

Matsusaka Chuo General Hospital

# 松阪中央総合病院年報

2008

Vol. 27

卷頭言

病院の理念

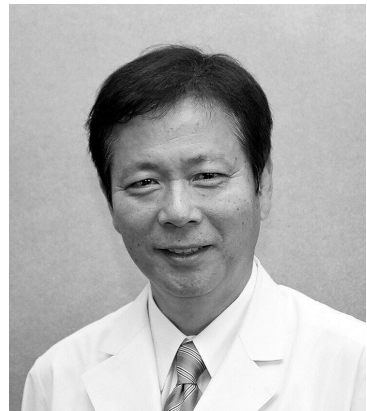
目次



三重県厚生連  
松阪中央総合病院

## 卷頭言

院長 玉置久雄



当院は昭和 52 年に臨床研修指定病院の認定を受けております。昔は、いつも深夜には研修医がふらりと医局の廊下を歩いているような病院でした。時間外の救急外来で診療していると、何所からともなく研修医が現れて一緒に手術をしたり、検査を手伝ってくれたりしていた病院でした。新臨床研修制度が始まってからもたくさんの研修医が応募してくれておりました。平成 16 年には 8 人のフルマッチが始まりで最後になり、平成 17 年に 4 人、18 年には 7 人、19 年には 3 人となって、ついに 20 年には次年度に一人も来ないという状態となりました。院内は驚天動地の衝撃が走り、次第に深刻となってきた医師不足が一層際立って参りました。指導医達の間では様々な反省や分析がなされ、研修医にも意見を求めました。今まで私たちは患者様に選ばれる病院を職員の努力目標として来て参りましたが、加えて職員にも選ばれる病院を目指す目標が出来たということです。もちろん、よく病院セミナーなどで採り上げられる C S とか E S 等といった言葉で表される満足度には注意を払っておりましたが、それだけでは駄目で、それを如何に可視化、すなわちアピール出来るかも重要なことに気づきました。言わなくてもわかるだろう式のやり方では複雑怪奇な今日の医療情勢を乗り切ることはできないのです。今やっていることや、やろうとしていることを外に向かってどんどん発信して行けば、外からも情報や意見が入り、私たちがあるべき姿に近づくものと信じております。

## 病院の理念○

- ・患者様の人権を尊重し、信頼される医療を提供します。
- ・地域医療支援病院としての使命を果たし、  
質の高い安全な医療の目指します実践をめざします。

## 基本方針○

- ・救急医療、福祉医療に積極的に取り組み、  
地域住民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○

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

# 目 次

- 病院概要
- 学術研究業績・研修記録
- 病院統計
- 付録

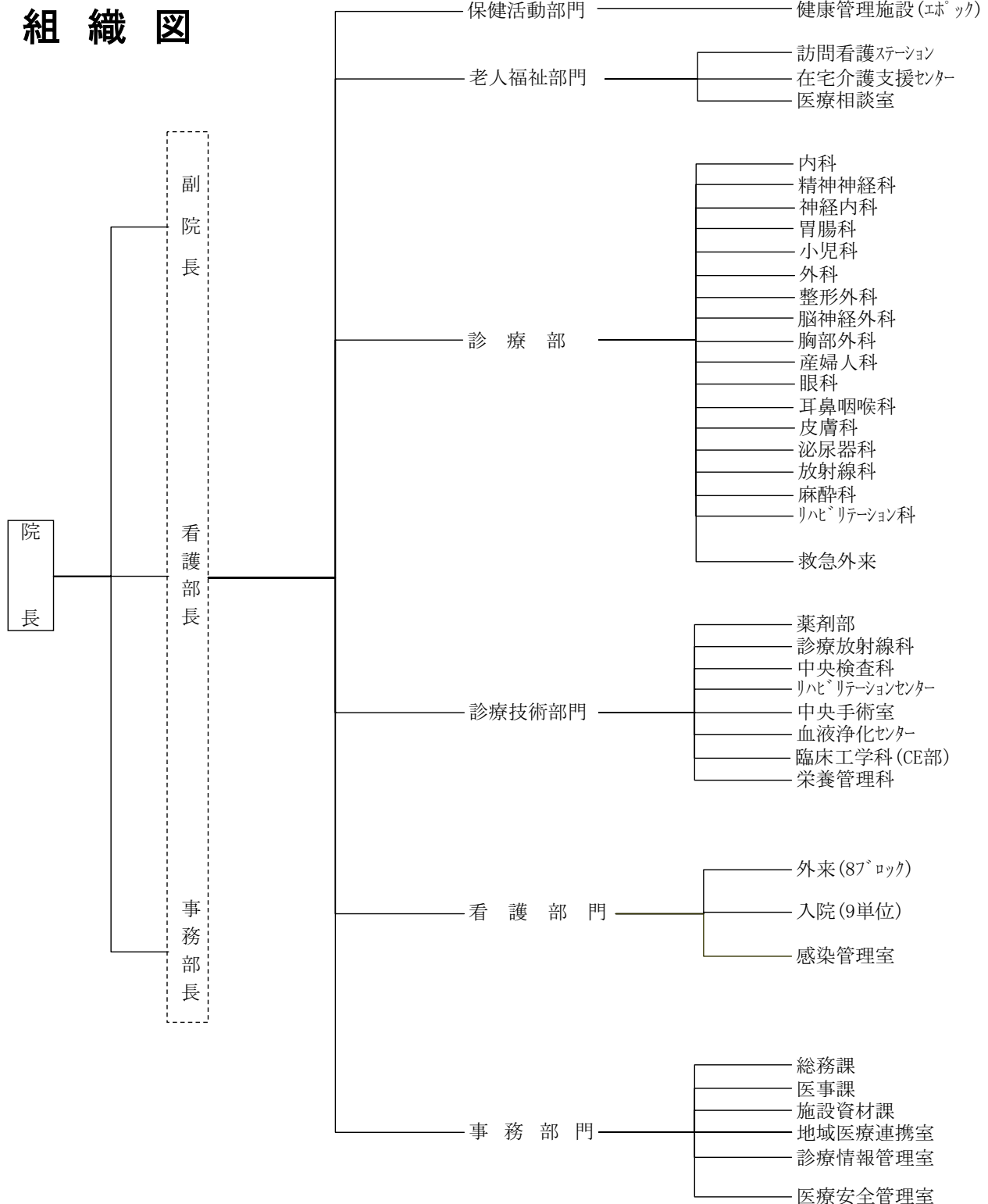
# 病院概要

沿革	2
組織図	3
職員数	4
学会施設認定	5
主な病院行事	7
施設・設備	9
機器備品一覧	11

## 沿 草

昭和 36 年 7 月	厚生連中央病院開院（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、厚生連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 床を増床し 393 床（一般病床 355、結核病床 38）
52 年 1 月	厚生省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 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。人工透析 34 床
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 11 月	医事コンピュータシステム導入
60 年 12 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 SWL）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、オーダリングシステム導入 在宅介護支援センター開設。検診センター“エポック”開設
10 年 11 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） 医薬分業開始
16 年 3 月	地域医療支援病院認定
17 年 1 月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 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	D P C 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

