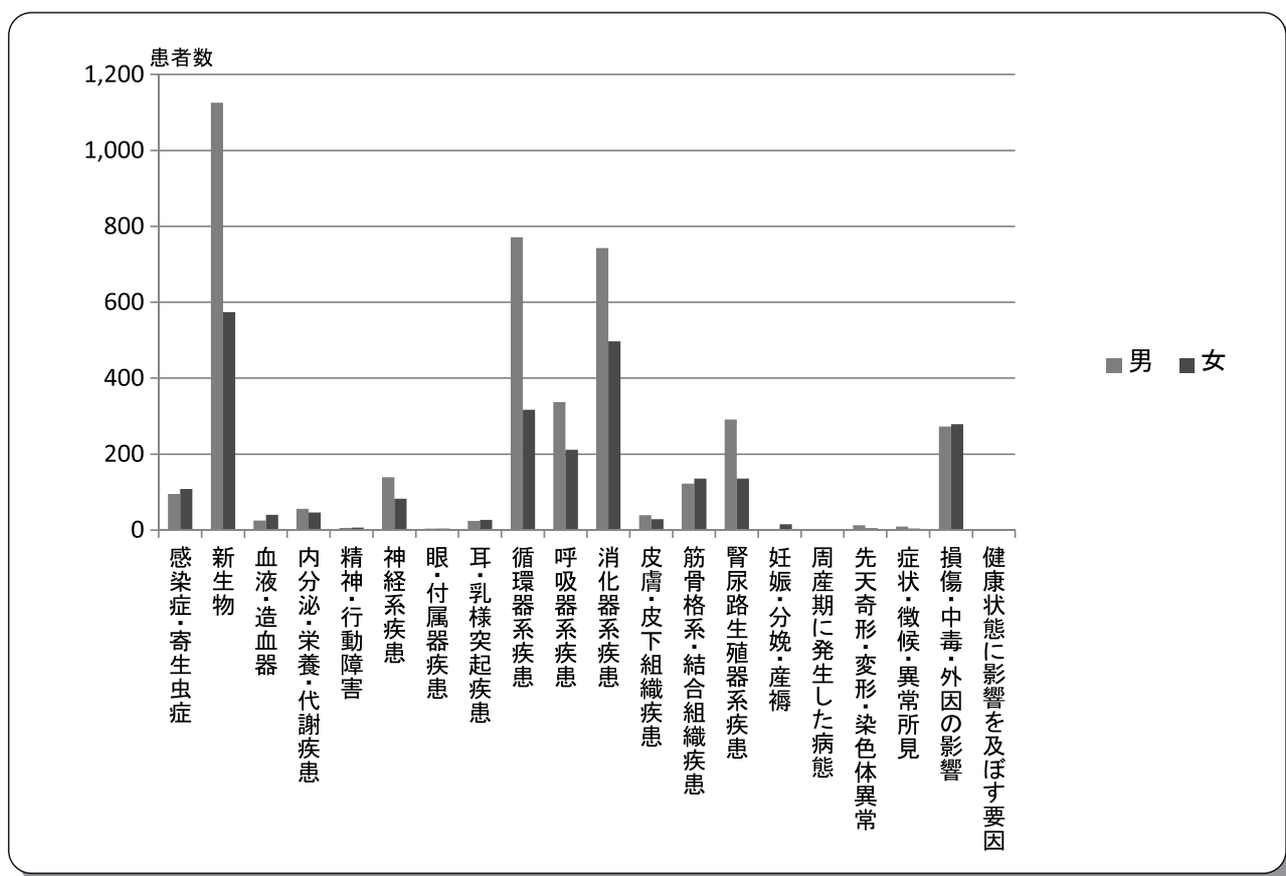
※退院患者延数



県外 62名

福島県	14
東京都	13
神奈川県	11
千葉県	7
その他	17

## 10. 全診療科疾病大分類退院患者数



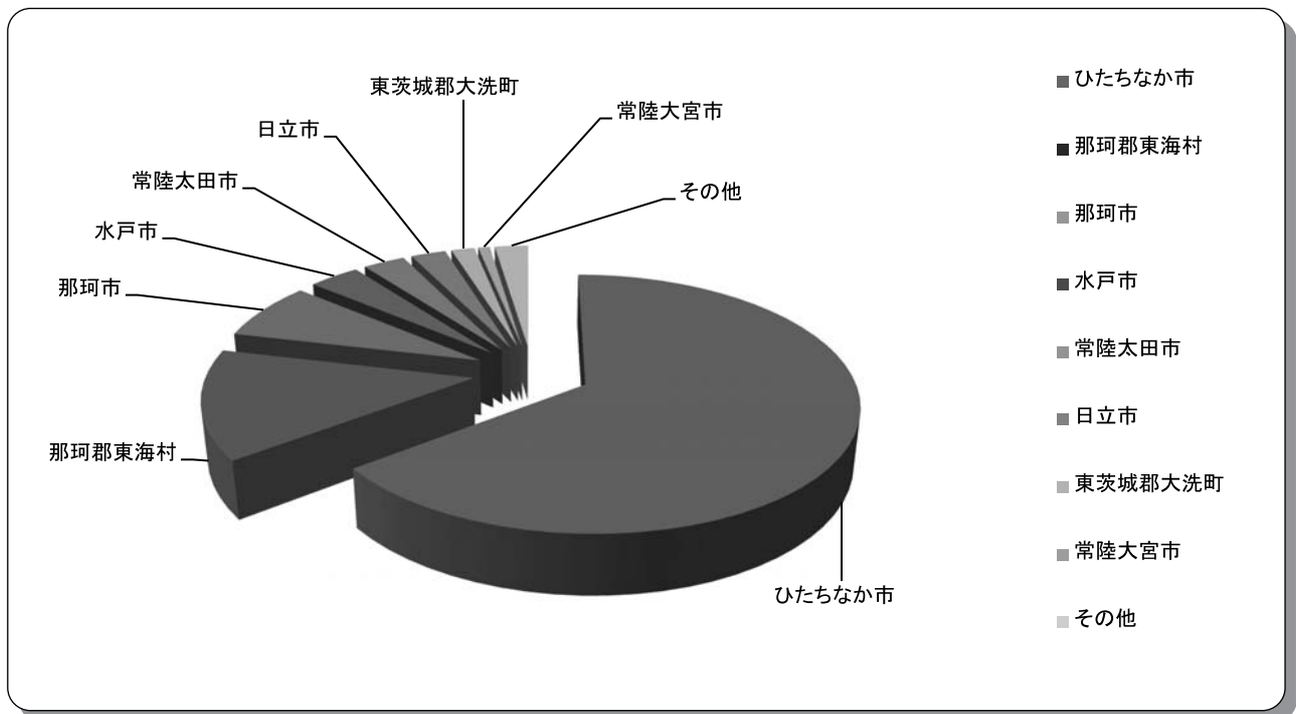
大分類 I 章～XX I 章別 退院患者延べ数(男女別)内訳を示す。

「新生物」1,700件(25.8%)、「消化器疾患」1,240件(18.8%)、「循環器疾患」1,088件(16.5%)、  
 「損傷・中毒・外因」552件(8.4%)、「呼吸器疾患」549件(8.3%)、「尿路生殖器疾患」427件(6.5%)  
 ※疑い病名含む

## 11. 市町村別がん患者退院患者数(同一患者複数退院の重複はなし)

二次医療圏

地域名	患者数	割合
ひたちなか市	628	64.7%
那珂郡東海村	136	14.0%
那珂市	72	7.4%
水戸市	35	3.6%
常陸太田市	29	3.0%
日立市	24	2.5%
東茨城郡大洗町	16	1.6%
常陸大宮市	8	0.8%
その他	23	2.4%
合計	971	100.0%



## 12. 市町村別・悪性新生物主要5部位とその他頻数部位別・患者件数

二次医療圏

	患者数	ひたちなか市	那珂郡東海村	那珂市	水戸市	常陸太田市	日立市	東茨城郡大洗町	常陸大宮市	その他
胃	130	86	19	7	4	3	3	4	1	3
大腸	159	108	21	7	7	5	5	1	1	4
肝・肝内胆管	35	24	5	2			1	2	1	
肺	80	60	2	8	4	1	2	2		1
乳房	60	37	10	7	3	1	1		1	
食道	21	14	1	2	2	1		1		
胆管・胆嚢	30	11	4	3	3	1	3	1	1	3
膵	53	37	7	3	1	2		1		2
前立腺	149	84	31	13	4	7	3	2	1	4
腎・腎盂・尿管	23	17	5	1						
膀胱	82	59	11	4	3	1	3			1
続発部位・部位不明	35	24	3	3	1	1	1	2		
非ホジキンリンパ腫	64	37	9	5	3	5	1		1	3
多発性骨髄腫	10	7		2			1			
骨髄性白血病	12	8	2			1			1	
その他の部位	28	15	6	5						2
合計	971	628	136	72	35	29	24	16	8	23

### 13. 診療科別・疾病頻度順（ICD中分類）・退院患者数

注：頻度の多い疾病のみ掲載  
退院患者延数で抽出

#### 内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	A41	その他の敗血症	51	1,031	20.2
2	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	42	818	19.5
3	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	29	376	13
4	N10	急性尿細管間質性腎炎	15	200	13.3
5	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	13	270	20.8
6	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	12	112	9.3
7	H81	前庭機能障害	10	52	5.2
8	E11	2型<インスリン非依存性>糖尿病(NIDDM)	9	105	11.7
〃	I50	心不全	9	192	21.3
〃	J13	肺炎連鎖球菌による肺炎	9	80	8.9
〃	N39	尿路系のその他の障害	9	138	15.3

#### 循環器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I20	狭心症	424	1,171	2.8
2	I50	心不全	150	2,392	15.9
3	I21	急性心筋梗塞	77	917	11.9
4	I70	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	48	247	5.1
5	I25	慢性虚血性心疾患	41	138	3.4
6	I44	房室ブロック及び左脚ブロック	18	219	12.2
〃	I49	その他の不整脈	18	154	8.6
8	I48	心房細動及び粗動	17	110	6.5
9	J18	肺炎、病原体不詳	10	147	14.7
〃	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	10	150	15

#### 神経内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I63	脳梗塞	49	2,827	57.7
2	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	20	842	42.1
3	G61	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>ー	16	576	36
4	G12	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	15	417	27.8
5	G20	パーキンソン<Parkinson>病	13	393	30.2
6	G35	多発性硬化症	12	255	21.3
7	G40	てんかん	9	124	13.8
8	G31	神経系のその他の変性疾患、他に分類されないもの	7	146	20.9
〃	G91	水頭症	7	95	13.6
〃	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	7	149	21.3

#### 呼吸器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物(腫瘍)	135	3,089	22.9
2	G47	睡眠障害	29	59	2
3	J84	その他の間質性肺疾患	28	613	21.9
4	J44	その他の慢性閉塞性肺疾患	22	294	13.4
5	J18	肺炎、病原体不詳	17	266	15.6
6	J45	喘息	10	136	13.6
7	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	6	83	13.8

消化器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K80	胆石症	147	1,784	12.1
2	C16	胃の悪性新生物(腫瘍)	96	1,393	14.5
3	C25	膵の悪性新生物(腫瘍)	59	1,065	18.1
4	C18	結腸の悪性新生物(腫瘍)	51	939	18.4
5	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物(腫瘍)	39	538	13.8
6	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	35	405	11.6
7	K57	腸の憩室性疾患	31	311	10
〃	K83	胆道のその他の疾患	31	377	12.2
9	K85	急性膵炎	30	467	15.6
10	K70	アルコール性肝疾患	29	309	10.7

血液内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C83	非ろ(濾)胞性リンパ腫	76	1,968	25.9
2	D46	骨髄異形成症候群	25	623	24.9
3	C92	骨髄性白血病	24	684	28.5
4	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物(腫瘍)	17	361	21.2
5	D61	その他の無形成性貧血	10	226	22.6
6	C82	ろ(濾)胞性リンパ腫	7	91	13
7	C81	ホジキン(Hodgkin)リンパ腫	6	143	23.8
〃	C85	非ホジキン(non-Hodgkin)リンパ腫のその他及び詳細不明の型	6	195	32.5
〃	C86	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	6	113	18.8

リウマチ科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	M31	その他のえ(壊)死性血管障害	24	985	41
2	M06	その他の関節リウマチ	22	393	17.9
3	M32	全身性エリテマトーデス(紅斑性狼瘡)(SLE)	18	1,391	77.3
4	M35	その他の全身性結合組織疾患	13	554	42.6
5	A41	その他の敗血症	11	264	24
6	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	8	181	22.6
7	M33	皮膚(多発性)筋炎	7	607	86.7
〃	N39	尿路系のその他の障害	7	169	24.1
9	A49	部位不明の細菌感染症	6	275	45.8
〃	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	6	73	12.2

小児科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	T78	有害作用、他に分類されないもの	41	44	1.1
2	M30	結節性多発(性)動脈炎及び関連病態	31	389	12.5
3	J45	喘息	29	203	7
4	J20	急性気管支炎	28	158	5.6
5	J21	急性細気管支炎	19	129	6.8
6	J18	肺炎、病原体不詳	18	119	6.6
7	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	14	113	8.1
8	N04	ネフローゼ症候群	11	159	14.5
9	J06	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	9	65	7.2
10	D69	紫斑病及びその他の出血性病態	7	88	12.6
〃	J02	急性咽頭炎	7	38	5.4
〃	J03	急性扁桃炎	7	49	7
〃	L03	蜂巣炎(蜂窩織炎)	7	51	7.3

