

松阪中央総合病院年報

Annual of Matsusaka Chuo General Hospital

Vol.39 (2020)

巻 頭 言

院長 三田 孝行

2020年の年報が上梓されましたので、ご高覧いただければ幸いです。

2020年は生活様式、社会構造を一変させてしまうような出来事がありました。新型コロナウイルス（COVID-19）感染症です。中国の武漢に端を発し、日本では1月に第一例目の新型コロナ肺炎が報告されました。クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」では、香港で下船した80代男性が新型コロナ感染症に罹患していたことが確認され、横浜港に停泊し検疫・隔離政策がなされました。世界57カ国から船員、乗客3713人が搭乗していましたが未知の感染症リスクを軽視した結果、712人が感染し12名の方が亡くなりました。

このウイルスは世界的流行、パンデミックとなり国内でも猛威を振るい、コメディアン志村けんさん、女優の岡江久美子さんが亡くなりました。この有名人の突然の訃報で、マスク不足、消毒用アルコール不足など国内はパニックとなり、4月7日に緊急事態宣言が初めて発令され、アベノマスクなるものが登場いたしました。

また、このウイルスはインフルエンザと違い、日本の暑さ、湿気をもものともせず蔓延し甲子園の高校野球を始めとしてあらゆるスポーツ、イベント等が中止に追い込まれました。2020年7月23日に開幕予定の東京オリンピックも1年延期となりました。

1918年に始まったスペイン風邪（インフルエンザ）の大流行から、ワクチン・特効薬の開発まで約100年の戦いの歴史があり、新型コロナウイルスとの戦いは始まったばかりです。急ピッチでワクチンの開発がすすめられています。ウイルスの専門家によれば終息には数年はかかるといわれています。

当院では、昨年より病院増改築工事を開始しています。コロナ禍のなか2020年8月26日に新築棟の起工式を行いました。私は医療の原点は救急にあると思っており、今回の増改築にあたり、救急外来の拡張充実、救急病棟を新設することを最優先に計画を進めてきました。また、厚生労働省指定のがん診療連携拠点病院として、がん診療の施設整備、拡張を目的とした消化器センター、検診センターを新設しています。2021年10月頃に新築棟が完成予定です。

当院でも万全の新型コロナ感染症対策をとり、日々の診療を行っていますが、早期に治療が必要な病気の診断、治療が遅れることがないように、コロナにも負けず、松阪地区の基幹病院として役割を果たすべく、職員一同、さらなる努力をしております。

Contents

- ◆ 病院理念・病院の基本方針・私たちの行動目標

- ◆ 巻 頭 言

- ◆ 病 院 概 要 1 ~ 12

- ◆ 学術研究業績研修記録 13 ~ 27

- ◆ 病 院 統 計 28 ~ 86

- ◆ 編 集 後 記

✦ 病 院 理 念

地域の期待に応え、安全で安心な医療を提供します

✦ 病院の基本方針

救急医療、災害医療に積極的に取り組み、

地域に信頼される病院づくりを進める。

健全経営基盤の確立と、経営の長期的な安定を図る。

✦ 私たちの行動目標

1. 全職員が患者さまの窓口になります。
2. 患者さまにあたたかい気持ちで接します。
3. 患者さまの話を十分に聴きます。
4. わかりやすく、ていねいに説明します。

病院概要

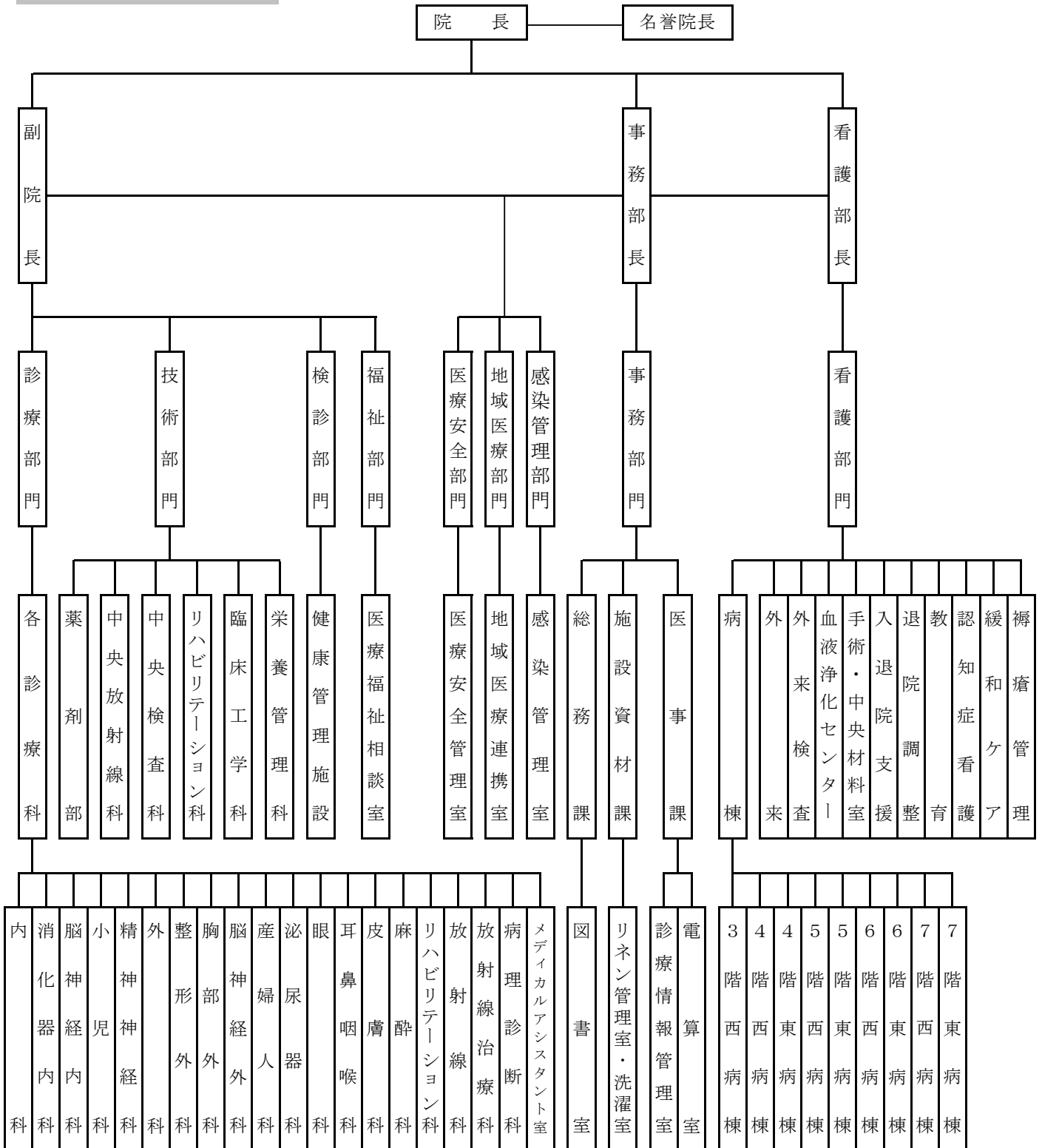
沿革	_____	2
組織図	_____	4
職員数	_____	5
学会認定施設	_____	6
主な病院行事	_____	8
施設・設備	_____	10
機器備品一覧	_____	12

沿革

- 昭和36年 7月 中央病院開院（松阪市鎌田町 515）
院長 波利井清一 病床数 212 床（一般病床 132、結核病床 80）
- 37年 6月 総合病院の承認を受け、中央総合病院に改称
- 38年 3月 293 床に増床（一般病床 215、結核病床 78）
- 45年 1月 新病棟増築により 343 床（一般病床 265、結核病床 78）となる。
人工透析開始
- 49年 1月 竹内藤吉院長就任
- 51年 5月 管理棟完成。一般病床 50 床を増床及び結核 78 床のうち 40 床を一般病床とする。
393 床（一般病床 355、結核病床 38）
- 52年 1月 臨床研修指定病院に認可
- 52年 5月 小児科外来増改築
- 52年 6月 名称を松阪中央総合病院に変更
- 53年 4月 結核病床 38 を一般病床に、また ICU, CCU の増床 4 により一般病床 397 床
- 53年 7月 人工透析を 24 床に増床
- 56年 3月 新病棟増築により一般病床 92 床増加し 489 床となる。あわせて人工透析を 34 床とする。
- 57年 5月 既設診療棟の増改築と CT スキャナ室を設置
- 59年 9月 岡林義弘院長就任
- 60年 1月 麻酔科新設
- 60年 1 1月 医事コンピュータシステム導入
- 60年 1 2月 医療用ライナック設置
- 62年 4月 神経内科新設、無菌室 2 室及び R I 室移設完成
- 平成 元年 7月 体外衝撃波尿路結石破碎装置（E SW L）設置
- 2年 7月 精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置（MR I）設置
- 7年 4月 幸治隆一院長就任
- 9年 4月 新病院開院（新築移転：松阪市川井町字小望 102）
一般病床 440 床、17 診療科、オーダーリングシステム導入
在宅介護支援センター開設、健康管理施設“エポック”開設
- 10年 1 1月 訪問看護ステーション開設
- 12年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 合格
- 15年 8月 高速全身 MR I 装置設置（MR I 装置 2 台で稼動）
- 15年 1 0月 医薬分業開始
- 16年 3月 地域医療支援病院承認
- 17年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B Ver. 4 合格
地域がん診療連携拠点病院指定

17年	7月	松阪地区小児救急拠点病院として小児二次救急医療を担当
18年	6月	DPC導入
18年	10月	玉置久雄院長就任
19年	3月	外来化学療法センター完成
19年	4月	日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
21年	3月	卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価認定
21年	4月	放射線治療器（IMRT）を導入し、放射線治療科を開設
22年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver.6 合格
23年	7月	開院50周年
23年	12月	訪問看護ステーション廃止
24年	2月	災害拠点病院指定
24年	4月	巡回検診事業の全面委託化
24年	12月	院内保育施設「ドレミ保育園」新築開園
25年	4月	最新MRI装置3.0T導入（Philips Ingenia 3T）
25年	5月	放射線治療棟増築棟完成
25年	9月	PHILIPS社製 血管造影X線診断装置導入
26年	5月	病理診断科新設
26年	10月	三田孝行院長就任
27年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院2 3rdG:Ver.1.0再認定
28年	11月	最新PET-CT装置導入
29年	2月	人間ドック健診施設機能評価認定（更新）
31年	3月	「女性が働きやすい医療機関」認証
令和	2年	2月 へき地医療拠点病院指定

組織図



職 員 数

令和3年3月31日現在

職 種	科 部 署	人 員	職 種	科 部 署	人 員	
医 師	内 科	12	医 療 技 術 員	社 会 福 祉 士	8	
	消 化 器 内 科	7		精 神 保 健 福 祉 士	1	
	脳 神 経 内 科	3		臨 床 心 理 士	2	
	小 児 科	4		視 能 訓 練 士	2	
	精 神 神 経 科	1		小 計	128	
	外 科	9	看 護 部 門	看 護 師	332	
	整 形 外 科	3		助 産 師	6	
	脳 神 経 外 科	5		保 健 師	5	
	胸 部 外 科	4		准 看 護 師	4	
	産 婦 人 科	2		介 護 福 祉 士	1	
	泌 尿 器 科	3		看 護 補 助 員	21	
	耳 鼻 咽 喉 科	1		小 計	369	
	眼 科	2		事 務 部 門	事 務 部 長	1
	皮 膚 科	0			事 務 次 長	3
	放 射 線 科	5			総 務 課	6
	麻 酔 科	7	施 設 資 材 課		3	
	リハビリテーション科	1	医 事 課		23	
	病 理 診 断 科	2	健 康 管 理 施 設		1	
	健 康 管 理 施 設	1	診 療 情 報 管 理 室		2	
	小 計	72	図 書 館		1	
研 修 医	1 年 次	9	医 療 安 全 管 理 室		1	
	2 年 次	8	地 域 医 療 連 携 室		3	
	3 年 次 以 降	17	小 計	44		
	小 計	34	そ の 他 技 術 員	電 気 技 師	0	
医 療 技 術 員	薬 剤 師	23		運 転 士	0	
	臨 床 検 査 技 師	29		調 理 師	2	
	診 療 放 射 線 技 師	24		電 話 交 換 手	0	
	管 理 栄 養 士	6		小 計	2	
	理 学 療 法 士	11	そ の 他	調 理 員	2	
	作 業 療 法 士	6		洗 濯 係 員	0	
	言 語 聴 覚 士	1		小 計	2	
	臨 床 工 学 技 士	15	合 計	651		

学会施設認定

内 科	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会血液研修施設 日本血液学会認定専門研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
消化器内科	日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本消化管学会指導施設
小 児 科	日本小児科学会専門医制度研修施設
脳神経内科	日本神経学会専門医制度准教育施設
精神神経科	日本精神神経学会専門医制度研修施設 日本総合病院精神医学会専門医制度研修施設 日本臨床神経生理学会認定施設
外 科	日本外科学会外科専門医制度修練施設 日本消化器外科学会専門医修練施設 日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設 日本乳癌学会認定施設 日本胆道学会指導施設 日本大腸肛門学会認定施設 日本膵臓学会指導施設 日本腹部救急医学会腹部救急認定医教育医制度認定施設
脳神経外科	日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設
胸部外科	三学会構成心臓血管外科専門医認定機構認定修練施設 (基幹施設) 呼吸器外科専門医合同委員会専門研修連携施設 日本脈管学会研修指定認定施設
産婦人科	日本周産期・新生児医学会補完認定施設
泌尿器科	日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本透析医学会認定施設
整形外科	日本整形外科学会専門医制度研修施設

眼	科	日本眼科学会専門医制度研修施設			
麻	酔	科	日本麻酔科学会研修施設 日本緩和医療学会認定研修施設		
放	射	線	科	日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関 (放射線診断、放射線治療、核医学診断) 日本核医学会専門医教育病院 日本放射線腫瘍学会認定施設	
リハビリテーション科		日本リハビリテーション医学会研修施設			
中	央	検	査	科	日本病理学会認定病院 日本臨床検査医学会認定研修施設 日本臨床細胞学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
栄	養	科	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設 日本栄養療法推進委員会 NST 稼働施設 日本病態栄養学会栄養管理・NST 実施施設		
救	急	科	日本救急医学会救急科専門医指定施設		

主な病院行事

- 1月 6日 年賀式
- 28日 学術講演会
 (講師：三重大学医学部附属病院 ゲノム診療科
 科長 教授 中谷 中 先生)
- 2月 6日 学術講演会
 (講師：三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学
 教授 片山 直之 先生)
- 7日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会 (17日)
- 13日 学術講演会
 (講師：くろい歯科クリニック 院長 黒井 建志 先生)
- 18日 医療安全研修会 (19日、25日)
 (3月3日、5日、24日、26日)
- 学術講演会
 (講師：旭川赤十字病院 院長 牧野 憲一 先生)
- 20日 学術講演会
 (講師：大阪国際がんセンター 成人病ドック科
 主任部長 向井 幹夫 先生)
- 3月 3日 医療安全研修会 (5日、24日、26日)
- 9日 災害対策研修会 (16日、17日)
- 11日 職員健康診断 (~12日・19日)
- 26日 令和元年度臨床研修医修了式
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション(~7日)
- 5月 3日 MMC臨床研修病院合同説明会 (ZOOM開催)
- 6月15日 医療安全・感染管理研修会 (~24日、26日、30日)

- 7月11日 三重県厚生連臨床研修病院説明会（津市）
- 8月 5日 令和2年度永年勤続表彰式
8日 初期臨床研修医面接試験
22日 MMC研修医合同面接会（ZOOM開催）
- 9月14日 接遇研修会（～18日・24日）
28日 学術講演会
（講師：済生会熊本病院 地域医療連携室長・医療福祉相談室長
緒方 洋 先生）
（講師：石巻赤十字病院 事務部長 千田 康德 先生）
- 10月15日 第69回日本農村医学会（～11月14日 ZOOM開催）
- 12月 2日 医療安全研修会（～15日）

施設・設備

名称	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院
所在地	松阪市川井町字小望 102 (〒515-8566)
病床数	一般 440 床(HCU : 12 床、HC : 27 床、クリーンルーム : 6 床、準クリーンルーム : 5 床)
診療科	内科、循環器内科、血液内科、呼吸器内科、消化器内科、脳神経内科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、心臓血管外科、産婦人科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科、放射線科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科 (22 診療科)

●建物の概要

敷地面積	44,528 m ²
病院本館	鉄筋鉄骨コンクリート造 地上 7 階、塔屋 2 階 建築面積 12,138 m ² 延床面積 29,672 m ²
付属棟	鉄骨造(エネルギー棟 2 階・車庫 1 階・キャノピー 1 階) 建築面積 1,386 m ² 延床面積 1,220 m ²

●電気設備

受変電設備	吸引方式 1 回線受電 受電電圧 6.6KV 変圧器容量 5,150KVA
発電機設備	熱電併給のコ・ジュネレーション方式
発電機定格	3 相 3 線 6.6KV60HZ300KW × 3 台 エンジン ディーゼル 燃料 A 重油 別置地下タンク(20kl×2)
無停電電源装置	定格出力 : 50KVA 用途 : 医療用
電話交換設備	デジタル式電子交換機、中継台方式、局線 36/16 内線 544/499 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS
放送設備	非常・業務兼用 定格出力 1,440W 系統 40
ナースコール	通話方式 : ベッド単位方式同時通話、ハンディーナース
自動火災報知器	G R 型 620 回線(防排煙、ガス漏れ等含む) 投薬表示、テレビ共聴(UHF、VHF、BS)、インターホン、液晶ビジョン

●空気調和設備

主電源	プロパンガス焚冷温水発生機 4 台 合計約 1,200 冷凍トン
主空調方式	空気調和機プラスファンコイルユニット
排煙設備	法的必要箇所に配置

自動制御設備	マイクロコンピューターによる温湿度等の自動制御及び発電、発電機、空調、給排水等の中央監視
換気設備	給気設備、排気設備

●給排水衛生設備

井戸給水設備	全館井戸水供給 井戸 50 m ³ /H×2 本、沈砂受水槽 140 m ³ ×2、飲用受水槽 57 m ³ ×2、雑用受水槽 137 m ³ 飲用高架水槽 23 m ³ 、雑用高架水槽 33 m ³
給湯設備	プロパンガス焚ボイラーによる 800,000cal/H×2 台
R I 処理設備	分離接触抜気方式 5 人槽
排水設備	一般排水系、中和処理排水系、R I 排水系、自現機廃液回収系の 4 系統
消火設備	スプリンクラー設備(全館)
プロパンガス設備	プロパンタンク 15ton よりの供給
蒸気設備	ガス焚ボイラーによる蒸気供給 1,500kg/H×2 台
医療ガス設備	酸素、窒素、笑気、圧縮空気、合成空気装置、吸引設備

●汚水処理設備

合併処理浄化槽 650 m³/日、4,001 人槽 BOD : 10PPM、COD : 10PPM、SS : 10PPM

●エレベーター設備

常用 2 台、寝台用 2 台、配膳用 1 台、業務用 1 台、ダムウェーター 1 台(1 階～2 階間、検体搬送用)

●特殊搬送設備

自走台車搬送設備	3 ステーション 1 系統
トレイ式垂直搬送設備	7 ステーション 1 系統

機器備品一覧

500万円以上

機器名称	メーカー名称	型式	台数
電子カルテシステム用サーバ	キャノンメディカルシステムズ	電子カルテシステム用サーバ更新	1
生化学・免疫検査装置	アボットジャパン	Alinity iシステムC21	2
病理業務支援システム	シスメックス	PT-10、LW-10	1
バイオハザード対策L型電動昇降式解剖台	白井松器械	HL-2VDM	1
ラミナーフローユニット	白井松器械	LFU-L型	1
病院情報システム	キャノンメディカルシステムズ	4階ネットワーク設備	1
水平層流排気システム	白井松器械	BTB-III-3600-MCSS-H	1
患者監視装置	フクダ電子	DS-8700	1
分離式電動手術台	ミズホ	MOT-VS600Dj	1

学術研究業績 研修記録

1.学会・研究会 演題発表数	_____	14
2.論文発表数	_____	14
3.学会発表	_____	15
4.論文発表	_____	23
5.学会・研修会 参加記録	_____	24

1. 学会・研究会演題発表数

科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	計
内 科	9	3	2	2	3	5	2				26
循環器内科	5	9	8	9	9	20	14	7	14	8	103
血液腫瘍内科								2	6	5	13
消化器内科	5	9	8	6	17	11	14	9	14	3	96
脳神経内科	4	4	5	3	7	7	6	3	4	4	47
精神神経科					1				1	1	3
外 科	4	2	4	20	34	35	35	41	39	27	241
整形外科		1	2		2		3	5	3	1	17
脳神経外科	2	2		3	7	14	7	2		1	38
胸部外科	12	12	7	4		1				1	37
産婦人科						2	1	1			4
小児科		3	2	3	4	2					14
眼 科							7	13	10	4	34
耳鼻咽喉科						1					1
泌尿器科	3	3	3	3	3	1	3	3		3	25
皮膚科											0
放射線科	1	1		1			1				4
放射線治療科	2		3	1	3	3	2				14
麻酔科	2		1	1	1	3	2	2	1	1	14
リハビリテーション科			1	4			1		1	2	9
病理診断科				1							1
救急科			2	1	1				1	1	6
薬剤部	1		1	3	1	3	1	1			11
中央検査部	2	11	3	1	2	2	1	8	5		35
放射線部						5	2	2	1		10
リハビリテーションセンター			6		3	3	4	5	9	3	33
C E 部									2		2
健康管理施設	2	1	2	2	1	1	2	1		1	13
看護部					4	18	4	4	3	4	37
栄養管理科						2	1				3
血液浄化センター											0
医事課						2					2
計	54	61	60	68	103	141	113	109	114	70	893

2. 論文発表数

科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	計
内 科	1	1	2		1	2					7
循環器内科				2			1	1			4
血液腫瘍内科							1	2			3
消化器内科			2		1	1	2	1			7
脳神経内科		1	1				2	1			5
精神神経科								1			1
外 科				2	6	3	4	1	1	4	21
整形外科				1	1		2	1	2		7
脳神経外科	1				1	3	1	1			7
胸部外科	1	1	3	2	1				1	1	10
産婦人科											0
小児科							1				1
眼 科						2	1		1	1	5
耳鼻咽喉科	1		2								3
泌尿器科			1		2	4					7
皮膚科											0
放射線科											0
放射線治療科				1	2	4					7
麻酔科							2	1			3
リハビリテーション科	1					2	1			1	5
病理診断科											0
救急科											0
薬剤部											0
中央検査部	2			1							3
リハビリテーションセンター					2						2
健康管理施設					1	1					2
看護部	2				1	2			1		6
計	9	3	11	9	19	24	18	10	6	7	116

3.学会発表

● 循環器内科

- 1. 確定診断に苦慮した心嚢液貯留の1例**
福山 曜
後藤 至、飯尾滉太郎、伊神明良、杉浦伸也、
佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士、中島亜矢子
第240回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
- 2. 急性冠症候群を発症した担癌患者の治療方針に苦慮した1例**
宇野拳太
後藤 至、福山 曜、飯尾滉太郎、伊神明良、
塩地弘和、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、
谷川高士
第240回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
- 3. 虚血陰性を確認後3カ月でACSを発症した1例**
川瀬 勸
塩地弘和、飯尾滉太郎、平松大典、伊神明良、
後藤 至、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、
谷川高士
第240回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
- 4. たこつぼ型心筋症の経過中に心破裂を来した1例**
福島立盛
飯尾滉太郎、後藤 至、福山 曜、平松大典、
伊神明良、塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、
谷川高士
第240回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
- 5. アシアロシンチ製剤投与直後に心停止をきたしたKounis症候群の一例**
宇野拳太
佐藤雄一、福山 曜、平松大典、伊神明良、
塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、幸治隆文、
谷川高士
日本循環器学会第156回東海・第141回北陸合同
地方会
2020/10/31-11/1 Web開催
- 6. ATP感受性心房頻拍に対し多点からのエントレインメントによる暖徐伝導路特定が有効であった1例**
平松大典
杉浦伸也、宇野拳太、福山 曜、伊神明良、
塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、幸治隆文、
谷川高士
日本循環器学会第156回東海・第141回北陸合同
地方会
2020/10/31-11/1 Web開催
- 7. 先天性一尖弁による重度大動脈弁閉鎖不全症の1例**
福山 曜
後藤 至、宇野拳太、平松大典、伊神明良、
塩地弘和、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、
谷川高士
日本循環器学会第156回東海・第141回北陸合同
地方会
2020/10/31-11/1 Web開催
- 8. 引きこもりの重症下肢虚血患者に対して多職種連携と血行再建術で大切断を回避し得た一例**
谷川高士
福山 曜、伊神明良、中川有紀、高本亜子、
大喜多伸哉、山田高士郎、佐藤雄一、後藤 至
第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会
2020/12/4-12/5 Web開催

● 血液腫瘍内科

9. 原発性副甲状腺機能亢進症による高 Ca 血症クリ
ーゼを引き起こした日本紅斑熱の 1 例
辻 愛士
大矢瑛子、西村美砂、菅原由美子、水谷 実、
関根隆夫
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
10. 初診時に中枢神経浸潤を有する CD5 陽性 DLBCL
の 1 例
辻 直哉
西村美砂、大矢瑛子、菅原由美子、水谷 実、
関根隆夫
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
11. 原発性胆汁性胆管炎に合併した DLBCL の 1 例
錦純一郎
水谷 実、西村美砂、大矢瑛子、菅原由美子、
関根隆夫
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
12. C-MYC 再構成陽性両側精巣原発びまん性大細胞
性 B 細胞リンパ腫の 1 例
祐野航志
水谷 実、西村美砂、大矢瑛子、菅原由美子、
関根隆夫
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
13. A case CALR mutated ET acquired JAK2 V617F
mutation with progression to MF
Misa Nishimura
Keiki Nagaharu, Makoto Ikejiri, Eiko Ohya,
Minoru Mizutani, Yuka Sugimoto, Kohshi Ohishi
第 82 回日本血液学会学術集会
2020/10/10 Web 開催

● 消化器内科

14. 子宮筋腫、両側卵巣嚢腫に併発した虚血性腸炎の 1
例
福森史也
上野哲弘、木戸恒陽、中西美菜子、前川有里、
竹内俊文、直田浩明、小林一彦
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
15. 消化管への多発穿破を契機に発見された膵管内乳
頭粘液性腺癌(IPMC)の 1 例
山口慎太郎
木戸恒陽、直田浩明、前川有里、上野哲弘、
竹内俊文、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、
小林一彦第
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋
16. 診断に難渋した肝障害の 1 例
平山貴寛
稲垣悠二、木戸恒陽、中西美菜子、上野哲弘、
浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦、
水谷 実
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋

● 脳神経内科

17. 発症 1 年半後に再発し、確定診断に至った高齢発
症抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例
北川泰佑
島田拓弥、塩地夏希、宇野研一郎、川田憲一
第 240 回日本内科学会東海地方会
2020/2/16 名古屋

**18.失語症を初発症状とし、比較的高齢で発症した
MELAS の 1 例**

河野由莉

川田憲一、塩地夏希、宇野研一郎、島田拓弥

第 240 回日本内科学会東海地方会

2020/2/16 名古屋

**19.遅発性に顔面神経麻痺を合併し、ステロイドが有効
であった Fisher 症候群の 1 例**

西川莉奈

島田拓弥、塩地夏希、宇野研一郎、川田憲一

第 240 回日本内科学会東海地方会

2020/2/16 名古屋

**20.多発性硬化症に対するグラチラマー酢酸塩により
薬剤性肝障害をきたした 1 例**

榮 厚輔

宇野研一郎、塩地夏希、島田拓弥、川田憲一

第 240 回日本内科学会東海地方会

2020/2/16 名古屋

**23.当科における膵・消化管神経内分泌腫瘍 (NET)
切除例の検討**

小林基之

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、出崎良輔、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 120 回日本外科学会定期学術集会

2020/8/13-8/15 Web 開催

24.当科における胃 GIST 切除症例の検討

出崎良輔

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木裕樹、

藤村 侑、小林基之、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 120 回日本外科学会定期学術集会

2020/8/13-8/15 Web 開催

25.非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する手術式の検討

出崎良輔

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 47 回膵切研究会

2020/8/28 Web 開催

● 外科

21.当科における十二指腸癌切除例の検討

小林基之

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、出崎良輔、岩田 真、三田孝行

第 42 回日本癌局所療法研究会

2020/5/29 Web 開催

26.男性非浸潤性乳管癌の 1 例

岩田 真

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、出崎良輔、小林基之、三田孝行、

杉本寛子、石原明德

第 17 回日本乳癌学会中部地方会

2020/9/12 Web 開催

22.穿孔に対する大網充填後に診断された胃癌の 2 例

中邑信一郎

田端正己、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 42 回日本癌局所療法研究会

2020/5/29 Web 開催

27.IPNB(1 型およびⅡ型) の 2 例

中邑信一郎

田端正己、中村俊太、瀬木裕樹、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 56 回日本胆道学会学術集会

2020/10/1 Web 開催

28.胆嚢癌との鑑別が困難な黄色肉芽腫性胆嚢炎の治療方針

小林基之

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
藤村 侑、出崎良輔、岩田 真、三田孝行

第 56 回日本胆道学会学術集会

2020/10/1 Web 開催

29.胆道粘液性嚢胞腫瘍(MCN)の 2 例

瀬木祐樹

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、藤村 侑、
出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 56 回日本胆道学会学術集会

2020/10/1 Web 開催

30.魚骨胃穿通による肝腫瘍の 1 手術例

瀬木祐樹

田端正己、中村俊太、中邑信一郎、藤村 侑、
出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 56 回日本腹部救急医学会総会

2020/10/8-10/9 Web 開催

31.腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除後に発生した遅発性横隔膜ヘルニアの 1 例

中村俊太

田端正己、中邑信一郎、瀬木祐樹、藤村 侑、
出崎良輔、小林基之、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 56 回日本腹部救急医学会総会

2020/10/8-10/9 Web 開催

32.ガーゼパッキングにて救命しえた直腸癌手術時の

仙骨前面出血の 1 例

藤村 侑

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
出崎良輔、小林基之、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 56 回日本腹部救急医学会総会

2020/10/8-10/9 Web 開催

**33.当科におけるセンチネルリンパ節移転陽性性例の
検討**

岩田 真

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
藤村 侑、出崎良輔、小林基之、三田孝行、

石原明德、杉本寛子

第 28 回日本乳癌学会学術総会

2020/10/9 Web 開催

34.脾摘を行った脾辺縁帯リンパ腫の 2 例

山口慎太郎

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、藤村
侑、出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 69 回日本農村医学会

2020/10/15-11/14 Web 開催

**35.日本紅斑熱の発症を契機に副甲状腺クリーゼをき
たした原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例**

辻 直哉

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
藤村 侑、出崎良輔、小林基之、岩田 真、

三田孝行

第 69 回日本農村医学会

2020/10/15-11/14 Web 開催

36.術前診断し得た虫垂憩室炎の 1 例

中邑信一郎

田端正己、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、
出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 82 回日本臨床外科学会

2020/10/29 Web 開催

**37.腹壁瘻痕ヘルニア術後の遅発性メッシュ感染に対
し、大腿筋皮弁による腹壁再建を行った 1 例**

小林基之

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
藤村 侑、出崎良輔、岩田 真、三田孝行、

成島三長

第 82 回日本臨床外科学会

2020/10/29 Web 開催

38.門脈腫瘍栓を伴った胃 GIST の 1 切除例

藤村 侑

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 82 回日本臨床外科学会

2020/10/29 Web 開催

39.胃癌における Nivolumab の使用経験

瀬木祐樹

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

小野製薬 上部消化管 WEB ライブセミナー

2020/11/26 Web 開催

40.当科における非機能性副神経内分泌腫瘍切除例の 検討

瀬木祐樹

田端正己、中村信一郎、中村俊太、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 75 回日本消化器外科学会総会

2020/12/15-12/17 Web 開催

41.FDG-PET で異常集積を認めた盲腸管状絨毛腺腫 の 1 例

山口慎太郎

田端正己、中村信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、出崎良輔、小林基之、大澤一郎、

岩田 真、三田孝行

第 75 回日本消化器外科学会総会

2020/12/15-12/17 Web 開催

42.盲腸癌による成人腸重積症の 1 例

辻 直哉

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、出崎良輔、小林基之、岩田 真、

三田孝行

第 75 回日本消化器外科学会総会

2020/12/15-12/17 Web 開催

43.進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治 療成績

中村俊太

田端正己、中邑信一郎、瀬木祐樹、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、大澤一郎、岩田 真、

三田孝行

第 75 回日本消化器外科学会総会

2020/12/15-12/17 Web 開催

44.狭窄をきたし、外科的切除を行った S 状結腸憩室 炎の 2 例

藤村 侑

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 45 回日本外科系連合学会学術集会

2020/12/22-12/24 Web 開催

45.当科における胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同 手術 (LECS) の検討

出崎良輔

田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、

藤村 侑、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 45 回日本外科系連合学会学術集会

2020/12/22-12/24 Web 開催

46.穿孔性虫垂炎に対する待機的虫垂切除後に発見さ れた低異型度虫垂粘液性腫瘍の 1 例

中村俊太

田端正己、中邑信一郎、瀬木祐樹、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

第 45 回日本外科系連合学会学術集会

2020/12/22-12/24 Web 開催

47.PEG 困難例に対する腹腔鏡補助下 PEG (LAPEG) の有用性

中村俊太

田端正己、中邑信一郎、瀬木祐樹、藤村 侑、

出崎良輔、小林基之、岩田 真、三田孝行

日本外科代謝栄養学会第 57 回学術集会

2020/12/24-12/26 Web 開催

● 整形外科

48. 中高年スポーツ愛好家の特発性膝骨壊死に対する
高位脛骨骨切り術の短期治療成績
本田賢二
塚田直樹、曾根由人、田中康仁
Beyond 2020-Harmony and p 2020 その先へ-調和
と発展-
2020/12/17-12/19 Web 開催

● 脳神経外科

49. Borden type 1 TS-SS dAVF に TAE を行った 1 例
佐藤 裕
津田和彦、浅田玲緒尚、佐藤 裕
第 36 回脳神経血管内治療学会学術総会
2020/11/19-11/21 Web 開催

● 救急科

50. 転倒翌日に痙攣重積状態となり救急搬送され MR
画像上遅発性拡散能低下を呈した小児頭部外傷の
1 例
星野 有
第 48 回日本救急医学会総会・学術集会
2020/11/18-11/20 Web 開催

● 胸部外科

51. 原発不明転移性胸壁癌摘出 2 年後に原発巣と診断
された肺癌の 1 人例
片山芳彦
駒田拓也、井上健太郎
第 37 回日本呼吸器外科学会学術総会
2020/9/29 Web 開催

● 眼科

52. 水晶体と色メラノプシン含有神経節細胞との関係
久瀬真奈美
興和創薬勉強会講師
2020/2/17 津
53. メラノプシン含有網膜神経節細胞網膜電図の日内
変動とクロノタイプ
久瀬真奈美
片岡 基、福田裕美、近藤 峰生、森田 健
第 124 回日本眼科学会
2020/4/16-4/19 Web 開催

54. メラノプシン含有網膜神経節細胞網膜電図の季節
変動
久瀬真奈美
片岡 基、福田裕美、近藤 峰生、森田 健
第 68 回日本臨床視覚電気生理学学会
2020/9/19 Web 開催

55. マイバム圧出, 第二部: パネリストによるマイバム
圧出、うちではこうやっています
久瀬真奈美
第 6 回 LIME オンラインセミナー
2020/12/21 Web 開催

● 泌尿器科

56. 転移性胃癌に対するパクリタキセル・ラムシルマブ
併用療法施行中に尿管大量出血を来した 1 例
阪本慧一
桑田真臣、市川和樹、丸山良夫、雄谷剛士
第 70 回日本泌尿器科学会中部総会
2020/11/12-11/14 Web 開催

57.当院における ECIRS 初回単独治療成績の検討及び
治療成績に及ぼす因子の検討

桑田真臣

阪本慧一、市川和樹、丸山良夫、雄谷剛士

第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会

2020/11/19-11/2 Web 開催

58.当院における前立腺癌に対する強度変調放射線治
療の治療成績

市川和樹

桑田真臣、丸山良夫、雄谷剛士

第 108 回日本泌尿器科学会総会

2020/12/22-12/24 Web 開催

● 麻酔科

59.頸椎後方固定後の上気道閉塞 2 例に対する考察

網谷 謙

田中智哉、川喜田美穂子、太田志摩、石山実花、

西村佳津

日本麻酔科学会第 67 回学術集会

2020/6/4 Web 開催

● リハビリテーション科

60.口痛と食思不振に対して漢方を含めた内服調整を
試みた脊髄損傷の一例

松尾 宏

第 57 回日本リハビリテーション医学会学術集会

2020/8/19-8/22 Web 開催

61.嚥下障害および経口摂取と Revised Oral
Assessment Guide(ROAG)を用いた口腔内環境評
価との関係

松尾 宏

第 4 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集
会

2020/11/20-11/22 神戸

● 精神神経科

62.当院のがん患者サロンの歴史と役割について

井上 剛

小林麻衣子・中村真弓

第 11 回三重精神科医療フォーラム

2020/10/28 Web 開催

● リハビリテーションセンター

63.DM を合併し、足趾切断となった LEAD 症例へ
の介入

大喜多伸哉

山田高士郎、中川有紀、高本亜子、竹内宏樹、

谷川高士、松尾 宏

第 26 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

2020/7/18-7/19 Web 開催

64.AMI クリニカルパス対象患者の外来移行率向上
を目指して

山田高士郎

上嶋 良、山岡亮太、大喜多伸哉、伊藤篤史、

八原大輔、中川有紀、岡 孝子、松尾 宏、

幸治隆文、谷川高士

第 26 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

2020/7/18-7/19 Web 開催

65.全盲患者に対するフットケアとリハビリテーショ
ン

大喜多伸哉

中川有紀、高本亜子、谷川高士、松尾 宏

第 1 回日本フットケア・足病医学会年次学術集会

2020/12/4-12/5 Web 開催

● 健康管理施設

66.健診時のHbA1c測定値と他項目との関連について

田所夕芽
中村繁美、中西早百合、木平悦子、福本千里、
寺島沙織
第 61 回日本人間ドック学会学術大会
2020/11/26-11/27 Web 開催

70.多職種連携によるセルフケア能力の向上で大切 断を回避し得た 1 事例

中川有紀
角脇玲那、大喜多伸哉、山田高士朗、福山 曜、
伊神明良、佐藤雄一、後藤 至、谷川高士
第 1 回日本フットケア・足病医学会年次学術集会
2020/12/4-12/5 Web 開催

● 看護部

67.急性冠症候群患者への包括的心臓リハビリテー ションの効果～運動習慣の変化に着目して～

中川有紀
石原瑞穂、大喜多伸哉、山岡亮太、山田高士郎、
後藤 至、幸治隆文、谷川高士
第 26 回日本心臓リハビリテーション学会学術集
会
2020/7/18-7/19 Web 開催

68.胆道鏡（EUS-FNA・ERCP）のスコープに接続 した装置の汚染状況と消毒清拭の洗浄効果

若山晃大
脇坂 浩
第 46 回日本看護研究学会学術集会
2020/9/28-11/8 Web 開催

69.緊急血栓回収療法に携わるメディカルスタッ フへの学習効果 マニュアル作成とシミュレーシ ョントレーニング

米川 純
南口美穂、芝山裕紀、佐藤 裕
第 36 回脳神経血管内治療学会学術総会
2020/11/19-11/21 Web 開催

4. 論文発表

● 外科

1. 腹腔鏡下胆嚢摘出時の術中胆道造影で診断し得た choledochocoele の 1 例
藤村 侑
田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、
出崎良輔、小林基之、大澤一郎、岩田 真、三田孝行
「胆道」34(2):188-193
2. 後縦隔から後腹膜に発生した脱分化型脂肪肉腫の 1 切除例
出崎良輔
田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、
小林基之、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、水谷 実、
杉本寛子、三田孝行
「癌と化学療法」47(3):528-530
3. 穿孔における大網充填後に診断された胃癌の 2 例
中邑信一郎
田端正己、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、出崎良輔、
小林基之、岩田 真、三田孝行
「癌と化学療法」47(13):1842-1844
4. 当科に対する原発性十二指腸癌切除例 10 年間の検討
小林基之
田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、
出崎良輔、岩田 真、三田孝行
「癌と化学療法」47(13):1915-1917

● 胸部外科

5. 原発不明転移性胸壁癌摘出 2 年後に原発巣と診断された肺癌
片山芳彦
井上健太郎、駒田拓也、岩田 真、藤村 侑
「胸部外科」73(2):113-116

● リハビリテーション科

6. 【リハ患者さんの排泄障害、病態から考える排泄対策】
薬剤のギモン 薬剤の影響
松尾 宏
「リハビリナース」13(5):471-473

● 眼科

7. Seasonal variation of intra-ocular pressure in glaucoma with and without dry eye
Manami Kuze
Masahiko Ayaki, Kenya Yuki, Motoko
Kawashima, Miki Uchino, Kazuo Tsubota, Kazuno
Negishi
「scientific reports」10(1):13949

5. 学会・研修会参加記録

1. 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月17日～19日	第22回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	東京	1	
1月22日～25日	令和元年度第9回DMAT隊員養成研修	神戸	1	
1月25日	第9回The OwariNagoya School Of Regional Anesthesia	名古屋	1	
1月26日	令和元年度医療事故・医療紛争防止対策講演会	津	1	
1月26日	がん免疫薬物療法マネジメントセミナー	名古屋	1	
1月26日	第30回日本消化器内視鏡学会東海セミナー	名古屋	1	
1月29日	がんゲノム医療部会	津	1	
2月1日～2日	日本催眠医学心理学会第65回本郷大会	東京	1	
2月2日	第2回2019年度RIFCR（リカー）研修	四日市	1	
2月7日～9日	第16回日本消化管学会総会学術集会	姫路	2	
2月8日	第16回MMC三重卒後研修医学会	津	1	発表
2月9日	第2回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	1	
2月15日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	2	
2月15日	女性医師の勤務環境の整備に関する病院長、病院開設者・管理者等への講習会	津	1	
2月15日～16日	日本医学放射線学会第167回中部地方会	名古屋	1	
2月16日	第47回重点卒後教育セミナー	横浜	1	
2月16日	第240回日本内科学会東海地方会	名古屋	26	発表
2月16日	第10回放射線生物学セミナー	大阪	1	
7月18日	MMCハンズオンセミナー	津	1	
8月28日	放射線科専門医認定試験	名古屋	1	
9月25日	MNCセミナー	津	2	
9月26日	BLSプロバイダーコース	奈良	1	
10月11日	スペシャリストから学ぶ心エコー図法！ハンズオン&ウェットラボ	津	1	
10月22日	令和2年度災害対策研修	津	1	
11月15日	Mie Neuro Surgical Skills Seminar	津	1	
11月18日～20日	第48回日本救急医学会総会・学術集会	岐阜	1	
11月20日～22日	第4回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	神戸	1	発表
11月24日	第19回総合内科セミナー	津	7	
11月26日	BEAMSS Stage2	津	9	
12月10日	三重産業保健総合支援センター令和2年度産業保健研修会	津	1	
12月12日～13日	ACLSプロバイダーコース	津	1	
12月19日～20日	ACLSプロバイダーコース	滋賀	1	

2. 中央検査科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月11日	第29回三重乳腺診断フォーラム	津	1	
1月11日	第2回乳房超音波技術更新講習会	名古屋	1	
1月11日	第22回微生物カンファレンス”東海”	名古屋	1	
1月17日	第4回臨床微生物部門勉強会	津	1	
1月18日	2019年度三重県厚生連臨床検査研究会第1回学術講演会	鈴鹿	5	
1月18日～19日	第33回生理検査研修会	津	1	
1月23日	Breast Cancer Expert Meeting in MIE	津	1	
1月25日	第4回NYUMON-Sleep Study-	名古屋	2	
2月9日	第3回臨床一般検査部門勉強会	伊勢	1	
2月13日	令和元年度新任リーダー研修	津	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
3月13日	心臓リハビリ研修	鈴鹿	1	
3月19日	第10回三重北医療センター腹部超音波勉強会	菟野	1	
9月18日	第1回臨床微生物部門勉強会	津	7	
11月9日	令和2年度新任リーダー研修	津	1	

3. 栄養管理科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月16日	令和元年度給食施設管理者研修会	津	1	
1月24日～26日	第23回日本病態栄養学会年次学術集会	京都	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	

4. 薬剤部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月12日～13日	第77回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ in 東海	鈴鹿	1	
1月22日	第342回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
1月25日	三重県厚生連薬剤師会DI委員会による研修会	津	16	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
2月22日	令和元年度厚生連病院薬剤師業務研究研修会	東京	2	
2月26日	第343回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
7月22日	第344回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
8月26日	第345回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
11月14日	2020年度周術期管理チーム認定試験	神戸	1	
11月25日	第346回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
12月23日	第347回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	

5. 放射線科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月11日	第29回三重乳腺診断フォーラム	津	1	
1月18日	第52回東海循環器画像研究会	名古屋	1	
2月1日	2019年度第5回医療放射線安全管理責任者講習会	東京	1	
2月1日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	1	
2月2日	第29回放射線治療品質管理士講習会	兵庫	1	
2月11日	第61回東海四県診療放射線技師学術大会並びにレントゲン祭	岐阜	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	

6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月10日～11日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
1月11日	看護管理研修	東京	1	
1月22日～25日	令和元年度第9回DMAT隊員養成研修	神戸	1	
1月24日～25日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
1月25日	三重の看護管理の担い手の養成研修	津	1	
1月31日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
2月1日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
2月7日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
2月8日	2020年度診療報酬改定直前セミナー	名古屋	2	
2月12日	接遇リターン研修発表会	津	1	
2月13日	令和元年度新任リターン研修	津	2	
2月14日～15日	第35回日本環境感染学会・学術集会	横浜	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	5	
2月17日	大塚Live on Nutrition Seminar	津	1	
2月18日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
2月20日～22日	第25回日本災害医学会総会・学術集会	神戸	1	
2月22日～23日	第34回日本がん看護学会学術集会	東京	2	
2月21日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
9月9日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
9月13日～15日	令和2年度看護職員認知症対応力向上研修	津	2	
9月17日	令和2年度看護補助者活用推進研修	津	2	
9月24日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
9月28日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月1日	実地指導者研修	津	2	
10月8日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月14日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月19日	実地指導者研修	津	2	
10月21日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
11月2日	実地指導者研修	津	2	
11月4日	令和2年度医療安全管理者養成研修	津	1	
11月5日	松阪地域災害医療対策研修会	松阪	1	
11月6日	令和2年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
11月9日	令和2年度新任リターナー研修	津	2	
11月18日	実地指導者研修	津	1	
11月24日	令和2年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
12月3日	2020年度三重県看護連盟会員研修会	津	1	
12月8日～9日	認知症高齢者の看護実践に必要な知識研修	津	1	
12月15日	実地指導者研修	津	1	
12月21日	令和2年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	

7. リハビリテーションセンター

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月18日	第30回三重県呼吸不全研究会	津	2	
2月2日	PT OT ST合同研修会	津	1	
2月8日	第44回糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1	
2月15日	第23回CV-net研修会in愛知	名古屋	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
2月15日～16日	第12回呼吸ケアと誤嚥ケア学会	津	1	
10月23日～24日	第47回日本股関節学会学術集会	四日市	1	

8. CE部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月22日	令和元年度接遇リターナー研修	津	1	
2月13日	令和元年度新任リターナー研修	津	1	
2月6日～8日	第12回植込みデバイス関連冬季大会	名古屋	2	
2月12日	令和元年度接遇リターナー研修	津	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	

10. 医療福祉相談室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月13日	令和元年度新任リターナー研修	津	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
10月9日	ソーシャルワーカー研修会	津	2	
10月22日	ソーシャルワーカー研修会	津	2	
10月29日	ソーシャルワーカー研修会	津	2	
10月30日	ソーシャルワーカー研修会	津	1	

11. 健康管理施設

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月13日	令和元年度新任リターナー研修	津	1	

12. 事務部門

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
1月15日～16日	第32回鈴鹿営業所SQC大会	鈴鹿	2	
1月18日	伊勢赤十字病院第12回TQM発表大会	伊勢	3	
1月25日	令和元年度選抜事務職員研修	鈴鹿	1	
1月28日～29日	協同活動実践研修	兵庫	1	
2月7日	がん登録データ活用の会	津	2	
2月8日	第10回医療経営士キャリア・イノベーション研究会愛知	名古屋	1	
2月12日	接遇リーダー研修発表会	津	1	
2月15日	第4回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	6	
2月15日	第3回三重地方会	津	1	
2月20日	新入職員フォローアップ研修会	津	4	
2月20日	医療事務職員研修会	津	2	
3月24日	令和2年度診療報酬改定研修会	津	4	
6月16日	2級受験者研修会	津	2	
7月6日	JA簿記会計入門研修会	津	5	
7月9日	2級受験者研修会	津	2	
7月14日～15日	事務職員基礎研修	津	5	
7月18日	令和2年度事務職員研修	鈴鹿	2	
7月20日	2級受験者研修会	津	2	
8月19日	2級受験者研修会	津	2	
8月21日	基礎一次研修	津	5	
9月4日	2級受験者研修会	津	2	
9月15日	2級受験者研修会	津	2	
10月17日	令和2年度事務職員研修	鈴鹿	1	
10月22日	令和2年度災害対策研修	津	1	
10月24日	令和2年度3級職員資格認証試験	津	5	
11月7日	令和2年度2級職員資格認証試験	津	4	
11月9日	令和2年度新任リーダー研修	津	2	
11月26日	医事課職員研修（1年目～2年目）	津	5	

病院統計

1.診療情報管理室	_____	29
2.図書館	_____	37
3.中央検査科	_____	38
4.放射線科	_____	49
5.放射線治療科	_____	53
6.内視鏡室	_____	54
7.薬剤部	_____	55
8.手術室	_____	56
9.ICU,CCU室	_____	65
10.CE部	_____	66
11.血液浄化センター	_____	68
12.リハビリテーションセンター	_____	69
13.栄養管理科	_____	70
14.中央監視室	_____	72
15.健康管理施設	_____	73
16.患者統計	_____	74
17.地域医療連携室	_____	75
18.医療福祉相談室	_____	78
19.医療安全管理室	_____	84
20.DPC別 件数 平均在院日数	_____	86

1.診療情報管理室

患者統計表：診療科別、月別退院患者数

2020年1月～12月

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内科	177	182	178	199	133	181	172	171	186	217	193	236	2225
胃腸科	150	155	150	148	96	125	146	150	145	149	142	172	1728
脳神経内科	36	35	42	40	37	54	36	38	41	41	32	41	473
小児科	78	46	28	24	20	26	35	33	34	22	26	23	395
外科	76	74	86	85	67	71	93	74	75	85	67	86	939
整形外科	44	54	51	58	39	46	45	53	59	51	60	56	616
脳神経外科	36	39	55	36	49	44	37	41	40	41	50	44	512
胸部外科	21	26	21	19	19	21	14	21	13	13	15	15	218
泌尿器科	55	62	61	66	48	57	40	53	55	73	55	68	693
産婦人科	14	16	10	16	11	10	8	12	13	11	14	17	152
眼科	26	30	25	15	0	15	22	20	22	23	23	20	241
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	713	719	707	706	519	650	648	668	683	726	677	778	8194

診療科別、月別死亡数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	17	12	14	22	7	15	7	15	12	12	13	22	168
胃腸科	3	6	6	6	6	3	5	4	4	7	6	8	64
脳神経内科	1	3	0	1	0	0	1	2	3	4	1	0	16
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	4	1	1	0	1	3	5	0	3	1	1	1	21
整形外科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
脳神経外科	1	2	2	2	2	5	1	5	3	3	4	2	32
胸部外科	2	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	3	16
泌尿器科	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	30	24	26	33	17	27	20	29	28	28	26	37	325

診療科別、月別剖検数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数	剖検率
内科	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	7	4.2%
胃腸科	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.1%
脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
胸部外科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.3%
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総数	1	2	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	10	3.1%