# 組 織 図



総務課 - 図書館

# 職員数

平成21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	11	医療技術員	社会福祉士	2
	胃　　腸　科	5		精神保健福祉士	1
	小　　兒　科	5		臨床心理士	1
	精神神経科	1		視能訓練士	1
	神経内科	4		技術補助員	1
	外　　科	4		小　　計	86
	整　　形　外　科	6		看護師	315
	脳　　神　經　外　科	5	看護部門	助産師	12
	胸　　部　外　科	3		保健師	4
	産　　婦　人　科	4		准看護師	12
	泌　　尿　器　科	4		看護補助員	30
	耳　　鼻　科	2		小　　計	373
	眼　　科	2	事務部門	事務部長	1
	皮　　膚　科	0		事務次長	2
	放　　射　線　科	3		総務課	5
	麻　　酔　科	2		施設資材課	4
	リハビリテーション科	1		医事課	25
	臨床病理科	1		健康管理施設	1
	健康施設管理	2		診療情報管理室	2
	小　　計	65		図書館	1
研修医	1　　年　次	5		給食事務員	0
	2　　年　次	5		地域医療連携室	3
	3　　年　次	6		小　　計	44
	小　　計	16	その他技術員	電気技師	0
				運転士	1
医療技術員	薬　　剤　師	16		調理師	2
	臨床検査技師	25		電話交換手	2
	診療放射線技師	15		小　　計	5
	管理栄養士	4		調理員	15
	理学療法士	6		洗濯係員	0
	作業療法士	4		小　　計	15
	言語聴覚士	1		合　　計	604
	臨床工学技士	9			

\* 休職者を除く

## 学会施設認定

内 科	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会認定医研修施設 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関連施設 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
胃 腸 科	日本消化器病学会認定医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設
神 経 内 科	日本神経学会専門医制度教育施設
外 科	日本外科学会認定医制度修練施設 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・専門医制度研修施設 日本肝臓学会認定施設
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	日本胸部外科学会認定医認定制度指定施設 日本呼吸器外科専門医認定機構基幹施設関連施設 日本呼吸器外科学会指導医制度関連施設 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設
産 婦 人 科	日本産婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設 日本周産期・新生児医学会補完研修施設
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医制度認定施設
整 形 外 科	日本整形外科学会専門医制度研修施設
耳 鼻 咽 喉 科	日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
眼 科	日本眼科学会専門医制度研修施設
麻 醉 科	日本麻酔科学会研修施設 麻醉指導病院
放 射 線 科	日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 (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
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 日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設

救 急 外 来	日本救急医学会救急科専門医指定施設
中 央 檢 查 科	日本病理学会 A 認定病院 日本臨床検査医学会認定病院 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 管 理 科	日本静脈経腸栄養学会 N S T 稼動施設

## 主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
- 24日 学術講演会（講師：三重大学医学部附属病院 竹村洋典先生）
- 26日 新春コンサート
- 2月 21日 学術講演会（講師：偕行会グループ透析事業本部 勢納八郎先生）
- 22日 学術講演会（講師：埼玉医科大学総合医療センター 堤 晴彦先生）
- 3月 6日 職員定期健康診断（～7・13日）
- 13日 第4回登録医総会
- 14日 防災訓練
- 27日 学術講演会（講師：医療法人三枚橋病院 村上 忠先生）
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション（～3日）
- 16日 第2回大腿骨頸部骨折連携パス症例検討会
- 5月 14日 地元自治会との防災会議
- 17日 地元自治会との料理会
- 18日 第11回松中O B親睦会
- 23日 学術講演会（講師：三重大学医学部附属病院 水野聰朗先生）
- 6月 4日 コンプライアンス研修
- 16日 医師対象医療安全研修会
- 19日 学術講演会（講師：愛知医科大学 水谷登准教授）
- 7月 14日 地域がん診療連携拠点病院地域活動 がん予防講演会（尾鷲市）
- 17日 学術講演会（講師：三重中央医療センター 玉置繁憲先生）
- 24日 医療安全研修会（講師：三重大学医学部附属病院 兼児敏浩先生）
- 8月 5日 ボランティア交流会
- 6日 平成20年度永年勤続表彰式
- 7日 学術講演会（講師：横浜市立大学附属病院 有山良一先生）
- 1日 看護体験
- 18日 松阪地区三病院・消防本部意見交換会
- 20日 第3回大腿骨頸部骨折連携パス・第1回脳卒中連携パス症例検討会
- 22日 第1回松阪地区がん診療連携協議会
- 24日 MMC臨床研修病院合同面接会（津市）
- 28日 医療監視（三重県）

- 9月 3日 院内暴力防犯訓練
- 11日 学術講演会（講師：みうら内科クリニック 三浦義孝先生）
- 18日 学術講演会（講師：愛知県がんセンター中央病院 室 圭先生）
- 9月 25日 防災訓練
- 10月 18日 災害訓練  
市民公開講座「骨と関節の日」
- 23日 学術講演会（講師：岐阜大学大学院医学系研究科 小倉真治教授）
- 28日 第6回地域医療連携システム運用協議会
- 11月 20日 学術講演会（講師：名古屋第二赤十字病院 平山治雄先生）
- 25日 第2回松阪地区がん診療連携協議会
- 12月 10日 第4回大腿骨頸部骨折連携パス・第2回脳卒中連携パス症例検討会
- 23日 地元自治会との料理会

# 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(ICU・CCU: 6床、HC: 25床、クリーンルーム: 2床、準クリーンルーム: 4床)
診 療 科	内科、胃腸科、神経内科、小児科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、胸部外科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、泌尿器科、放射線科、麻酔科、リハビリテーション科(17診療科)