外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K40	そけい(鼠径)ヘルニア	117	423	3.6
2	C16	胃の悪性新生物(腫瘍)	80	1,759	22
3	K80	胆石症	71	453	6.4
4	C18	結腸の悪性新生物(腫瘍)	68	1,276	18.8
5	C50	乳房の悪性新生物(腫瘍)	60	706	11.8
6	C34	気管支及び肺の悪性新生物(腫瘍)	48	714	14.9
7	K35	急性虫垂炎	47	393	8.4
8	C20	直腸の悪性新生物(腫瘍)	36	768	21.3
9	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	31	517	16.7
10	J93	気胸	28	250	8.9

整形外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	S72	大腿骨骨折	128	5,019	39.2
2	S52	前腕の骨折	65	267	4.1
3	S42	肩及び上腕の骨折	52	451	8.7
4	S82	下腿の骨折、足首を含む	38	1,054	27.7
5	S92	足の骨折、足首を除く	19	332	17.5
6	S32	腰椎及び骨盤の骨折	18	677	37.6
7	M47	脊椎症	16	487	30.4
8	M51	その他の椎間板障害	14	266	19
9	S22	肋骨、胸骨及び胸椎骨折	11	501	45.5
10	S62	手首及び手の骨折	10	33	3.3

形成外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物(腫瘍)	24	88	3.7
2	I83	下肢の静脈瘤	10	37	3.7
3	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	9	33	3.7
4	H02	眼瞼のその他の障害	5	10	2
〃	Q85	母斑症、他に分類されないもの	5	11	2.2

泌尿器科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C67	膀胱の悪性新生物(腫瘍)	197	1,730	8.8
2	C61	前立腺の悪性新生物(腫瘍)	187	1,129	6
3	N20	腎結石及び尿管結石	145	572	3.9
4	N39	尿路系のその他の障害	19	283	14.9
5	C66	尿管の悪性新生物(腫瘍)	18	285	15.8
〃	N10	急性尿細管間質性腎炎	18	175	9.7
〃	N40	前立腺肥大(症)	18	181	10.1
8	N41	前立腺の炎症性疾患	17	192	11.3
9	D09	その他及び部位不明の上皮内癌	16	45	2.8
〃	N28	腎及び尿管のその他の障害、他に分類されないもの	16	55	3.4

## 耳鼻咽喉科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	14	121	8.6
2	H81	前庭機能障害	12	44	3.7
3	G47	睡眠障害	9	81	9
4	H91	その他の難聴	6	61	10.2
〃	J32	慢性副鼻腔炎	6	43	7.2
6	D37	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物〈腫瘍〉	5	32	6.4
〃	D38	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物〈腫瘍〉	5	26	5.2
〃	G51	顔面神経障害	5	49	9.8
〃	J36	扁桃周囲膿瘍	5	23	4.6

## 歯科口腔外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K07	歯顎顔面(先天)異常〔不正咬合を含む〕	120	493	4.1
2	K04	歯髓及び根尖部歯周組織の疾患	89	306	3.4
3	K09	口腔部のう〈囊〉胞、他に分類されないもの	41	231	5.6
4	K01	埋伏歯	18	60	3.3
5	K08	歯及び歯の支持組織のその他の障害	13	13	1
6	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物〈腫瘍〉	10	71	7.1
7	K10	顎骨のその他の疾患	9	78	8.7

## 産婦人科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	O80	単胎自然分娩	7	42	6
2	O90	産じょく〈褥〉の合併症、他に分類されないもの	6	10	1.7

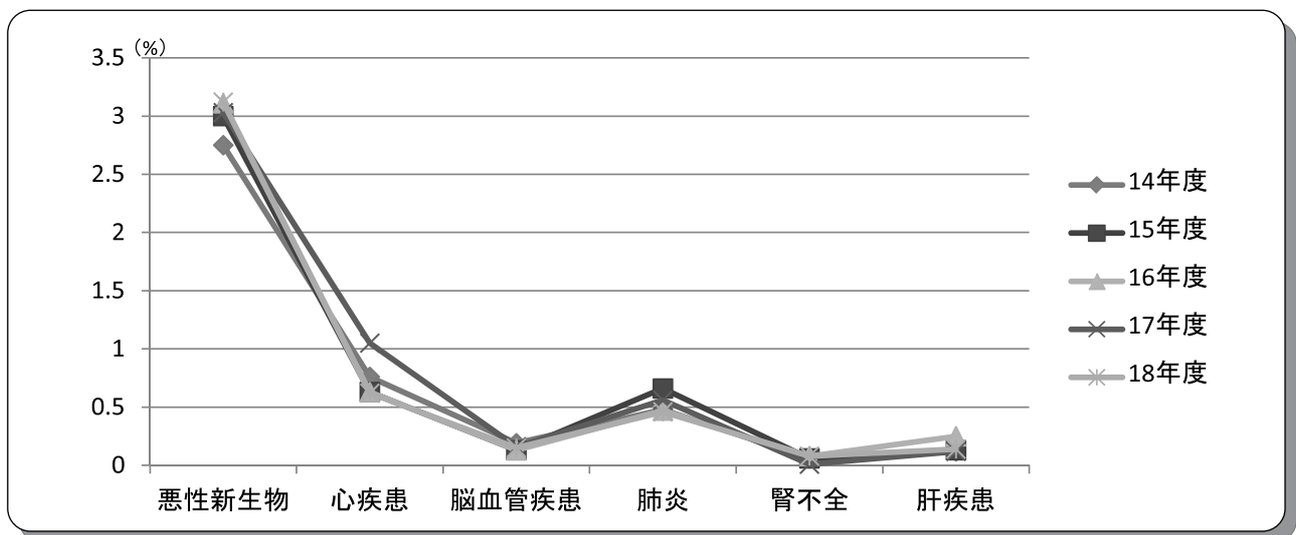
## リハビリテーション科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I63	脳梗塞	46	2,731	59.4
2	I61	脳内出血	26	2,334	89.8
3	S72	大腿骨骨折	16	853	53.3
4	I60	くも膜下出血	7	465	66.4
5	M47	脊椎症	5	335	67

## 14. 死因別死亡患者数

※入院患者のみ

死因	死亡数		死亡率		対死亡数死亡率	
	2018年度	2017年度	2018年度	2017年度	2018年度	2017年度
総計	421	411	6.4%	6.1%	100.0%	100.0%
悪性新生物	206	204	3.1%	3.0%	48.9%	49.6%
心疾患	41	71	0.6%	1.1%	9.7%	17.3%
脳血管疾患	10	11	0.2%	0.2%	2.4%	2.7%
肺炎	30	38	0.5%	0.6%	7.1%	9.2%
腎不全	5	1	0.1%	0.0%	1.2%	0.2%
肝疾患	9	8	0.1%	0.1%	2.1%	1.9%
その他	120	78	1.8%	1.2%	28.5%	19.0%



死因別でみた死亡率の経年推移

## 15. 診療科別再入院率

### 再入院理由内訳

	内科	循環器内科	神経内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	麻酔科	産婦人科	リハビリテーション科	累計
A	A1		35			1			5	1										42
	A2		59			1								11						71
	A3				64	5	61		3					84						217
	A4																			0
	A5		4											1		1				6
	A6				1									1						2
	A7		15			11		3	2									1		32
B	B1	7	9	5	24	42	12	9	4	37				53	2					204
	B2		2		3	11	1		1	6	1			10						35
	B3	2	1		1	4	4	1	1	6				2	1					23
	B4		1		3	2														6
	B5					3				3	2			6						14
	B6	9	9	6		19	3	7	6	9	2	1		2	1					74
	B7		9	3	2	34	6		3	27	1	1		5				1		92
合計	18	144	14	98	133	87	20	17	96	7	2	0	0	175	4	1	0	2	0	818

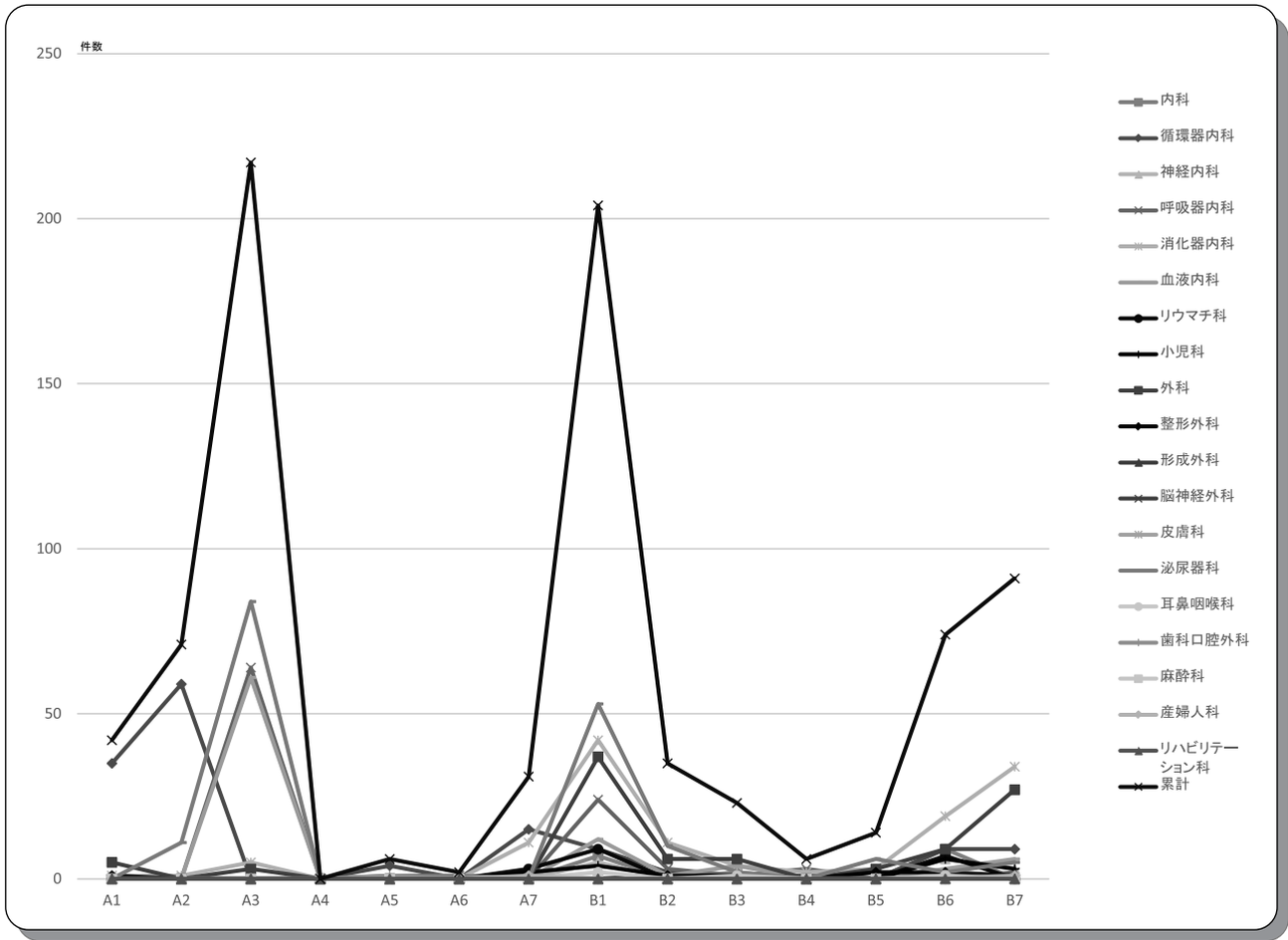
### 理由項目内訳

A 計画的再入院	
1	前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため
2	前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため
3	計画的な化学療法のため
4	計画的な放射線療法のため
5	前回入院時、予定された手術・検査等が実施できなかったため
6	患者のQOL向上のため一時帰宅したため
7	その他
B 計画外の再入院	
1	原疾患の悪化、再発のため
2	原疾患の合併症発症のため
3	前回入院時の入院時併存症の悪化のため
4	前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため
5	前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発症した
6	新たな他疾患発症のため
7	その他