疾病別・診療科別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2020/01/01 ~ 2020/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科
	総数	計 8483	2318	495	1833	400	957	625	530	226	701	152	246
		男 4810	1360	276	1036	220	489	308	311	142	561	-	107
		女 3673	958	219	797	180	468	317	219	84	140	152	139
I	感染症及び寄生虫症	計 195	57	11	77	44	3	-	-	-	2	1	-
		男 97	30	6	40	19	1	-	-	-	1	-	-
		女 98	27	5	37	25	2	-	-	-	1	1	-
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計 1865	497	2	387	1	509	3	47	37	290	92	-
		男 1038	262	2	237	-	228	1	31	21	256	-	-
		女 827	235	-	150	1	281	2	16	16	34	92	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 104	66	3	26	3	3	-	-	-	1	2	-
		男 52	36	2	9	1	3	-	-	-	1	-	-
		女 52	30	1	17	2	-	-	-	-	-	2	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 168	82	14	40	19	7	1	-	3	1	-	1
		男 72	41	8	19	2	-	-	-	1	1	-	-
		女 96	41	6	21	17	7	1	-	2	-	-	1
V	精神及び行動の障害	計 23	4	5	7	4	1	-	1	1	-	-	-
		男 10	3	3	2	-	1	-	1	-	-	-	-
		女 13	1	2	5	4	-	-	-	1	-	-	-
VI	神経系の疾患	計 183	33	107	5	20	-	4	14	-	-	-	-
		男 109	23	66	1	11	-	2	6	-	-	-	-
		女 74	10	41	4	9	-	2	8	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	計 246	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	245
		男 108	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	107
		女 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 56	11	37	6	1	-	-	1	-	-	-	-
		男 21	4	14	2	-	-	-	1	-	-	-	-
		女 35	7	23	4	1	-	-	-	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	計 1466	852	148	22	4	6	1	308	123	1	1	-
		男 931	565	87	13	3	3	-	179	80	1	-	-
		女 535	287	61	9	1	3	1	129	43	-	1	-
X	呼吸器系の疾患	計 632	283	56	159	98	6	1	2	26	1	-	-
		男 392	164	31	104	70	3	1	-	18	1	-	-
		女 240	119	25	55	28	3	-	2	8	-	-	-
XI	消化器系の疾患	計 1216	23	2	819	19	349	1	-	-	1	2	-
		男 731	19	1	482	12	215	1	-	-	1	-	-
		女 485	4	1	337	7	134	-	-	-	-	2	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計 93	37	7	17	13	7	11	-	-	1	-	-
		男 44	13	2	9	5	5	9	-	-	1	-	-
		女 49	24	5	8	8	2	2	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 209	9	14	13	21	2	140	8	1	1	-	-
		男 123	8	8	7	15	-	77	7	1	-	-	-
		女 86	1	6	6	6	2	63	1	-	1	-	-
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計 611	170	24	57	29	2	-	-	1	285	43	-
		男 340	86	7	24	16	1	-	-	1	205	-	-
		女 271	84	17	33	13	1	-	-	-	80	43	-
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計 11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
XVI	周産期に発生した病態	計 8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		男 4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		女 4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 13	2	-	-	-	4	-	-	2	5	-	-
		男 8	1	-	-	-	2	-	-	2	3	-	-
		女 5	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 289	69	43	83	68	15	-	1	1	9	-	-
		男 148	36	28	31	38	6	-	1	1	7	-	-
		女 141	33	15	52	30	9	-	-	-	2	-	-
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 779	49	12	34	19	35	408	143	28	51	-	-
		男 394	28	5	17	10	19	187	82	15	31	-	-
		女 385	21	7	17	9	16	221	61	13	20	-	-
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 316	73	9	81	29	8	55	5	3	52	1	-
		男 188	41	5	39	14	2	30	3	2	52	-	-
		女 128	32	4	42	15	6	25	2	1	-	1	-
XXII	特殊目的用コード	計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病別 - 診療科別 - カルテ数

松阪中央総合病院

2020/01/01 ~ 2020/12/31

コード	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科
	総数	8483	2318	495	1833	400	957	625	530	226	701	152	246
I	感染症及び寄生虫症	195	57	11	77	44	3	-	-	-	2	1	-
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	27	-	-	11	16	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	51	1	-	37	12	1	-	-	-	-	-	-
	呼吸器結核	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	39	19	3	15	-	1	-	-	-	1	-	-
	その他の細菌性疾患	18	8	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主として性的伝播様式をとるその他の感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ヘルペスウイルス感染症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス性疾患	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	B型ウイルス性肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ムンプス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性疾患	36	24	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	4	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物<腫瘍>)	1865	497	2	387	1	509	3	47	37	290	92	-
	新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	食道の悪性新生物<腫瘍>	23	-	-	20	-	3	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物<腫瘍>	177	-	-	100	-	76	-	-	-	1	-	-
	結腸の悪性新生物<腫瘍>	154	1	-	60	-	92	-	-	-	1	-	-
	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	94	-	-	14	-	80	-	-	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	48	3	-	38	-	7	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	72	-	-	38	-	34	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物<腫瘍>	86	1	-	48	-	37	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	25	6	-	4	-	-	-	-	15	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>	6	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	-
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	162	41	-	2	-	119	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生物<腫瘍>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
	子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	子宮の部位不明の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	11	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-
	その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	110	1	1	-	-	1	-	-	-	107	1	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生物<腫瘍>	28	-	-	-	-	-	1	-	-	27	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	141	1	-	2	-	-	-	-	1	137	-	-
	その他の尿路の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	17	3	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	ホジキンリンパ腫	27	26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	227	218	-	-	-	6	-	2	1	-	-	-
	白血病	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	62	61	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の悪性新生物<腫瘍>	45	7	-	7	-	7	1	7	11	1	4	-
	子宮頸(部)の上皮内癌	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	その他の上皮内新生物<腫瘍>	47	-	-	32	-	11	-	-	-	4	-	-
	皮膚の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	21	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19	-
	卵巣の良性新生物<腫瘍>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
	腎尿路の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	21	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-
	その他の新生物<腫瘍>	141	78	-	18	1	19	1	2	7	5	10	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	104	66	3	26	3	3	-	-	-	1	2	-
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄欠乏性貧血	11	2	1	6	-	-	-	-	-	-	2	-
	その他の貧血	47	26	1	18	-	2	-	-	-	-	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	29	23	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-
	免疫機構の障害	17	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	168	82	14	40	19	7	1	-	3	1	-	1
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	5	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	甲状腺炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	5	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	1型糖尿病	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2型糖尿病	28	17	1	6	1	-	-	-	2	1	-	-
	その他の糖尿病	8	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脂質異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少(症)	36	16	3	15	1	1	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	76	42	5	8	17	1	1	-	1	-	-	1

V	精神及び行動の障害	23	4	5	7	4	1	-	1	1	-	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール使用く飲酒>による精神及び行動の障害	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	4	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	5	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-
VI	神経系の疾患	183	33	107	5	20	-	4	14	-	-	-	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	4	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	20	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	17	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	53	1	32	-	18	-	-	2	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	8	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	睡眠障害	29	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経そのの障害	12	-	6	1	-	-	3	2	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自律神経系の障害	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の疾患	31	2	19	4	1	-	-	5	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	246	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	245
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麦粒腫及びさん粒腫	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	涙器の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	角膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	斜視	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	両眼性及び単眼性視覚障害（盲を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12
VIII	耳及び乳様突起の疾患	56	11	37	6	1	-	-	1	-	-	-	-
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳垢栓塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	耳管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病	22	1	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢性めまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内耳疾患	31	10	15	5	-	-	-	1	-	-	-	-
	難聴	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	1466	852	148	22	4	6	1	308	123	1	1	-
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性（原発性）高血圧（症）	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狭心症	125	105	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
	急性心筋梗塞	63	58	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
	冠動脈硬化症	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の虚血性心疾患	42	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	32	10	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
	心筋症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	214	211	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	心不全	288	276	1	3	-	1	-	-	6	-	-	-
	その他の心疾患	12	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	くも膜下出血	27	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
	脳内出血	86	2	3	-	-	-	-	81	-	-	-	-
	脳梗塞	258	11	137	4	-	-	-	106	-	-	-	-
	脳動脈硬化（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	85	-	3	1	-	-	-	81	-	-	-	-
	肺塞栓症	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈硬化（症）	52	47	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	66	17	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	15	6	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	28	3	1	1	-	4	-	12	6	1	-	-
	静脈炎、血栓（性）静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症	5	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	下肢の静脈瘤	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	食道静脈瘤	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧（症）	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	7	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-

X	呼吸器系の疾患	632	283	56	159	98	6	1	2	26	1	-	-	
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	急性副鼻腔炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性咽喉炎及び急性扁桃炎	16	1	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
	急性喉頭炎及び気管炎	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の急性上気道感染症	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
	インフルエンザ	19	3	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	
	肺炎	242	128	17	74	13	4	1	-	-	5	-	-	
	急性気管支炎	23	1	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	
	急性細気管支炎	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	慢性副鼻腔炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の上気道の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	慢性閉塞性肺疾患	19	13	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	喘息	24	5	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	
	気管支拡張症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	じん肺 (症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	間質性肺疾患	16	9	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	気胸	22	3	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	
	その他の呼吸器系の疾患	226	115	35	69	-	2	-	-	1	3	1	-	
	XI	消化器系の疾患	1216	23	2	819	19	349	1	-	-	1	2	-
		消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
う蝕		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歯肉炎及び歯周疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の歯及び歯の支持組織の障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
口内炎及び関連疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胃潰瘍		24	-	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	
十二指腸潰瘍		22	-	-	16	1	5	-	-	-	-	-	-	
部位不明の消化性潰瘍		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胃炎及び十二指腸炎		2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
その他の食道、胃及び十二指腸の疾患		25	-	1	22	-	2	-	-	-	-	-	-	
虫垂の疾患		86	2	-	11	8	65	-	-	-	-	-	-	
鼠径ヘルニア		52	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	
その他のヘルニア		14	1	-	4	-	9	-	-	-	-	-	-	
クローン病		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
潰瘍性大腸炎		7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
腸閉塞		36	1	-	21	4	10	-	-	-	-	-	-	
過敏性腸症候群		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
便秘		8	-	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	
裂肛及び痔瘻		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
痔核		15	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-	
その他の胃腸の疾患		451	4	-	395	3	49	-	-	-	-	-	-	
腹膜炎の疾患		23	3	-	6	1	10	1	-	-	-	2	-	
アルコール性肝疾患		5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性肝炎 (アルコール性のものを除く)		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
肝硬変 (アルコール性のものを除く)		22	-	-	21	-	1	-	-	-	-	-	-	
その他の肝疾患		40	1	-	35	-	4	-	-	-	-	-	-	
胆石症		181	2	-	109	-	70	-	-	-	-	-	-	
胆のう炎		60	2	-	26	-	32	-	-	-	-	-	-	
急性膵炎		25	-	-	23	-	2	-	-	-	-	-	-	
慢性膵炎		4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の膵疾患		5	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	
その他の消化器系の疾患		104	6	-	79	-	19	-	-	-	-	-	-	
XII		皮膚及び皮下組織の疾患	93	37	7	17	13	7	11	-	-	1	-	-
		皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		皮膚及び皮下組織の感染症	69	24	5	14	10	6	9	-	-	1	-	-
		アトピー性皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他の皮膚炎及び湿疹	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	じんま疹	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	爪の障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	脱毛症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ざ瘡<アクネ>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	色素異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	うおのめ及びべんち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	20	13	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	
	XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	209	9	14	13	21	2	140	8	1	1	-	-
		筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		関節リウマチ	6	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		痛風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他の炎症性多発性関節障害	8	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-
関節症		34	-	1	-	-	-	33	-	-	-	-	-	
四肢の後天性変形		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
膝内障		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関節痛		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の関節障害		6	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	
全身性エリテマトーデス<SLE>		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
乾燥症候群 [シェーグレン症候群]		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベーチェット病		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の全身性結合組織障害		25	-	4	1	20	-	-	-	-	-	-	-	
脊椎障害 (脊椎症を含む)		62	4	5	2	-	-	46	4	1	-	-	-	
椎間板障害		34	-	-	1	-	-	30	3	-	-	-	-	
頸腕症候群		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腰痛症及び坐骨神経痛		6	1	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	
その他の背部痛		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の脊柱障害		6	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	
軟部組織障害		4	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
肩の傷害<損傷>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
骨粗しょう症		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
その他の骨の密度及び構造の障害		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
骨髄炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
若年性骨軟骨症<骨端症>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患		12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	

XIV	腎尿路生殖器系の疾患	611	170	24	57	29	2	-	-	1	285	43	-	
	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性及び急速進行性腎炎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ネフローゼ症候群	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の糸球体疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腎尿細管間質性疾患	114	34	9	13	8	-	-	-	-	-	50	-	
	慢性腎臓病	65	36	-	1	-	-	-	-	1	-	27	-	
	その他の腎不全	12	8	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
	尿路結石症	136	5	-	2	1	-	-	-	-	-	128	-	
	膀胱炎	9	1	-	1	1	-	-	-	-	-	6	-	
	その他の腎尿路系の疾患	168	80	12	38	16	1	-	-	-	-	21	-	
	前立腺肥大(症)	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	
	その他の男性生殖器の疾患	33	1	1	-	1	1	-	-	-	-	29	-	
	乳房の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	卵管炎及び卵巣炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	子宮頸(部)の炎症性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
	子宮内膜炎	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	
	女性器脱	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	
	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月経障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	閉経期及びその他の閉経周辺期障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女性不妊症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の女性生殖器の疾患	22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	
XV	妊娠、分娩及び産じょく	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自然流産	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	医学的人工流産	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	その他の流産	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	妊娠高血圧症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	妊娠早期の出血(切迫流産を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩前出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の胎児及び羊膜腔に関連する母体のケア並びに予想	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	早産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	分娩後出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	単胎自然分娩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	主として産じょくに関連する合併症及びその他の産科的病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	XVI	周産期に発生した病態	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出生外傷		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な感染症		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他の周産期に発生した病態		6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
XVII		先天奇形、変形及び染色体異常	13	2	-	-	-	4	-	-	2	5	-	-
		先天奇形、変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二分脊椎<脊椎披裂>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	心臓の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	その他の循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の消化器系の先天奇形	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	停留精巣<睾丸>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形	5	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
	股関節部の先天変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	足の先天変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類さ	289	69	43	83	68	15	-	1	1	9	-	-
		症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類さ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腹痛及び骨盤痛		20	3	-	11	5	1	-	-	-	-	-	-	
めまい		9	1	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
不明熱		24	7	1	9	6	-	-	-	-	1	-	-	
頭痛		4	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
老衰		14	6	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他		218	51	33	56	55	14	-	-	1	8	-	-	
XIX		損傷、中毒及びその他の外因の影響	779	49	12	34	19	35	408	143	28	51	-	-
		損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		頭蓋骨及び顔面骨の骨折	4	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	95	1	-	1	-	7	78	3	5	-	-	-	
	大腿骨の骨折	148	1	-	1	-	-	146	-	-	-	-	-	
	その他の四肢の骨折	112	-	-	-	-	-	111	1	-	-	-	-	
	多部位及び部位不明の骨折	22	2	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	
	脱臼、捻挫及びストレッチ	12	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	
	眼球及び眼窩の損傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	頭蓋内損傷	120	-	-	-	2	1	-	115	1	1	-	-	
	その他の内臓の損傷	12	-	1	1	1	3	-	-	4	2	-	-	
	挫減損傷及び外傷性切断	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
	その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷	73	5	2	-	1	11	34	14	6	-	-	-	
	自然開口部からの異物侵入の作用	9	2	1	3	2	-	-	-	-	1	-	-	
	熱傷及び腐食	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	薬物、薬剤及び生物学的製剤による中毒	13	3	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	
	薬用を主としない物質の毒作用	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	
	虐待症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他及び詳細不明の外因の作用	47	24	4	7	12	-	-	-	-	-	-	-	
外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症	100	11	2	13	-	5	6	4	12	47	-	-		
損傷、中毒及びその他の外因による影響の繰返・後遺症	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	316	73	9	81	29	8	55	5	3	52	1	-	
	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査及び診察のための保健サービスの利用者	216	48	9	70	28	4	-	4	-	52	1	-	
	無症候性ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕感染状態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	予防接種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他の者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	避妊管理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	分娩後のケア及び検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菌の補てつ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特定の処置(菌の補てつを除く)及び保健ケアのための保	82	21	-	6	-	1	54	-	-	-	-	-		
腎透析依存	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の理由による保健サービスの利用者	18	4	-	5	1	3	1	1	3	-	-	-		
XXII	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

疾病別・在院期間別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2020/01/01 ~ 2020/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	1~8日	9~15日	16~22日	23~31日	32~61日	62~91日	3~6月	6月~1年	1~2年	2年~	平均在院日数	
	総数	計	8483	4649	1696	867	504	609	99	55	4	-	-	12.9
		男	4810	2748	944	451	252	323	57	34	1	-	-	12.4
		女	3673	1901	752	416	252	286	42	21	3	-	-	13.5
I	感染症及び寄生虫症	計	195	118	40	18	6	9	4	-	-	-	-	11
		男	97	58	19	10	3	4	3	-	-	-	-	11.6
		女	98	60	21	8	3	5	1	-	-	-	-	10.4
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計	1865	1024	404	166	101	125	24	19	2	-	-	13.7
		男	1038	570	212	97	56	73	15	14	1	-	-	14.3
		女	827	454	192	69	45	52	9	5	1	-	-	13.1
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	104	53	26	15	3	4	1	2	-	-	-	12.8
		男	52	29	11	6	1	3	1	1	-	-	-	13.1
		女	52	24	15	9	2	1	-	1	-	-	-	12.5
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	168	89	45	13	9	12	-	-	-	-	-	11.7
		男	72	34	21	6	5	6	-	-	-	-	-	12.5
		女	96	55	24	7	4	6	-	-	-	-	-	11.1
V	精神及び行動の障害	計	23	14	5	1	2	1	-	-	-	-	-	9.7
		男	10	6	3	-	-	1	-	-	-	-	-	9.9
		女	13	8	2	1	2	-	-	-	-	-	-	9.6
VI	神経系の疾患	計	183	107	39	13	8	12	3	1	-	-	-	11.6
		男	109	67	22	9	3	7	1	-	-	-	-	9.8
		女	74	40	17	4	5	5	2	1	-	-	-	14.2
VII	眼及び付属器の疾患	計	246	245	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
		男	108	107	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
		女	138	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	56	54	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.8
		男	21	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
		女	35	34	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6
IX	循環器系の疾患	計	1466	635	358	199	93	146	22	13	-	-	-	15.2
		男	931	446	225	113	51	78	10	8	-	-	-	14
		女	535	189	133	86	42	68	12	5	-	-	-	17.3
X	呼吸器系の疾患	計	632	248	162	99	58	57	8	-	-	-	-	14.8
		男	392	164	97	56	31	38	6	-	-	-	-	14.6
		女	240	84	65	43	27	19	2	-	-	-	-	15.3
XI	消化器系の疾患	計	1216	878	196	63	45	25	5	3	1	-	-	8.3
		男	731	545	114	25	25	15	4	3	-	-	-	7.8
		女	485	333	82	38	20	10	1	-	1	-	-	9
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	93	23	27	19	8	10	2	4	-	-	-	22.9
		男	44	10	12	12	4	5	1	-	-	-	-	19.6
		女	49	13	15	7	4	5	1	4	-	-	-	25.8
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	209	31	43	49	32	48	4	2	-	-	-	23.6
		男	123	15	32	33	20	19	3	1	-	-	-	22.2
		女	86	16	11	16	12	29	1	1	-	-	-	25.6
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	611	318	171	62	30	24	5	1	-	-	-	11.1
		男	340	194	91	29	12	12	2	-	-	-	-	10.1
		女	271	124	80	33	18	12	3	1	-	-	-	12.4
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
XVI	周産期に発生した病態	計	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
		男	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
		女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	13	7	5	-	1	-	-	-	-	-	-	8.9
		男	8	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8.6
		女	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	289	217	33	14	8	13	1	3	-	-	-	8.9
		男	148	118	18	6	2	2	-	2	-	-	-	7.1
		女	141	99	15	8	6	11	1	1	-	-	-	10.9
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	779	334	86	119	93	119	20	7	1	-	-	18.8
		男	394	205	38	40	37	58	11	5	-	-	-	17.3
		女	385	129	48	79	56	61	9	2	1	-	-	20.3
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	316	235	54	16	7	4	-	-	-	-	-	6.6
		男	188	151	25	9	1	2	-	-	-	-	-	5.7
		女	128	84	29	7	6	2	-	-	-	-	-	7.9
XXII	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病別・年齢階層別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2020/01/01 ~ 2020/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	0歳～4歳	5歳～9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～64歳	65歳～69歳	70歳～74歳	75歳～79歳	80歳～84歳	85歳～89歳	90歳～	平均年齢
	総数	計 8483	242	103	111	90	107	187	377	680	529	879	1173	1221	1067	978	739	68.2
		男 4810	150	60	55	50	54	86	209	406	344	539	734	761	605	488	269	67.3
		女 3673	92	43	56	40	53	101	168	274	185	340	439	460	462	490	470	69.4
I	感染症及び寄生虫症	計 195	28	7	7	9	11	10	4	13	8	12	11	21	11	22	21	53.2
		男 97	13	3	3	6	4	5	2	6	5	9	3	16	8	11	3	53.2
		女 98	15	4	4	3	7	5	2	7	3	3	8	5	3	11	18	53.2
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計 1865	1	-	-	7	9	36	82	180	144	294	366	328	224	137	57	70.2
		男 1038	-	-	-	7	1	3	15	91	78	162	213	209	146	83	30	72.2
		女 827	1	-	-	-	8	33	67	89	66	132	153	119	78	54	27	67.7
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 104	1	1	1	-	2	3	3	8	7	7	16	17	13	18	7	70.9
		男 52	-	1	-	-	-	2	-	3	4	3	11	11	6	9	2	72.7
		女 52	1	-	1	-	2	1	3	5	3	4	5	6	7	9	5	69.1
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 168	3	11	5	-	3	-	9	12	9	12	17	22	15	25	25	67.1
		男 72	-	1	1	-	1	-	7	8	5	5	7	12	9	10	6	69.6
		女 96	3	10	4	-	2	-	2	4	4	7	10	10	6	15	19	65.3
V	精神及び行動の障害	計 23	-	-	2	4	-	1	2	5	2	-	2	1	3	-	1	50.8
		男 10	-	-	-	1	-	-	1	3	2	-	1	1	1	-	-	58.3
		女 13	-	-	2	3	-	1	1	2	-	-	1	-	2	-	1	45.1
VI	神経系の疾患	計 183	3	5	10	5	4	4	12	26	10	13	22	32	22	12	3	60.5
		男 109	-	4	7	3	3	4	5	14	5	9	13	19	16	6	1	60.2
		女 74	3	1	3	2	1	-	7	12	5	4	9	13	6	6	2	60.9
VII	眼及び付属器の疾患	計 246	1	5	4	4	1	1	13	11	27	62	50	36	21	9	70.8	
		男 108	1	1	1	2	1	-	1	7	5	9	36	25	8	8	3	70.2
		女 138	-	4	3	2	-	1	-	6	6	18	26	25	28	13	6	71.2
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 56	1	-	-	-	-	1	2	5	9	6	7	9	9	6	1	70.1
		男 21	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	4	1	2	4	-	69.8
		女 35	1	-	-	-	-	-	1	3	7	2	3	8	7	2	1	70.3
IX	循環器系の疾患	計 1466	-	1	3	2	3	7	48	120	90	148	218	240	195	208	183	75
		男 931	-	1	2	1	3	5	37	92	65	110	157	172	116	105	65	72.6
		女 535	-	-	1	1	-	2	11	28	25	38	61	68	79	103	118	79.1
X	呼吸器系の疾患	計 632	79	12	7	16	6	6	10	1	13	20	36	68	91	121	146	68
		男 392	57	10	3	7	4	1	7	1	10	13	27	47	62	66	77	65.9
		女 240	22	2	4	9	2	5	3	-	3	7	9	21	29	55	69	71.5
XI	消化器系の疾患	計 1216	3	10	18	14	24	44	81	145	96	137	149	154	145	129	67	66.8
		男 731	1	6	14	9	15	16	60	82	73	89	95	95	91	66	19	65.7
		女 485	2	4	4	5	9	28	21	63	23	48	54	59	54	63	48	68.5
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計 93	8	4	1	1	-	1	2	6	8	8	5	3	18	17	11	65.8
		男 44	4	1	-	1	-	1	-	5	5	3	4	3	10	3	4	64.2
		女 49	4	3	1	-	-	-	2	1	3	5	1	-	8	14	7	67.3
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 209	17	3	-	2	2	6	9	15	11	20	30	45	26	16	7	64.2
		男 123	13	2	-	1	2	3	9	7	7	16	17	19	16	8	3	60.9
		女 86	4	1	-	1	-	3	-	8	4	4	13	26	10	8	4	68.8
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計 611	20	6	12	2	6	20	52	41	36	54	73	77	85	68	59	67.2
		男 340	14	2	6	-	-	12	24	28	26	35	51	45	42	34	21	66.4
		女 271	6	4	6	2	6	8	28	13	10	19	22	32	43	34	38	68.2
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計 11	-	-	-	-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 11	-	-	-	-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2
XVI	周産期に発生した病態	計 8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 13	1	2	-	1	2	-	1	2	1	1	-	2	-	-	-	39.8
		男 8	1	2	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	33.9
		女 5	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	49.2
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 289	40	11	17	5	7	6	9	13	15	13	26	24	30	31	42	57.2
		男 148	26	6	5	2	4	5	7	7	11	10	16	14	11	13	11	52.5
		女 141	14	5	12	3	3	1	2	6	4	3	10	10	19	18	31	62.1
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 779	16	16	9	14	16	29	41	42	37	68	86	90	109	123	83	68.6
		男 394	11	13	5	8	13	25	28	25	25	35	45	50	42	49	20	62.6
		女 385	5	3	4	6	3	4	13	17	12	33	41	40	67	74	63	74.7
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 316	12	9	15	4	9	6	6	33	22	39	47	38	35	24	17	62.4
		男 188	5	7	8	2	2	3	4	24	15	26	34	22	19	13	4	62.4
		女 128	7	2	7	2	7	3	2	9	7	13	13	16	11	11	13	62.3
XXII	特殊目的用コード	計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. 図書館

1. 図書分類法

米国立医学図書館分類法(NLMC) 日本十進分類法(NDC)

2. 蔵書

● 書籍 [2020年4月1日～2021年3月31日]