## ● 建物の概要

敷地面積	46,652 m <sup>2</sup>
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 12,801 m <sup>2</sup> 延床面積 29,418 m <sup>2</sup>
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 1,415 m <sup>2</sup> 延床面積 1,220 m <sup>2</sup>

## ● 電気設備

受変電設備	吸引方式 1回線受電 受電電圧 6.6KV 變圧器容量 4,750KVA
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: 75KVA 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 80/32 内線 872/628 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機
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	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、コージュネ用冷房専用機1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	法の必要箇所に配置

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 $50\text{ m}^3/\text{H} \times 2$ 本、沈砂受水槽 $140\text{ m}^3 \times 2$ 受水槽 $57\text{ m}^3 \times 2$ 、高架水槽 $23\text{ m}^3 \times 2$
給湯設備	プロパンガス焚ボイラーによる $800,000\text{cal}/\text{H} \times 2$ 台
R I 处理設備	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 $1,500\text{kg}/\text{H} \times 2$ 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  $650\text{ m}^3/\text{日}$ 、4,001人槽 BOD : 10PPM、CDD : 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、ダムウェーテー1台(1階～2階間、検体搬送用)

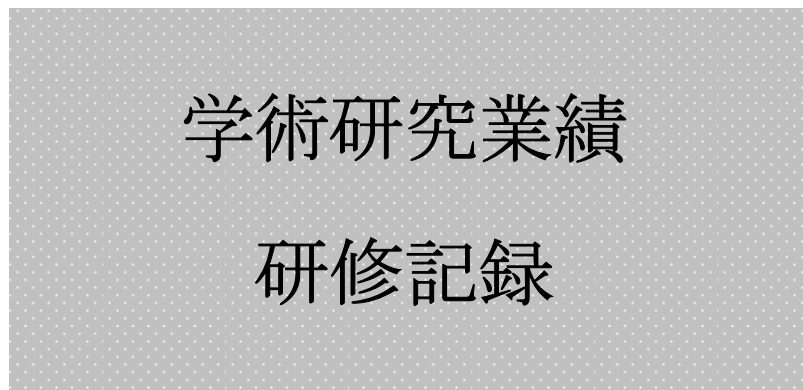
## ● 特殊搬送設備

自走台車搬送設備	10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	型式	台数
患者監視装置	ICU生体情報モニター	M8007A 一式	1
ホルミウム・ヤグレーザー手術装置	ルムナスレーザーシステム 一式	レーザーシステム 一式	1
血管内超音波診断装置	超音波イメージングシステム	iLabカートシステム iLAB100CART 一式	1
全自動輸血検査システム	全自動輸血検査システム	AUTOVUE Innova 一式	1
放射線治療計画システム	放射線治療計画システム 一式	放射線治療計画システム 一式	1
超音波手術器	超音波手術器	超音波手術器 ソネット UST-2001	1
患者監視装置	生体情報モニター	DS-7680W 一式	1
患者監視装置	生体情報モニタ	DS-7680W 一式	1



# 学術研究業績

## 研修記録

- |                |    |
|----------------|----|
| 1. 学会・研究会演題発表数 | 13 |
| 2. 論文発表数       | 13 |
| 3. 学会発表抄録      | 14 |
| 4. 論文抄録        | 19 |
| 5. 学会・研修会参加記録  | 23 |

## 1. 学会・研究会演題発表数

科別	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	計
内科	17	13	9	7	10	11	3	4	22	23	119
神経内科	7	6	5	3	2	4	2	5	1	4	39
胃腸科		4		4	7	9	10	5	3	3	45
小児科	1	2	2	1	3				1	1	10
外科	9	15	2	9	7	6	6	2	7	4	67
整形外科	4	2	3	1		1	1	5	3	1	21
胸部外科		1	4	1	1				1	1	8
脳神経外科	5	4			2				3	3	14
産婦人科										0	0
眼科					1	1				2	
耳鼻咽喉科	16	10		9	14					49	
皮膚科				1						1	
泌尿器科	7	17	10	11	12	10	1	6	2	2	78
精神神経科	5	2								7	
放射線科		3			4	1	1	2		1	12
麻酔科		1								1	
リハビリテーション科		2	13	14	3	4	6	3	2		47
中央検査部	20	22	14	16	18	14	8	10	5	4	131
臨床病理部								16	3		19
薬剤部	4	2			6	10	6	5	3		36
健康管理部	2	3	1	1		2		3	2	1	15
リハビリテーションセンター	1	2				4		3	3	7	20
看護部		7	3	5	4	8		5		4	36
栄養管理部				1					1	6	8
血液浄化センター				1						1	2
C.E.部		1		1				1			2
言語室			2								3
図書室		1									1
診療情報管理室										0	
計	98	120	68	87	93	85	45	74	57	66	793

## 2. 論文発表数

科別	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	計
内科	4	4	3	2	1			1	1	4	20
神経内科	2	7	1	1	1			2			14
胃腸科							2	3	1	1	7
小児科			2								0
整形外科	1	2		1		1				1	4
胸部外科										1	5
脳神経外科	1	1			1					1	3
産婦人科									2		1
眼科										2	
耳鼻咽喉科	13	8	7	2	6						36
皮膚科										0	
泌尿器科	4	2		1	1	1		1	1		11
精神神経科	1			1						2	
放射線科	1	1			5	5	2	3		16	
麻酔科								4		0	
リハビリテーション科								4		4	
中央検査部	5	8	5	9	7	3	2	1	1	2	43
臨床病理部								3	1	2	6
薬剤部		1	1	1		2			1		4
健康管理部	1	1	1	1			1			2	6
リハビリセンター									2	2	3
看護部									2	4	
栄養管理室										0	
血液浄化センター										0	
図書室	1										1
計	34	34	20	20	21	12	8	18	10	15	192

### 3. 学会発表抄録

#### ● 内科

##### 1. 経過中に濾胞性リンパ腫を発症し、Rituximab 使用により血小板数の増加を認めた特発性血小板減少性紫斑病の一例

伊藤 愛、伊野和子、水谷 実、関根隆夫  
(第204回日本内科学会東海地方会 2月16日 名古屋)

##### 2. Rituximab、Gemcitabine 併用化学療法を行い、一時的な軽快を得た転移性肺癌合併前立腺原発悪性リンパ腫の1例

伊野和子、水谷 実、関根隆夫、直田浩明、小林一彦  
(第204回日本内科学会東海地方会 2月16日 名古屋)