再入院理由内訳比率

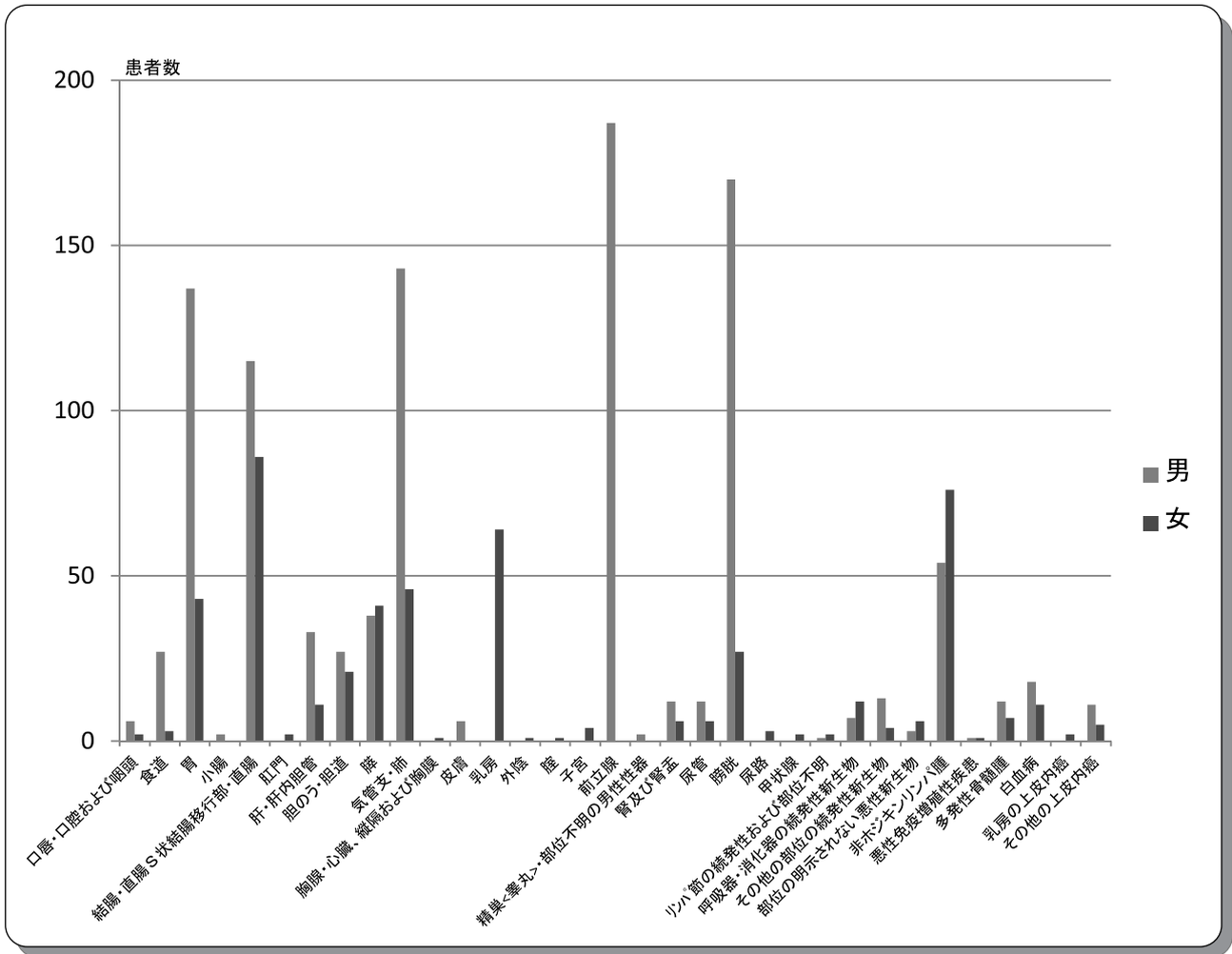
診療科別再入院理由別件数



診療科別期間別再入院率

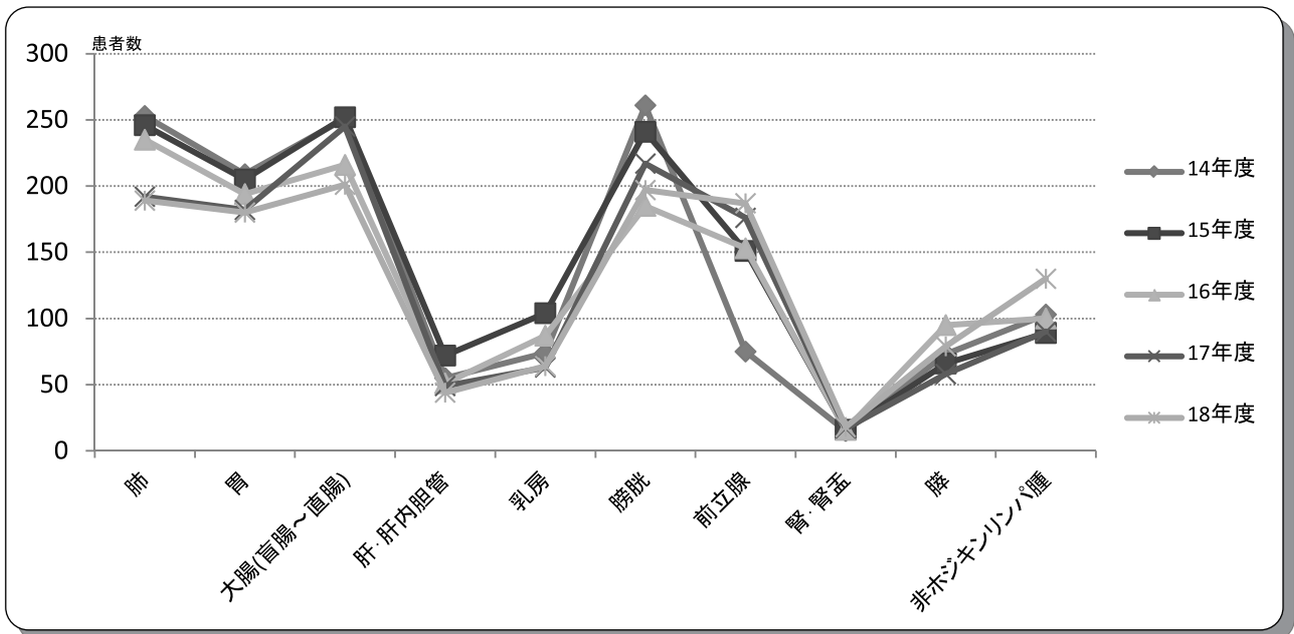
診療科	退院数	24h以内	割合	48h以内	割合	3日以内	割合	4日以内	割合	7日以内	割合	15日以内	割合	31日以内	割合	42日以内	割合	総件数	再入院率
内科	422		0.0%		0.0%	1	0.2%		0.0%	2	0.5%	3	0.7%	12	2.8%		0.0%	18	4.3%
循環器内科	966	2	0.2%		0.0%	4	0.4%	3	0.3%	10	1.0%	69	7.1%	56	5.8%		0.0%	144	14.9%
神経内科	310		0.0%		0.0%	1	0.3%	1	0.3%	6	1.9%		0.0%	6	1.9%		0.0%	14	4.5%
呼吸器内科	291		0.0%	1	0.3%	8	2.7%	13	4.5%	29	10.0%	22	7.6%	25	8.6%		0.0%	98	33.7%
消化器内科	1,087	2	0.2%	4	0.4%	8	0.7%	5	0.5%	19	1.7%	47	4.3%	47	4.3%	1	0.1%	133	12.2%
血液内科	213		0.0%	1	0.5%	2	0.9%	13	6.1%	20	9.4%	33	15.5%	18	8.5%		0.0%	87	40.8%
リウマチ科	220		0.0%		0.0%	1	0.5%	1	0.5%	4	1.8%	8	3.6%	6	2.7%		0.0%	20	9.1%
小児科	333		0.0%		0.0%		0.0%	1	0.3%	3	0.9%	5	1.5%	8	2.4%		0.0%	17	5.1%
外科	864	1	0.1%	2	0.2%	5	0.6%	6	0.7%	10	1.2%	27	3.1%	45	5.2%		0.0%	96	11.1%
整形外科	466		0.0%	2	0.4%	1	0.2%		0.0%		0.0%	3	0.6%	1	0.2%		0.0%	7	1.5%
形成外科	110		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	2	1.8%		0.0%		0.0%	2	1.8%
脳神経外科	0																	0	
皮膚科	0																	0	
泌尿器科	756		0.0%	3	0.4%	1	0.1%	4	0.5%	82	10.8%	26	3.4%	59	7.8%		0.0%	175	23.1%
耳鼻咽喉科	102		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	3	2.9%	1	1.0%		0.0%	4	3.9%
歯科口腔外科	320		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	1	0.3%		0.0%		0.0%	1	0.3%
麻酔科	0																	0	
産婦人科	16		0.0%		0.0%	1	6.3%		0.0%		0.0%		0.0%	1	6.3%		0.0%	2	12.5%
リハビリテーション科	116		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
総計	6,592	5	0.1%	13	0.2%	33	0.5%	47	0.7%	185	2.8%	249	3.8%	285	4.3%	1	0.0%	818	12.4%

## 16. 部位別悪性新生物



2018年4月～2019年3月の悪性新生物退院患者延べ総数は1,533件(男性：1,037件・女性：496件)であった。  
 大腸：201件(13.1%)、膀胱：197件(12.9%)、気管支・肺：189件(12.3%)、前立腺：187件(12.2%)、胃：180件(11.7%)

主要5部位(肺・胃・大腸・肝・乳房)とその他頻数部位(膀胱・前立腺・腎/腎盂・膵・非ホジキンリンパ腫)の経年推移



# 17. 新生物届け

院内がん登録 2018年診断症例【来院・発見の経緯】

部位	性別	自主	紹介	他疾患の経過観察中	その他	不明	計
C00 頭頸部	男	1	6	1	0	0	8
	女	2	4	0	0	0	6
	合計	3	10	1	0	0	14
C15 食道	男	1	9	3	0	0	13
	女	0	3	0	0	0	3
	合計	1	12	3	0	0	16
C16 胃	男	4	67	31	3	0	105
	女	4	17	5	1	0	27
	合計	8	84	36	4	0	132
C18 結腸	男	2	34	18	2	0	56
	女	6	26	15	0	0	47
	合計	8	60	33	2	0	103
C20 直腸・肛門管	男	3	27	13	2	0	45
	女	3	15	3	2	0	23
	合計	6	42	16	4	0	68
C22 肝臓	男	1	9	2	1	0	13
	女	0	5	2	1	0	8
	合計	1	14	4	2	0	21
C23 胆のう・肝外胆管	男	3	14	1	0	0	18
	女	1	6	1	0	0	8
	合計	4	20	2	0	0	26
C25 膵臓	男	0	19	4	2	0	25
	女	1	16	1	1	0	19
	合計	1	35	5	3	0	44
C34 気管・肺・気管支	男	3	11	13	3	0	30
	女	0	7	10	1	0	18
	合計	3	18	23	4	0	48
C37 胸腺	男	0	0	1	0	0	1
	女	0	0	1	0	0	1
	合計	0	0	2	0	0	2
C42 白血病及び造血器疾患	男	2	13	3	0	0	18
	女	0	11	3	1	0	15
	合計	2	24	6	1	0	33
C44 皮膚	男	0	2	0	0	0	2
	女	0	3	0	0	0	3
	合計	0	5	0	0	0	5
C49 軟部組織	男	1	2	0	1	0	4
	女	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	0	1	0	4
C50 乳腺	男	0	0	0	0	0	0
	女	16	36	33	1	1	87
	合計	16	36	33	1	1	87
C51 外陰・膣	男	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	1	0	1
	合計	0	0	0	1	0	1
C53 子宮頸部	男	0	0	0	0	0	0
	女	1	2	0	0	0	3
	合計	1	2	0	0	0	3
C54 子宮体部	男	0	0	0	0	0	0
	女	1	3	1	0	0	5
	合計	1	3	1	0	0	5
C56 卵巣・卵管	男	0	0	0	0	0	0
	女	1	1	2	0	0	4
	合計	1	1	2	0	0	4
C60 陰茎	男	0	1	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	1
C61 前立腺	男	24	55	54	1	0	134
	女	0	1	0	0	0	1
	合計	24	56	54	1	0	135
C62 精巣	男	0	2	0	0	0	2
	女	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	2
C64 腎・腎盂・尿管	男	0	12	11	1	0	24
	女	2	6	2	0	0	10
	合計	2	18	13	1	0	34
C67 膀胱	男	4	27	7	0	0	38
	女	1	7	1	0	0	9
	合計	5	34	8	0	0	47
C69 眼部	男	0	0	0	0	0	0
	女	0	1	0	0	0	1
	合計	0	1	0	0	0	1
C70 頭蓋内腫瘍	男	0	4	1	1	0	6
	女	0	4	0	0	0	4
	合計	0	8	1	1	0	10
C73 甲状腺	男	1	0	0	0	0	1
	女	0	0	1	0	0	1
	合計	1	0	1	0	0	2
C77 リンパ節	男	0	1	1	0	0	2
	女	1	1	2	0	0	4
	合計	1	2	3	0	0	6
C90 悪性リンパ腫	男	5	11	2	0	0	18
	女	1	13	1	0	0	15
	合計	6	24	3	0	0	33
C99 その他の部位	男	0	4	2	0	0	6
	女	1	1	2	0	0	4
	合計	1	5	4	0	0	10
合計	男	55	330	168	17	0	570
	女	42	189	86	9	1	327
	合計	97	519	254	26	1	897

## 18. 診療科別がん患者手術件数

	全退院件数	がん患者退院患者数	全手術件数	がん患者手術件数
内科	284	9	5	
循環器内科	1,232	4	62	
神経内科	254	1	11	
呼吸器内科	298	149	5	1
消化器内科	1,071	353	3	
血液内科	179	131	2	2
リウマチ科	208	5	5	
小児科	315			
外科	1,078	503	610	257
整形外科	492	1	405	2
形成外科	115	2	106	2
脳神経外科				
皮膚科				
泌尿器科	665	481	171	102
耳鼻咽喉科	92	9	54	5
歯科口腔外科	329		256	
麻酔科	1			
産婦人科	15			
リハビリテーション科	105			
総数	6,733	1,648	1,695	371

がん患者手術件数／全手術件数：21.8%

- ・入院での主手術で、手術室施行のものを集計している。
  - ・造影や生検などでも麻酔下・手術室施行のものは件数に集計している。
  - ・1入院期間で別々の日に手術を行った場合は、それぞれ手術件数に集計している。
  - ・術式内訳は主手術を選択している。
    - 例) 胃全摘術+食道空腸吻合術
      - 胃全摘術+食道空腸吻合術+リンパ節郭清
      - 胃全摘術+食道空腸吻合術+脾摘出+リンパ節郭清
- 「胃全摘術」と明記している。