国外 504(2)冊 国内 4538(84)冊 計 5042(86)冊 ※ ()内は2020年度購入分

分類	主 題	洋書	和書	計	分類	主 題	洋書	和書	計
QH	自然史・生物学		4		WK	内分泌	6	77	
QS	解剖・組織	3	21		WL	神経	82	210	
QT	生理・衛生学		14(1)		WM	精神医学		77	
QU	生化学・栄養学	2	29(1)		WN	放射線	19	181(5)	
QV	薬理・薬学		146(2)		WO	外科	13	153	
QW	細菌・免疫		15		WP	婦人科	9(1)	202(1)	
QX	寄生虫		1		WQ	産科	2	122	
QY	臨床病理	4	59		WR	皮膚科	24	89	
QZ	病理	43(1)	138		WS	小児科	30	165	
W	医学一般・法医学	5	85		WT	老人科		25	
WA	公衆衛生		71(1)		WU	歯科		5	
WB	臨床医学一般	6	456(6)		WV	耳鼻咽喉科		31	
WC	伝染病	3	83(34)		WW	眼科	12	62(3)	
WD	全身病	8	51		WX	病院		78(1)	
WE	筋肉・骨格	33	218(2)		WY	看護		629(16)	
WF	呼吸器	20	95(1)		WZ	医史学	1	9	
WG	心臓・循環器	35	139(2)		DVD			47	
WH	血液・リンパ系	13	95		NDC		1	31(1)	
WI	消化器	36	315(5)		その他			34	
WJ	泌尿器	94	276(2)						

● 雑誌 [2020年1月1日～2020年12月31日]

冊子体 所蔵: 国内 374(27)タイトル 国外 123(3)タイトル 計 497(30)タイトル ※ ()内は2020年購読分

製本累計: 国内 8441(100)冊 国外 7351(3)冊 計 15,792(103)冊 ※ ()内は2020年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 8タイトル、Ovid契約 7タイトル、Journals Consult契約 1タイトル

契約データベース 医中誌Web、メディカルオンライン、医書.jpオールアクセス、MEDLINE Complete、Clinical Key、DynaMed Plus、Up To Date

3. 資料購入費 [2020年4月1日～2021年3月31日]

書籍		366,131
雑誌(EJ,DB含む)	洋雑誌	11,885,900
	和雑誌	2,758,111
	合計	14,644,011
文献料	医中誌Web	445,500
	依頼料	113,933
	合計	559,433
製本	製本費	181,280
その他	会費等	50,000
	総合計	15,800,855

4. 図書委員会

構成人数 7人

年間開催数 7回

5. 図書貸出数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	6	3	11	15	10	7	3	15	7	11	17	2	107

6. 文献申込件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
院内・院外	27	46	30	32	17	29	37	34	23	13	15	10	313
ILL	14	13	7	10	10	7	5	7	5	8	14	7	107

3.中央検査科

2020外部精度管理参加状況

実施月	精度管理調査名称	主催
6月	日臨技臨床検査精度管理調査	日本臨床衛生検査技師会
9月	三重県臨床検査精度管理調査	三重県臨床検査精度管理協議会
9月	臨床検査精度管理調査	日本医師会
6月 10月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国College of American Pathologists

2020総検査件数

2020年	合計	入院	外来	救急外来	健診
2019年					
生化学・免疫検査	1,830,924	490,707	1,053,859	118,944	167,414
	1,920,346	504,394	1,117,943	115,276	182,733
血液検査	268,022	84,991	136,475	23,028	23,528
	280,728	87,732	146,812	20,482	25,702
一般検査	78,777	7,453	40,142	2,665	28,517
	85,662	7,052	45,408	2,392	30,810
輸血検査	11,329	2,780	5,146	2,904	499
	11,217	2,788	5,313	2,478	638
迅速検査	3,248	1,165	843	1,240	0
	4,407	1,645	1,239	1,523	0
微生物検査	27,095	11,828	15,267		
	29,282	13,593	15,689		
生理検査	54,390				15,621
	57,578				15,922
中央処置	137,168	26,108	92,346	9,087	8,752
	125,900	29,385	77,801	9,450	9,264
病理検査	11,870	2,269	6,568		3,043
	12,702	2,523	7,113		3,057

検体検査2020

生化学・免疫検査	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
総蛋白(TP)	6,558	6,045	6,389	5,532	4,821	6,117	6,524	6,087	6,253	6,577	6,123	6,494	73,520
アルブミン(Alb)	6,090	5,680	6,173	5,228	4,464	5,848	6,106	5,599	5,853	6,209	5,749	6,068	69,067
A/G比	1,059	1,060	673	631	625	1,088	1,142	850	995	1,186	1,031	1,124	11,464
クケル(ZTT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総ビリルビン(T-B)	6,738	6,251	6,299	5,688	4,951	6,350	6,786	6,320	6,467	6,825	6,419	6,676	75,770
直接ビリルビン(D-B)	2,014	1,925	2,042	1,974	1,631	1,907	2,058	1,927	1,766	1,897	1,848	1,938	22,927
AST(GOT)	7,577	7,097	7,597	6,569	5,621	7,157	7,602	7,058	7,346	7,615	7,132	7,582	85,953
ALT(GPT)	7,561	7,079	7,566	6,527	5,612	7,129	7,569	7,016	7,305	7,567	7,117	7,543	85,591
LD(LDH)	7,313	6,800	7,207	6,287	5,412	6,858	7,286	6,826	7,026	7,362	6,890	7,258	82,525
CK(CPK)	5,785	5,312	5,677	5,221	4,573	5,553	5,773	5,469	5,551	5,821	5,542	5,753	66,030
ALP	6,948	6,447	6,825	5,898	5,077	6,545	6,971	6,494	6,743	7,007	6,522	6,879	78,356
ガンマ-GTP(γ-GT)	5,975	5,705	6,207	5,129	4,272	5,764	6,050	5,625	5,944	6,196	5,659	6,024	68,550
LAP	542	541	599	567	500	557	676	585	680	592	622	594	7,055
コリンエステラーゼ(Ch-E)	2,881	2,649	2,752	2,193	1,967	2,687	2,876	2,621	2,713	2,894	2,582	2,793	31,608
CK-MB	227	206	182	209	196	176	220	220	232	209	242	194	2,513
総コレステロール(T-Chol)	3,739	3,500	3,749	2,947	2,643	3,682	3,748	3,429	3,701	3,814	3,500	3,849	42,301
中性脂肪(TG)	4,048	3,815	4,109	3,247	2,919	4,041	4,095	3,722	4,134	4,218	3,825	4,236	46,409
HDL-Chol	3,405	3,222	3,455	2,648	2,449	3,421	3,515	3,216	3,603	3,621	3,235	3,716	39,506
血糖(S-Glu)	6,862	6,409	6,796	5,876	5,101	6,523	6,916	6,499	6,696	6,972	6,530	6,868	78,048
グリコヘモグロビン	0	2	0	0	4	2	2	0	1	0	0	1	12
ナトリウム(Na)	6,803	6,239	6,763	6,248	5,338	6,337	6,663	6,195	6,461	6,617	6,298	6,664	76,626
カリウム(K)	6,816	6,246	6,770	6,257	5,344	6,343	6,669	6,204	6,463	6,617	6,310	6,677	76,716
クロール(Cl)	6,530	5,959	6,461	5,965	5,079	6,031	6,358	5,896	6,134	6,289	5,989	6,345	73,036
カルシウム(Ca)	4,524	4,089	4,517	4,028	3,524	4,266	4,404	4,266	4,351	4,501	4,414	4,582	51,466
無機リン(IP)	1,319	1,223	1,414	1,183	1,110	1,388	1,319	1,201	1,338	1,285	1,309	1,247	15,336
マグネシウム(Mg)	771	703	822	649	622	864	835	807	842	744	815	803	9,277
尿素窒素(UN)	7,571	6,990	7,570	6,607	5,671	7,219	7,592	7,018	7,321	7,571	7,077	7,541	85,748
クレアチニン(CRE)	7,669	7,117	7,648	6,625	5,683	7,293	7,691	7,119	7,472	7,691	7,216	7,708	86,932
尿酸(UA)	5,173	4,821	5,235	4,384	3,782	5,128	5,136	4,767	5,010	5,171	4,820	5,164	58,591
アミラーゼ(AMY)	3,999	3,708	3,649	3,284	2,836	3,812	4,107	3,899	3,833	3,936	3,832	3,908	44,803
尿アミラーゼ(U-AMY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血清鉄(Fe)	863	841	846	725	704	830	897	752	824	810	784	855	9,731
UIBC	668	674	694	595	578	667	714	614	681	665	648	697	7,895
TIBC	668	674	694	595	578	667	714	614	681	665	648	697	7,895
24hrC.C.R	3	4	4	5	5	7	4	2	2	5	5	1	47
Accr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICG(停滞率)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア(NH3)	207	203	282	208	177	252	236	198	225	170	190	179	2,527
尿Na	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
尿K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Cl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Ca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Mg	1	1	1	1	3	6	0	2	3	6	0	4	28
尿UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿CRE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿中微量ALB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LDL-(計算値)	0	2	0	1	4	2	2	0	1	0	2	0	14
eGFR	7,516	6,965	7,079	6,514	5,567	7,151	7,560	6,952	7,336	7,588	7,089	7,581	84,898
小児eGFR	2	1	2	5	6	0	2	8	1	3	0	4	34
LDL/HDL比	3,355	3,162	3,403	2,596	2,402	3,367	3,452	3,156	3,548	3,557	3,175	3,661	38,834
蓄尿Na	1	2	3	1	1	1	0	4	0	3	0	0	16
蓄尿K	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
蓄尿Cl	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
蓄尿Ca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蓄尿IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蓄尿Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蓄尿UN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
蓄尿CRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	5
蓄尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CRP定量	6,127	5,690	5,905	5,359	4,551	5,732	5,944	5,431	5,777	6,023	5,667	5,901	68,107
リウマチ因子(RF)	81	93	87	65	70	135	124	80	109	131	105	106	1,186
ASO	37	26	19	19	16	28	28	23	17	18	20	20	271
IgG	607	535	595	493	429	581	558	537	553	538	535	556	6,517
IgA	566	504	568	448	401	559	523	515	526	507	507	533	6,157
IgM	547	488	555	444	392	549	510	492	516	493	493	514	5,993
血清補体価(CH50)	122	106	122	77	84	121	129	127	100	107	116	130	1,341
BNP	1,199	1,072	1,217	1,099	919	1,191	1,213	1,166	1,273	1,241	1,219	1,306	14,115
HStロボニンI	141	102	110	139	111	128	117	129	129	145	145	167	1,563
U-BIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペプシノゲン	29	32	22	10	14	35	32	30	33	34	29	44	344
ピロリ抗体定量	110	111	78	55	30	133	114	94	140	140	125	130	1,260
LRG	0	0	0	0	0	0	0	14	35	38	32	43	162
KL-6	89	79	80	71	78	84	76	77	89	79	76	95	973
プロカルシトニン	290	282	288	318	257	345	320	353	320	259	377	316	3,725
血糖(P-Glu)	96	91	94	70	57	64	73	88	85	91	98	89	996
糖負荷 前	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
糖負荷 30	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
糖負荷 60	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
糖負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糖負荷 120	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
糖負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

生化学・免疫検査	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
IRI負荷 前	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
IRI負荷 30	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
IRI負荷 60	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
IRI負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRI負荷 120	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
IRI負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
朝食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
昼食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
昼食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
夕食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
夕食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
24時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
尿朝食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿朝食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRI朝食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI朝食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI昼食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI昼食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI夕食前	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI夕食後	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IRI24時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TSH負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIVKA-II	120	112	124	88	103	129	110	104	138	107	120	123	1,378
CA15-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	6
Free T4	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	6
Free T3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	6
インスリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
AFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA19-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CA125	325	405	245	134	202	382	340	279	337	325	314	363	3,651
フェリチン	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	8
β2-Mg	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
尿β2-Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PSA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
尿中β-HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血中β-HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タコリムス	6	5	7	6	4	5	6	3	4	4	4	5	59
フェニトイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルビタール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバマゼピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バルプロ酸Na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジゴキシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テオフィリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シクロスポリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
バンコマイシン	28	26	38	33	37	35	53	44	40	39	39	61	473
オトレキサート	6	0	0	2	10	8	9	9	8	0	0	0	52
ゲンタマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hbc-Ab	119	118	120	111	93	159	179	93	155	150	153	113	1,563
RPR法(定性)	0	0	0	0	3	1	2	0	2	0	0	3	11
TP(定性)	0	0	0	0	3	1	2	0	2	0	0	3	11
HBs抗体	177	157	250	141	114	226	239	215	189	213	192	163	2,276
HBs抗原	0	0	0	0	3	2	2	0	2	0	0	3	12
HIV抗原抗体	0	0	0	0	3	2	1	0	2	0	0	3	11
HTLV-I / II 抗体	496	488	460	342	289	555	526	498	548	545	532	565	5,844
HCV抗体	0	0	0	0	3	2	2	0	2	0	0	3	12
IL-2R	234	230	206	185	188	211	221	193	209	237	199	225	2,538
生化学免疫総計	161,372	150,146	159,353	138,560	120,328	154,451	161,730	149,836	156,879	161,940	152,293	161,498	1,828,385

血液検査	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
CBC	8,054	7,520	8,002	6,956	5,915	7,539	8,000	7,397	7,745	8,078	7,570	7,957	90,733
CBC(ケエン酸採血)	4	10	15	8	5	8	8	7	14	8	7	11	105
<<血液像>>	6,446	6,100	6,493	5,622	4,639	6,240	6,561	5,996	6,291	6,728	6,243	6,511	73,870
網状赤血球	981	948	1,027	827	747	908	1,009	874	921	1,015	946	954	11,157
IPF(幼弱血小板比率)	258	269	293	217	162	238	283	262	298	347	354	309	3,290
出血時間	3	6	2	4	1	9	3	6	7	4	1	2	48
プロトロンビン時間:PT	2,258	2,118	2,169	1,734	1,551	2,142	2,320	2,295	2,274	2,267	2,370	2,342	25,840
APTT	1,964	1,880	1,890	1,528	1,320	1,882	2,014	2,034	1,989	1,994	2,082	2,038	22,615
複合凝固因子:HPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブリノーゲン	616	617	674	590	499	827	801	814	734	714	813	822	8,521
FDP	1	1	1	1	2	3	8	0	4	1	3	5	30
D-ダイマー	348	384	442	387	273	422	406	377	357	413	401	398	4,608
AT-III	35	50	97	58	40	38	32	35	30	33	27	40	515
クロスミキシングテスト	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
赤沈(ESR)	301	252	330	244	205	294	291	263	304	287	277	287	3,335
血小板粘着能	2	3	3	5	3	2	3	2	3	6	1	3	36

血液検査	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
血小板凝集能	5	7	8	11	8	10	13	10	10	17	5	13	117
毛細管抵抗	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HAMテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シュガーウォーター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAP染色	1	2	1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	11
POX染色	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PAS染色	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄染色	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エステラーゼ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LE現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻汁好酸球	3	4	8	3	1	3	1	2	1	0	1	1	28
像カント値	1,792	1,702	1,852	1,827	1,445	1,819	1,970	1,690	1,705	1,746	1,848	1,754	21,150
骨髓像	10	17	13	12	9	19	17	8	14	8	15	10	152
POX染色(マルク)	6	15	11	10	9	19	17	8	14	8	14	9	140
PAS染色(マルク)	1	4	2	3	4	7	7	1	4	3	5	1	42
鉄染色(マルク)	2	7	5	4	4	7	7	1	3	3	5	2	50
エステラーゼ(マルク)	2	7	5	5	5	7	8	2	6	3	5	2	57
血液像(標本保存)	161	176	156	131	124	134	139	125	105	107	114	96	1,568
血液検査総計	23,254	22,099	23,499	20,190	16,972	22,580	23,920	22,209	22,835	23,790	23,107	23,567	268,022

一般検査	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
<<尿定性>>	3,170	2,950	2,788	2,330	2,138	3,116	3,094	2,982	3,191	3,282	2,953	3,145	35,139
<<尿沈査>>	2,415	2,195	2,112	1,800	1,670	2,354	2,322	2,335	2,421	2,395	2,249	2,335	26,603
尿蛋白(蓄尿)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	6
尿糖(蓄尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿蛋白(随時尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
尿糖(随時尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B-J蛋白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠反応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VMA定性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精液検査	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	5
Secreta検鏡	1	0	3	3	2	1	2	0	1	2	0	0	15
CAPD廃液	0	1	0	1	1	0	3	1	2	7	4	2	22
CAPD廃液細胞百分	0	1	0	1	1	0	3	1	2	7	4	2	22
便中Hb	738	773	365	256	257	817	928	835	850	930	842	906	8,497
便中Hb2(検診用)	604	653	276	189	203	688	788	734	750	820	723	771	7,199
便膿球	24	23	6	10	10	11	14	12	7	5	8	8	137
便虫卵(塗抹)	0	1	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	8
便集卵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蟻虫セロハン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	5	6	14	5	8	6	7	8	5	5	8	4	81
便中Hb+Tf	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
便中Tf	56	42	49	36	22	60	66	36	62	51	66	71	617
便中Hb+TF2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
便中TF2(検診用)	15	14	20	4	6	23	27	18	35	25	23	28	238
<<髄液検査>>	13	13	18	19	8	19	11	16	6	14	29	15	181
胸水リバルタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹水リバルタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰囊穿刺液	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
一般検査総計	7,041	6,672	5,653	4,654	4,328	7,099	7,266	6,982	7,335	7,547	6,909	7,291	78,777

輸血検査	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
ABO式	377	392	368	388	290	388	371	324	389	430	381	409	4,507
Rh式	377	392	368	388	290	388	371	324	389	430	381	409	4,507
ABO亜型	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ABO式(表のみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不規則抗体	165	189	165	174	145	185	183	166	176	178	188	238	2,152
間接クームス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接クームス	10	16	12	10	12	15	16	10	16	17	13	14	161
輸血検査総計	929	989	914	960	737	977	941	824	970	1,055	963	1,070	11,329

迅速検査	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
アデノ(角結膜)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノ(咽頭)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
マイコプラズマ抗体	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
インフルエンザ	337	188	139	85	21	11	3	3	12	16	23	34	872
便中ロタウイルス	18	20	7	9	9	11	7	10	3	5	6	8	113
便中アデノウイルス	18	17	5	9	10	9	9	11	5	6	5	8	112
RSウイルス抗原	36	23	31	39	10	9	6	3	9	6	6	3	181
尿中ピロリ抗体	34	40	21	12	14	44	36	19	54	46	42	42	404
A群β溶連菌	21	17	16	8	11	8	13	7	11	4	9	5	130
尿中レジオネラ	34	43	47	51	22	23	18	22	24	24	22	19	349
尿中クラミジア抗原	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
便中CDトキシンA	33	36	48	29	23	41	53	29	38	36	29	36	431
尿中肺炎球菌	34	44	51	52	22	23	16	22	24	27	22	19	356
分泌物クラミジア抗原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中ノロ	27	23	11	9	8	10	10	12	3	5	7	9	134
迅速O157	13	9	16	11	9	13	28	12	13	13	11	11	159
迅速検査総計	606	460	395	316	159	202	199	150	196	188	183	194	3,248

生理検査2020

検査種別	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
心電図検査													
心電図	597	489	624	456	420	582	574	508	599	573	574	520	6,516
心電図(実施済)	89	99	94	97	75	107	105	109	100	119	108	116	1,218
ホータブル心電図	27	26	33	49	20	23	34	33	22	34	28	37	366
シングル・マスター心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダブル・マスター心電図	2	0	3	0	1	8	3	9	10	1	8	1	46
トリプル・マスター心電図	2	1	7	1	4	10	6	13	4	5	2	4	59
RR100インターバル	0	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0	1	9
心電図(長め)	165	152	150	135	159	170	171	139	212	193	150	173	1,969
心電図(検診)	740	729	348	243	227	831	889	847	857	941	819	877	8,348
ダブル・マスター心電図(検診)	22	35	0	4	7	14	6	9	15	7	15	24	158
心電図(救急)	424	343	377	357	333	366	315	445	384	360	391	448	4,543
心電図(救急 長め)	3	5	4	7	5	3	29	4	14	20	17	7	118
心電図(救急 実施済)	8	2	4	2	3	2	6	9	3	3	10	6	58
合計	2079	1882	1644	1355	1254	2116	2139	2127	2220	2256	2122	2214	23,408

呼吸機能検査	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
呼吸機能(標準)	108	98	121	92	68	118	103	113	112	94	107	89	1,223

24時間連続血圧測定	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
24時間連続血圧測定	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6

指尖容積脈波検査	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
上肢容積脈波(左右Ⅰ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅱ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅲ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅳ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅴ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅰ趾)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右Ⅱ趾)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右Ⅲ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅳ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅴ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PWV/ABI	124	107	128	104	73	118	102	107	111	127	99	122	1,322
PWV/ABI(検診)	32	26	44	9	6	32	40	41	39	36	37	53	395
合計	156	133	172	114	79	151	142	148	150	163	136	175	1,719

トレッドミルテスト	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
トレッドミルテスト	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	5	26

ホルター心電図	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
ホルター心電図	67	48	61	45	46	57	48	58	64	57	58	31	640

心臓エコー検査	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
心臓エコー検査	489	445	501	459	396	577	472	516	562	548	534	506	6,005
経食道エコー検査	11	12	14	12	9	8	8	9	13	17	12	14	139
合計	500	457	515	471	405	585	480	525	575	565	546	520	6,144

神経生理検査	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
神経伝導検査	18	17	27	21	16	27	25	14	16	16	19	11	227
F波	11	15	22	19	12	21	16	13	12	12	17	8	178
交感神経皮膚反応(SSR)	0	0	1	1	0	2	2	1	0	2	0	0	9
CV-RR	0	0	1	1	1	1	4	3	0	3	3	0	17
瞬目反射	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
顔面神経伝導検査	4	3	2	0	1	0	2	1	2	0	1	3	19
重心動揺検査	3	3	4	1	2	1	2	0	4	3	1	1	25
疲労試験	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
針筋電図	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
聴性脳幹反応(ABR)	0	2	1	2	0	1	1	1	1	0	3	3	15
大脳誘発電位(上肢SEP)	8	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	8	46
大脳誘発電位(下肢SEP)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・SEP(上肢)	4	2	10	6	5	2	4	3	7	3	5	6	57

神経生理検査	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
手術中・中心溝同定	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4
視覚誘発電位(VEP)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
電気眼振図(EOG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事象関連電位(P300)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・ABR	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
手術中・MEP(脳表刺激)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
手術中・MEP(経頭蓋刺激)	2	0	2	3	2	1	2	1	0	3	4	2	22
手術中・SEP(下肢)	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	3	1	16
手術中・顔面神経	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
手術中・EEG	1	2	6	3	2	1	2	3	7	1	1	5	34
合計	55	54	85	65	48	62	66	45	53	50	63	50	696

脳波検査	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
脳波	57	37	60	57	36	31	39	56	36	39	58	42	548
小児脳波	15	19	23	10	7	18	15	17	18	20	10	8	180
小児脳波(眠剤使用)	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
合計	72	59	83	67	43	50	54	73	54	59	69	51	734

聴力検査	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
気導聴力検査	6	7	4	4	1	7	5	6	2	0	1	2	45
標準聴力検査	71	59	85	64	48	87	77	93	77	52	72	66	851
チンパノメトリー	61	50	72	57	38	70	72	76	66	44	59	50	715
耳小骨筋反射	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	7
検診聴力検査	6	11	20	11	9	5	4	4	5	7	1	12	95
新生児用AABR(自費)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	144	127	182	136	96	169	158	181	151	103	133	133	1,713

腹部・表在超音波検査	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
腹部エコー検査	238	264	275	181	201	279	292	246	278	278	244	272	3,048
腹部エコー検査(腎動脈)	5	0	7	5	11	9	3	4	4	10	5	7	70
腹部エコー検査(実施済み)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
腹部エコー検査(造影)	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
乳腺エコー検査	249	239	232	198	186	267	275	252	250	308	251	286	2,993
甲状腺エコー検査	70	85	88	71	66	107	99	86	72	90	89	83	1,006
上皮小体エコー検査	16	4	6	0	0	0	0	0	1	1	0	2	30
頸動脈エコー検査	68	59	78	73	36	64	65	63	73	55	45	72	751
頸部腫瘍エコー検査	15	19	26	7	23	26	23	30	21	11	17	18	236
下肢動脈エコー検査	24	13	20	22	21	20	21	19	18	25	18	32	253
下肢静脈エコー検査	76	83	91	80	60	110	100	108	92	100	90	89	1,079
その他エコー検査	39	39	29	24	30	60	36	30	30	54	38	37	446
RFA	0	0	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	7
肝生検	2	2	4	1	1	4	1	0	0	1	1	0	17
腎生検	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
乳房生検(FNA)	26	13	18	9	9	13	16	18	18	25	13	20	198
乳房生検(CNB)	8	2	9	5	5	8	5	4	9	11	5	7	78
乳房生検(VACORA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
甲状腺生検	4	7	4	4	2	6	4	3	8	5	5	2	54
リンパ節生検	2	2	1	1	1	2	1	0	1	3	2	2	18
その他エコー下穿刺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
腹部エコー検査(検診)	587	575	283	180	188	681	698	704	670	753	641	688	6,648
乳腺エコー検査(検診)	8	3	4	5	0	1	11	44	14	11	9	16	126
頸動脈エコー(検診)	33	25	13	5	5	24	14	18	32	32	24	35	260
甲状腺エコー検査(検診)	8	9	8	2	2	3	6	8	13	7	6	9	81
その他エコー下穿刺(CNB)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
乳腺エコー検査(乳腺外来)	61	48	45	33	38	43	53	54	54	68	55	75	627
合計	1,541	1,494	1,246	907	887	1,729	1,724	1,693	1,660	1,848	1,560	1,755	18,044

PSG(終夜睡眠ポリグラフィ)検査	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
PSG(終夜睡眠ポリグラフィ)	2	4	2	3	1	3	6	6	3	5	2	0	37

生理検査件数総合計	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
生理検査件数総合計	4,727	4,358	4,114	3,257	2,930	5,042	4,923	4,973	5,043	5,203	4,797	4,661	54,390

病理検査2020

検査項目	合計	入院	外来	検診	受託
病理組織顕微鏡1臓器	2,902	953	1,682	267	
病理組織顕微鏡2臓器	481	286	190	5	
病理組織顕微鏡3臓器	243	86	157		
術中迅速	145	145	0		
標本診断のみ	61	4	57		
電子顕微鏡	12	12	0		
免疫抗体法	484	269	212	3	
HER2	82	53	29		
ER	84	50	34		
PgR	71	47	24		
蛍光抗体法	5	1	4		
HER2遺伝子	8	4	4		
EGFRタンパク	0	0	0		
K-ras遺伝子	0	0	0		
ras遺伝子					
免疫4抗体以上	126	58	66	2	
細胞診婦人科	5,590	61	2,763	2,766	
細胞診その他	1,533	195	1,338		
迅速細胞診	10	9	1		
EGFR遺伝子	0	0	0		
ALK遺伝子	0	0	0		
脳腫瘍遺伝子 del(1) del(19)欠失	2	2			
RAS・BRAF遺伝子	19	18	1		
MSI(マイクロサテライト不安定性)	1	5	6		
剖検	11	11			
合計	11,870	2,269	6,568	3,043	0