##### 3. 消化器症状で発症したB群溶血性連鎖球菌による toxic shock-like syndrome(TSLS) の1例

伊野和子、鈴木 圭、関根隆夫  
(第82回日本感染症学会 4月17日 島根)

##### 4. 初診時に診断が困難であった Aggressive NK-cell leukemia の1例

伊野和子、中森良樹、水谷 実、関根隆夫  
(第70回日本血液学会総会第50回臨床血液学会総会  
10月10日 京都)

##### 5. BCL-2陽性 DLBCL 加療後にBCL-2陰性 BLとして再発した一例

水谷 実、中森良樹、伊野和子、関根隆夫、中村直哉  
(第70回日本血液学会総会 10月10-12日 京都)

##### 6. Rituximab、Gemcitabine 併用療法を行った転移性肺癌合併前立腺原発悪性リンパ腫の1例

水谷 実、伊野和子、関根隆夫  
(第48回日本リソバ網内系学会総会 6月13-14日 札幌)

##### 7. クーモス試験陽性であった後天性血友病の1例

中森良樹、伊野和子、水谷 実、関根隆夫  
(第206回日本内科学会東海地方会 10月4日 名古屋)

##### 8. ステロイド投与約1ヶ月後に Pneumocystis jiroveci 肺炎を発症したMDSの1例

中塚慶徳、伊野和子、中森良樹、水谷 実、関根隆夫  
(第205回日本内科学会東海地方会 6月28日 浜松)

##### 9. Micafungin 投与後に播種性クリプトコックスを発症し致死的経過をたどった全身性エリテマトーデス (SLE) の1剖検例

鈴木 圭、伊野和子、菅原由美子、水谷 実、関根隆夫、  
中瀬一則、片山直之  
(真菌症フォーラム第9回学術集会 2月9日 東京)

##### 10. 肺炎球菌ワクチン投与5年を経た後に発症した COPD 患者の肺炎球菌性肺炎の一例

鈴木大介、伊野和子、水谷 実、関根隆夫  
(第204回日本内科学会東海地方会 2月16日 名古屋)

#### ● 循環器科

##### 11. Serum Intact Parathyroid Hormone levels can predict hospitalization for heart failure

Tadafumi Sugimoto、Takashi Tanigawa、Katsuya Ohnishi、  
Naoki Fujimoto、Takakazu Kohji、Tomoaki Nakamura、  
Koji Matsuoka、Shiro NakamoriAkimasa Matsuda、  
Masaaki Ito  
(第72回日本循環器学会総会・学術集会 3月30日 福岡)

##### 12. The safety and efficacy of cilostazol in patients with sirolimus-eluting stent implantation

Takashi Tanigawa、Shiro Nakamori、Tairo Kurita、  
Koji Matsuoka、Tomoaki Nakamura  
(第8回日本心血管カテーテル治療学会学術集会 11月  
23-25日 京都)

##### 13. 左室緻密化障害に伴う心不全に対して心室再同期療法を検討した1例

為田雅彦、栗田泰郎、松岡宏治、松田明正、中森史朗、  
土肥薰、谷川高士、大西勝也、中村智昭、伊藤正明  
(第205回日本内科学会東海地方会 6月28日 浜松)

**14. 左室緻密化障害に伴う心不全に対して心室再同期療法を検討した1例**

為田雅彦、栗田泰郎、松岡宏治、松田明正、中森史朗、土肥 薫、谷川高士、大西勝也、中村智昭、伊藤 正明  
(第205回日本内科学会東海地方会 6月28日 浜松)

**15. 心室細動の原因判別が困難であった一例**

栗田泰郎、松岡宏治、星田京子、宮村有紀子、中森史朗、谷川高士、中村智昭、幸治隆一  
(日本循環器学会 第132回東海・第117回北陸合同地方会 11月15-16日 名古屋)

**16. 心室細動の原因判別が難渋した一例**

松岡宏治、星田京子、宮村有紀子、中森史朗、栗田泰郎、谷川高士、中村智昭、幸治隆一  
(第21回心臓性急死研究会 12月20日 東京)

**17. 当院における右室流出路起源心室性期外収縮(RVOTPVC)に対するカテーテル・アブレーション(ABL)においてのEnSite systemの使用経験**

松岡宏治、中森史朗、星田京子、栗田泰郎、谷川高士、中村智昭、幸治隆一、黒飛俊哉  
(第20回カテーテル・アブレーション秋季大会 10月13-15日 仙台)

**18. 中・高齢者における運動時高血圧の意義**

杉本匡史、谷川高士、大西勝也、星田京子、松田明正、中森史朗、松岡宏治、中村智昭、幸治隆一  
(第105回日本内科学会 11月13日 東京)

**19. 心室中隔欠損症に併発した感染性心内膜炎の2例**

星田京子  
(日本循環器学会第131回東海地方会 6月21日 浜松)

**20. 重症冠動脈疾患に合併した劇症型心筋炎の1例**

谷川高士、中森史朗、宮村有紀子、栗田泰郎、松岡宏治、中村智昭、幸治隆一、玉田浩也、土肥 薫、大西勝也、宮原真敏、中村真潮、伊藤正明  
(日本心血管インターベンション学会 第20回東海北陸地方会 11月14-15日 静岡)

**21. タコツボ型心筋症の心臓MRIにおける心筋障害の検討**

中森史朗、松岡宏治、栗田泰郎、中村智昭、谷川高士、松田明正、星田京子、中嶋 寛、市川泰崇、茅野修二、大西勝也、佐久間肇、平野忠則、伊藤正明  
(第56回日本心臓病学会 9月8-10日 東京)

**22. 鑑別が困難であった左房内腫瘍の1例**

中尾俊一郎、中森史朗、星田京子、栗田泰郎、松岡宏治、谷川高士、中村智昭、駒田拓也、草川 均、片山芳彥  
(第206回日本内科学会東海地方会 10月4日 名古屋)

**23. 好酸球性肺炎を伴ったアレルギー性気管支肺アスペルギルス症(ABPA)の一例**

刀根由紀子、杉本匡史、中森史朗、中村智昭、田口 修  
(第204回日本内科学会東海地方会 2月16日 名古屋)

**● 神経内科**

**24. プライマリケアにおける疼痛疾患の診断 頭痛**

川田憲一  
(第205回日本内科学会東海地方会 6月28日 浜松)