## 19. 診療科別・悪性新生物部位別・術式内訳

外科 217件

ICD-10	ICD分類名	件数	9CM	術式	件数
C15\$	食道悪性新生物	1	55.03	経皮的腎（腎盂）瘻造設術	1
C16\$	胃悪性新生物	42	31.1 43.6 43.6 43.99 45.62 46.1 54.19	気管切開術 幽門側胃切除術 腹腔鏡下幽門側胃切除術 胃全摘除術 小腸切除術（悪性腫瘍手術） 腹腔鏡下人工肛門造設術 急性汎発性腹膜炎手術	1 19 6 13 1 1 1
C18\$	結腸の悪性新生物	47	45.72 45.72 45.73 45.73 45.74 45.74 45.75 45.75 45.76 45.76 45.79 48.63 54.11	回盲部切除術 腹腔鏡下回盲部切除術 結腸右半切除術 腹腔鏡下右半結腸切除 横行結腸切除術 腹腔鏡下横行結腸切除術 結腸左半切除術 腹腔鏡下結腸左半切除術 S状結腸切除術 腹腔鏡下S状結腸切除術 結腸部分切除術 高位前方切除術 試験開腹術	8 3 9 3 1 2 5 3 6 3 2 1 1
C19-20	直腸の悪性新生物	45	46.1 46.52 48.5 48.5 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 54.19	腹腔鏡下人工肛門造設術 人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴う） マイルズ手術 マイルズ手術（腹腔鏡下） 高位前方切除術 低位前方切除術 腹腔鏡下高位前方切除術 腹腔鏡下低位前方切除術 ハルトマン手術 急性汎発性腹膜炎手術	2 5 2 1 8 11 6 6 2 2
C21	肛門および肛門管の悪性新生物	2	48.5 48.5	マイルズ手術 マイルズ手術（腹腔鏡下）	1 1
C23	胆のう<嚢>の悪性新生物	1	51.69	胆管悪性腫瘍手術（その他）	1
C25\$	膵の悪性新生物	5	44.39 52.52 52.7 54.59	胃腸吻合術（ブラウン吻合を含む） 膵尾部切除 膵頭部腫瘍切除術 腸管癒着症手術	1 1 2 1
C34\$.C78.0	肺・肺の続発性悪性新生物	10	32.28	胸腔鏡下肺切除術	10
C50\$	乳房悪性新生物	54	85.21 85.23 85.34 85.41 85.43 86.7	乳房部分切除術 乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴う） 皮下乳房切除 単純乳房切除術 胸筋温存乳房切除術 筋（皮）弁術	30 1 14 1 7 1
C56	卵巣・卵巣の続発性悪性新生物	1	65.51	子宮付属器悪性腫瘍手術（両側）	1
C77	リンパ節の続発性および部位不明の続発性悪性新生物	1	40.29	リンパ節摘出術	1
C80	原発不明癌	1	34.02	胸腔鏡下試験切除術	1
C82-85	非ホジキンリンパ腫	7	34.02 43.6 45.15 54.29	胸腔鏡下試験切除術 幽門側胃切除（悪性） 臓器穿刺、組織採取2.開腹によるもの 腹腔鏡下試験切除術	1 1 1 4

泌尿器科 117件

ICD-10	I C D分類名	件数	9CM	術式	件数
C61	前立腺の悪性新生物	10	60.11	前立腺の〔経皮的〕〔針〕生検（麻酔下）	6
			60.29	経尿道的前立腺手術	1
			60.5	前立腺悪性腫瘍手術	3
C62\$	精巣<睪丸>の悪性新生物	2	62.41	精巣悪性腫瘍手術	2
C64,C65	腎・腎盂の悪性新生物	5	55.51	腎（尿管）悪性腫瘍手術	3
			56.42	腎（尿管）悪性尿管全摘（1歳以上）	2
C66	尿管の悪性新生物	3	56.42	腎（尿管）悪性腫瘍手術	3
C67\$,D09.0	膀胱悪性新生物、膀胱上皮内癌	97	55.03	経皮的腎瘻造設術	1
			57.49	膀胱悪性腫瘍手術（経尿道的手術）	94
			57.79	膀胱悪性腫瘍術（全摘）回腸導管	2

耳鼻咽喉科 3件

ICD-10	I C D分類名	件数	9CM	術式	件数
C82-85	非ホジキンリンパ腫	3	40.29	リンパ節摘出術	3

形成外科 4件

ICD-10	I C D分類名	件数	9CM	術式	件数
C44\$	皮膚のその他の悪性新生物	2	86.3	皮膚悪性腫瘍切除術（単純切除）	1
			86.7	動脈（皮）弁術	1
C50\$	乳房悪性新生物	2	85.89	乳房再建術（乳房切除後）（二期的）	1
			86.93	組織拡張器による再建手術	1

血液内科 3件

ICD-10	I C D分類名	件数	9CM	術式	件数
C82~85	非ホジキンリンパ腫	3	40.29	リンパ節摘出術	3

内科 1件

ICD-10	I C D分類名	件数	9CM	術式	件数
C34\$	気管支および肺の悪性新生物	1	77.41	組織試験採取、切採法2.骨	1

## 20. 内視鏡検査実施件数

	2018年 4月	2018年 5月	2018年 6月	2018年 7月	2018年 8月	2018年 9月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月
総数	453	484	493	461	461	373	470	474	441	419	408	467
上部総数	237	240	256	252	232	205	253	257	239	221	213	248
上部スクリーニング	209	218	228	219	201	183	230	227	221	198	186	218
超音波内視鏡	0	1	2	2	2	0	0	2	0	2	3	1
胃術前マーキング	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
小腸内視鏡（経口）	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
胃ポリーピングバイオプシー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEG増設	2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
PEG交換	3	3	4	5	2	3	3	2	1	5	3	7
経鼻イレウス管	4	0	1	2	2	2	5	7	3	4	4	5
胃異物除去	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
食道異物除去	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1
上部ポリペクトミー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃ESD	1	3	4	4	5	4	4	4	3	1	0	3
食道ESD	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
EVL	4	2	1	0	2	0	1	1	2	2	3	0
EIS	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
上部ブジー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
胃バルン拡張	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食道バルン拡張術	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0
上部消化管止血術	6	8	8	9	9	9	4	10	5	5	9	10
胃・十二指腸ステント	2	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	1
胃EMR	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
フィーディングチューブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食道ステント	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1

	2018年 4月	2018年 5月	2018年 6月	2018年 7月	2018年 8月	2018年 9月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月
下部総数	185	210	193	176	179	143	186	193	170	181	175	189
大腸スクリーニング	105	125	111	103	107	83	107	112	98	103	99	102
大腸術前マーキング	1	3	0	2	5	0	2	1	0	3	1	3
小腸内視鏡（経肛門）	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
経肛門的イレウス管	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸金属ステント	5	3	3	0	2	3	4	3	0	2	2	3
結腸異物除去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EMR	57	56	56	58	47	53	48	38	38	31	33	32
大腸ポリペクトミー	0	1	2	1	1	1	9	22	24	26	26	36
大腸止血術	1	9	10	3	6	1	3	6	1	2	3	4
S状結腸捻転解除術	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下部バルン拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸ESD	7	3	2	2	1	0	2	2	0	3	5	2
直腸ファイバー	7	7	6	6	7	2	11	9	9	11	6	7
小腸ブジー	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

	2018年 4月	2018年 5月	2018年 6月	2018年 7月	2018年 8月	2018年 9月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月
胆・膵管総数	21	29	37	28	39	24	24	19	22	13	14	24
ERCP	6	6	4	0	3	3	2	0	2	0	0	0
EST	8	4	13	7	12	2	3	6	5	6	4	3
ERBD	5	12	11	9	16	12	12	9	11	6	6	11
金属ERBD	0	2	1	1	3	1	2	0	0	1	1	2
ENPD	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
膵管ステント留置術	0	1	1	1	1	2	4	1	2	0	2	4
EPBD	2	2	1	5	1	1	0	0	0	0	0	1
ENPD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENBD	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0
胆管結石除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆管結石碎石術	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆管結石採石術	0	2	3	5	3	1	0	2	2	0	1	3
胆道結石除去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ERCP（超音波）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	2018年 4月	2018年 5月	2018年 6月	2018年 7月	2018年 8月	2018年 9月	2018年 10月	2018年 11月	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月
呼吸器検査総数	10	5	7	5	11	1	7	5	10	4	6	6
気管支鏡	9	4	5	4	9	1	6	5	8	3	5	5
ポータブル気管支鏡	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
局所麻酔下胸腔鏡	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1
内視鏡下気管支分泌物吸引	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 21. 病棟稼働率

(2018年度)

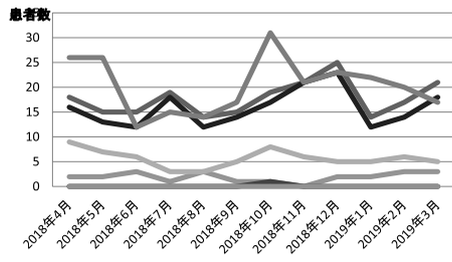
病棟	HCU		3階東		4階東		4階西		ICU	
	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率
4月	219	45.6%	912	60.8%	1,232	93.3%	836	87.1%	48	40.0%
5月	261	52.6%	1,064	68.6%	1,216	89.1%	864	87.1%	45	36.3%
6月	283	59.0%	1,288	85.9%	1,200	90.9%	869	90.5%	56	46.7%
7月	208	41.9%	1,117	72.1%	1,211	88.8%	844	85.1%	57	46.0%
8月	277	55.8%	1,045	67.4%	1,225	89.8%	861	86.8%	64	51.6%
9月	200	41.7%	1,044	69.6%	1,205	91.3%	832	86.7%	51	42.5%
10月	377	76.0%	1,161	74.9%	1,303	95.5%	928	93.5%	81	65.3%
11月	354	73.8%	1,319	87.9%	1,243	94.2%	901	93.9%	79	65.8%
12月	216	43.5%	1,143	73.7%	1,227	90.0%	891	89.8%	73	58.9%
1月	339	68.3%	1,215	78.4%	1,263	92.6%	913	92.0%	92	74.2%
2月	286	63.8%	1,262	90.1%	1,146	93.0%	827	92.3%	69	61.6%
3月	300	60.5%	1,288	83.1%	1,266	92.8%	903	91.0%	71	57.3%
合計	3,320	56.8%	13,858	75.9%	14,737	91.8%	10,469	89.6%	786	53.8%

病棟	5階東		5階西		6階東		6階西		計	
	人数	稼働率								
4月	1,167	92.6%	1,174	91.0%	939	82.4%	852	86.1%	7,379	81.4%
5月	1,183	90.9%	1,160	87.0%	924	78.4%	841	82.2%	7,558	80.7%
6月	1,138	90.3%	1,144	88.7%	893	78.3%	841	84.9%	7,712	85.1%
7月	1,150	88.3%	1,163	87.2%	889	75.5%	874	85.4%	7,513	80.2%
8月	1,184	90.9%	1,134	85.1%	861	73.1%	869	84.9%	7,520	80.3%
9月	1,162	92.2%	1,110	86.0%	890	78.1%	834	84.2%	7,328	80.9%
10月	1,254	96.3%	1,260	94.5%	981	83.3%	900	88.0%	8,245	88.1%
11月	1,181	93.7%	1,194	92.6%	944	82.8%	899	90.8%	8,114	89.6%
12月	1,109	85.2%	1,199	89.9%	887	75.3%	845	82.6%	7,590	81.1%
1月	1,185	91.0%	1,203	90.2%	873	74.1%	892	87.2%	7,975	85.2%
2月	1,131	96.2%	1,138	94.5%	880	82.7%	830	89.8%	7,569	89.5%
3月	1,247	95.8%	1,197	89.8%	887	75.3%	929	90.8%	8,088	86.4%
合計	14,091	91.9%	14,076	91.8%	10,848	78.2%	10,406	86.4%	92,591	83.8%

## 22. 回復期リハビリ病棟入院患者の転帰

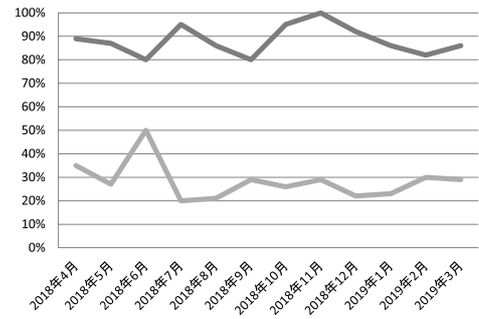
(2018年度)

### 退院患者数・新規入院患者数



	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
退院患者数	18	15	15	19	14	15	19	21	25	14	17	21
(1)在宅	16	13	12	18	12	14	17	21	23	12	14	18
(2)介護老人保健施設	2	2	3	1	3	1	1	0	2	2	3	3
(3)他の回復期リハビリテーション病棟	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
(4)(3)を除く病院、有床診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当該病棟に新規入院患者数	26	26	12	15	14	17	31	21	23	22	20	17
新規入院患者数、入院時の日常生活機能評価が10点以上であった患者数	9	7	6	3	3	5	8	6	5	5	6	5

### 在宅復帰率・新規入院患者重症者割合



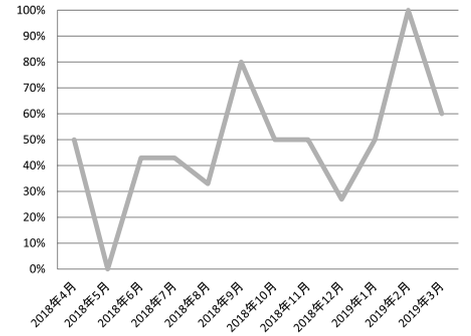
	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
在宅復帰率	89%	87%	80%	95%	86%	80%	95%	100%	92%	86%	82%	86%
新規入院患者における重症者の割合	35%	27%	50%	20%	21%	29%	26%	29%	22%	23%	30%	29%