微生物検査2020

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2,280	4,630	6,910
培養同定・呼吸器	466	1,084	1,550
培養同定・消化器	561	209	770
培養同定・泌尿生殖器	623	1,719	2,342
培養同定・血液穿刺液	3,732	3,333	7,065
培養同定・その他	304	208	512
嫌気培養	240	64	304
真菌培養	588	528	1,116
MRSA培養	770	341	1,111
監視培養	151	13	164
β-Dグルカン	409	118	527
エンドトキシン	86	6	92
TB塗抹	233	665	898
TB培養	210	576	786
感受性 1菌種	909	1,442	2,351
2菌種	212	279	491
3菌種以上	54	52	106
合計	11,828	15,267	27,095

2020年 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

赤血球製剤

(単位)

	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
麻酔科			4		4								8
消化器内科	48	36	30	24	30	16	28	24	16	20	50	36	358
外科	18	46	12	6	4	14	12	10	12	18	10	10	172
救急科	26	24	24	34	34	10		10	26	10	18	38	254
胸部外科	80	82	82	144	62	76	104	74	34	84	32	72	926
産婦人科	4			4								10	18
耳鼻咽喉科													0
小児科			2										2
神経内科		4		4	2		4					8	22
整形外科	16	18	18	22	28	24	18	30	14	24	32	38	282
透析科	2								2	2		2	8
内科	168	194	168	190	174	218	246	206	202	178	270	230	2,444
脳神経外科			14		12		6	8		12	8		60
泌尿器科	10	4	2	4	16	4	24		12	4	6	8	94
放射線科													0
使用合計	372	408	356	432	366	362	442	362	318	352	426	452	4,648
廃棄量	4	12	22	34	18	10	2	8	4	2	0	2	118
廃棄率(%)	1.06	2.86	5.82	7.30	4.69	2.69	0.45	2.16	1.24	0.56	0.00	0.44	2.54

新鮮凍結血漿

120ml:1単位 (FFP-LR2:2単位)

	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
麻酔科			4		4								8
消化器内科													0
外科		12		6		6			6			6	36
救急科	12	16	14	16	26	6			4		6	30	130
胸部外科	52	74	54	82	30	46	54	68	14	62	30	36	602
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科			2		4	2						2	10
透析科													0
内科		14	26	20	12	12		4	8	12	46	6	160
脳神経外科													0
泌尿器科					4		12					4	20
使用合計	64	116	100	124	80	72	66	72	32	74	82	84	966
廃棄量	6	2	0	0	4	0	2	6	0	4	0	2	26
廃棄率(%)	8.57	1.69	0.00	0.00	4.76	0.00	2.94	7.69	0.00	5.13	0.00	2.33	2.69

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020
FFP/RCC	0.17	0.27	0.27	0.28	0.22	0.20	0.15	0.20	0.10	0.20	0.19	0.19	0.20
ALB/RCC	0.60	0.88	0.73	0.55	0.81	0.52	0.39	0.49	0.29	1.02	0.50	0.34	0.59

(RCCに自己血含む)

FFP/RCC:0.54未満

ALB/RCC:2未満

血小板製剤

(単位)

	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
麻酔科													0
消化器内科	10		60				10	10		20	10		120
外科		30		20					10			10	70
救急科	20	40	60	40	40	10	20					70	300
胸部外科	200	230	160	230	140	150	180	290	150	180	90	140	2,140
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科												10	10
透析科													0
内科	500	750	780	750	510	830	790	470	520	510	720	970	8,100
脳神経外科							10	10					20
泌尿器科							20					20	40
使用合計	730	1,050	1,060	1,040	690	990	1,030	780	680	710	820	1,220	10,800
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

自己血

(単位)

	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
麻酔科													0
消化器内科													0
外科													0
救急科													0
胸部外科		10	4										14
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	2	4	10	12	3	4	10		15	12	8		80
透析科													0
内科													0
脳神経外科													0
泌尿器科													0
依頼合計	2	14	14	12	3	4	10	0	15	12	8	0	94
廃棄量	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8
廃棄率(%)	66.67	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	8.51

5%アルブミン

本数

	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
麻酔科	2	1	2		2	2				2			11
消化器内科					2								2
外科	8	10	3	9	2	9	4	2	3	5	2	3	60
救急科													0
胸部外科			2	1	2	2	2			3	1	2	15
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科					5								5
透析科													0
内科							4		2				6
脳神経外科			1										1
泌尿器科					3			2				1	6
放射線科													0
使用合計	10	11	8	10	16	13	10	4	5	10	3	6	106
使用単位数	41.7	45.8	33.3	41.7	66.7	54.2	41.7	16.7	20.8	41.7	12.5	25.0	442

25%アルブミン

本数

	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
麻酔科													0
消化器内科	9	10	6	12	4	14	4	4		16	4	4	87
外科	8	50	26	23	22	6	6	15	14	50	26	9	255
救急科													0
胸部外科	9		9	6			15	6	2		9		56
産婦人科										6		6	12
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科				1				14					15
透析科													0
内科	12	12	2	1	12	13	7		2		6	2	69
脳神経外科	6	6	14		12					7	4	10	59
泌尿器科				6	6								12
使用合計	44	78	57	49	56	33	32	39	18	79	49	31	565
使用単位数	183.3	325.0	237.5	204.2	233.3	137.5	133.3	162.5	75.0	329.2	204.2	129.2	2354

中央処置室

2020

処置項目	合計
【患者数】	
受付	87,038
採尿	21,648
採血	52,564
骨髓穿刺	49
(新生児採血)	
U-Bil	0
ガスリー	0
【実施検査】	
出血時間	46
毛細血管抵抗	1
【容器準備件数】	
病棟先付	23,255
検診	8,752
透析	1,135
【容器準備件数休日分】	
病棟先付	2,853
時間外	9,087
総合計件数(含透析等)	137,168

4.放射線科

一般検査件数

		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
胸部・腹部一般	外来	1,959	1,705	1,493	1,205	1,073	1,858	2,016	1,860	1,951	1,995	1,893	1,884	20,892
	入院	711	737	788	769	632	810	749	721	684	697	709	784	8,791
	計	2,670	2,442	2,281	1,974	1,705	2,668	2,765	2,581	2,635	2,692	2,602	2,668	29,683
頭部一般	外来	5	6	6	6	5	3	3	0	3	5	5	1	48
	入院	6	2	0	0	0	5	2	2	1	4	0	2	24
	計	11	8	6	6	5	8	5	2	4	9	5	3	72
脊椎一般	外来	241	217	256	189	180	261	262	235	248	244	218	246	2,797
	入院	63	69	88	67	30	48	57	51	36	45	37	43	634
	計	304	286	344	256	210	309	319	286	284	289	255	289	3,431
胸郭一般	外来	91	68	42	43	39	48	46	51	54	60	56	64	662
	入院	16	3	6	15	10	20	7	13	8	12	3	5	118
	計	107	71	48	58	49	68	53	64	62	72	59	69	780
骨盤一般	外来	163	184	217	142	164	222	188	221	197	207	246	213	2,364
	入院	124	118	54	99	91	80	75	74	59	94	78	114	1,060
	計	287	302	271	241	255	302	263	295	256	301	324	327	3,424
下肢一般	外来	206	192	191	134	157	182	166	174	180	206	179	162	2,129
	入院	54	71	50	45	23	40	57	62	42	50	40	45	579
	計	260	263	241	179	180	222	223	236	222	256	219	207	2,708
上肢一般	外来	142	124	128	113	118	175	158	170	182	127	140	178	1,755
	入院	19	13	14	18	20	31	26	22	16	16	31	23	249
	計	161	137	142	131	138	206	184	192	198	143	171	201	2,004
耳鼻科領域	外来	20	25	27	6	18	18	11	24	10	1	0	5	165
	入院	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	計	20	27	27	8	18	18	12	24	10	1	0	5	170
軟線撮影	外来	485	554	193	196	242	530	602	597	550	745	675	616	5,985
	入院	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7
	計	485	556	194	196	243	531	603	598	550	745	675	616	5,992
その他	外来	16	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26
	入院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	16	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27
合計		4,321	4,097	3,559	3,049	2,803	4,332	4,427	4,278	4,221	4,508	4,310	4,386	48,291

CT検査件数

		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		
16列CT	頭頸部	Plain	406	349	345	310	277	366	336	368	361	404	336	415	4,273	
		CE	0	4	5	2	2	1	2	0	1	2	1	6	26	
	躯幹	Plain	535	538	561	533	412	566	605	569	656	690	670	718	7,053	
		CE	8	8	7	7	7	5	0	0	3	1	1	12	59	
	脊椎・四肢	Plain	49	45	53	31	32	56	53	41	50	49	54	57	570	
		CE	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計		998	944	972	883	731	994	996	978	1,071	1,146	1,062	1,209	11,984	
	64列CT	頭頸部	Plain	304	279	300	245	266	296	315	320	303	287	282	332	3,529
			CE	117	105	127	103	77	121	114	107	121	138	124	152	1,406
躯幹		Plain	572	469	556	440	487	548	594	548	576	560	501	538	6,389	
		CE	275	283	308	252	198	296	303	251	270	293	305	331	3,365	
脊椎・四肢		Plain	38	33	52	47	45	60	52	49	50	49	37	58	570	
		CE	15	7	17	12	14	17	19	15	28	26	21	15	206	
心臓		CE	23	25	21	14	13	17	21	17	23	24	17	20	235	
計		1,344	1,201	1,381	1,113	1,100	1,355	1,418	1,307	1,371	1,377	1,287	1,446	15,700		
合計		2,342	2,145	2,353	1,996	1,831	2,349	2,414	2,285	2,442	2,523	2,349	2,655	27,684		

RI検査件数表

		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
甲状腺ヨード摂取率		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
甲状腺	99mTc	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6
副甲状腺		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
脳血流	123I-IMP	17	12	14	14	5	18	11	15	13	13	12	11	155
	Diamox負荷	0	2	1	0	0	2	0	2	0	0	2	1	10
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	8	10	4	6	6	5	10	9	5	7	5	3	78
脳槽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝		1	0	2	0	0	4	1	1	0	0	0	2	11
肝、胆道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎		0	0	2	2	0	4	0	2	0	1	1	0	12
腎、レノグラム		2	2	1	0	0	2	1	1	2	4	0	0	15
副腎		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
骨		17	20	23	11	7	15	19	6	8	12	15	16	169
腫瘍	67Ga	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111In	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
肺血流		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
心筋	201Tl(運動)	4	3	0	3	0	4	3	5	8	2	1	3	36
	201Tl(薬剤)	17	8	8	6	4	10	10	14	14	14	15	13	133
	201Tl(安静)	2	3	2	4	1	2	2	1	3	2	4	4	30
	99mTc-MIBI	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	6
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	3	1	1	2	1	4	8	2	1	4	1	2	30
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
消化管出血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッケル憩室		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
センチネルリンパ節		5	4	6	10	3	1	2	2	6	4	5	6	54
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゾーフィゴ静注		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		80	66	68	62	29	71	69	60	62	65	63	64	759

PET-CT検査件数

PET・FDG	腫瘍(初発)	13	8	12	10	6	18	13	12	8	6	20	14	140
	腫瘍(転移・再発)	10	12	17	10	8	12	18	12	12	6	15	12	144
	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	虚血性心疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心サルコイドーシス	1	0	0	1	1	3	4	2	1	2	0	1	16
	血管炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	その他	1	2	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	8
	検診	7	4	3	2	1	6	5	2	4	7	4	0	45
合計		32	26	33	23	18	39	40	29	26	22	40	27	355

MRI検査件数

		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	
頭頸部MRI	頭部	Plain	376	313	335	249	223	351	369	317	372	428	335	385	4,053
		CE	24	28	25	31	27	29	25	25	36	31	36	29	346
		計	400	341	360	280	250	380	394	342	408	459	371	414	4,399
	頭頸部血管	Plain	355	294	309	226	201	330	344	290	336	414	322	360	3,781
		CE	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6
		計	356	294	309	226	202	330	345	290	337	415	322	361	3,787
	頸部	Plain	1	0	1	1	0	1	1	7	2	2	0	2	18
		CE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
		計	1	0	1	1	0	1	2	7	2	2	1	2	20
	頸椎・頸髄	Plain	23	24	26	20	14	36	19	25	29	20	22	24	282
		CE	0	1	0	0	1	2	2	1	3	2	1	2	15
		計	23	25	26	20	15	38	21	26	32	22	23	26	297
頭頸部小計	Plain	755	631	671	496	438	718	733	639	739	864	679	771	8,134	
	CE	25	29	25	31	29	31	29	26	40	34	38	32	369	
	計	780	660	696	527	467	749	762	665	779	898	717	803	8,503	
躯幹部MRI	胸椎・胸髄	Plain	1	6	8	2	1	5	3	3	1	3	1	4	38
		CE	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	5
		計	2	6	8	2	2	5	3	3	2	3	3	4	43
	腰椎・腰髄	Plain	48	49	62	40	47	59	66	45	52	67	50	64	649
		CE	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	5
		計	48	49	62	42	47	59	67	45	52	67	52	64	654
	胸部	Plain	2	2	2	5	1	3	4	2	3	3	4	1	32
		CE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		計	2	3	2	5	1	3	4	2	3	3	4	2	34
	心臓	Plain	4	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	11
		CE	11	9	5	6	11	15	17	14	12	20	11	15	146
		冠動脈	7	1	2	2	3	2	6	6	2	7	2	4	44
		計	22	11	8	8	15	17	23	20	15	27	15	20	201
	乳腺	CE	8	4	7	4	3	4	4	4	8	8	5	7	66
	腹部	Plain	35	31	34	36	23	36	34	46	39	16	44	46	420
		CE	11	8	8	3	5	10	8	4	9	12	11	12	101
		MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	46	39	42	39	28	46	42	50	48	28	55	58	521
	骨盤部	Plain	67	76	68	39	33	50	72	92	72	76	50	54	749
		CE	29	32	21	15	18	23	23	23	18	35	30	29	296
		計	96	108	89	54	51	73	95	115	90	111	80	83	1,045
	躯幹部血管	Plain	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4
躯幹小計	Plain	157	165	176	122	106	154	179	188	168	167	151	170	1,903	
	CE	60	54	41	30	38	52	53	45	48	75	61	64	621	
	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	冠動脈	7	1	2	2	3	2	6	6	2	7	2	4	44	
	計	224	220	219	154	147	208	238	239	218	249	214	238	2,568	
四肢	四肢	Plain	27	29	27	15	15	32	27	39	31	19	27	32	320
		CE	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	4
		血管Plain	4	0	4	0	0	2	2	3	1	2	1	6	25
		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	31	29	31	15	15	35	29	44	32	21	28	39	349
小計	Plain	943	825	878	633	559	906	941	869	939	1,052	858	979	10,382	
	CE	85	83	66	61	67	84	82	73	88	109	99	97	994	
	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	冠動脈	7	1	2	2	3	2	6	6	2	7	2	4	44	
	合計	1,035	909	946	696	629	992	1,029	948	1,029	1,168	959	1,080	11,420	

アンギオ件数

		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
脳外科	頭部(CAG・VAG)	10	8	18	9	8	10	11	13	8	12	12	8	127
	頭部IVR	10	5	5	3	3	10	4	4	5	9	3	4	65
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	20	13	23	12	11	20	15	17	13	21	15	12	192
放射線科	体部IVR	2	8	0	1	3	1	2	1	1	1	4	2	26
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	8	0	1	3	1	2	1	1	1	4	2	26
循環器	CAG	25	23	18	18	16	17	25	19	24	15	18	21	239
	PCI	13	10	20	24	8	15	17	19	15	24	16	22	203
	EVT	0	1	5	6	1	3	0	1	7	9	7	5	45
	ABL	10	13	13	15	7	10	8	10	10	16	14	15	141
	PMI	5	8	6	7	4	6	3	3	9	8	6	5	70
	その他	1	3	2	1	3	1	2	1	1	0	1	2	18
	計	54	58	64	71	39	52	55	53	66	72	62	70	716
合計	76	79	87	84	53	73	72	71	80	94	81	84	934	

骨塩定量件数

	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
整形外科	63	61	48	68	40	77	65	64	62	65	71	60	744
透析	16	3	4	1	1	0	1	2	4	2	1	0	35
婦人科	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	8	20
神経内科	2	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	2	10
内科	15	9	9	5	6	6	7	2	4	10	0	2	75
外科	13	10	10	6	8	16	8	8	14	14	8	38	153
泌尿器科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	10	2	6	4	4	7	6	4	8	10	2	10	73
合計	123	85	78	88	59	106	87	80	94	103	88	120	1,111

マンモグラフィ撮影件数

		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	
診療	院内	外科	205	212	179	151	141	227	226	206	222	299	248	256	2,572
		マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		標本撮影	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		外科以外	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
	院外	のせ産婦人科	13	10	10	6	3	4	10	7	6	11	11	9	100
	その他	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
検診	エポック	2方向	139	188	53	29	82	201	153	237	154	151	177	161	1,725
		1方向	69	73	39	9	15	98	78	72	108	117	132	123	933
		JA検診1方向	0	7	0	0	0	0	38	0	0	12	6	0	63
	院外	市町村検診	55	62	3	0	0	0	82	59	55	141	81	55	593
		花の丘検診	0	2	0	0	1	0	10	12	2	4	15	9	55
		松阪厚生病院	3	1	3	0	1	1	5	3	3	10	4	3	37
合計	485	556	289	196	243	531	603	598	550	745	675	616	6,087		

5.放射線治療科

放射線治療(リニアック)照射件数

照射部位		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
頭頸部	脳	12	12	0	25	34	31	56	87	3	13	11	34	318
	眼・眼窩	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	12
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	19	0	20	14	5	0
胸部	食道	0	12	0	0	0	7	33	22	0	0	37	17	128
	肺	22	21	6	21	9	4	0	4	3	13	14	8	125
	縦隔	16	9	15	0	0	0	0	0	0	0	9	0	49
	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	109	117	91	47	88	63	62	36	7	67	75	59	821
	その他	0	0	65	53	2	0	0	0	20	42	33	15	230
腹部	肝胆膵	9	0	12	21	5	0	0	0	0	0	2	26	75
	胃	2	6	6	0	0	0	0	0	0	14	19	0	47
	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結腸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	直腸	0	12	29	29	5	0	17	7	0	34	16	36	185
	その他	5	0	26	5	0	0	0	6	47	5	5	0	99
泌尿器	前立腺	168	165	207	179	135	173	210	230	255	290	204	238	2,454
	膀胱	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
	その他	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	5	20	38
婦人科	子宮頸部	0	0	5	41	11	0	0	0	0	0	0	0	57
	子宮体部	0	0	0	18	16	0	0	0	0	0	0	0	34
	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12
造血器リンパ系腫瘍	リンパ	0	10	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	14
	白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
皮膚	0	0	0	0	0	14	34	0	0	0	0	0	0	48
骨	13	18	60	19	32	20	29	14	28	47	32	62	374	
軟部	0	6	0	0	5	10	0	0	2	0	0	0	23	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
良性腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	360	388	522	461	342	342	460	438	385	539	467	516	5,220	

照射方法	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
1門、対向2門照射	5	8	2	0	0	18	27	5	0	0	5	8	78
非対向2門、3門照射	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原体照射、4門照射以上	194	215	286	256	198	151	224	199	132	251	264	262	2,632
定位放射線治療	12	6	12	26	9	4	0	4	3	13	4	8	101
強度変調放射線治療	149	159	222	179	135	169	209	230	250	275	194	238	2,409
合計	360	388	522	461	342	342	460	438	385	539	467	516	5,220

6. 内視鏡室

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
上部(一般)	169	162	144	97	82	191	209	140	197	214	200	176	1,981
上部(精査)	6	14	12	3	6	13	8	12	14	9	5	17	119
上部(エポック1次)	178	176	83	40	18	177	200	201	229	220	215	191	1,928
上部(エポック経鼻)	91	86	67	26	18	91	102	90	96	106	93	136	1,002
上部がん検診	30	23					50	46	47	56	67	22	341
上部EUS	6	11		3	1	6	5	5	7	4	4	4	56
上部EUS-FNA	1	3	4	2		4	2	3	5	3	5		32
上部止血術	7	9	4	2	3	3	5	3	2	5	5	3	51
上部ESD	5	5	3	3	1	2	5	6	4	3	5	1	43
上部EMR	1						1	1			1		4
PEG新規	3	3	8	9	6	1	4	6	10	7	7	5	69
PEG交換	5	9	10	9	4	13	16	12	8	13	7	9	115
PEJ新規													
PEJ交換													
EIS			2	1				1	2	1	5	2	14
EVL			1	1				1			1	1	5
上部異物除去	1		3	2	2	2	1		1	1			13
上部拡張術					1	1	1				1		4
上部チューブ留置	4		5	4		5		2	1		1	8	30
上部焼灼術	1			2		1				1		2	7
上部透視下検査	3	1		3					1		1	1	10
上部マーキング						1							1
上部その他													
上部トータル	511	502	346	207	142	511	609	529	624	643	623	578	5,825
下部(一般)ムーベン	8	16	11	9	4	15	13	10	10	15	11	13	135
下部(一般)モビプレップ	76	85	71	37	25	81	93	84	78	97	86	93	906
下部(自宅)ムーベン		2	1		2	2	4	1	1	2	2	3	20
下部(自宅)モビプレップ	18	16	19	14	5	34	37	29	30	34	26	29	291
下部(下剤内服なし)	1	7	2	4	4	1	3	8	9	7	5	9	60
下部(精査)	2	2	1					1				2	8
下部EMR	46	44	43	22	6	58	50	52	53	62	59	71	566
下部ESD	1	2	3	1	3	2	1	2	1	1	2	2	21
下部EUS	1			1				1				1	4
下部EUS-FNA													
下部止血術	5	2	7	1	4	2	1	1	2	2	1	3	31
下部異物除去	1												1
下部焼灼術													
下部マーキング		2				1	1					1	5
下部整復術			1			2			1				4
下部チューブ留置		2	1		1		3		1	4		1	13
下部拡張術									1				1
下部透視下検査	7	6	6	2	4	5	7	4	6	5	10	10	72
下部その他													
下部トータル	166	186	166	91	58	203	213	193	193	229	202	238	2,138
ERCPTータル	12	13	25	17	14	11	11	19	22	17	21	10	192
経皮胆道鏡								1					1
全検査件数	689	701	537	315	214	725	833	742	839	889	846	826	8,156

7.薬剤部

薬剤管理指導件数

		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
計(件数)	指導料2	428	429	508	484	373	616	618	601	630	627	636	610	6,560
	指導料3	432	443	472	407	295	488	573	566	548	597	559	610	5,990
	合計	860	872	980	891	668	1,104	1,191	1,167	1,178	1,224	1,195	1,220	12,550
		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
退院時薬剤情報管理指導料		89	96	101	118	83	129	144	133	141	165	153	169	1,521
麻薬管理指導加算件数		9	21	18	11	10	12	16	8	8	22	19	21	175

病棟薬剤業務実施加算

	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
病棟時間	994	887	1,085	1,150	993	1,198	1,177	1,080	1,062	1,102	1,007	1,137	12,872

処方箋関係

	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
外来処方箋枚数	4,347	4,120	4,309	3,824	3,132	3,538	3,619	3,219	3,332	3,329	3,041	3,300	43,110
外来処方件数	10,643	10,431	10,792	9,784	7,784	8,438	8,853	7,593	8,178	8,030	7,361	8,210	106,097
外来延べ調剤数	339,147	320,561	350,153	349,348	250,930	273,569	303,570	233,440	279,367	267,459	235,729	279,534	3,482,807
外来平均処方日数	31.9	30.7	32.4	35.7	32.2	32.4	34.3	30.7	34.2	33.3	32.0	34.0	32.8
薬剤情報提供加算件数	3,613	3,491	3,591	3,192	2,655	2,992	3,005	2,740	2,777	2,785	2,610	2,793	36,244
手帳記載加算	471	439	458	467	349	409	430	356	394	413	366	400	4,952
外来調剤料(内服・頓服)件数	3,536	3,385	3,529	3,147	2,522	2,817	2,971	2,566	2,709	2,676	2,447	2,679	34,984
外来調剤料(外用)件数	1,211	1,324	1,330	1,161	985	1,093	1,054	1,035	1,006	1,031	954	1,038	13,222
外来調剤技術基本料件数	3,011	2,942	2,955	2,667	2,265	2,521	2,501	2,295	2,369	2,325	2,205	2,343	30,399
院外処方箋枚数	4,375	4,084	4,419	4,590	4,068	4,687	5,022	4,873	5,049	5,163	4,652	5,322	56,304
院外処方箋件数	12,783	11,898	12,996	14,082	12,009	13,442	15,124	14,247	14,673	14,803	13,502	15,555	165,114
院外延べ調剤数	378,853	336,319	396,752	494,311	398,411	420,575	483,988	448,194	482,550	466,307	405,185	504,809	5,216,254
院外処方率	50.2%	49.8%	50.6%	54.6%	56.5%	57.0%	58.1%	60.2%	60.2%	60.8%	60.5%	61.7%	99.2%
一般名処方加算1	403	364	386	388	359	450	460	377	439	411	393	436	4,866
一般名処方加算2	1,684	1,547	1,681	1,759	1,564	1,738	1,889	1,739	1,872	1,936	1,820	2,036	21,265

	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
入院処方箋枚数	4,625	4,516	4,663	4,455	3,657	3,895	4,421	4,395	4,167	4,692	4,319	4,640	52,445
入院処方件数	8,433	8,402	8,419	8,606	6,798	7,077	8,002	7,729	7,283	8,139	7,558	8,441	94,887
入院延べ調剤数	50,177	51,095	48,884	56,992	38,953	38,534	47,906	45,578	42,583	48,301	43,576	53,587	566,166
入院調剤料件数	8,074	8,247	8,146	7,410	6,027	5,998	7,075	6,964	6,725	6,876	6,873	7,239	85,654
入院麻薬加算件数	1,335	1,235	1,200	1,171	926	1,024	1,336	1,284	991	942	1,032	1,109	13,585
入院調剤技術基本料件数	311	334	272	268	245	152	159	196	191	164	179	235	2,706