**25. 舞踏運動を契機に診断にいたった肺小細胞癌の一例**

大達清美、牧 聰樹、賀川 賢、川田憲一  
(第121回日本神経学会東海北陸地方会 6月14日 名古屋)

**26. Tolosa-Hunt症候群様の症状で発症した細菌性髄膜炎の一例**

牧 聰樹、賀川 賢、大達清美、川田憲一  
(第120回日本神経学会東海北陸地方会 3月8日 名古屋)

**27. 髄膜生検が陰性で繰り返し髄液検査を行い診断できた胃癌による髄膜癌腫症の1例**

川田憲一、大達清美、賀川 賢、牧 聰樹、宮崎眞佐男  
(第122回日本神経学会東海北陸地方会 11月8日 富山)

**● 胃腸科**

**28. 肝機能障害を契機に診断された原発性アミロイドーシスの一例**

金子昌史、大坪真紀、藤原雅也、今井奈緒子、直田浩明、小林一彦、山本憲彦  
(第16回日本消化器関連学会 10月1-4日 東京)

### 29. 初期から経過を追えた4型大腸癌の一例

小林一彦、金子昌史、藤原雅也、井坂利史、直田浩明、  
豊田英樹

(第16回日本消化器関連学会 10月1-4日 東京)

### 30. 脾臓転移巣から脾静脈内に高度の腫瘍塞栓を認め た胃癌の一切除例

藤原雅也、今井奈緒子、金子昌史、小倉 英、  
大坪真紀、石井紀光、直田浩明、小林一彦、三田孝行  
(第16回日本消化器関連学会 10月1-4日 東京)

## ● 小児科

### 31. 松阪地区の小児救急医療の現状と問題点の解決

神谷敏也

(第243回日本小児科学会東海地方会・幹事会 5月11  
日 長久手)

## ● 外科

### 32. 男子乳癌の一例

伊藤 愛、鈴木大介、刀根由紀子、松田明敏、  
藤井武宏、岩田 真、矢野隆嗣、三田孝行、玉置久雄、  
福留寿生、石原明徳

(第18回三重乳腺疾患研究会 3月22日 津)

### 33. 虫垂粘液腺腫の2例

松田明敏、藤井武宏、岩田 真、矢野隆嗣、三田孝行、  
玉置久雄

(第276回東海外科学会 10月5日 津)

### 34. 胃全的術後の異常高インスリン血症に対するサンドスタ ンルAR投与の効果

矢野隆嗣、松田明敏、藤井武宏、岩田 真、三田孝行、  
玉置久雄、福留寿生、石原明徳

(第3回神経内分泌腫瘍研究会 1月25-26日 神戸)

### 35. 経腹的縦隔ドレナージを施行した特発性食道破裂 の1例

鈴木大介、伊藤 愛、刀根由紀子、松田明敏、  
藤井武宏、岩田 真、矢野隆嗣、三田孝行、玉置久雄  
(第269回三重外科集談会 3月22日 津)

## ● 整形外科

### 36. 砂時計腫様陰影を呈した腰椎椎間板ヘルニアの一 例

岩田栄一朗、竹嶋俊近、藤間保晶、大田大良、草野雅司、  
山本 聰

(第20回奈良県骨・関節研究会 3月15日 奈良)

## ● 脳神経外科

### 37. 三重県松阪地区における救急医療の現状

星野 有

(第36回日本救急医学会総会 10月13-15日 札幌)

### 38. 意識障害をきたし救急車搬送された低血糖発作患 者の検討

星野 有、鈴木 圭

(第36回日本救急医学会総会 10月13-15日 札幌)

## ● 胸部外科

### 39. OPCAB 術後の一過性 CHDF 使用症例における予測因 子の検討

駒田拓也、澤田康裕、平野弘嗣、小野田幸治、下野隆嗣、  
新保秀人

(第13回日本冠動脈外科学会学術大会 7月16-17日  
東京)

## ● 泌尿器科

### 40. 人間ドックにおける前立腺径を用いた前立腺肥大 症(BPH)スクリーニングの検討

山本広明、雄谷剛士、吉川元清、丸山良夫

(第96回日本泌尿器科学会総会 4月25-27日 横浜)

### 41. 経尿道的膀胱腫瘍切除術の臨床的検討

雄谷剛士、山本広明、吉川元清、丸山良夫

(第96回日本泌尿器科学会総会 4月25-27日 横浜)

## ● 放射線科

### 42. 左室心筋内の脂肪組織と infarct age の関連性：CTによる検討

市川泰崇、佐久間肇、北川覚也、茅野修二、平野忠則、竹田 寛  
(第67回日本医学放射線学会総会 4月4-6日 横浜)

## ● リハビリテーション科

### 43. COPD 急性増悪を呈した1症例の検討

柴田 純、辻 聰浩、太田喜久夫  
(第19回三重県理学療法学会 3月16日 四日市)

### 44. 大腿骨頸部骨折患者における地域連携の取り組みと今後の課題－地域連携診療計画にもとづくリハビリテーションの連携強化

中島由季、大西昇一、鬼塚達則、辻 聰浩、柴田 純、太田喜久夫、荻田恭也、福井直人、森川治美  
(第57回日本農村医学会学術総会 11月13-14日 つくば)

### 45. 呼吸困難度による呼吸リハビリテーション効果の検討 MREを使用した評価に基づいて

辻 聰浩、高橋 猛、鈴木典子、眞鍋悟志、伊東利一、伊藤秀隆、井上登太  
(第43回日本理学療法学術大会 10月10-11日 北海道)

### 46. 呼吸リハビリテーションにおける息切れ評価－MREを使用した検討－

辻 聰浩、高橋 猛、眞鍋悟志、伊東利一、伊藤秀隆、鈴木典子、井上登太 (MD)  
(第19回三重県理学療法学会 3月16日 四日市)

### 47. COPD 急性増悪に対し患者教育に重点をおいた一症例

辻 聰浩、柴田 純、太田喜久夫  
(第24回東海北陸理学療法学術大会 10月25-26日 金沢)

### 48. 循環器・呼吸器疾患による障害への作業療法効果の検討－担当作業療法士が「効果なし」と判断した事例から－

田中一彦  
(第42回日本作業療法学会 6月20-22日 長崎)

### 49. 急性期心臓リハビリテーションと脳リハビリテーションにおける作業療法適応例のデータベース作成 (第2報)

田中一彦  
(第14回心臓リハビリテーション学会 7月18-20日 大阪)