### 日常生活機能評価10点以上の患者数



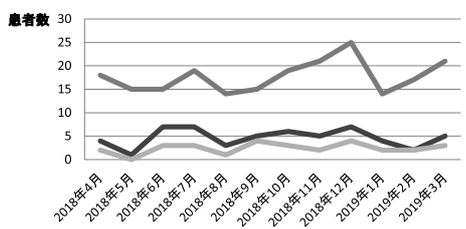
	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
退院患者のうち入院時の日常生活機能評価が10点以上であった患者	4	1	7	7	3	5	6	5	7	4	2	5
日常生活機能評価10点以上の患者のうち、退院時(転院時を含む)の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上改善していた患者	2	0	3	3	1	4	3	2	4	2	2	3

### 日常生活機能評価が改善した重症者割合



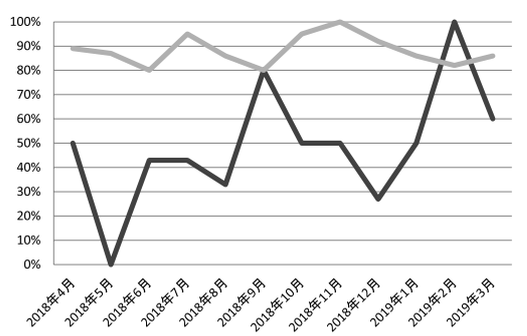
	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
日常生活機能評価が3点以上改善した重症者の割合	50%	0%	43%	43%	33%	80%	50%	50%	27%	50%	100%	60%

### 退院患者数・日常生活機能評価重症者数



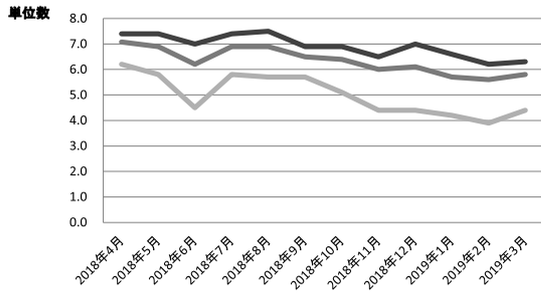
	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
総退院患者数	18	15	15	19	14	15	19	21	25	14	17	21
入院時に日常生活機能評価が10点以上の重症患者の数	4	1	7	7	3	5	6	5	7	4	2	5
入院時、日常生活機能評価が10点以上の重症患者の数のうち退院時(転院時を含む)、に日常生活機能評価が3点以上改善した人数	2	0	3	3	1	4	3	2	4	2	2	3

### 重症患者回復率・在宅復帰率



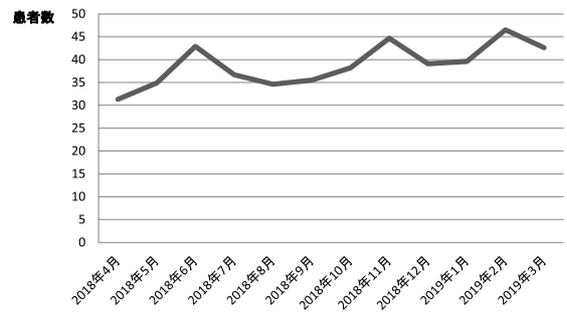
	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
重症患者回復率	50%	0%	43%	43%	33%	80%	50%	50%	27%	50%	100%	60%
在宅復帰率	89%	87%	80%	95%	86%	80%	95%	100%	92%	86%	82%	86%

### 1日当たりのリハビリテーション提供単位数



	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
平均	7.1	6.9	6.2	6.9	6.9	6.5	6.4	6.0	6.1	5.7	5.6	5.8
休日	6.2	5.8	4.5	5.8	5.7	5.7	5.1	4.4	4.4	4.2	3.9	4.4
休日以外	7.4	7.4	7.0	7.4	7.5	6.9	6.9	6.5	7.0	6.6	6.2	6.3

### 1日当たりの平均入院患者数

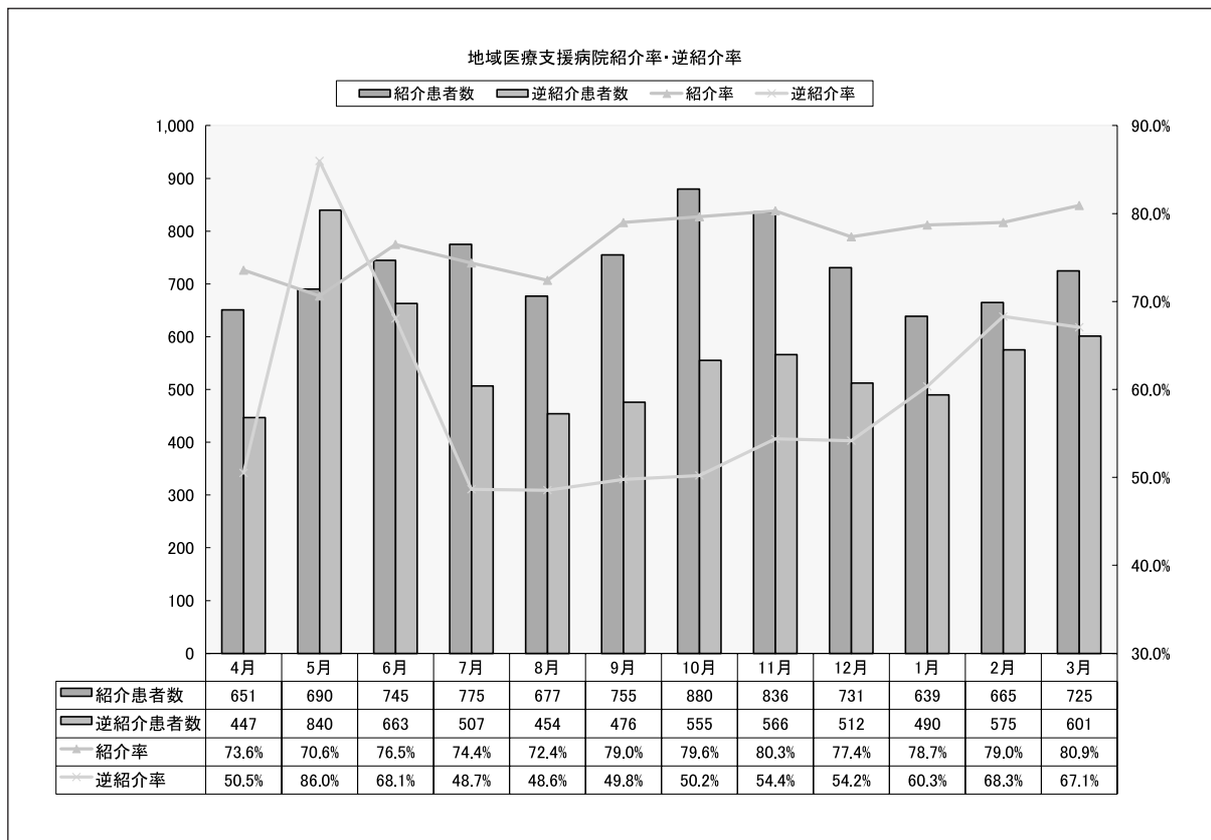


	18/04	18/05	18/06	18/07	18/08	18/09	18/10	18/11	18/12	19/01	19/02	19/03
平均(入院患者数)	31.3	34.9	42.9	36.7	34.6	35.5	38.2	44.7	39.1	39.6	46.5	42.6

## 23. 紹介率

2018年度 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

月別	初診患者の数				紹介患者の数	逆紹介患者の数	紹介率 E/D*100	逆紹介率 F/D*100
	初診算定 患者総数 A	時間外休日 深夜に受診 した救急患 者数 B	救急車によ る救急搬送 患者数 C	算定式にお ける初診患 者数 D=A-B-C	他院より紹介さ れた患者数 E	他の病院又は診 療所に診療情報 提供書により紹 介した患者数 F		
4月	1,166	224	57	885	651	447	73.6%	50.5%
5月	1,248	228	43	977	690	840	70.6%	86.0%
6月	1,206	198	34	974	745	663	76.5%	68.1%
7月	1,398	285	71	1,042	775	507	74.4%	48.7%
8月	1,303	298	70	935	677	454	72.4%	48.6%
9月	1,257	224	77	956	755	476	79.0%	49.8%
10月	1,343	193	45	1,105	880	555	79.6%	50.2%
11月	1,276	188	47	1,041	836	566	80.3%	54.4%
12月	1,214	228	41	945	731	512	77.4%	54.2%
1月	1,205	340	53	812	639	490	78.7%	60.3%
2月	1,103	207	54	842	665	575	79.0%	68.3%
3月	1,172	235	41	896	725	601	80.9%	67.1%
計	14,891	2,848	633	11,410	8,769	6,686	76.9%	58.6%



## 24. 高額医療機器共同利用率

2018年度高額医療機器利用状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
MRI	件数	30	34	27	29	26	34	38	33	28	34	18	44
	利用率	8.9%	10.2%	8.2%	8.7%	7.5%	10.2%	9.9%	8.8%	8.5%	10.4%	5.5%	12.2%
CT	件数	47	62	48	53	40	38	61	49	43	38	36	42
	利用率	4.9%	6.2%	4.9%	5.3%	4.2%	4.1%	5.6%	4.5%	4.6%	4.0%	4.0%	4.5%

## 25. 透析施行件数

[2018年度]

### 1. 外来・入院透析施行件数

(患者数(平均)、午前、午後、4時間未満、4時間以上5時間未満、5時間以上)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
外来	患者数(平均)	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10.3
	午前	130	130	130	128	133	116	133	127	134	142	132	142	1,577
	午後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	130	130	130	128	133	116	133	127	134	142	132	142	1,577
	4h未満	13	13	13	1	1	0	0	0	4	0	0	0	45
	4h以上5h未満	91	91	91	101	104	92	105	101	104	116	108	116	1,220
	5h以上	26	26	26	26	28	24	28	26	26	26	24	26	312
入院	患者数(平均)	1	3	4	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1.8
	午前	13	16	18	5	1	0	10	2	4	1	1	6	77
	午後	0	1	3	0	1	2	2	2	3	1	0	0	15
	計	13	17	21	5	2	2	12	4	7	2	1	6	92
	4h未満	0	2	4	0	2	0	7	4	7	2	0	0	28
	4h以上5h未満	13	15	17	5	0	1	5	0	0	0	1	6	63
	5h以上	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計		143	147	151	133	135	118	145	131	141	144	133	148	1,669

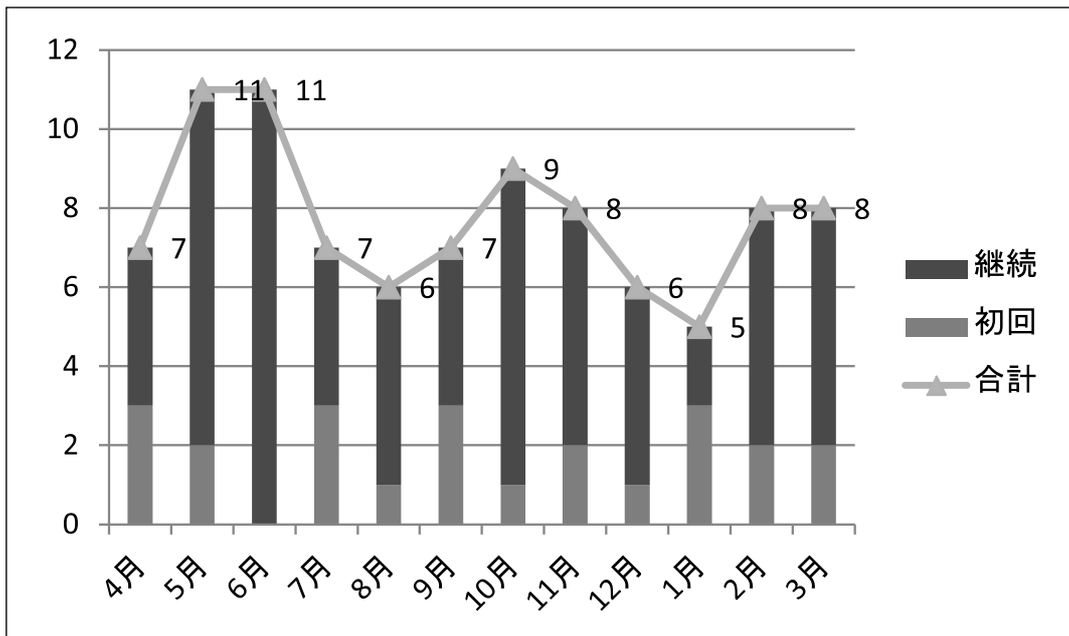
2018年度 実施件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
人工透析	(透析室)	130	130	130	128	133	116	133	127	134	142	132	142	1,577
	(HCU)	13	17	21	5	2	0	7	4	3	2	1	6	81
	(ICU)	0	0	0	0	0	2	5	0	4	0	0	0	11
	HDF	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
	CHDF	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
血漿交換	PE	0	0	7	12	14	5	4	4	0	0	0	0	46
	DFPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着療法	PMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PA	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	LDL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GCAP	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	10
	LCAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹水濃縮	CART	2	7	12	10	5	9	7	9	7	4	3	4	79
合計		145	154	171	155	161	133	156	151	152	154	136	152	1,820

## 26. NST回診件数

【2018年度】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初回	3	2	0	3	1	3	1	2	1	3	2	2	23
継続	4	9	11	4	5	4	8	6	5	2	6	6	70
合計	7	11	11	7	6	7	9	8	6	5	8	8	93



## 27. 嚙下ラウンド実施件数

【2018年度】

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	16	16	16	16	11	6	15	16	14	9	13	12	160

## 28. 院内・院外処方箋枚数

【2018年度】

処方箋枚数 (院内)

(単位：枚)