注射処方箋

	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
外来注射処方箋枚数	2,800	2,566	2,702	2,468	2,097	2,569	2,541	2,781	2,596	2,401	2,512	2,525	30,558
外来注射処方件数	3,550	3,338	3,595	3,329	2,816	3,503	3,438	3,641	3,470	3,198	3,322	3,334	40,534
外来化学療法加算1A	191	196	222	254	225	243	249	222	255	240	219	253	2,769
外来化学療法加算1B	22	13	24	16	20	20	19	19	19	22	18	19	231
無菌製剤処理件数(外来)	185	186	214	251	223	239	244	212	250	236	206	233	2,679
入院注射処方箋枚数	11,611	10,580	10,997	10,294	8,697	10,294	11,225	10,606	10,699	11,003	11,066	11,557	128,629
入院注射処方件数	28,503	25,855	27,149	25,387	21,871	23,991	27,901	26,650	26,511	27,436	27,633	28,180	317,067
無菌製剤処理1件数(入院)	105	127	150	131	125	102	152	112	102	121	112	109	1,448
無菌製剤処理2件数(入院)	198	174	238	207	245	223	252	205	129	158	245	212	2,486

後発医薬品

	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
利用率(入院)	96.3%	97.1%	97.1%	96.5%	96.8%	97.1%	97.4%	96.4%	94.5%	94.8%	93.7%	94.4%	96.0%
利用率(外来)	96.2%	96.1%	95.5%	96.4%	96.4%	95.8%	96.8%	96.0%	94.0%	93.0%	93.9%	92.5%	95.2%
利用率(全体)	96.2%	96.3%	95.8%	96.4%	96.5%	96.0%	96.9%	96.0%	94.1%	94.0%	93.9%	92.8%	95.4%
新規切替品目数	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3

8.手術室

手術件数集計表

	麻酔法	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
内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	全身麻酔	39	43	50	53	28	43	47	49	52	48	40	45	537
	硬膜外麻酔	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腰椎麻酔	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5
	局所麻酔	11	7	6	6	4	11	10	8	9	5	6	4	87
	その他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
脳神経外科	全身麻酔	10	10	17	11	9	8	8	12	9	13	13	14	134
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	5	6	5	7	5	6	9	4	4	8	4	8	71
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	全身麻酔	21	14	16	17	15	12	11	11	9	15	7	15	163
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	3	1	2	0	2	2	3	2	2	3	3	2	25
	その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
産婦人科	全身麻酔	4	6	2	7	3	2	2	3	5	7	5	3	49
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	6	6	4	7	5	5	2	3	5	2	6	7	58
	その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
眼科	全身麻酔	1	3	3	1	0	0	2	4	1	1	2	0	18
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	40	41	35	31	10	26	36	36	45	52	37	46	435
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	全身麻酔	18	15	24	24	15	15	19	16	26	17	14	17	220
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	腰椎麻酔	16	23	12	16	7	17	22	22	12	17	23	27	214
	局所麻酔	6	12	8	13	3	21	19	19	13	14	14	14	156
	その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	全身麻酔	16	20	22	26	21	19	23	29	31	22	19	19	267
	硬膜外麻酔	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腰椎麻酔	4	7	3	6	5	3	3	3	2	5	7	6	54
	局所麻酔	25	18	25	19	19	26	15	13	14	23	20	23	240
	その他	6	12	6	6	7	7	6	5	3	5	9	5	77
脳神経内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	全身麻酔	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	4	1	1	1	1	1	0	2	1	4	1	1	18
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	全身麻酔	109	111	134	140	91	99	112	124	133	123	100	113	1,389
	硬膜外麻酔	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	腰椎麻酔	21	30	16	22	14	20	25	25	14	22	30	34	273
	局所麻酔	100	92	86	84	49	98	94	87	93	111	91	105	1,090
	その他	6	14	8	7	7	7	6	5	3	6	9	5	83
総合計		236	249	244	253	161	224	237	241	243	262	230	259	2,839

胸部外科月別手術件数

部位	手術術式	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
心臓	CABG	2	3		2	3		4	2	1	1	2	2	22
	弁膜症	3	2	4	4	1	2	1	2	3	1	1	1	25
	弁膜症 + CABG		1	1		1					2			5
	先天性心疾患					1					1			2
	心臓腫瘍	1							2					3
	ペースメーカー							1						1
	その他(メイズ単独)等				1			1						2
肺	原発性肺癌(胸腔鏡)		2	1			2				2		3	10
	原発性肺癌(開胸)	1	1				1	1				1		5
	転移性肺癌(胸腔鏡)				1						1			2
	転移性肺癌(開胸)	1		1			1	2			1	1	1	8
	気胸(胸腔鏡)	1		1	1	2	3		2					10
	気胸(開胸)													0
	その他			1						2				3
縦隔	縦隔腫瘍	1		1		2				2				6
大動脈	急性大動脈解離	2	3	2		1			1			1	1	11
	胸部大動脈瘤		2	1	3	1	1	1	1		1			11
	腹部大動脈瘤	4	1	1	2		2	1			4	1	6	22
	その他										1		1	2
末梢動脈	バイパス術	1						1			1			3
	その他	2		2	3	1			4		2		3	17
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術	1		1							2			4
	その他			1		1	1	1	1	2		1		8
	計	20	15	18	17	14	14	13	15	10	20	8	18	182

眼科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
白内障手術	23	25	21	14		13	20	18	24	22	23	20	223
斜視手術	1	2	1	1				4					9
眼瞼下垂手術	2	2											4
眼瞼内反症手術			2						1				3
翼状片切除術	1		1				2	1	1				6
結膜腫瘍	1										1		2
眼瞼腫瘍	1			1							1	1	4
霰粒腫手術		1	1				1						3
硝子体注射	12	14	12	16	10	13	15	17	19	31	14	25	198
その他		1							1				2
計	41	45	38	32	10	26	38	40	46	53	39	46	454

整形外科月別手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
骨・関節外傷観血的整復術													
鎖骨骨折		1				1							2
肩鎖関節脱臼													0
上腕骨頸部骨折				2		1							3
上腕骨骨幹部骨折	1		1										2
上腕骨顆上・顆部骨折				1			2		1		1	1	6
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	3		1	2	1	6	2	6	6	5	6	5	43
手根骨・手指骨折				2		2		2	2			2	10
上肢・脱臼 その他	1	1	2	2	1	4	2			2	4	3	22
骨盤骨折					1								1
大腿骨頸部骨折	9	8	4	7	3	5	4	9	8	6	12	11	86
大腿骨骨幹部骨折		1	1		1	1				2			6
大腿骨顆部骨折										1			1
膝蓋骨骨折		3								1			4
脛骨顆部骨折													0
脛骨骨幹部骨折	1			1									2
足関節顆部骨折	3	2	3			1	10	2	5	1	3	8	38
踵骨骨折						1	1					1	3
下肢・脱臼 その他	3	3	4	3	2	1	2	5	1	4	3	3	34
頰椎脱臼骨折													0
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他						1	1		1				3
軟部組織に対する手術													
筋性斜頸切筋術													0
開放創のデブリドマン		1		3	2	6	7	5		2		2	28
遊離皮膚移植								1	1		1		3
有茎皮膚移植													0
ばね指		1	1				4	1	2	2	2	2	15
手の腱手術				1						1		2	4
Achilles 腱縫合		1				1	1	2				1	6
腱移行術	1												1
神経剥離・縫合・移植	1	4	2	3		2	2	2		3	2	2	23
その他													0
切断													
上肢													0
手指													0
股													0
大腿			1			1			1				3
下腿	1	1	2	2				1			1	1	9
その他													0
血管・神経													
血管吻合・移植 (Microsurgical)													0
神経縫合・移植 (Microsurgical)													0
神経剥離 (Microsurgical)													0
肢指再接着 (Microsurgical)													0
複合組織移植 (Microsurgical)													0
その他 (Microsurgical)													0

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
関節外科													
人工骨頭	1	6	4	7	4	4	5	6	3	4	3	3	50
人工股関節	1		1	3	3		2		4	3	2	3	22
人工膝関節	3	2	1	1			1		1	1	1	1	12
人工足関節													0
人工関節その他													0
骨盤骨切り術													0
大腿骨骨切り術													0
高位脛骨骨切り術		1							1	2			4
外反母趾矯正術													0
骨切りその他			1										1
再発性・習慣性膝蓋骨脱臼													
肩腱板断裂													0
足関節靭帯損傷													0
膝靭帯縫合・再建		2		1		1		1			1	1	7
半月板手術(観血)													0
関節鏡検査	1												1
鏡視下手術		1	1	1		2			1	1	1	2	10
滑膜切除術	2	1			1			2					6
関節固定術						1		1					2
関節形成術						1							1
関節その他	1										1		2
脊椎外科													
頸椎前方固定術								1	1	1			3
頸椎脊柱管拡大術	1		2		1				3	1		1	9
腰椎椎弓切除術	3	1	4	4	1	5	5	3	3	4	1	1	35
腰椎love法	3	1	5	3	1	1	2		1		1	2	20
腰椎固定術	1	5	3	1	2	1	3	2	2		2		22
側弯症手術													0
脊髄腫瘍摘出術													0
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他								2	1		1		4
腫瘍手術													
良性軟部腫瘍	1	4	1	2				3	2			1	14
良性骨腫瘍													0
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他													0
先天性疾患													
手・足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
感染性疾患													
化膿性骨髄炎													0
化膿性関節炎													0
骨結核													0
関節結核													0
その他													0
その他	3	1	1	1	5	3	5	1	3	1	2	4	30
総 計	45	52	46	53	29	53	61	58	54	48	51	63	613

脳神経外科月別手術件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
脳腫瘍	摘出術	2	2	2	2	2	1	2	1			3	2	19
	生検術		1					1			2	1		5
	経蝶形骨洞手術		1			1								2
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	1												1
	その他							1					2	3
脳血管障害	破裂動脈瘤		1		3	1					2	3	1	11
	未破裂動脈瘤				1						1	1	1	4
	脳動静脈奇形													0
	頸動脈内膜剥離術	1	2	6	3	3	1	2	3	7	1	1	5	35
	バイパス手術			1			3	1	1		1			7
	高血圧性脳内出血 顕微鏡下	2	1		1		1		2		1	1	1	10
	内視鏡下			1				1	2		1		1	6
	その他			2	1	1	3		1	1	1		1	11
血管内手術	動脈瘤塞栓術	1			1	1	1			3	3			10
	破裂動脈瘤 未破裂動脈瘤	1		2	1		1	1	2		2	1	1	12
	脳動静脈奇形													0
	硬膜動静脈瘻			1				1			1			3
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	3	2	2	1		4	1		1	2	2	3	21
	機械的血栓除去術	5	4	1		2	4	2	3	2	1	1		25
	その他	1		1										2
外傷	開頭血腫除去術		1	2		1		1	1			1		7
	慢性硬膜下血腫	4	4	4	5	4	6	7	1	4	6	3	6	54
	その他				1									1
奇形	頭蓋・脳													0
	脊髄・脊椎													0
	その他													0
水頭症	脳室シャント術	2					1				1		3	7
	内視鏡手術		1											1
	脳室ドレナージ		2			1		1	1	1				6
	その他													0
脊椎・脊髄	腫瘍											1		1
	動静脈奇形													0
	変性疾患	1	1	1	1		1				3			8
	脊髄空洞症													0
	その他							1	1					2
機能的手術	てんかん													0
	不随意運動・頑痛症													0
	脳神経減圧術			1								1		2
	その他													0
その他	上記の分類にすべて当てはまらない													
合計		24	23	27	22	17	27	22	21	19	30	20	27	279

産婦人科手術件数

腹式良性手術 (子宮全摘/卵巣)	22(12/10)
腔式良性手術 (子宮全摘/その他)	45(10/35) ※流産・中絶を除く
腹腔鏡手術□	12
子宮頸癌手術 (円錐切除術/子宮全摘術)	13/0
広汎子宮全摘術 (リンパ節郭清あり)	0
子宮体癌手術 (リンパ節郭清あり/なし)	1(0/1)
卵巣癌手術 (リンパ節郭清あり/なし)	0
その他の悪性腫瘍手術	0

※2019年2月22日、分娩取り扱いを休止。

外科手術件数

手術総数		556
全身麻酔		541
硬膜外麻酔・腰椎麻酔		15
消化管	食道癌切除	0
	食道良性	0
	胃癌切除	42[12]
	胃癌非切除	0
	胃・十二指腸良性	7[1]
	小腸疾患・イレウス	17[1]
	胃瘻・腸瘻造設	1[1]
	大腸癌切除	84[56]
	大腸癌非切除	0
	大腸良性・大腸その他	25[2]
	虫垂切除	50[50]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	15
	直腸脱・脱肛	4[1]
	腹部血管疾患	0
	消化管癌再発切除	0
肝胆膵・脾	肝細胞癌切除	4
	転移性肝癌切除	2
	肝良性	3[1]
	胆道癌切除(胆摘除く)	4
	乳頭部癌・十二指腸癌切除	0
	胆嚢摘出術	111[106]
	その他の胆道良性	1
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	4
	膵・乳頭部良性	3
	肝胆膵癌非切除	0
	脾疾患・門脈圧亢進症	1[1]
乳腺	乳癌切除	64
	乳腺良性・乳腺その他	3
その他	小児単径・大腿ヘルニア	1
	成人単径・大腿ヘルニア	52[26]
	閉鎖孔ヘルニア	0
	腹壁癒痕ヘルニア・臍ヘルニア	7[3]
	甲状腺癌切除	6
	甲状腺良性・副甲状腺	7
	その他	38[4]

*[]内は腹腔鏡(補助)下切除を施行したもの

泌尿器科 手術件数

	手術術式	症例数
腎関係	腹腔鏡下根治的腎摘除術	8
	腎悪性腫瘍手術(広汎摘出)	2
	腹腔鏡下腎摘出術(非悪性)	1
	後腹腔鏡下腎尿管全摘除術	6
	腎盂形成術	1
	小計	18
膀胱関係	膀胱悪性腫瘍手術(回腸導管造設術を伴う・開腹)	4
	膀胱悪性腫瘍手術(尿管皮膚ろう造設術を伴う・開腹)	1
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	93
	膀胱内凝血除去術(経尿道)	4
	膀胱組織採取(経尿道)	1
	膀胱瘻造設術	6
	膀胱尿管逆流防止手術	2
	尿膜管腫瘍手術	1
	小計	112
尿道関係	経尿道的前立腺切除手術	15
	尿道狭窄内視鏡手術	4
	膀胱水圧拡張	2
	小計	21
生殖器関連	精巣悪性腫瘍手術(単純摘出)(高位精巣摘出術を含む)	2
	停留精巣固定術(腹腔内以外)	3
	陰嚢水腫手術(成人)	1
	精液瘤手術	2
	精巣固定術(精索捻転時の対側精巣)	2
	包茎手術(環状切除術)	4
	陰のう部腫瘤摘出術	2
	小計	16
結石関連	経尿道的結石破砕術補助下経皮的腎尿管結石手術	9
	腎尿管結石除去術(経尿道)	12
	尿管結石除去術(経尿道)(レーザー使用)	77
	膀胱結石摘出術(経尿道)(リソクラスト)	12
	膀胱結石摘出術(経尿道)(レーザー)	4
	体外衝撃波腎・尿管結石碎石術	18
	小計	128
生検関連	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	106
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	28
	小計	134
尿路カテーテル関連	腎瘻造設術	11
	腎瘻拡張	6
	尿管カテーテル設置術	7
	尿管ステント設置術	35
	尿管ステント交換術	51
	尿管ステント抜去	3
	腎盂尿管ファイバースコープ(硬性尿管鏡)	2
	腎盂尿管ファイバースコープ(軟性尿管鏡)	4
	逆行性腎盂造影	1
	小計	109
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	51
	内シャント設置術(人工血管使用)	2
	シャント結紮	1
	経皮的シャント血管拡張術(シャントPTA)	30
	腹膜透析用カテーテル留置術	1
	腹膜透析用カテーテル抜去術	1
	長期留置カテーテル抜去術	1
	小計	87
	合計	625

9. ICU、CCU室

胸部外科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0～10才	男女													
11～20才	男						2							2
	女					1	1		1					3
21～30才	男									1		1		2
	女													
31～40才	男					1	2							3
	女													
41～50才	男	2			1	3				3				9
	女			1										1
51～60才	男	1	1	3		1		1		1			2	10
	女		3		2	1	1	2				1		10
61～70才	男	5	2	5	2	6	1	2	2		2		7	34
	女	1	3	2	1		1	2	2	1	1	1		15
71～80才	男	9	1	3	5	1	2	4	4		5	4	3	41
	女	1	5	2	3				1		3		1	16
81～90才	男	1			2	2	2	3	2	3	4		3	22
	女	2		2	5	1			1			2	2	15
91～100才	男女													
計		22	15	18	21	17	12	14	14	8	15	9	18	183

内科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0～10才	男女													
11～20才	男							1						1
	女													
21～30才	男													
	女													
31～40才	男	2							1		1		1	5
	女													
41～50才	男	1	1		3	1	1	2	1	1	1	1	4	17
	女	1	1									1		3
51～60才	男	2		4	4	2	3	4	2	1	2	3	4	31
	女	1	2	1				1					1	6
61～70才	男	4	5	8	8	2	5	5	5	7	6	9	4	68
	女	1	2	2	3		1	5	5	3	2	3	1	23
71～80才	男	5	6	8	7	8	6	4	5	7	9	3	12	80
	女	5	4	2	2	1	2	2	3	1	9	7	1	39
81～90才	男	2	5	3	5	2	2	1	2	4	4	6	4	40
	女	1	1	1	4	1	2	3	2	3	4	3	1	26
91～100才	男		1	1	3									5
	女		3	1	2	2	3	3	1	1			2	18
100才以上	男女													
計		25	31	31	41	19	25	26	27	28	38	36	35	362

10.CE部

CE部管理機器

人工呼吸器	21台
麻酔器	9台
シリンジポンプ	97台
輸液ポンプ	155台
経腸栄養ポンプ	21台
患者監視装置(モニター)	144台
閉鎖式保育器	7台
除細動除去装置	12台
自動体外式除細動機(AED)	10台
人工透析装置	53台
その他 血液浄化装置	2台
低圧持続吸引器	18台
パルスオキシメータ	78台
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP)、電気メス、自己血回収装置、ネブライザー、ポンプチェッカー 等

機器貸出し・返却点検・修理件数

	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
貸出し	1,006	934	970	1,012	762	884	877	898	926	943	890	968	11,070
返却・点検	998	949	965	1,034	770	926	870	896	898	950	866	770	10,892
修理	62	76	73	72	64	58	74	62	66	102	70	67	846
業者依頼	31	46	33	36	37	18	38	46	31	45	31	22	414
定期点検	66	68	76	32	30	145	95	52	82	59	66	69	840

機器修理割合

CE部にて修理・対応	51.1%
業者に修理依頼	48.9%

臨床業務

	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
CAG	25	24	18	14	15	18	23	18	24	19	15	25	238
Cardiac Catheterization (心臓カテーテル検査)				4	2	5	3	2	4	1	0	1	22
EMB:Endomyocardial Biopsy (心内臓心筋生検)				1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
AOG				3	0	0	1	2	4	2	0	0	12
PCI	7	7	21	23	5	12	17	15	9	17	9	17	159
EVT(PPI)	0	1	5	6	1	3	0	0	5	9	7	5	42
SRPP測定				3	1	3	1	2	1	3	2	5	21
IVCフィルター				0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
IABP	3	0	0	6	4	16	3	0	1	1	1	2	37
ICM:Insertable Cardiac Monitor				1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
一時的(体外式) ペーシング				1	2	1	0	2	2	0	0	0	8
PMI(Pacemaker Implantation)	5	7	6	5	3	4	3	2	5	2	4	2	48
PME(Pacemaker exchange)				0	1	1	2	2	3	6	2	4	21
PMC(Pacemaker check 外来・病棟)	51	53	52	60	48	60	51	37	59	55	26	34	586
PM立会い(Witness pacemaker 外来・手術)				3	2	2	7	3	7	5	5	6	40
遠隔Monitoring(web上PM.Clinic)				213	198	234	239	255	263	255	238	271	2,166
EPS	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
ABL	9	13	13	15	7	10	8	9	10	15	13	11	133
人工心肺装置を用いた手術	8	9	8	9	7	3	6	7	3	3	3	2	68

	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
自己血回収装置を用いた手術	12	10	9	11	9	5	7	7	4	9	4	7	94
PCPS: Percutaneous cardiopulmonary support	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	5
脳ナビゲーションシステム	3	3	3	2	3	1	3	1	0	2	3	3	27
新規透析導入患者数	3	1	0	3	1	3	3	0	1	1	0	0	16
緊急血液浄化	2	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0	11
病棟出張透析 (HD・ECUM)	5	14	3	5	1	0	15	5	9	2	14	2	75
持続的腎機能代替療法 (CRRT等)	11	20	2	5	2	5	19	27	11	2	17	12	133
血漿交換 (PE、DFPP等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着 (PMX、GCAP、LCAP等)	1	2	0	0	0	0	6	4	1	0	0	0	14
腹水濃縮 (CART)	2	3	1	1	2	4	5	1	1	1	3	2	26
末梢血幹細胞採取 (PBSCH/Lym)	0	0	1	0	6	0	0	0	2	0	0	0	9

11.血液浄化センター 2020年

血液透析患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	11年未満	12年未満	13年未満	14年未満	15年未満	15年以上	合計
男性	7	3	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	7	24
女性	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	16	25
合計	9	4	1	2	2	2	1	2	0	0	1	0	0	1	1	23	49

日本透析医学会年末透析患者総数より統計

月別新規透析患者

	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
男性	0	0	0	1	4	2	3	0	2	1	0	1	14
女性	0	0	0	2	1	0	2	0	1	1	0	0	7
合計	0	0	0	3	5	2	5	0	3	2	0	1	21

年齢別新規透析患者発生数

	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～90	～100	00以上	合計
男性	0	0	0	0	1	3	6	5	1	0	0	16
女性	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5
合計	0	0	0	0	1	3	9	7	1	0	0	21

年間症例数(人)

	合計	
維持	95	
臨時	123	
その他血液浄化	PE(血漿交換)	0
	CHDF	42
	ECUM	5
	PBSC	8
	GCAP	10
	LCAP	0
	エンドトキシン	3
	血漿吸着	0
総数	286	

CAPD患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	10年以上	合計
男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合計								0	1			1

12. リハビリテーションセンター

月別理学療法実施件数

		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
入院	脳血管	578	638	601	634	410	487	423	423	492	529	390	534	6,139
	運動器	830	835	860	826	550	591	472	769	714	724	655	695	8,521
	呼吸器	214	288	343	301	263	342	287	409	340	300	331	334	3,752
	心大血管	206	244	198	275	198	291	246	233	182	216	189	284	2,762
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	54	62	92	85	33	82	81	58	87	143	165	140	1,082
外来	脳血管	75	77	83	42	0	19	51	41	0	42	44	54	528
	運動器	165	155	201	87	0	34	114	80	7	97	112	141	1,193
	呼吸器	0	3	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	8
	心大血管	37	37	39	17	0	16	43	27	0	17	30	42	305
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月別作業療法実施件数

		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
入院	脳血管	585	633	662	637	404	489	442	409	490	542	376	516	6,185
	運動器	67	79	90	99	71	43	31	67	28	47	81	72	775
	呼吸器	204	298	318	271	181	291	303	291	206	261	310	344	3,278
	心大血管	75	90	109	92	1	3	29	67	12	8	34	131	651
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	39	57	92	100	32	85	121	66	86	161	168	159	1,166
外来	脳血管	75	75	95	40	0	12	41	35	2	37	34	36	482
	運動器	22	29	25	7	0	4	6	4	2	7	9	12	127
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月別言語療法実施件数

		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
入院	脳血管	172	132	137	175	157	166	131	128	141	145	129	160	1,773
	呼吸器	0	0	0	0	0	5	20	20	0	4	35	19	103
	がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
外来	脳血管	33	24	27	19	0	3	18	15	11	7	12	17	186

リハビリテーション科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	13人	0.9%	25日	72.8	F I M	86.1
回復期の医療機関へ	171人	12.3%	37日	44.5		64.4
その他の医療機関へ	104人	7.5%	47日	36.2		37.3
介護老人保健施設へ	81人	5.8%	26日	36.8		43.6
居宅系施設へ	194人	14.0%	27日	43.9		94.8
家庭へ	741人	53.5%	20日	84.8		96.6
死亡退院	81人	5.8%	33日	43.6		18.0
合計	1385人	100.0%	26.6日	65.1		74.2

整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	3人	0.6%	21日	55.3	F I M	108
回復期の医療機関へ	140人	27.7%	31日	51.5		77.6
その他の医療機関へ	25人	4.9%	35日	51		58.5
介護老人保健施設へ	14人	2.8%	25日	36.3		44
居宅系施設へ	24人	4.7%	25日	34.1		42.7
家庭へ	293人	57.9%	29日	79.4		104.5
死亡退院	7人	1.4%	24日	41.7		27.7
合計	506人	100.0%	34.0日	66.4		89.3

13. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 入院:887件 外来:677件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
入院	84	74	65	61	71	77	83	83	65	77	66	81
外来	71	36	82	32	55	44	70	42	74	24	71	76
糖尿病	22	20	18	9	25	31	31	26	25	28	14	23
糖尿病性腎症	10	9	3	6	4	4	2	9	6	3	4	4
腎臓病	12	9	2	12	3	10	7	13	8	8	11	12
透析	49	19	64	22	32	23	52	16	51	7	54	66
心臓病	12	13	8	5	15	11	17	15	10	14	12	12
高血圧症	4	8	11	5	6	5	6	8	9	6	3	5
脂質異常症	2	1	2	0	1	0	4	2	0	2	1	0
胃腸病	4	4	3	4	5	8	5	5	3	5	6	5
肝臓病	0	1	5	1	2	2	2	6	4	3	1	1
膵臓病	6	5	6	6	6	3	6	5	1	5	5	5
痛風	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
術後食	9	5	9	7	15	8	6	5	6	9	9	7
癌・食欲不振	19	9	7	11	10	12	11	7	10	5	9	12
嚥下食	0	2	2	3	2	2	1	5	1	1	2	1
その他	6	4	6	2	0	1	3	2	4	5	6	3
計	155	110	147	93	126	121	153	125	139	101	137	157

栄養指導(集団指導)算定件数 総数 糖尿病:46件 減塩:105件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
糖尿病	2	2	4	3	4	2	4	6	0	7	5	7
減塩	5	8	9	4	4	4	4	0	7	3	7	4