## ● 中央検査部

### 50. Triple negative 乳癌の細胞像－充実腺管癌を中心－

河合美穂、石原明徳、福留寿生、小山英之、水谷伊津子、米田操、白石泰三  
(第27回 日本臨床細胞学会東海連合会学術集会 3月1日 名古屋)

### 51. 裸血管が観察された非浸潤性神経内分泌癌の2例

河合美穂、小山英之、石原明徳、福留寿生  
(第49回 日本臨床細胞学会総会 春季大会 6月6-7日 東京)

### 52. 乳腺浸潤性小葉癌 (histiocytoid type) の1例

上森 昭、河合美穂、水谷伊津子、石原明徳、米田 操  
(第47回 日本臨床細胞学会総会 秋季大会 11月14-15日 東京)

## ● エポック

### 53. 人間ドックにおける、検査値異常からみた baPWV の変化

瀧川喜一、平谷 恵、黒川順一、中西早百合、木平悦子、山崎 緑  
(第49回日本人間ドック学会学術大会 9月11-12日 徳島)

## ● 看護部

### 54. 入院時の情報収集に関する患者のプライバシー意識

松隈美奈、村上ひとみ、田中亜紀、加藤奈々恵、  
阪倉紀代美

(第39回日本看護学会－成人看護 I－学術集会 10月  
1-2日 松山)

### 55. 新卒看護師ローテーション研修の実際とその成果

村林恵子、森田眞知子、濱口早弓、阪倉紀代美  
(第57回日本農村医学会学術総会 11月13-14日 つく  
ば)

### 56. がん患者におけるがん性疼痛とQOLの関係性

武田紀子、大西和子、大石ふみ子  
(第22回日本がん看護学会学術集会 2月9-10日 名古  
屋)

### 57. 短期入院の子どもに対する看護援助の満足度

廣田夕紀、出口 愛、飯田久美子、阪本ゆかり、  
竹谷千芳、山北かおり  
(第39回日本看護学会－小児看護－学術集会 9月  
25-26日 新潟)

## ● 血液浄化センター

### 58. 血液透析中のシャント肢痛に対する肩関節の屈伸運動の有効性－ラップの芯を活用して－

松崎比呂人、松浦 勉、丹羽由美子、中瀬百合子  
(第45回三重県透析研究会 2月17日 鈴鹿)

## 4. 論文抄録

### ● 内科

#### 1. Breakthrough cryptococcosis in a patient with systemic lupus erythematosus (SLE) receiving micafungin

Kei Suzuki, Katayama

Kazunori Nakase , Kazuko Ino, Yumiko Sugawara, Takao Sekine and Naoyuki

「Journal of infection and chemotherapy」

14(4):311-4, 2008

Abstract A 67-year-old woman with systemic lupus erythematosus (SLE) was admitted to our hospital because of lupus nephritis. Methylprednisolone minipulse therapy dramatically reduced her proteinuria; however; she then complained of general fatigue with low-grade fever. Radiological and culture studies revealed no infectious focus, but she was treated with meropenem and micafungin, considering her immunosuppressive state. Cytomegalovirus antigenemia was later determined and ganciclovir was added. She became afebrile, but complained of nausea and headache, and disorientation, without meningeal signs. Because a brain computed tomography (CT) scan showed no abnormality, we initially suspected some kind of drug interaction. Despite the discontinuation of all drugs, however, she still suffered from disturbance of consciousness. A lumbar puncture revealed yeast cells stained by India ink. A diagnosis of cryptococcal meningitis was confirmed. Though fluconazole and meropenem were administered, the patient died. Autopsy findings revealed disseminated cryptococcosis concomitant with pulmonary aspergillosis. Micafungin is a recently approved echinocandin-class antifungal agent that is now widely used in Japan because of its minimal toxicity and broadspectrum activity. However, such echinocandins have limited activity against a number of fungi. Indeed, breakthrough

trichosporonosis is becoming a significant problem in patients with hematological malignancies who are receiving echinocandins. To the best of our knowledge, breakthrough cryptococcosis, as seen in our patient, has not been reported previously in patients who were receiving micafungin as an empiric antifungal therapy. This case highlights that cryptococcosis should be kept in mind as a possible breakthrough infection during the administration of echinocandins, especially in patients with cellular immunodeficiency.

#### 2. Rituximab併用化学療法により長期生存している Human Herpesvirus-8陰性 Primary Effusion Lymphomaの1例

鈴木 圭、伊野和子、菅原由美子、水谷 実、  
関根隆夫、片山直之

「癌と化学療法」35(4):691-694, 2008

primary effusion lymphoma(PEL)は腫瘍形成を欠き、体腔内滲出液を初発として発症するまれなリンパ腫で予後は不良である。通常 human immunodeficiency virus(HIV) 陽性患者に発症し、human herpesvirus-8(HHV-8)の重複感染が認められる。今回われわれは、心タンポナーデで発症し rituximab併用化学療法で完全寛解となり、30カ月の長期にわたり無病生存中の HIV陰性、HHV-8陰性の PELの症例を経験した。HIV陰性、HHV-8陰性の PELでは、B細胞性抗原を高頻度に発現しており、この場合 rituximab を治療戦略に組み入れることが可能となる。Rituximabの至適投与法は不明であるが文献報告上、本例を含め HIV陰性、HHV-8陰性の PELの5例に対し rituximab が投与されているが、いずれも特異な副作用はなく長期生存が得られており、比較的予後良好な新たな疾患概念として区別され得る可能性がある。今後のさらなる症例の蓄積が必要であると考えられる。