	内科	精神科	循環器内科	神経内科	腎臓内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	麻酔科	リハビリテーション科	放射線科	合計
4月	83	3	39	11	0	6	90	59	17	117	92	13	12	0	61	12	0	0	9	7	2	0	0	633
5月	101	2	40	7	0	4	103	75	17	130	102	13	11	0	57	9	1	0	21	4	3	0	0	700
6月	79	2	35	7	1	4	111	100	17	109	101	18	11	0	54	9	0	0	8	8	1	0	0	675
7月	115	2	31	10	0	13	110	117	19	132	93	11	12	0	68	8	1	0	12	9	3	0	0	766
8月	114	2	25	15	0	11	80	101	12	106	133	24	5	0	58	10	1	0	19	9	3	0	0	728
9月	100	2	21	12	0	3	68	99	20	95	77	19	9	0	47	6	0	2	10	8	2	0	0	600
10月	62	2	37	20	0	8	88	91	10	128	93	9	12	0	60	9	0	2	3	7	0	0	0	641
11月	88	2	25	13	0	6	78	100	15	127	94	16	10	0	65	5	2	0	0	6	0	0	0	652
12月	133	3	21	27	0	5	79	90	17	121	51	11	13	0	47	7	1	1	0	11	3	0	1	642
1月	137	2	45	17	0	19	102	110	20	146	73	21	7	0	58	7	0	1	2	7	4	0	2	780
2月	104	2	18	14	0	2	113	98	11	110	67	6	9	0	46	5	0	1	0	8	0	0	0	614
3月	94	2	19	4	0	1	110	94	29	124	83	12	12	1	52	4	0	0	0	6	0	0	0	647
合計	1,210	26	356	157	1	82	1,132	1,134	204	1,445	1,059	173	123	1	673	91	6	7	84	90	21	0	3	8,078

処方箋枚数 (院外)

(単位：枚)

	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	産 婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔 外 科	麻 酔 科	ラ ジ オ テ レ シ ヨ ン 科	放 射 線 科	合 計
4月	595	79	1,161	377	113	295	516	192	790	473	390	358	69	37	673	384	83	79	165	203	19	1	41	7,093
5月	590	78	1,207	342	123	339	515	194	874	529	392	409	72	48	691	429	105	88	165	187	18	2	37	7,434
6月	496	80	963	376	100	275	504	184	831	476	378	369	76	65	619	385	93	84	177	207	18	1	30	6,787
7月	591	75	761	357	104	314	504	171	841	580	398	379	58	58	681	438	85	70	169	201	15	0	29	6,879
8月	592	66	751	367	126	312	487	164	920	513	367	402	83	35	678	426	109	85	158	196	21	0	37	6,895
9月	541	82	717	350	97	289	439	170	789	468	365	378	76	64	579	389	113	83	172	165	19	1	32	6,378
10月	583	88	718	377	121	328	555	203	926	620	462	388	62	49	666	454	112	93	167	187	22	1	43	7,225
11月	643	69	792	380	123	319	487	158	909	548	356	400	70	37	675	447	90	72	149	188	17	1	28	6,958
12月	594	81	674	391	117	329	513	169	846	503	412	354	56	58	616	385	106	85	121	164	17	0	28	6,619
1月	636	81	735	351	109	310	435	165	887	503	363	373	66	42	687	442	87	82	138	174	14	0	51	6,731
2月	522	70	725	362	113	323	450	159	808	473	327	310	78	33	551	420	82	77	153	164	19	2	56	6,277
3月	566	77	695	403	100	329	479	170	874	463	368	360	76	58	664	426	118	92	149	199	17	1	51	6,735
合計	6,949	926	9,899	4,433	1,346	3,762	5,884	2,099	10,295	6,149	4,578	4,480	842	584	7,780	5,025	1,183	990	1,883	2,235	216	10	463	82,011

〈入院〉

処方箋枚数

(単位：枚)

	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	産 婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔 外 科	麻 酔 科	ラ ジ オ テ レ シ ヨ ン 科	放 射 線 科	持 参 薬 科	合 計
4月	426	0	306	184	0	118	401	369	604	130	484	312	33	0	47	285	0	3	24	172	0	160	0	414	4,472
5月	357	0	313	314	0	157	469	301	393	105	484	304	35	0	21	307	3	3	63	115	0	168	0	421	4,333
6月	466	0	320	204	2	276	530	277	336	51	542	250	24	1	28	279	2	6	65	132	0	153	0	402	4,346
7月	452	0	262	209	0	193	482	322	354	93	588	194	15	0	29	288	6	1	85	141	0	147	0	408	4,269
8月	541	0	255	314	0	209	359	298	345	51	471	285	31	0	35	221	6	2	60	146	0	184	0	456	4,269
9月	477	0	237	300	5	185	388	250	453	84	444	261	19	0	26	182	4	2	82	176	0	153	0	382	4,110
10月	462	0	331	287	2	232	460	274	384	87	489	391	27	1	48	249	5	3	15	139	1	146	0	451	4,484
11月	464	0	334	369	2	221	469	342	365	35	695	370	40	0	26	252	0	3	22	127	0	241	0	416	4,793
12月	542	0	445	222	3	190	417	320	223	93	556	253	42	0	30	256	3	1	6	114	0	157	0	374	4,247
1月	556	0	449	178	0	242	406	334	281	78	507	299	19	0	23	327	6	4	4	76	1	183	1	400	4,374
2月	505	0	402	230	1	209	396	299	270	83	463	298	33	0	34	356	0	2	0	155	0	192	0	438	4,366
3月	492	0	413	283	0	223	587	326	293	60	497	359	38	0	40	277	0	6	3	195	0	260	0	416	4,768
合計	5,740	0	4,067	3,094	15	2,455	5,364	3,712	4,301	950	6,220	3,576	356	2	387	3,279	35	36	429	1,688	2	2,144	1	4,978	52,831

注射処方箋枚数

(単位：枚)

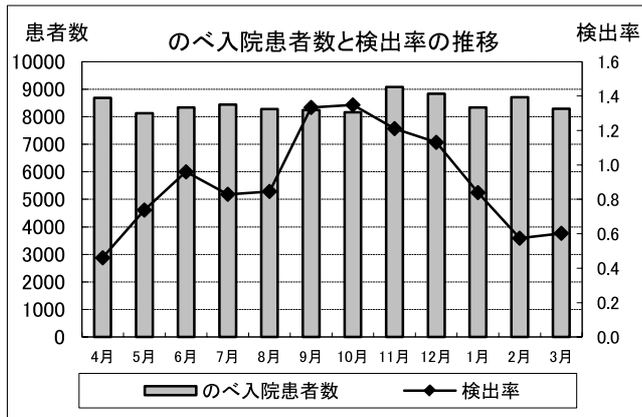
	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	産 婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔 外 科	麻 酔 科	ラ ジ オ テ レ シ ヨ ン 科	放 射 線 科	持 参 薬 科	合 計
4月	473	0	276	142	0	158	680	210	367	181	524	299	11	0	1	210	0	0	28	93	0	0	1	12	3,666
5月	467	0	354	171	0	199	750	192	317	145	505	227	19	0	0	267	3	0	76	79	0	4	0	7	3,782
6月	376	0	309	97	0	227	945	215	253	112	548	231	4	0	0	298	2	0	63	60	1	0	0	12	3,753
7月	434	0	295	193	0	189	842	234	319	175	590	138	23	0	1	204	5	0	81	45	0	0	5	10	3,783
8月	504	0	317	344	0	219	699	293	296	170	551	241	35	0	0	223	2	0	65	42	0	0	0	17	4,018
9月	557	0	248	290	0	150	666	313	266	174	498	297	17	0	4	182	2	0	91	39	0	3	0	8	3,805
10月	505	0	342	390	0	246	818	284	414	151	621	392	15	0	2	223	1	1	23	43	0	15	0	17	4,503
11月	613	0	380	344	0	253	652	263	349	105	672	240	31	0	0	246	0	0	19	38	0	18	0	14	4,237
12月	571	0	428	201	2	258	638	261	213	172	539	263	18	0	0	286	2	0	4	39	0	5	0	4	3,904
1月	712	0	503	191	0	265	718	293	306	154	652	170	7	0	0	185	1	0	5	38	2	13	0	14	4,229
2月	561	0	339	130	1	169	581	203	196	148	585	250	24	0	2	322	0	0	0	41	1	4	0	12	3,569
3月	468	0	408	198	0	205	851	259	244	109	559	220	23	0	0	273	0	0	2	43	0	16	0	9	3,887
合計	6,241	0	4,199	2,691	3	2,538	8,840	3,020	3,540	1,796	6,844	2,968	227	0	10	2,919	18	1	457	600	4	78	6	136	47,136

## 29. 感染統計・情報

### 2018年度 MRSAデータ(全体)

1) のべ入院患者数とMRSA検出率の推移

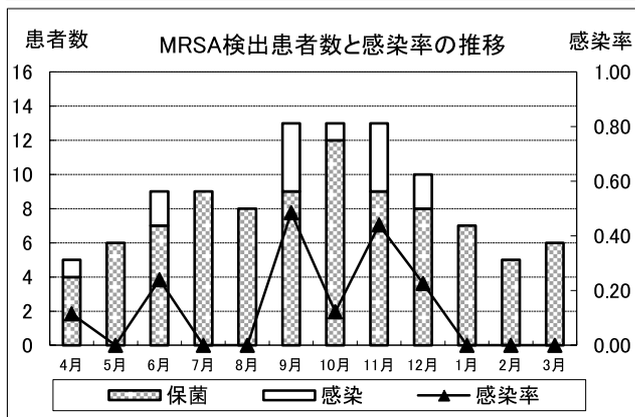
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
のべ入院患者数	8,687	8,132	8,334	8,439	8,274	8,246	8,157	9,082	8,840	8,342	8,708	8,295
検出率	0.46	0.74	0.96	0.83	0.85	1.33	1.35	1.21	1.13	0.84	0.57	0.60



\* 検出率 = 検出件数 ÷ のべ入院患者数 × 1,000

2) MRSA検出患者数と感染率の推移

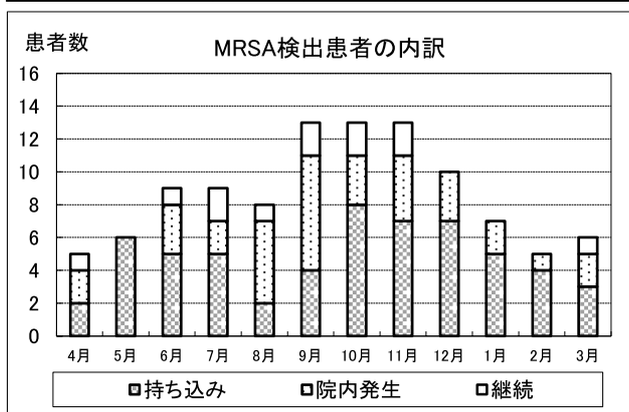
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保菌	4	6	7	9	8	9	12	9	8	7	5	6
感染	1	0	2	0	0	4	1	4	2	0	0	0
感染率	0.12	0.00	0.24	0.00	0.00	0.49	0.12	0.44	0.23	0.00	0.00	0.00



\* 感染率 = 感染患者数 ÷ のべ入院患者数 × 1,000

3) MRSA検出患者の内訳

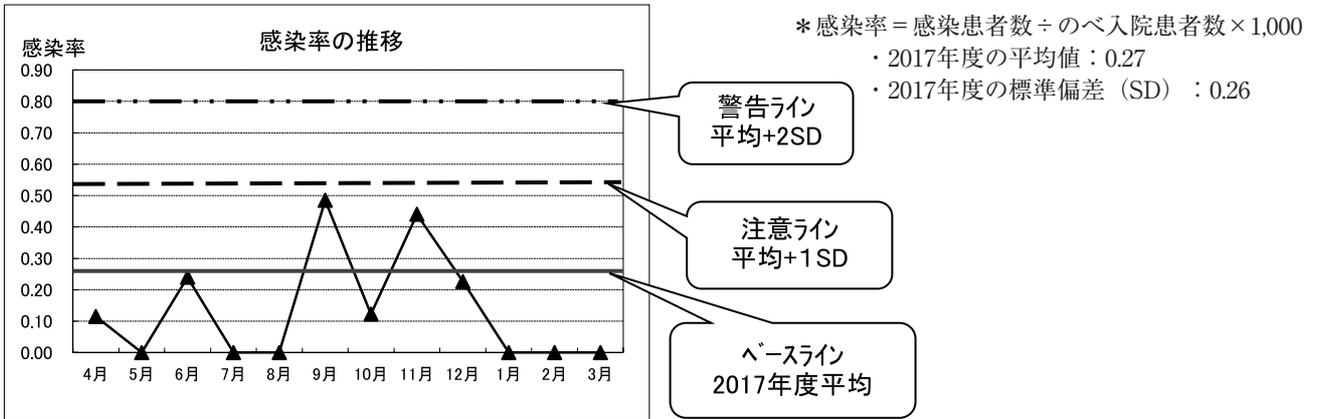
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
持ち込み	2	6	5	5	2	4	8	7	7	5	4	3
院内発生	2	0	3	2	5	7	3	4	3	2	1	2
継続	1	0	1	2	1	2	2	2	0	0	0	1



- \* 持ち込み  
入院後48時間以内に発生（検出）した場合
- \* 院内発生  
入院後48時間以降に発生（検出）した場合
- \* 継続  
前月から継続して検出されている場合
- \* 同一月に同一患者から複数件数検出された場合  
1件としてカウントする