糖尿病チーム(医師・看護師・管理栄養士)による 糖尿病透析予防指導算定件数 総数22件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	3	2	4	2	2	2	2	0	0	2	2	1

糖尿病チームによる 糖尿病教室(食事療法)

対象:糖尿病患者及びその家族 他、糖尿病について知りたい方

2月21日 食事療法 ～できることから始める食事と運動～ 7名

6月13日 食事療法 ～できることから始める食事と運動～ 13名

栄養サポートチーム(NST)加算算定件数

総数 1,137 件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	81	76	82	68	65	74	122	127	97	111	85	84
(非加算)	7	4	3	4	1	4	18	3	3	7	5	6

患者給食実施状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常食	4,765	3,896	3,920	4,023	4,110	4,750	4,290	4,372	3,745	4,815	4,616	4,037
産食	55	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児食	264	188	288	343	519	521	402	357	326	306	292	291
軟食	747	492	832	877	904	709	783	842	1,062	711	782	798
全粥食	2,440	2,505	2,644	2,437	2,475	2,138	2,133	2,091	2,237	2,041	2,139	2,634
7分粥食	155	56	63	41	78	34	8	36	41	84	15	10
5分粥食	180	233	198	200	256	300	348	321	346	302	291	278
3分粥食	175	75	107	130	79	90	85	104	103	116	98	150
流動食	167	110	116	119	99	62	66	139	85	237	84	178
その他	2,156	2,360	2,012	1,888	1,539	1,813	2,346	2,825	2,069	2,648	2,038	2,400
小計	11,104	9,983	10,180	10,058	10,059	10,417	10,461	11,087	10,014	11,260	10,355	10,776
腎臓食	3,353	2,918	2,890	2,346	3,011	2,722	2,417	2,331	2,527	2,397	2,667	3,301
高血圧食	1,665	1,505	1,493	1,907	1,590	1,133	1,080	1,417	1,300	1,841	1,642	1,632
透析食	678	865	1,106	1,064	653	859	965	650	695	657	192	931
糖腎食	320	290	246	120	118	301	238	241	198	148	191	176
糖尿食	2,006	2,389	2,577	2,430	1,809	1,995	2,153	1,719	2,085	2,717	2,077	1,556
肝臓食	237	296	326	165	194	209	183	272	256	231	152	181
膵臓食	435	263	309	427	410	489	407	888	585	593	498	404
潰瘍食	316	139	57	88	206	146	249	338	194	148	175	205
術後食	305	178	192	309	299	257	184	50	240	235	136	242
検査食	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0
経管栄養(特食)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経管栄養(一般)	2,813	1,884	1,777	1,014	1,303	1,707	1,358	1,453	1,319	1,357	1,265	1,071
嚥下食	3,560	2,979	3,621	3,423	2,988	2,458	2,233	2,419	1,796	2,322	2,234	2,397
その他	21	37	69	56	17	74	93	68	159	47	120	90
小計	15,709	13,643	14,663	13,349	12,598	12,350	11,563	11,846	11,354	12,696	11,349	12,186
総計	26,813	23,626	24,843	23,407	22,657	22,767	22,024	22,933	21,368	23,956	21,704	22,962

ディケア	100	86	81	83	96	89	88	73	73	82	70	66
------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

14.電気・ガス・水道使用量

2020年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
電気使用量	kWh	447,067	426,698	450,631	426,840	433,987	469,070	499,874	554,014	484,085	442,752	414,696	440,081	5,489,795
ガス使用量	kg	57,040	64,460	48,020	49,060	48,670	64,680	84,740	119,490	87,340	49,030	48,030	56,080	776,640
水道使用量	m ³	9,746	9,839	9,675	8,893	8,511	9,015	9,280	9,098	8,925	9,296	8,674	8,934	109,886

15. 健康管理施設

保健活動実績

2020

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数	
施設内検診	ドック	人間ドック	243	227	823	886	842	852	925	829	860	711	763	417	8,378
		脳ドック(単独)	4	0	13	7	13	24	25	12	28	21	11	18	176
		脳ドック(併用)	13	15	65	62	38	50	59	51	62	34	26	15	490
		特定健診	1	0	3	2	0	7	3	7	1	0	5	5	34
		骨密度検査	5	10	22	41	40	38	49	39	45	33	33	27	382
		PET-CT検診	2	1	6	5	2	4	7	4	0	3	1	3	38
	小計	268	253	932	1,003	935	975	1,068	942	996	802	839	485	9,460	
	その他検診	子宮癌検診	0	0	0	90	43	44	99	97	37	27	49	0	486
		乳癌検診	0	2	1	133	74	62	145	124	73	34	71	3	722
		胃癌検診(透視)	0	0	0	14	7	11	14	13	18	6	7	0	90
		胃癌検診(内視鏡)	0	0	0	50	46	47	56	62	25	22	32	0	340
		肺癌検診	0	0	0	42	25	39	44	33	32	17	23	0	255
		大腸癌検診	0	0	0	44	28	37	58	40	35	21	43	0	306
		前立腺検査	0	0	0	6	4	7	2	7	6	3	3	0	38
		肝炎検査	0	0	0	1	2	3	0	2	2	1	0	0	11
		職員検診(夜勤者)	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	385	896
		2次精査	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0	0	10
その他		62	0	0	0	0	26	67	0	0	0	0	0	155	
小計	62	2	1	385	230	788	486	378	230	131	228	388	3,309		
合計	330	255	933	1,388	1,165	1,763	1,554	1,320	1,226	933	1,067	873	12,769		

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数	
教育指導	ドック	4	4	23	27	14	28	20	12	21	19	22	15	209	
	施設外など	健康講演会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		健康相談(集団)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		健康相談(個人)	246	230	641	646	275	397	699	646	507	392	371	289	5,339
		検診結果説明会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ヘルスアップ教室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAイベント等他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	246	230	641	646	275	397	699	646	507	392	371	289	5,339		

施設内検診当院精査状況

項目	ドック受診数	要精査・要治療		精査受診数				精査結果						
		実数	率	実数	率	当院受診数	当院受診率	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)	
尿潜血	8,358	71	0.85%	25	35.2%	17	23.9%	12	10	3	0	0	0	0.00%
便潜血	7,886	373	4.73%	190	50.9%	144	38.6%	66	53	61	10	3	0.04%	
腫瘍マーカー(PSA以外)	4,600	191	4.15%	103	53.9%	78	40.8%	35	58	4	6	0	0.00%	
PSA	2,769	49	1.77%	28	57.1%	24	49.0%	2	18	6	2	5	0.18%	
腹部エコー	6,672	737	11.05%	379	51.4%	314	42.6%	46	304	17	12	2	0.03%	
胸部レントゲン	8,104	74	0.91%	49	66.2%	35	47.3%	13	20	0	2	0	0.00%	
胃透視	4,057	36	0.89%	13	36.1%	10	27.8%	2	7	4	0	2	0.05%	
胃内視鏡	2,989	297	9.94%	274	92.3%	266	89.6%	23	216	28	7	2	0.07%	
子宮癌検査	2,710	153	5.65%	85	55.6%	64	41.8%	14	59	9	3	1	0.04%	
乳癌検査	2,839	206	7.26%	124	60.2%	110	53.4%	48	66	8	2	8	0.28%	
甲状腺検査	77	18	23.38%	10	55.6%	9	50.0%	0	9	0	1	0	0.00%	
貧血	8,464	160	1.89%	65	40.6%	38	23.8%	2	24	37	2	0	0.00%	
白血球数減少	8,464	179	2.11%	90	50.3%	61	34.1%	32	50	1	7	0	0.00%	
MR	666	77	11.56%	55	71.4%	49	63.6%	7	41	1	6	0	0.00%	
肺CT	509	30	5.89%	22	73.3%	19	63.3%	2	15	4	1	1	0.20%	
眼圧	6,009	27	0.45%	7	25.9%	5	18.5%	2	5	0	0	0	0.00%	
眼底	6,743	118	1.75%	49	41.5%	19	16.1%	15	27	5	1	0	0.00%	
心電図	8,409	437	5.20%	165	37.8%	102	23.3%	40	111	12	2	0	0.00%	
トランスフェリン	256	18	7.03%	13	72.2%	12	66.7%	7	2	3	0	1	0.39%	
ABC(ピロリ菌+ヘプシ)	779	85	10.91%	41	48.2%	31	36.5%	4	8	28	1	1	0.13%	
合計												26		

*精査結果については悪い方の結果とした。

*精査結果の「その他」は、一度当院受診したが、その後の追跡結果が不明確なものである。

癌発見数 26名

癌発見率 0.30%

16. 患者統計

入院患者統計(入退院状況)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
診療実日数		31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
入院	入院	784	680	726	644	483	686	655	691	678	696	743	707	8,173
退院	退院	713	719	707	706	519	650	648	668	683	729	677	778	8,197
	死亡(再掲)	30	24	26	33	17	27	20	29	28	28	26	37	325
在院患者延数		9,562	9,543	9,426	8,618	6,847	7,123	8,144	8,265	8,028	7,967	8,402	8,422	100,347
1日平均患者数		331	354	327	311	238	259	284	288	290	281	303	297	297
病床利用率		78.3%	83.5%	77.2%	72.9%	56.1%	60.3%	66.7%	66.0%	66.2%	63.6%	69.3%	67.2%	75.2%
平均在院日数		12.8	13.6	13.2	12.8	13.7	10.7	12.5	12.2	11.8	11.2	11.8	11.3	12.3

診療科別外来患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
内	科	3,454	3,160	3,334	3,163	2,744	3,103	3,312	3,086	3,384	3,381	3,057	3,449	38,627
消	化器内科	1,292	1,221	1,237	943	738	1,343	1,498	1,275	1,499	1,594	1,348	1,547	15,535
小	児科	447	405	442	299	254	400	387	477	364	381	425	431	4,712
神	経内科	883	811	865	787	680	790	905	804	837	870	777	835	9,844
精	神神経科	939	895	968	836	730	859	944	842	866	960	852	902	10,593
外	形外科	1,625	1,469	1,525	1,343	1,242	1,485	1,725	1,547	1,562	1,759	1,512	1,722	18,516
整	形外科	1,515	1,470	1,596	1,311	1,138	1,450	1,465	1,456	1,409	1,475	1,403	1,541	17,229
脳	神経外科	441	371	402	401	323	403	426	315	416	460	368	440	4,766
胸	部外科	313	241	281	281	225	247	313	214	276	296	267	313	3,267
産	婦人科	614	583	560	457	405	573	609	561	615	711	606	597	6,891
眼	科	1,062	961	985	878	758	1,028	953	970	1,008	1,023	944	1,121	11,691
耳	鼻咽喉科	356	460	474	348	299	399	417	349	391	320	366	368	4,547
皮	膚科	218	195	227	211	210	256	243	262	244	280	237	270	2,853
泌	尿器科	1,065	992	1,050	927	861	996	963	857	999	1,057	978	1,039	11,784
放	線科	568	599	673	565	486	567	615	519	557	697	581	679	7,106
麻	酔科	94	80	102	76	63	79	84	63	78	86	71	83	959
リ	ハビリ科	202	193	222	141	59	125	178	144	89	158	125	157	1,793
人	工透析科	764	749	719	668	706	672	664	648	620	645	597	675	8,127
計		15,852	14,855	15,662	13,635	11,921	14,775	15,701	14,389	15,214	16,153	14,514	16,169	178,840
診療実日数		19	19	21	21	18	22	21	20	20	22	19	21	243
1日平均患者数		834	782	746	649	662	672	748	719	761	734	764	770	736

病棟別在院患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
3	階西	929	886	854	900	701	826	825	822	826	882	843	831	10,125
I	C U・C C U	108	125	108	107	79	75	74	101	64	81	95	93	1,110
4	階西	1,169	1,156	1,130	1,107	808	676	792	672	343	418	741	962	9,974
H	C U	85	113	87	95	71	67	85	58	87	111	116	90	1,065
5	階西	1,339	1,308	1,299	1,143	969	938	1,215	1,229	1,185	1,177	1,146	1,213	14,161
5	階東	1,072	1,003	1,028	807	700	645	810	937	947	796	907	783	10,435
6	階西	987	1,109	1,017	1,006	680	870	1,058	920	983	905	965	1,067	11,567
6	階東	1,277	1,287	1,301	1,131	911	930	1,093	1,171	1,084	1,095	1,178	1,058	13,516
7	階西	1,167	1,130	1,224	1,065	898	1,013	1,130	1,120	1,140	1,163	1,173	1,113	13,336
7	階東	1,429	1,426	1,378	1,257	1,030	1,083	1,062	1,235	1,369	1,339	1,238	1,212	15,058
計		9,562	9,543	9,426	8,618	6,847	7,123	8,144	8,265	8,028	7,967	8,402	8,422	100,347

外来患者数

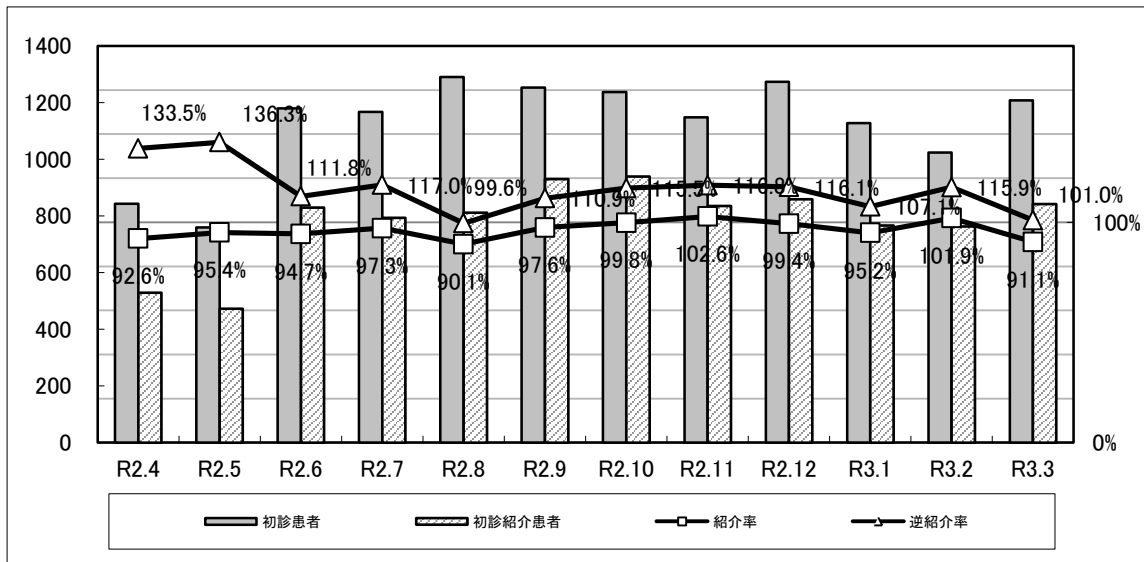
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
初	診患者数	963	830	772	625	573	968	942	1,044	1,021	1,014	887	999	10,638
患	者延べ数	15,852	14,855	15,662	13,635	11,921	14,775	15,701	14,389	15,214	16,153	14,514	16,169	178,840
1	日平均患者数	834	782	746	649	662	672	748	719	761	734	764	770	736
平	均通院日数	11.1	11.7	13.1	14.0	13.1	10.6	11.6	9.7	10.1	10.8	10.6	10.7	11.4
外	来レセプト件数	9,268	8,790	8,998	8,017	7,302	8,701	9,028	8,533	8,994	9,245	8,655	9,386	104,917

17.地域医療連携室

令和2年度

地域医療支援病院紹介率 月別推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診患者	843	760	1,180	1,167	1,291	1,253	1,237	1,148	1,274	1,128	1,024	1,208	13,513
初診紹介患者	529	473	830	794	812	930	939	835	859	766	763	842	9,372
全紹介患者数(初診+再診)	947	783	1,269	1,261	1,215	1,395	1,417	1,328	1,305	1,217	1,200	1,326	14,663
紹介率	92.6%	95.4%	94.7%	97.3%	90.1%	97.6%	99.8%	102.6%	99.4%	95.2%	101.9%	91.1%	96.5%
救急車搬送患者	437	436	485	479	669	493	475	506	536	520	391	499	5,926
救急入院患者数(初診患者)	218	187	212	225	247	232	223	261	275	247	214	243	2,784
休日・夜間の救急来院患者	272	264	304	351	390	300	296	334	410	323	275	284	3,803
逆紹介患者(診情 I + II)	762	676	979	955	897	1,057	1,087	951	1,003	862	868	933	11,030
逆紹介率	133.5%	136.3%	111.8%	117.0%	99.6%	110.9%	115.5%	116.9%	116.1%	107.1%	115.9%	101.0%	113.6%



高度医療機器共同利用実績

利用機器	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
MR	38	41	101	99	105	113	92	78	76	82	91	96	1,012
CT	44	43	89	99	75	122	127	88	84	67	62	76	976
マンモグラフィ	7	3	4	10	8	6	11	11	9	10	7	3	89
PET-CT	5	8	11	12	8	8	5	14	12	9	5	3	100
シンチその他	3	2	4	5	1	5	6	4	9	5	6	4	54
生理検査他	6	2	13	7	8	11	4	9	11	2	4	3	80
合計	103	99	222	232	205	265	245	204	201	175	175	185	2,311

開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	23
受入れ患者数(延べ)	89
延利用日数(延べ)	800
平均病床利用率	43.8%

登録医数

松阪地区医師会	179
津地区医師会	11
紀北医師会	11
紀南医師会	2
久居一志地区医師会	25
松阪地区歯科医師会	59
伊勢地区医師会	22
県外	1
無所属	1
合計	311

セカンドオピニオン外来利用実績

実施年月	病名	性別
令和2年4月	大動脈弁狭窄症	男
令和3年2月	前立腺癌	男
実施件数合計	2件	

登録医総会 第15回 開催延期

開催延期

日付未定 フレックスホテル松阪にて

特別講演 『健康いきいきウォーキング』 ～姿勢と歩き方をちょっと工夫するだけで驚きの運動効果～

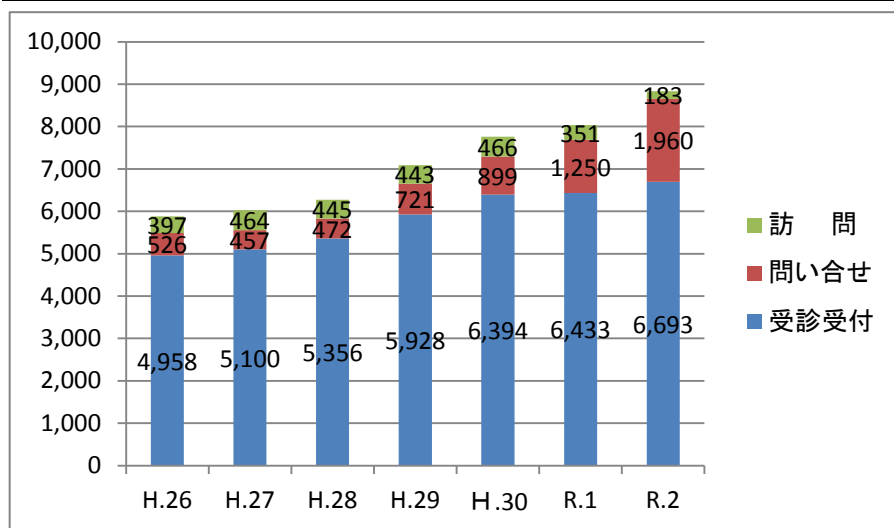
講師 山口 マユウ 氏

地域医療連携委員会 開催

令和2年度 諸般の事情により開催できず

地域医療連携室 サービス業務件数

利用機器	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
受診受付	416	412	642	559	524	733	627	558	505	583	489	645	6,693
院外予約	30	28	31	39	36	43	45	51	42	59	46	55	505
問合せ	147	135	182	202	167	152	171	161	173	164	144	162	1,960
医療機関訪問	17	14	23	25	18	18	12	16	10	11	11	8	183
合計	610	589	878	825	745	946	855	786	730	817	690	870	9,341



	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30	R.1	R.2
受診受付	4,958	5,100	5,356	5,928	6,394	6,433	6,693
問い合わせ	526	457	472	721	899	1,250	1,960
訪問	397	464	445	443	466	351	183

令和2年度 学術講演会・研修会実績

開催年月日	講演会・検討会等名	研修内容	講師等	開催場所	参加者数	院外者数
2020/9/28	学術講演会	医療連携2020 地域連携を経営視点で考える組織づくり	済生会熊本病院 地域医療連携室長・医療福祉相談室長 緒方 宏 先生 石巻赤十字病院 事務部長 千田 康德 先生	Web	11	0
2021/2/22	学術講演会	松阪市民病院におけるCOVID-19治療状況と肺疾患	松阪市民病院 統括副院長 兼 呼吸器センター長 畑地 治 先生	Web	52	23
2021/2/25	学術講演会	近年の災害派遣経験から～新型コロナウイルスクラスター対策における札幌での活動～	松阪中央総合病院 救急科兼外科医長 谷口 健太郎 先生	Web	90	23

18.医療福祉相談室年間報告書

2020年度

	経済問題									退院援助				心理・精神的援助		連絡調整					受診・受療援助	福祉Sの紹介	介護保険の紹介	福祉用具の紹介	その他	在宅酸素	就労支援	計			
	貸付	委任払	償還払代行	限度額認定	生保	年金	身障	特定疾患	全般	その他	在宅	施設	戻院・施設	転院	療養上問題	その他	市町村	施設	病院	訪問看護									居宅介護	その他	
依頼者	Dr				13	2		7	9	2	4	281	94	226	488	410	1			20	1	2	3	28	6	33	1	60	3	1	1,695
	Ns				3	2	2	58	1	5	1	49	8	14	10	88				4	1			3	22	22	1	34			328
	本人				4		9	3	2	7	9	1				2	45	1						1	5	7		8		15	119
	家族				2		1		1	5	3	23	8	3	6	13	1			2				4	2	5	1	13		3	96
	行政					2						7									9							3	21		
	アンケート																														
	他依頼				1		6		1	5	2	7		1	2	5	1			1		6	1	2	5	1	1	19		2	68
居宅											35	7	2	10	1							13		1		1	17	87			
施設													1										1				1	7			
スク				1		1	10	5	1	1	1248	160	717	293			1	1	1			11	3			8	2	2,463			
計				24	6	19	78	19	25	20	1651	277	964	811	562	3	11	5	32	1	28	8	43	36	77	3	157	3	21	4,884	
診療科	内科				3	5	2	69	7	8	7	653	92	367	93	79		7		5	5		15	20	12		40	3	1,492		
	胃腸				4	1	1	1	7	6	5	351	64	313	94	272	1		3	14	1	1	13	1	6		33		1,192		
	外科				10		3	1		4	3	104	23	31	49	90					4	1		3	4	12	14	2	358		
	脳外				2		6	1		2	1	105	21	60	193	26		2		2		13	4	1	1	12	9	8	469		
	胸外				3			4				32	4	6	4										4		3		60		
	産婦						1					3		2	3	28									3		7		47		
	眼科											13	1	1													1	2	18		
	耳鼻																							2					2		
	小児																										2		2		
	整形						4	1		2	3	134	21	59	279	3		1	1				3	1	1	3	3	10	2	531	
	皮膚															2													2		
	泌尿				2		1			1		63	14	27	6	56				1	4	1		2	3	9	21		211		
	放線																														
	神内						1		5	2		192	36	97	90	1					2	1	1	7	4	15	6	2	462		
	麻酔														1														1		
	透析														1														1		
	精神															1	1							1			4	3	10		
	リハ							1																			1	2	4		
	呼吸															3										1			4		
放治																															
検診																															
救急										1		1			2	1				1		4	1	1		6		18			
他											1																	1			
計				24	6	19	78	19	25	20	1651	277	964	811	562	3	11	5	32	1	28	8	43	36	77	3	157	3	21	4,884	
患者の年齢	40未満					2	1			3	3			11	9		2		1	1		1	4			2	2	42			
	40代				5	1	1		2	3	1	20		3	19	27				2			4			1	8	12	109		
	50代				3	2	10	3	2	4	1	30	5	14	55	70		1	1	1	1	1	1	3	2	8	3	220			
	60代				6	1	5	6	4	12	9	128	14	54	90	124	1	1		5	5	2	6	6	11	1	30	2	525		
	70代				9	2	1	17	7	6	5	437	59	138	147	195		3		13	4		14	9	30	1	42	1	1,142		
	80以上				1			51	4		1	1033	199	755	489	137	2	4	4	10		18	5	15	17	34	67	2,846			
不明																															
計				24	6	19	78	19	25	20	1651	277	964	811	562	3	11	5	32	1	28	8	43	36	77	3	157	3	21	4,884	

稼動日数

244日

人数	
実人数	延人数
4,884	15,758
1日平均	
	64.6

退院援助についての統計

2020年度

医療福祉相談室
(退院調整部門統計)

1. 病院別

		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	H31年度
在宅	一般在宅復帰援助	87	64	93	81	78	70	72	83	93	77	79	90	967	763
	がん在宅復帰援助	14	17	17	21	14	14	21	20	30	28	28	24	248	261
	在宅とみなす施設(がん)	8	1	6	0	3	6	6	0	3	0	1	1	35	24
	在宅とみなす施設(非がん)	15	18	34	22	24	24	22	33	33	33	29	25	312	202
在宅合計		124	100	150	124	119	114	121	136	159	138	137	140	1,562	1,250
施設	七栗記念病院	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	七栗記念病院 回復期	3	3	7	6	4	4	6	3	6	8	9	6	65	67
	七栗記念病院 緩和ケア	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3
	大台厚生病院	1	0	1	0	2	3	2	0	1	1	1	1	13	6
	大台厚生病院 療養型	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6	11
	若葉病院 回復期	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	3
	若葉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
	済生会明和病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	済生会明和病院 回復期	14	8	5	7	12	5	5	6	7	6	7	6	88	68
	花の丘病院	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	4
	花の丘病院 回復期	6	2	7	7	8	4	7	11	9	12	9	9	91	73
	花の丘病院 療養型	2	0	1	1	2	7	1	2	3	0	5	3	27	12
	榊原白鳳病院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	榊原白鳳病院 療養型	5	1	1	1	4	1	0	1	1	3	3	2	23	11
	榊原温泉病院 回復期	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	6	3
	榊原温泉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	松阪厚生病院	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	9	8
	松阪厚生病院 療養型	0	2	1	0	0	1	1	0	2	2	1	0	10	13
	松阪厚生病院 緩和ケア	0	1	0	1	1	5	5	2	3	3	0	1	22	15
	伊勢慶友病院 回復期	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
	伊勢慶友病院 療養型	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	5	4
	松阪市民病院 緩和ケア	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	9	14
	済生会松阪 緩和ケア	1	0	1	3	1	2	0	3	1	0	1	3	16	14
	その他の病院等	1	3	4	5	2	3	3	3	1	2	2	2	31	25
介護老人福祉施設(がん)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8	
介護老人福祉施設(非がん)	12	8	2	9	14	14	15	15	16	14	11	10	140	103	
介護老人保健施設(がん)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5	
介護老人保健施設(非がん)	12	5	17	7	17	14	16	11	15	5	4	17	140	96	
施設合計		65	36	52	49	71	67	68	61	68	59	59	67	722	580
合計		189	136	202	173	190	181	189	197	227	197	169	207	2,284	1,830
入院患者数		644	483	686	655	691	677	696	743	707	746	610	740	8,078	7,711
退院援助割合		29.3%	28.2%	29.4%	26.4%	27.5%	26.7%	27.2%	26.5%	32.1%	26.4%	32.1%	28.0%	28.3%	23.7%