#### 3. Linezolid投与後に意識障害を伴う低ナトリウム血症を発症した急性骨髓性白血病の1例

鈴木 圭、大石晃嗣、伊野和子、菅原由美子、

関根隆夫

「感染症学雑誌」82(1):38-42, 2008

75歳、男。急性骨髓性白血病(FAB:M4)と診断され、寛解導入療法を施行したが白血球数の低下、発熱を来たした。Ceftazidime と clindamycin の投与を開始した。血液培養にてメチシリン耐性黄色ブドウ球菌が検出され、中心静脈カテーテル(CVC)挿入部に発赤がみられたことから、CVCからの血流感染(CRBSI)と考えられた。Clindamycin を albekacin に変更し、fosfomycin を追加したが、発熱が持続したため ceftazidime と albekacin を中止し、linezolid を追加投与した。症状は軽快したが、linezolid 投与8日目から全身倦怠感、軽度の見当識障害が出現した。腹部超音波検査では下大静脈径の虚脱がみられ、体重減少や中心静脈圧の低下もあることから脱水傾向が疑われた。また、血清Naが著明に低下しており、低Na血症による見当識障害、全身倦怠感を認めた。さらに尿細管レベルでの腎障害が示唆された。Naは経静脈的に十分投与したが、尿中Na排泄量は高値であった。Renal Salt-Wasting Syndromeと考え、linezolid を中止した。CRBSIに対しては fosfomycin を継続し、albekacin の再投与を行った。低Na血症に対して積極的な高張食塩水の点滴を行った。意識障害、倦怠感は回復し、血清Naも正常化した。その後、急性骨髓性白血病の再発に対して化学療法を行ったが、感染症併発時に clindamycin、ceftazidime を投与し、低Na血症は認めなかった。

#### 4. Virchow Robin腔へ波及した急性骨髓性白血病の中核神経浸潤

鈴木 圭、伊野和子、菅原由美子、水谷 実、  
関根隆夫、片山直之

「臨床血液」49(5):340-343, 2008

66歳男性。患者は感冒様症状で近医を受診、内服治療を行うも改善せず、高熱の出現で、著者らの施設へ紹介入院となった。所見では汎血球減少症のほか芽球細胞28%、LDH、CRPの上昇を認め、骨髓は軽度過形成骨髓で3系統に強い形態異常があり、芽球細胞37%が認められた。多系統に異形性を有する急性骨髓性白血病と診断され、etoposide、AraCの持続点滴を行ったが無効で、発熱が持続、昼夜逆転現象や見当識障害が出現した。また、頭部造影MRIでは異常信号は検出されず、腰椎穿刺でも異常所見は認めなかつた。その後、不穏症状の増悪、人格の変化で意

思疎通が困難となり、痙攣発作を来し心肺停止に陥り、患者は死亡となった。剖検では深部を含めて大脑全体のVirchow Robin腔に白血病細胞の浸潤を認め、中枢神経白血病と診断された。また、骨髓の他に肝・腎・傍大動脈リンパ節にも白血病浸潤を認めたが、感染症を示唆する所見は認められなかつた。

## ● 胃腸科

#### 5. 経口電子胆道鏡が診断に有用であった胆管コレステローシスを伴う早期胆管癌の1例

高山玲子、山雄健次、原 和夫、澤木 明、  
伯耆徳之、高木忠之、武田洋平、重川 稔、  
清水泰博、佐野 力、細田和貴、谷田部恭

「胆道」22(2):191-197, 2008

75歳男性。患者は上腹部痛を主訴に近医を受診、ERCPにて胆管内の隆起性病変を指摘され、精査目的に著者らの施設へ紹介入院となった。所見では経口電子胆道鏡で下部胆管にコレステロールポリープと病変周囲の粗そうな粘膜が確認され、胆汁細胞診は腺癌であった。これらのことより、本症例は下部胆管に限局したstage Iの胆管癌と診断され、脾頭十二指腸切除術が行われた。その結果、病理組織学的に胆管コレステローシスを伴う早期胆管癌であり、現在、術後より4年10ヶ月を経過で再発なく生存中である。

## ● 整形外科

#### 6. 軸椎歯突起骨折の診断・治療経験

岩田栄一朗、荻田恭也、福井直人、飯田 仁、  
伊藤真吾、原田明久、倉 知彦、山本 聰、  
竹嶋俊近

「松阪医報」103:31-33, 2008

軸椎歯突起骨折は比較的見逃されやすい骨折でありその治療には、診断の段階で骨折がどのタイプかを把握することが大切であり、Anderson分類が臨床上非常に重要である。今回われわれは、軸椎歯突起骨折5症例をretrospectiveに検証した。それぞれの症例をAnderson分類に基づき治療を行つた。各症例とも予後良好であった。本疾患には骨折のタイプの

診断が重要であり、早期診断・タイプ分類には頸椎CTが有用であった。

## ● 脳神経外科

### 7. 地域輪番制の工夫

星野 有、玉置久雄

「治療学」42(12):1356-1358, 2008

【はじめに】三重県松阪地区は医療圏約27万人で、3病院の輪番制のもと24時間体制で救急患者の受け入れを行っている。輪番を担当する3病院は、当院(病床数440床)のほか市民病院(病床数300床)と済生会病院(病床数430床)である。平成17年6月までは、それぞれの病院が内科・小児科・外科の1次・2次救急医療をほぼ3分の1の割合で輪番を担当していた。この体制は昭和56年から始められており1)、年末年始を除いて、日付の末尾の数字で輪番担当日を固定していたため、市民が随時病院を選んで来院するといったコンビニ化状態であった。勤務医不足の影響は松阪地区でも多大で、救急受診患者の増加が追い討ちをかけ、輪番体制が崩壊寸前にまで陥った。

## ● 中央検査部

### 8. Interexaminer variance of median nerve compound muscle action potential measurements in hand position with and without fixation in plaster.

Higuchi K, Narita Y, Kuzuhara S.

「Journal of clinical neuromuscular disease」  
10(2):37-41

OBJECTIVES: We examined how hand fixation affects interexaminer variance in measuring compound muscle action potential (CMAP) during nerve conduction studies of the median nerve. METHODS: Subjects comprised 6 experienced examiners [1 woman and 5 men; mean (SD) age, 38.3 +/- 8.5 years; range, 28-46 years]. The standardized median nerve motor conduction setting was used for electromyography. The mean of 5 serial

stimulations was taken as 1 examination for each subject. Distal latency, conduction velocity, and peak-to-peak amplitude of CMAP were measured as parameters. Subjects were examined without hand fixation and with hands fixed in prepared plaster molds. RESULTS: Fixation yielded significantly decreased coefficient of variance for CMAP amplitude (5.0% +/- 3.4%) compared with measurement without fixation (8.4% +/- 3.7%; P = 0.028). No differences in distal latencies or conduction velocities were evident between fixation and nonfixation. CONCLUSIONS: This study provides quantitative evidence for empirical observations that hand fixation might decrease CMAP variability in median nerve studies.