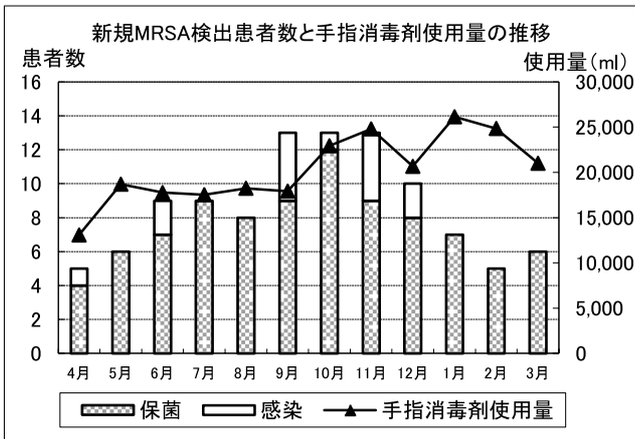
4) 感染率の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
感染率	0.12	0.00	0.24	0.00	0.00	0.49	0.12	0.44	0.23	0.00	0.00	0.00



5) 新規MRSA検出患者数と手指消毒剤使用量の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保菌	4	6	7	9	8	9	12	9	8	7	5	6
感染	1	0	2	0	0	4	1	4	2	0	0	0
手指消毒剤使用量	13,085	18,700	17,775	17,540	18,250	17,935	22,945	24,810	20,670	26,150	24,855	21,010



# V I S O 推進活動

## 1. I S O 9 0 0 1 推進活動（品質目標への取組み）

### 1 全体活動

(1) 2018年度 病院品質目標の設定：2018年4月17日

- ・持続成長可能な病院運営をする
  1. 実行可能（現実的）な予算管理
  2. データに基づいた病院の機能強化
    - ①ニーズに基づいた診療部門強化
    - ②資源（ヒト、モノ、カネ）の効率的配分
    - ③医師、看護師含めた人材の確保
- ・地域医療構想策定に基づく病院機能の検討・構築する  
（他の医療圏、県全体の情勢を踏まえた中期計画）
- ・地域包括ケアシステムの構築に向け、在宅医療推進センタ、訪問診療、訪問看護、訪問リハビリの充実を図る
- ・安全管理センタの更なる充実により、医療安全を確保・推進する
- ・院内全体の問題として、各部署・分野の教育・研修態勢を確立する  
（教育・研修センタの強化）
- ・働き方改革として、長時間労働者の撲滅、時間外労働の削減、多様な勤務形態への対応、女性スタッフの働きやすい職場環境を作る

(2) 品質目標の展開

上記の院長品質目標を受けて、各部門は各々の品質目標を設定し、P D C Aを回す取り組みを行った。品質目標の設定の際には、病院長と他部門責任者を交えた検討会を実施し、品質目標のすり合わせを実施。更に2018年度は、中間時点でも病院長と他部門責任者を交えた中間報告会を実施し、軌道修正を行った。

■2018年4月17日

：病院品質目標説明会  
（全職員を対象に院長より2018年度の品質目標の趣旨を説明）

■2018年5月28日、29日、6月4日（3日間）

：部門品質目標検討会  
（各部門責任者より設定した部門品質目標を院長及びI S O委員に説明）

■2018年10月19日、26日、29日（3日間）

：部門品質目標中間報告会  
（各部門責任者より年度途中の活動実績を院長及びI S O委員に説明）

■2019年3月22日、29日、4月2日（3日間）

：部門品質目標実績報告会  
（各部門責任者より1年間の活動実績を院長及びI S O委員に説明）

## 2. T Q C (Total Quality Control) 活動

・ T Q C 活動発表会：2019年2月16日（土）13：30～16：30 当院講堂

No	テーマ名	チーム名
1	侵襲的検査における患者誤認防止への取り組み	What's your name ?
2	患者とかかりつけ医をつなぐ	カーモンベイビー G. S. K !
3	H C U における、早期からの安全な離床計画立案にむけた取り組み	早起きは3文の徳！
4	楽しい離床への取り組み ～昼は起きて夜は寝る生活～	あなたの笑顔が見隊
5	薬剤師における手術前の中止薬プロトコルの構築	びたっと

## 3. I S O 2 2 3 0 1 推進活動

(2018年度の主な活動内容)

- ・ 部門別 B C M S 演習の実施 (全6部門)  
全6部門(3階東病棟、6階西病棟、4階西病棟・I C U、在宅、健診)にて実施。  
部門別行動フローの有効性と、職員の認知状況、代理体制の有効性等の確認。  
想定は、大規模地震発生初期、停電、火災(小火程度)発生、職員不明者(負傷者)発生。
- ・ 新型インフルエンザ対応シミュレーション演習の実施  
新型インフルエンザの感染拡大期に、職員の出勤率が急激に低下していく中で、重症患者の大量受入要請が発生した場合における各想定シーンでの対応判断とあるべき対応方法の議論をシミュレーション演習にて実施。

## 4. 統合マネジメントシステム推進活動

Q M S (品質) と B C M S (事業継続) を統合管理し、以下を実施。

- ・ 組織内外の課題の抽出
- ・ 利害関係者とそのニーズの抽出
- ・ 各部門における必要資源の特定
- ・ 各部門におけるリスク・機会の抽出と年間を通じた対応
- ・ 各部門における必要力量の特定と、力量向上計画の策定及び年間を通じた取り組み
- ・ 統合内部監査の実施 (P D C A 監査、手順監査、ISO事務局監査の3種に分けて実施)
- ・ 統合マネジメントレビューの実施

更に今年度からは、病院機能評価と I S O との統合管理を開始。

病院機能評価の要求事項について、解説書をベースにブレイクダウンし、各項目の実施状況について I S O 内部監査等で評価を実施

## 5. 統合マネジメントシステム審査：2018年4月25日～27日

- (1) 適用規格：ISO9001\_2015版（更新審査）、ISO22301\_2012版（定期審査）
- (2) 審査員：審査員3名+医療専門家1名
- (3) 統合マネジメント審査プログラム

	チーム1	チーム2	チーム3
4/25	・オープニングミーティング（20分）		
	・トップマネジメントインタビュー（50分）		
	企業内概略見学		
	・ISO事務局インタビュー（共通事項）（70分）		
	・ISO事務局インタビュー（QMS関係（100分））	・臨床工学科（100分）	・看護局（外来） 救急センター（90分）
・ISO事務局インタビュー（BCMS関係（100分））	・検査技術科（100分）	・看護局（外来） 医務局消化器内科（110分）	
4/26	・データ管理センター（140分）	・栄養室（120分）	・安全管理センター（120分）
	・リハビリテーション科（120分）	・施設管理係（設備審査含む）（120分）	・在宅医療推進センター（120分）
	・放射線技術科（120分）	・看護局5階東病棟 医務局形成外科（70分） ・看護局5階西病棟 医務局外科（70分）	・薬務局（140分）
4/27	・総務係（120分）	・総合健診センター（110分）	・医事・経理グループ（90分） ・地域医療連携担当（30分）
	・クロージングミーティング（40分）		

### (4) 結果

不適合なし、改善の機会18件の指摘を受けた。

また、1件のストロングポイント、12件のグッドポイントが挙げられた。

統合レベル審査では、『プレミアムステージ（完成された統合システムを効果的に運用し、各規格のもつ利点の相互作用や相乗効果の活用によって、高いレベルでの事業目標の達成やパフォーマンス向上が図られているレベル）』をクリアした。

## 6. ISO管理指標実績

### 6.1 2018年度 インシデント報告集計結果

#### (1) インシデント報告件数：970件

#### (2) 部署別件数

部署	件数
医務局	18
看護局	844
薬務局	21
放射線技術科	16
検査技術科	28
栄養室（委託含む）	7
健康管理統括室総合健診センタ	8
臨床工学科	0
リハビリテーション	11
在宅医療推進センタ	1
地域連携	6
医療クラーク	8
事務局（委託含む）	2

#### (3) 内容別件数

内容	件数
薬剤（内服・外用）	153
薬剤（注射・造影剤）	174
輸血	6
検査	83
治療処置	43
医療機器	5
ドレーン・チューブ類	103
療養上の世話（食事・褥瘡・誤嚥）	74
転倒・転落	232
その他	97

#### (4) 転倒・転落率

	2016年度	2017年度	2018年度
転倒率（%）	2.22	2.46	2.32
総数	216	220	232

#### (5) 是正・予防処置内容

部署	内容	対策
健診センタ	人間ドックにおけるMDL未実施	リライトカード運用変更、全検査終了確認、教育。
医務局	口腔外科超音波スケーラーチップ破損	スケーラー使用前点検実施、チップ耐用年数遵守。
看護局	整形外科注射間違い	薬剤準備時の確認は医師と看護師とする。関節腔内注射手順書改定。
看護局	弾性ストッキング着用による腓骨神経麻痺	着用方法再教育、DVT予防観察法の統一。
看護局	ヘパリン過剰投与	注射業務フロー遵守。
放射線技術科	乳腺超音波検査結果、左右入力間違い	超音波業務フロー改定（検査終了前に左右マーク・空画像確認）。
検査技術科	救急外来における緊急輸血	輸血業務フロー改定（用語の統一）。
看護局	スロンノン過剰投与	口頭指示メモ改定、指示受け時の単位数確認厳守。
健診センタ	健診結果誤郵送	社内便廃止、郵送責任者配置。
看護局	ヴェノグロブリン過剰投与	運用変更。

#### (6) 要点

インシデント報告総件数は970件であった。

概要別に見ると、「薬剤に関するもの」が最も多かった。例年、多く報告されていた転倒・転落については転倒率2.32%であり昨年度より低く、また全国平均を下回る結果となった。

是正処置については、フォロー期間終了後に左右間違いが再発し、再度、是正処置として継続監視を開始した。今年度、新たに是正処置として挙げたインシデントは10件であり、今後3年間、継続的にフォローしていく予定である。