2. 病棟別

		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	H31年度
7東	退院援助	44	33	59	48	32	46	37	49	40	38	39	32	497	451
	入院患者	65	61	71	71	52	57	74	73	66	59	70	49	768	914
	割合	67.7%	54.1%	83.1%	67.6%	61.5%	80.7%	50.0%	67.1%	60.6%	64.4%	55.7%	65.3%	64.7%	49.3%
7西	退院援助	22	13	17	14	14	18	18	19	15	16	8	11	185	197
	入院患者	64	42	70	52	59	54	63	69	50	69	41	71	704	673
	割合	34.4%	31.0%	24.3%	26.9%	23.7%	33.3%	28.6%	27.5%	30.0%	23.2%	19.5%	15.5%	26.3%	29.3%
6東	退院援助	26	25	30	31	42	44	37	34	45	38	34	45	431	324
	入院患者	101	88	124	116	130	122	126	127	133	132	104	134	1,437	1,160
	割合	25.7%	28.4%	24.2%	26.7%	32.3%	36.1%	29.4%	26.8%	33.8%	28.8%	32.7%	33.6%	30.0%	27.9%
6西	退院援助	20	10	18	13	19	13	24	24	21	19	20	21	222	164
	入院患者	103	71	105	89	109	108	97	107	90	124	102	123	1,228	1,152
	割合	19.4%	14.1%	17.1%	14.6%	17.4%	12.0%	24.7%	22.4%	23.3%	15.3%	19.6%	17.1%	18.1%	14.2%
5東	退院援助	20	15	13	16	21	20	16	23	27	24	17	26	238	226
	入院患者	118	89	113	119	141	128	134	127	127	127	110	128	1,461	1,576
	割合	16.9%	16.9%	11.5%	13.0%	14.9%	15.6%	11.9%	18.1%	21.3%	18.9%	15.5%	20.3%	48.2%	14.3%
5西	退院援助	27	15	20	23	27	19	30	26	29	33	28	30	307	258
	入院患者	44	29	58	52	55	57	67	59	66	51	40	59	637	500
	割合	61.4%	51.7%	34.5%	44.2%	49.1%	33.3%	44.8%	44.1%	43.9%	64.7%	70.0%	50.8%	48.2%	51.6%
4東	退院援助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
4西	退院援助	24	15	36	25	20	8	23	21	25	31	26	33	287	299
	入院患者	57	41	78	75	59	46	47	85	94	113	74	99	868	842
	割合	42.1%	36.6%	46.2%	33.3%	33.9%	17.4%	48.9%	24.7%	26.6%	27.4%	35.1%	33.3%	33.1%	35.5%
3西	退院援助	16	21	16	23	15	26	12	20	32	11	20	16	228	220
	入院患者	82	62	67	81	86	105	88	96	81	71	69	75	963	894
	割合	19.5%	33.9%	23.9%	28.4%	17.4%	24.8%	13.6%	20.8%	39.5%	15.5%	29.0%	21.3%	23.7%	24.6%
入院合計	退院援助	199	147	209	193	190	194	197	216	234	210	192	214	2,395	2,139
	入院患者	644	483	686	655	691	677	696	743	707	746	610	740	8,078	7,711
	割合	30.9%	30.4%	30.5%	29.5%	27.5%	28.7%	28.3%	29.1%	33.1%	28.2%	31.5%	28.9%	29.6%	27.7%
外来	整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	神経内科	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	6	0
	外科	0	1	1	0	1	1	0	0	5	3	3	4	19	
	内科	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	8	
	リハビリテ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	5	
	泌尿器科	1	1	2	2	1	1	2	0	1	0	0	0	11	
	脳神経外	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	
	消化器内	4	1	5	5	3	6	4	4	3	1	6	7	49	27
その他	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	6	20	
外来合計	5	4	8	9	6	8	8	5	13	9	15	18	108	50	
合計(退院援助+外来)	204	151	217	202	196	202	205	221	247	219	207	232	2,503	2,189	

3. 科別(外来分を含む)

		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	H31年度
内科	退院援助	68	59	72	63	49	76	56	79	87	64	62	66	801	710
	入院患者	244	179	271	225	250	244	270	309	284	284	231	261	3,052	2,768
	割合	27.9%	33.0%	26.6%	28.0%	19.6%	31.1%	20.7%	25.6%	30.6%	22.5%	26.8%	25.3%	26.2%	25.7%
外科	退院援助	14	9	16	10	12	10	20	18	19	19	14	13	174	136
	入院患者	77	51	81	74	64	78	62	70	69	82	66	83	863	920
	割合	18.2%	17.6%	19.8%	13.5%	18.8%	12.8%	29.4%	25.7%	27.5%	23.2%	21.2%	15.7%	20.2%	14.8%
脳神経外科	退院援助	21	11	17	21	18	8	25	14	15	18	18	18	204	230
	入院患者	42	37	39	48	35	40	44	41	40	52	32	43	493	529
	割合	50.0%	29.7%	43.6%	43.8%	51.4%	20.0%	56.8%	34.1%	37.5%	34.6%	56.3%	41.9%	41.4%	43.5%
神経内科	退院援助	18	13	37	20	24	23	18	21	16	17	21	27	255	198
	入院患者	22	16	22	16	26	23	14	18	19	23	18	27	244	227
	割合	81.8%	81.3%	168.2%	125.0%	92.3%	100.0%	128.6%	116.7%	84.2%	73.9%	116.7%	100.0%	104.5%	87.2%
整形外科	退院援助	30	15	20	22	27	17	27	25	30	35	30	28	306	274
	入院患者	44	26	52	51	57	45	56	51	63	51	56	56	608	472
	割合	68.2%	57.7%	38.5%	43.1%	47.4%	37.8%	48.2%	49.0%	47.6%	68.6%	53.6%	50.0%	50.3%	58.1%
消化器内科	退院援助	42	28	46	58	57	58	50	54	57	47	46	61	604	494
	入院患者	85	72	107	114	119	109	109	118	105	116	89	126	1,269	1,106
	割合	49.4%	38.9%	43.0%	50.9%	47.9%	53.2%	45.9%	45.8%	54.3%	40.5%	51.7%	48.4%	47.6%	44.7%
胸部外科	退院援助	2	2	1	3	1	2	3	1	4	1	5	3	28	30
	入院患者	18	21	11	19	16	12	18	8	15	23	16	18	195	194
	割合	11.1%	9.5%	9.1%	15.8%	6.3%	16.7%	16.7%	12.5%	26.7%	4.3%	31.3%	16.7%	14.4%	15.5%
泌尿器科	退院援助	9	10	8	6	10	9	6	10	13	2	5	6	39	100
	入院患者	58	49	51	47	53	58	64	59	52	52	47	43	633	525
	割合	15.5%	20.4%	15.7%	12.8%	18.9%	15.5%	9.4%	16.9%	25.0%	23.1%	10.6%	14.0%	16.4%	19.0%
その他	退院援助	0	5	0	0	1	1	1	3	6	6	6	10	39	15
	入院患者	54	32	52	61	71	68	53	69	60	63	55	83	721	970
	割合	0.0%	15.6%	0.0%	0.0%	1.4%	1.5%	1.9%	4.3%	10.0%	9.5%	10.9%	12.0%	5.4%	1.5%

4. 算定コスト

	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	H31年度
入退院支援加算2(190点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405
入院時支援加算(200点)	3	1	2	4	0	2	20	22	31	26	25	26	162	31
介護支援等指導料(400点)	31	33	45	40	40	48	28	27	36	19	29	35	411	311
退院時共同指導料(400点)	5	3	0	4	3	2	2	1	3	4	4	1	32	25
保険医共同指導加算(300点)	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	5	4
多機関共同指導加算(2000点)	2	2	0	2	2	2	1	1	3	2	4	0	21	17
外来がん患者在宅連携指導料(500点)	1	1	1	2	0	3	4	4	2	2	1	2	23	20
入退院支援加算1(600点)	191	144	205	184	189	188	189	218	227	206	178	209	2,328	1,606

5. 退院援助者住所

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
松阪市	139	102	142	125	154	149	149	155	176	146	164	166
多気町	16	12	13	16	5	7	9	21	14	12	8	10
明和町	8	11	6	11	12	9	8	16	11	11	9	9
大台町	13	5	8	16	4	11	7	11	9	14	3	9
大紀町	7	7	15	8	9	11	10	5	7	12	6	17
紀北町	3	1	8	4	2	4	8	6	3	1	5	3
尾鷲市	3	1	3	4	1	2	1	0	1	1	2	2
紀宝町	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
御浜町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野市	2	0	0	1	0	1	0	0	3	2	0	0
玉城町	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
度会町	0	1	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0
伊勢市	2	1	3	1	1	2	2	0	2	1	0	2
南伊勢町	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
鳥羽市	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
津市	7	4	8	12	5	5	10	6	15	14	6	14
その他	0	1	1	0	0	1	2	0	0	2	1	0

【がん相談支援センター 年間報告書】

NO.1

2020年度

全相談者数

実人数	4,884
延人数	15,758

癌患者数

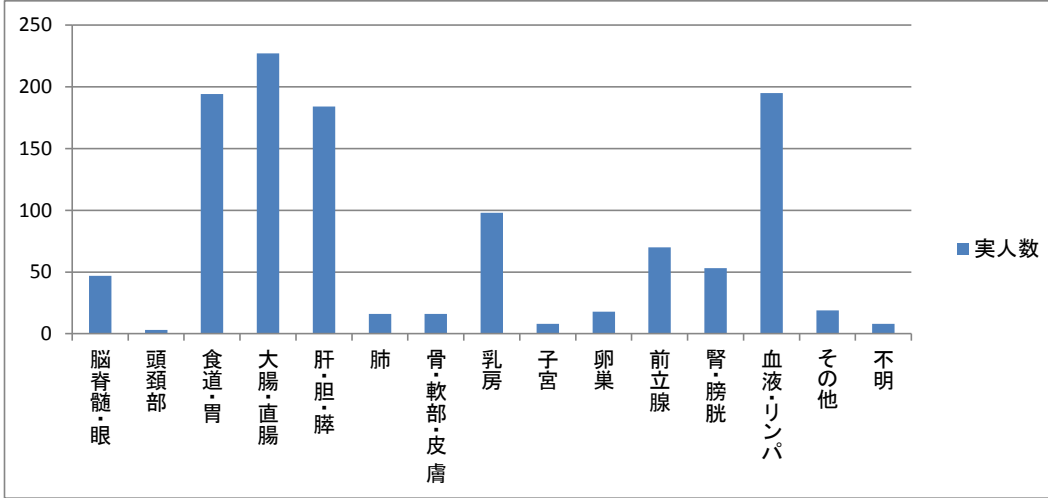
実人数	1,156
延人数	3,489

癌患者比率

実人数	23.7%
延人数	22.1%

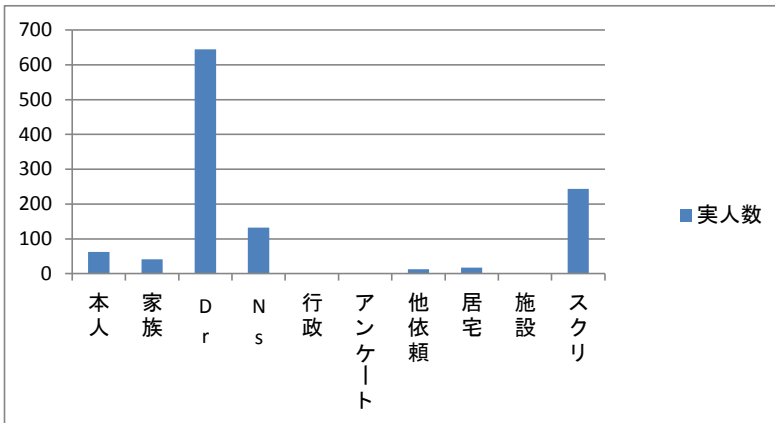
① がん種類

種類	脳脊髄・眼	頭頸部	食道・胃	大腸・直腸	肝・胆・膵	肺	骨・軟部・皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎・膀胱	血液・リンパ	その他	不明	計
実人数	47	3	194	227	184	16	16	98	8	18	70	53	195	19	8	1,156



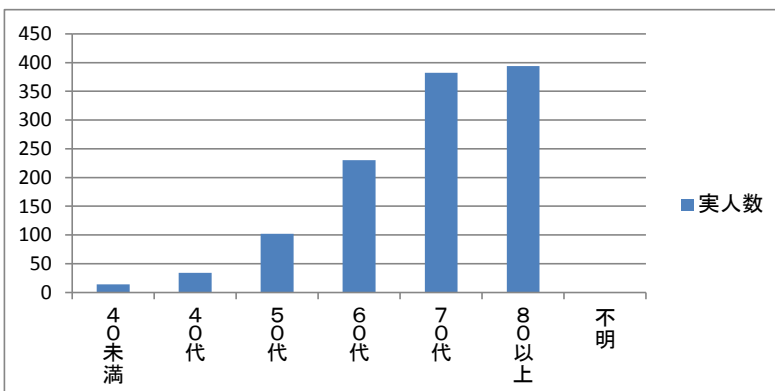
② 医療相談依頼者

依頼者	本人	家族	Dr	Ns	行政	アンケート	他依頼	居宅	施設	スクリ	計
実人数	62	41	645	132	2	0	13	17	0	244	1,156



③ 相談者年齢

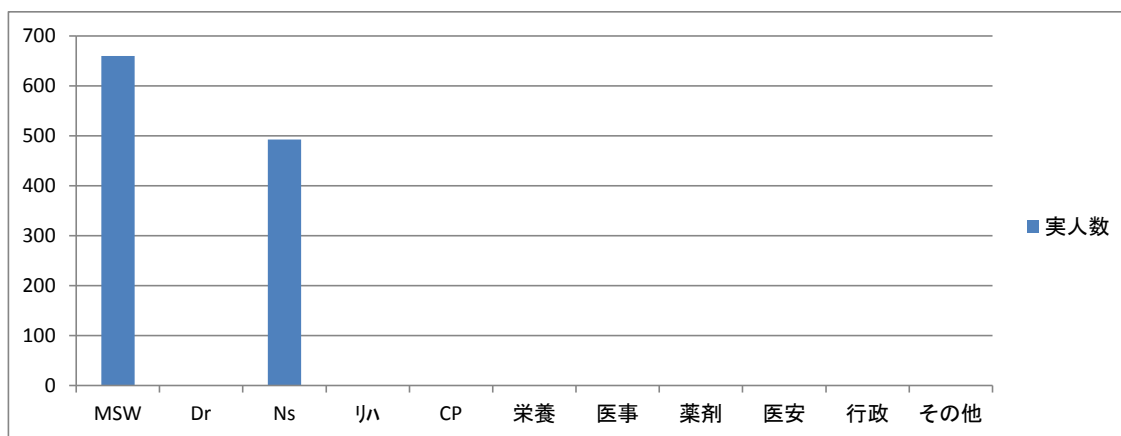
年齢	40未満	40代	50代	60代	70代	80以上	不明	計
実人数	14	34	102	230	382	394	0	1,156



④ 相談内容

相談内容	実人数
経済問題	32
退院援助	492
心理社会的問題	517
連絡調整	20
受診・受療援助	18
福祉Sの紹介	4
介護保険の紹介	15
福祉用具の紹介	0
その他	46
在宅酸素	0
就労支援	12
計	1,156

対応者	MSW	Dr	Ns	リハ	CP	栄養	医事	薬剤	医安	行政	その他	計
実人数	660	1	493	1	0	0	0	0	0	0	1	1,156



19.医療安全管理室

令和2年度「発生部署」「患者影響レベル」(令和2年10月から新基準にレベル変更)

縦軸:「発生部署」 横軸:「患者影響レベル」	レベル0a	レベル0b	レベル0c	レベル1	レベル2	レベル3a	レベル3b	レベル4	レベル5	不明	その他	接遇	合計
診療部(医師)	1	1		4	2		1			1	1		11
研修医	1			1							1		3
薬剤部	21	1	1	7	1						5	1	37
中央検査科		1	1	4						1	7		14
放射線科	3			27	2	2				3	2	2	41
リハビリセンター				3									3
栄養科	6	1		15							2		24
CE部		1											1
医療相談室													
その他技術職													
外来	10	4	1	25	1					9	6		56
手術室	7	1	1	30	1	2					21		63
血液浄化センター	3	2		23	1						1		30
3階西病棟	5	4		219	12	14	2			1	1		258
4階西病棟	2	2		147	6	5				2	5		169
4階東病棟													
5階西病棟	7	1	1	142	1	3				1	4		160
5階東病棟	7	1		178	2	1				2	3	1	195
6階西病棟	10	2		219	1	4	3			1	6	1	247
6階東病棟	6			187	5	3	2				4		207
7階西病棟	20			260	5	5				1	10		301
7階東病棟	8	1		332	6	5				1	3	2	358
医事課													
総務課													
施設資材課													
委託部門													
エポック													
その他	1			3						1	1		6
未入力													
合計	118	23	5	1,826	46	44	8			24	83	7	2,184
	インシデント 2,062							アクシデント 8		他 114		2,184	

「ヒヤリ・ハット分類(内容別)」

ヒヤリ・ハット分類(内容別)	合計	比率
処方	15	0.7%
与薬(内服・外用)	351	16.1%
与薬(注射・点滴)	228	10.4%
調剤	28	1.3%
輸血	7	0.3%
手術	35	1.6%
麻酔	4	0.2%
分娩		
リハビリテーション	3	0.1%
処置	21	1.0%
医療用具(機器)の使用・管理	35	1.6%
検査	104	4.8%
ドレーン・チューブ類の使用・管理	679	31.1%
観察	117	5.4%
食事と栄養	60	2.7%
排泄の介助	1	0.0%
清拭・入浴介助等		
移送	6	0.3%
転倒	265	12.1%
転落	107	4.9%
感染防止	1	0.0%
環境整備		
情報・記録	33	1.5%
説明	9	0.4%
事務	3	0.1%
不明		
その他	72	3.3%
未入力		
計	2,184	100.0%
患者間違い(別掲)	17	0.8%
薬剤間違い(別掲)	8	0.4%

「発生要因」複数選択可能

発生要因	合計	比率
確認を怠った	1,637	34.5%
観察を怠った	1,028	21.6%
報告が遅れた(怠った)	30	0.6%
記録などの不備	42	0.9%
連携ができていなかった	179	3.8%
患者への説明が不十分であった(怠った)	281	5.9%
判断を誤った	361	7.6%
知識が不足していた	122	2.6%
技術・手技が未熟だった	68	1.4%
勤務状況が繁忙だった	213	4.5%
通常とは異なる身体的条件下にあった	15	0.3%
通常とは異なる心理的条件下にあった	24	0.5%
その他のヒューマンファクター	21	0.4%
コンピュータシステムの問題	12	0.3%
医薬品の問題	2	0.0%
医療機器の問題	14	0.3%
施設・設備の問題	5	0.1%
諸物品の問題	8	0.2%
患者側の問題	515	10.8%
その他の環境・設備機器の問題	24	0.5%
教育・訓練に問題があった	13	0.3%
仕組みに問題があった	10	0.2%
ルールの不備	54	1.1%
その他	64	1.3%
未入力	8	0.2%
合計	4,750	100.0%

20. DPC (MDC6桁) 別 件数・平均在院日数

(件数上位20件)

MDC6桁	疾患群名	退院月	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	平均	
1	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)	件数	25	28	34	12	6	37	25	32	28	39	33	45	344	29
			平在	2.7	2.4	2.2	2.0	3.5	2.5	2.1	2.2	2.3	2.0	2.5	2.1	28.4	2.3
2	040081	誤嚥性肺炎	件数	24	25	21	27	29	26	18	20	31	30	18	46	315	26
			平在	19.8	19.4	19.6	16.0	20.2	19.0	19.1	23.6	18.7	19.5	17.0	23.3	235.1	19.8
3	050130	心不全	件数	25	18	20	27	18	29	22	22	22	19	22	34	278	23
			平在	12.6	18.5	17.8	19.0	15.7	19.3	18.6	22.1	12.1	20.1	13.7	15.3	204.8	17.0
4	110310	腎臓または尿路の感染症	件数	15	18	12	21	22	24	20	26	32	17	22	24	253	21
			平在	13.3	16.3	12.7	13.4	17.1	15.1	10.1	11.8	13.5	14.4	13.9	16.3	167.8	14.0
5	010060	脳梗塞	件数	12	24	34	15	25	27	14	17	23	27	18	13	249	21
			平在	19.0	27.8	28.5	20.3	26.1	15.1	19.1	20.5	23.0	24.0	17.5	19.7	260.5	22.5
6	040080	肺炎等	件数	41	27	24	21	10	9	23	15	21	16	13	19	239	20
			平在	12.7	16.9	20.5	17.4	23.5	12.1	15.3	14.7	12.5	14.9	10.3	14.5	185.3	15.3
7	050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	件数	22	21	18	16	11	19	19	27	14	23	16	27	233	19
			平在	8.2	6.7	8.7	6.6	8.0	7.5	5.6	5.2	5.9	4.7	3.8	5.6	76.4	6.3
8	130030	非ホジキンリンパ腫	件数	17	21	24	14	14	18	12	10	22	27	24	26	229	19
			平在	25.1	21.6	33.8	27.7	13.1	20.2	54.8	30.2	33.5	27.2	16.0	24.2	327.3	26.5
9	020110	白内障、水晶体の疾患	件数	21	22	21	13	0	13	19	18	20	25	22	18	212	18
			平在	2.4	2.6	2.7	2.7	0.0	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	27.6	2.5
10	050070	頻脈性不整脈	件数	10	17	15	18	10	13	10	11	15	19	18	19	175	15
			平在	5.2	8.8	5.8	6.9	6.3	5.3	5.3	6.8	5.9	5.7	6.2	4.4	72.7	6.1
11	060020	胃の悪性腫瘍	件数	17	15	16	12	10	8	13	11	8	16	13	12	151	13
			平在	15.2	16.5	18.4	17.9	14.1	10.4	13.5	10.2	11.3	13.1	10.3	14.3	165.1	14.1
12	110080	前立腺の悪性腫瘍	件数	17	17	10	11	4	12	9	8	10	19	12	22	151	13
			平在	8.2	3.7	3.0	8.0	3.0	3.3	3.4	3.1	3.7	11.6	3.1	5.6	59.8	5.6
13	090010	乳房の悪性腫瘍	件数	12	12	12	16	15	6	10	8	15	17	12	15	150	13
			平在	4.4	10.1	8.4	6.1	10.9	10.7	6.6	4.1	5.5	5.2	6.5	5.9	84.5	6.9
14	160800	股関節・大腿近位の骨折	件数	11	7	16	16	12	9	13	8	17	13	10	12	144	12
			平在	32.4	39.7	29.0	18.2	26.5	23.0	20.8	26.5	24.8	24.8	24.7	20.7	310.9	25.2
15	110070	膀胱腫瘍	件数	9	19	9	16	15	12	9	11	11	14	11	6	142	12
			平在	8.1	7.3	7.6	7.4	8.9	8.6	11.4	11.3	9.6	10.0	10.0	7.3	107.5	8.9
16	060035	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍	件数	6	11	19	16	7	9	12	12	7	9	7	21	136	11
			平在	7.3	11.2	19.8	9.4	6.6	9.2	12.3	13.7	15.3	10.1	13.3	11.1	139.3	12.2
17	060340	胆管(肝内外)結石、胆管炎	件数	9	8	9	13	11	4	6	13	17	13	14	12	129	11
			平在	11.1	7.9	8.3	10.5	15.6	11.0	12.0	12.5	12.4	10.7	11.1	8.8	131.8	11.1
18	11012x	上部尿路疾患	件数	6	9	13	12	7	10	4	10	8	15	11	12	117	10
			平在	5.3	5.2	5.7	4.9	4.1	7.8	9.5	5.3	5.3	4.3	6.1	7.1	70.7	5.7
19	060335	胆嚢炎等	件数	7	7	12	12	6	8	9	11	15	10	3	12	112	9
			平在	10.6	9.7	6.8	12.2	4.8	12.3	12.9	15.8	13.3	6.3	5.3	7.5	117.5	10.3
20	160100	頭蓋・頭蓋内損傷	件数	10	7	9	5	7	11	8	7	12	6	10	9	101	8
			平在	7.8	14.6	11.9	19.2	13.9	14.6	5.8	13.1	15.0	6.3	13.2	14.6	149.9	12.5

(平在：平均在院日数)

編集後記

泌尿器科 診療部長
雄谷 剛士

今年も、松阪中央総合病院年報を皆様のもとに届けることができました。あまり触れたいわけではないのですが、2020年はやはりコロナ・ウイルスに振り回された1年であったと思います。皆さんもできなくなったことが仕事の上でも、それ以外のことでも多かったのではないのでしょうか？そんな中でも、できたことやできるようになったことの発見も多かったようにも思います。移動の時間の必要のないWEBでの会議や勉強会などのおかげで、帰宅時間が早くなった方もいたのではないのでしょうか？まだまだ慣れないコミュニケーションの手段のため問題も多いとは思いますが、さらに利用が増えていくのは間違いないと思います。

そういえば、年報も書面の出版からCD化を経て、現在はネット上のデータとなっています。内容の多くは各部署における基礎データの羅列になりますが、単なる数値ではなく日々の仕事の結果が反映されたコミュニケーション・ツールであると思います。特に、今年度以降の数値はこれまでのものとは大きく様変わりすると思われます。上梓されたデータからそのメッセージをひもといていただければ幸いです。