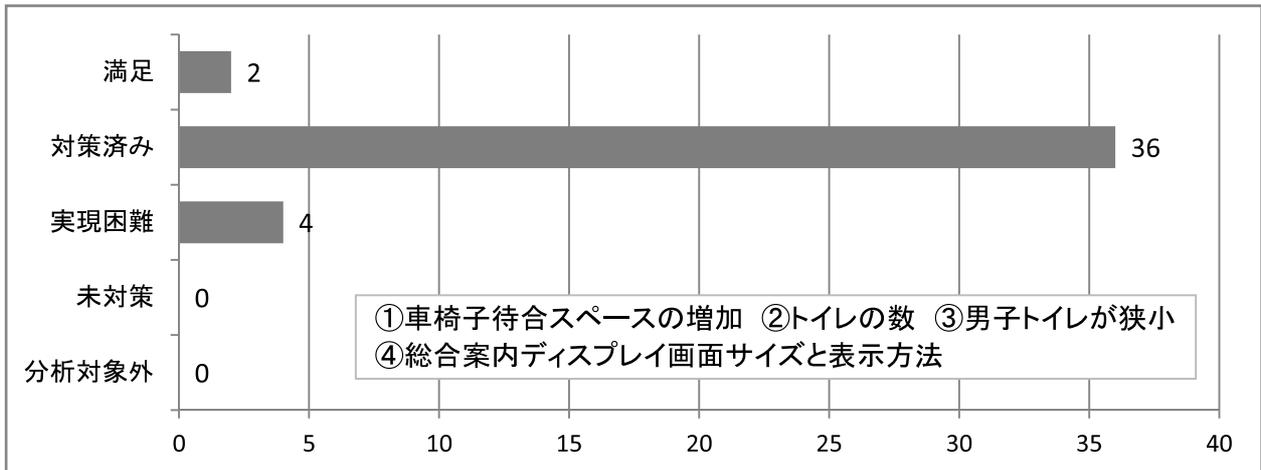
## 6. 2 患者ご意見分析およびご意見対応率

・ご意見投稿件数：42件・・・（投稿者数：35人）

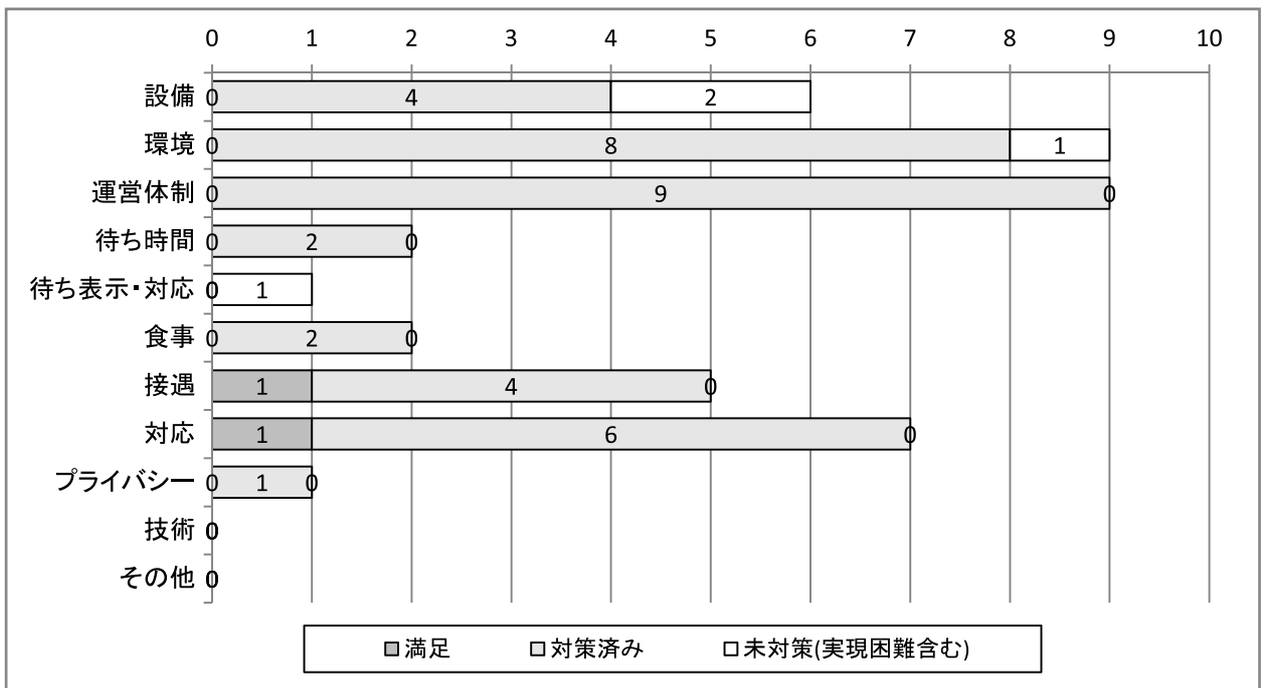
期間：18年4月～19年3月

対応率	今回		前回	
		42件	90.0%	91件

### ご意見対応状況



### ご意見分類別件数



### 6. 3 外来患者満足度調査結果

#### (1) 調査対象、調査期間及び回収率

来院患者1日約600人の半分である1日300枚の配布を目標に、受診科に関わらずランダムに配布することとした。

配布日時	配布数	回収数	回収率(%)	備考
2018/12/20(木)・12/21(金) 8:00~16:00	630	534	84.8	

#### (2) アンケート調査結果

- ・満足度選択項目結果：(4)に示す
- ・自由記述集計：(5)に示す

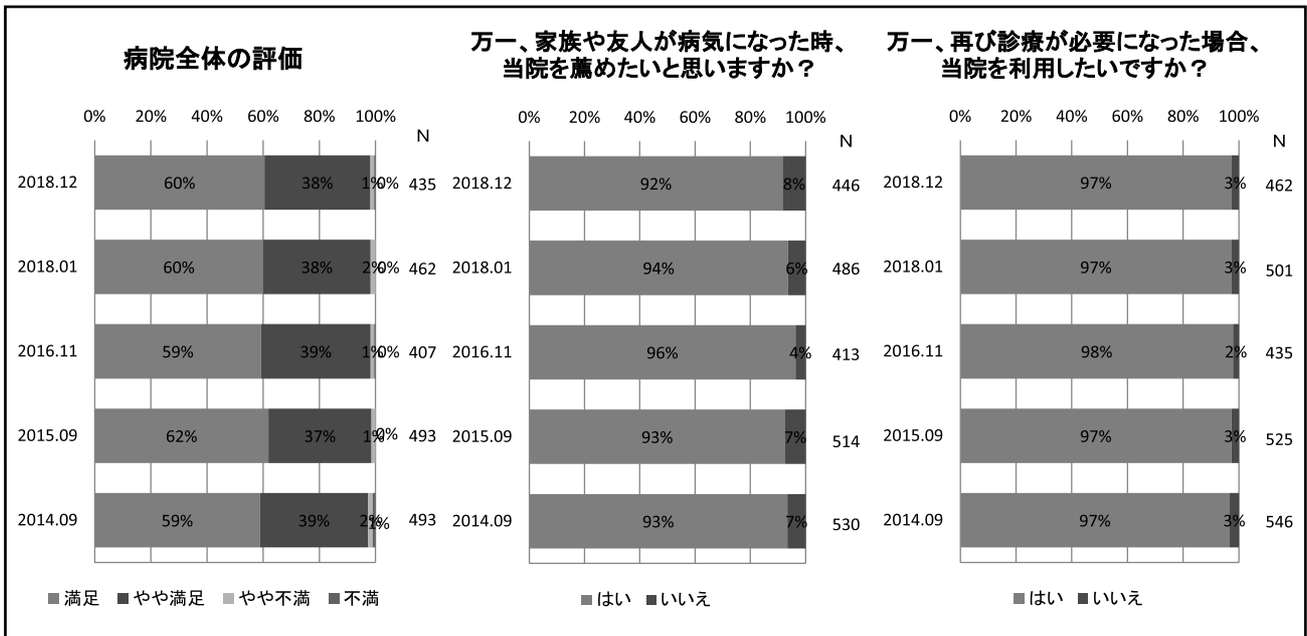
#### (3) まとめ

①総合的な印象は次のようであった。

- ・「病院全体の評価」  
満足：60%で、前年度と比較して横ばい。
- ・「万一、家族や友人が病気になった時、当院を薦めたいと思いますか？」  
はい：92%で、前年度と比較して2%低下。
- ・「万一、再び診療が必要になった時、当院を利用したいですか？」  
はい：97%で、前年度と比較して横ばい。

#### (4) 満足度選択項目結果

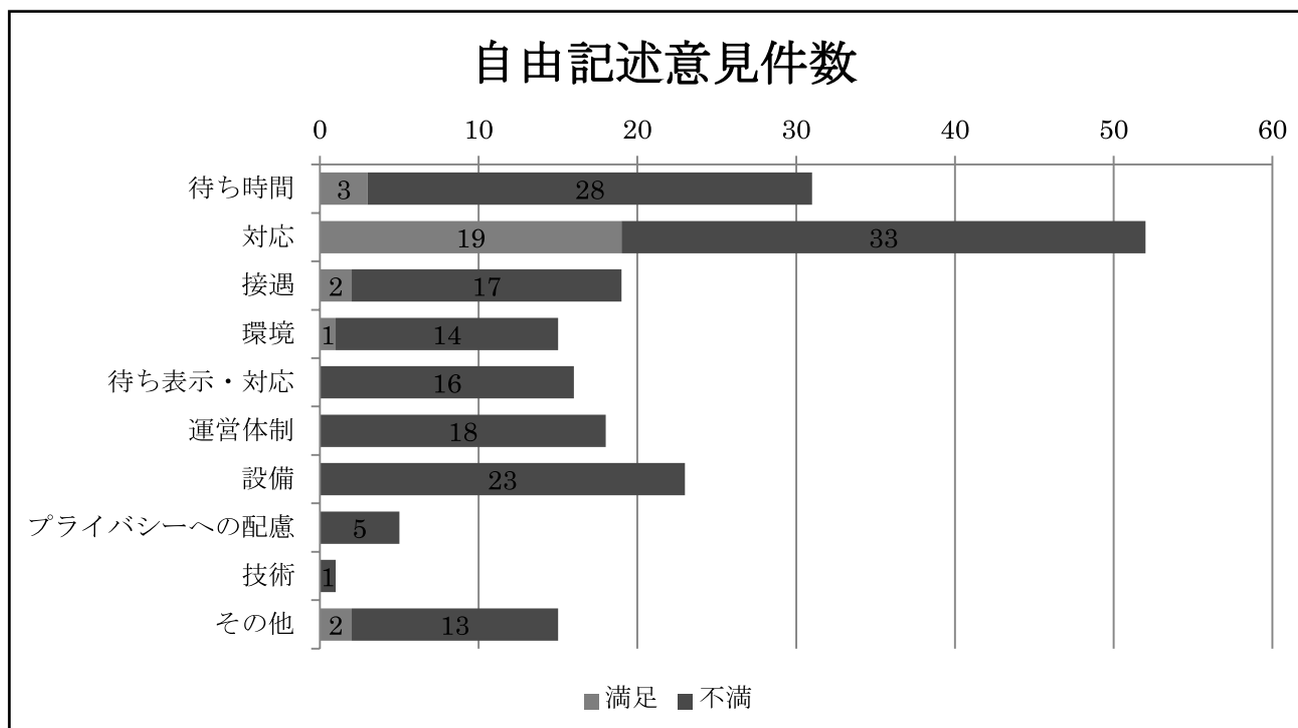
①総合的な印象に関する質問



②その他の質問

項目名	前年度と比較
職員の対応	向上：受付、会計、放射線技師、検査技師、医療相談室、売店員、清掃員、警備員、駐車場係員 横ばい：医師、看護師 低下：-
医師による説明	低下
待ち時間	向上：診察開始までの待ち、診察時間-予約時間、会計待ち 横ばい：- 低下：-
病院の印象	向上：案内表示・掲示、病院内の清潔度、待合室、プライバシーへの配慮、受付システム、医療機器の整備 横ばい：医療の質・内容 低下：-

(5) 自由記述内容別件数内



項目	内容
運営体制	予約制、診療の順番、駐車料金 等
対応	個々の事象に対する対応、患者への説明 等
待ち時間自体	受付、診療、会計等の待ち
設備	建屋、設備、機器、物品の設置 等
接遇	言葉遣い、態度、愛想、表情、私語 等
環境	清掃、院内表示、騒音、照明、備品 等
待ち表示・対応	待ち表示板の分かりやすさ。待っている人への説明 等
技術	採血技術 等
プライバシーへの配慮	患者のプライバシーの扱いに関すること
その他	上記以外

## 6. 4 入院患者満足度調査結果

### (1) 調査対象、調査期間及び回収率

当院を退院した患者を調査対象とした。

実施年月	配布日	配布数	回収数	回収率(%)	アンケート用紙作成元	備考
18年6月	6/19～7/18	391	329	84.1	全日病	小児科も実施
18年12月	11/28～12/27	392	338	86.2	全日病	小児科も実施

### (2) アンケート調査結果

満足度選択項目結果：(4)に示す

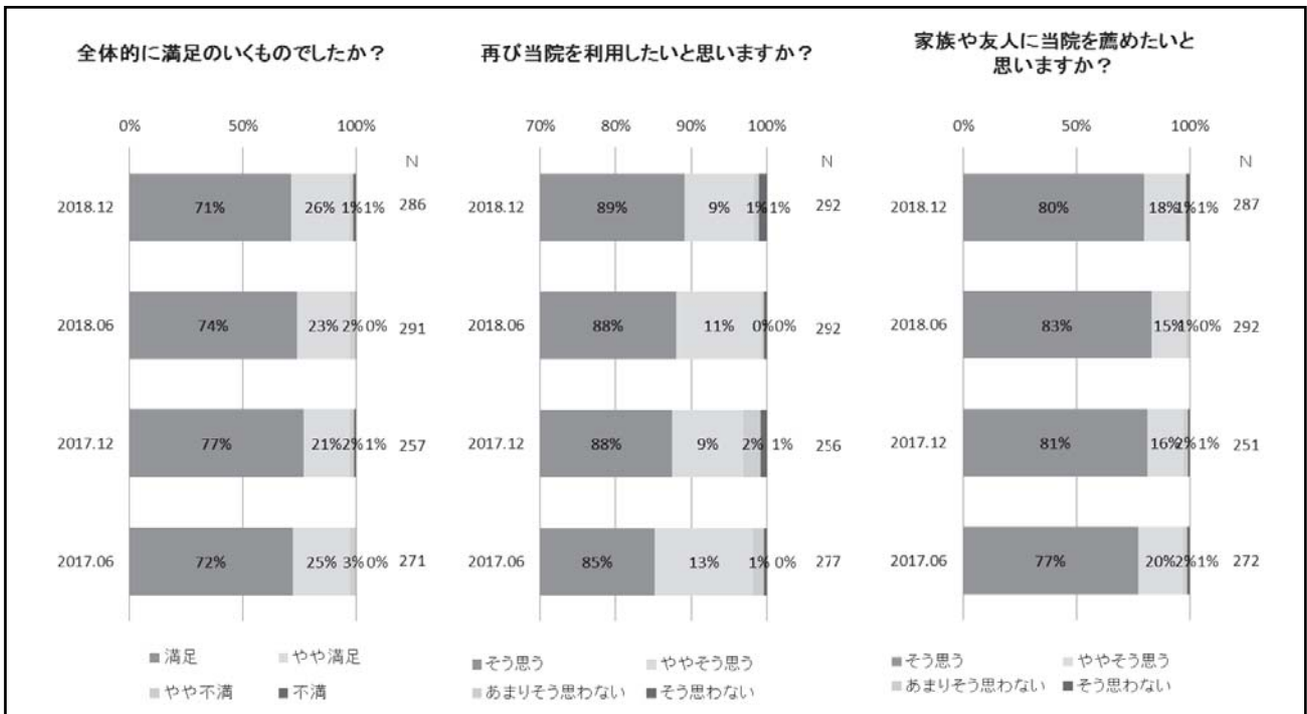
### (3) まとめ

総合的な印象は次のようであった(数値は18年12月実施分)。

- ・「今回の入院は、全体的に満足のいくものでしたか？」  
満足：71%で、過去と比較して低下。
- ・「万一、再び入院が必要になった時、当院を利用したいと思いますか？」  
満足：89%で、過去と比較して横ばい。
- ・「万一、家族や友人が病気になった時、当院を薦めたいと思いますか？」  
満足：80%で、過去と比較して低下。

### (4) 満足度選択項目結果

① 今回の入院の総合的な印象に関する質問



② その他の質問

項目名	傾向
医師の対応	向上 : 技術(処置・治療等)・症状・治療・検査などに関する説明、対応(態度・言葉遣い・親切さ・熱心さ・責任感等) 横ばい : - 低下 : -
看護師の対応	向上 : 入院生活上や退院後の生活等の説明、対応(態度・言葉遣い・親切さ・熱心さ・責任感等) 横ばい : 技術(処置・治療等) 低下 : -
食事	向上
清掃	横ばい
プライバシー	横ばい

**(株) 日立製作所 ひたちなか総合病院年報第18号**

**2018年**

発行者：吉井 慎一

発行所：(株) 日立製作所 ひたちなか総合病院

〒312-0057 茨城県ひたちなか市石川町20番1

TEL 029-354-5111

ホームページアドレス

<http://www.hitachi.co.jp/hospital/hitachinaka>

HITACHINAKA GENERAL HOSPITAL