## ● 臨床病理部

### 9. 細胞質内小腺腔(ICL)が観察された乳腺腺筋上皮腫

石原明徳、河合美穂、小山英之、前田勝彦、中野 洋  
「日本臨床細胞学会雑誌」47(2):131-136, 2008

背景:細胞質内小腺腔(ICL)は、乳癌の診断に有用な細胞所見とされているが、穿刺吸引細胞診で多数のICLが観察された乳腺腺筋上皮腫の1例を報告する。症例:患者は61歳、女性で右乳房C領域の腫瘍を訴え来院した。超音波検査で後方エコーの増強した境界明瞭な低エコー腫瘍がみられた。腫瘍のFNAでは腺上皮細胞と筋上皮細胞とからなる結合性強固な細胞集塊が観察された。多辺形あるいは紡錘形の筋上皮細胞に核異型、核内細胞質封入体および細胞質内空胞(soap bubble像)が認められ、腺上皮細胞には核異型と多数のICLが観察された。細胞診は悪性の疑いと判定した。病理組織診断は腺筋上皮腫であった。結論:本例のように腺上皮細胞にICLや核異型のみられる腺筋上皮腫は乳管癌と鑑別診断が難しく、診断確定には針生検が必要である。

### 10. 乳癌Ⅱ-組織型診断のコツ-【押さえておきたい組織型】 浸潤性微小乳頭癌

石原明徳

「病理と臨床」26(11):1148-1150, 2008

## ● 看護部

### 11. 見逃すな！入院患者の危険なサイン 腸閉塞で輸液療法

中の高齢患者が呼吸困難を訴えた!

西村聖子

「月刊ナーシング」 28(7):15-20,2008

### 12. 自主性を尊重した教育システム構築を実現する教育委員

会活動

村林恵子、森田真知子、濱口早弓

「看護人材教育」 5(3):62-74,2008

## 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18日	第56回心臓血管放射線研究会	東京	2	演題発表
1月18日	第21回日本周産期学会	東京	1	
1月20～24日	臨床研修指導医養成講習会	軽井沢	1	
1月23日	第13回日本疫学会学術総会	博多	1	演題発表
1月26日	日本医学放射線学会中部地方会	名古屋	1	演題発表
1月30日	第36回日本臨床腎移植学会	下呂	2	演題発表
1月30、31日	日本消化器外科学会教育集会	大阪	1	
1月31日	平成14年度鈴鹿地域栄養管理ネットワーク研究会	鈴鹿	1	演題発表
2月1日	第12回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会	名古屋	1	講演
2月1日	平成14年度日耳鼻喉科医事問題委員会ワーク ショップ及び全国会議	東京	1	
2月1、2日	第13回日本消化器内視鏡学会セミナー	名古屋	1	
2月2日	第222回日本小児科学会東海地方会	名古屋	2	演題発表
2月5、6日	第182回日本泌尿器科学会関西地方会	大阪	2	
2月8、9日	第13回重点卒後教育セミナー	東京	1	
2月8日	平成14年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会	名古屋	1	
2月13日	平成14年度第4回訓練プログラム作業班ワーキンググループ会議	東京	1	
2月13、14日	第18回日本静脈経腸栄養学会	盛岡	1	演題発表
2月15日	第6回東海・北陸地区経営シンポジウム	名古屋	3	
2月15日	第189回日本内科学会東海地方会	津	4	演題発表4
2月15日	第39回日本麻酔科学会東海地方会	名古屋	1	座長
2月18日	第5回三重県厚生連リハ研究会業務改善検討委員会	津	1	
2月20日	第20回東海咽頭アレルギー異常感症研究会	名古屋	1	演題発表
2月22日	日本循環器学会東海地方会	名古屋	1	
3月1日	第22回日本臨床細胞学会東海連合会総会	名古屋	1	演題発表、座長
3月1、2日	眼科診療セミナー	京都	1	
3月1日	第27回近畿川崎病研究会	大阪	1	
3月2日	第112回東海婦人科学会	名古屋	1	
3月2日	第4回高次脳機能障害者地域支援セミナー	津	1	講師
3月6、7日	地方拠点病院連絡協議会	所沢	1	
3月8日	第105回日本神経学会東海北陸地方会	静岡	1	演題発表
3月12日～16日	第43回日本呼吸器学会総会	博多	1	
3月14日	第14回日本臨床検査技師会病理細胞診講習会	伊勢原	1	講演
3月24日	第16回三重消化管腫瘍セミナー	津	3	演題発表
3月29日	第8回「医療連携」セミナー	東京	1	
3月29日～30日	第67回日本循環器学会	博多	1	
4月1日～3日	第100回日本内科学会	福岡	2	
4月3日～5日	第26回日本医学会総会	福岡	2	
4月5、6日	日本臨床検査専門医会教育セミナー	東京	1	
4月4、5日	第91回日本泌尿器科学会総会	徳島	3	演題発表
4月10日	平成15年度1回南勢地域リハビリテーション広域支援センター連絡会	明和町	1	
4月10日～12日	第12回脳神経外科手術と機器学会	福岡	1	
4月11、12日	第15回日本内分泌外科学会	京都	1	演題発表
4月11日～13日	第62回日本医学放射線学会総会	横浜	3	演題発表
4月11日～14日	第55回日本産科婦人科学会総会	福岡	1	演題発表

## 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
4月13日	平成15年度日本耳鼻咽喉科学会三重県地方部会総会	津	1	
4月15日	医療サービス振興会調査指導	大垣	1	
4月17、18日	第9回日本血管内治療学会総会	東京	1	
4月19、20日	The Fifth Nagoya International Blood and Marrow Transplantation Symposium	名古屋	1	
4月23日～25日	第92回日本病理学会総会	福岡	1	
4月24、25日	第89回日本消化器病学会総会	埼玉	2	演題発表3
4月25、26日	第9回日本心血管インターベンション学会東海北陸地方会	名古屋	1	
4月25日～27日	第21回臨床研修研究会	福岡	1	
4月26日	第3回咽頭アレルギー学会・異常感症研究会	秋田	1	座長
5月8日～10日	第20回日本呼吸器外科学会総会	東京	1	
5月10日	第6回胃食道逆流症と咽頭疾患研究会	東京	1	
5月11日	第223回日本小児科学会東海地方会	岐阜	1	
5月14日～16日	第33回日本心臓血管外科学会	札幌	2	
5月16日～18日	第23回日本脳神経外科コングレス	大阪	1	
5月17、18日	平成15年度日本病理学会細胞診講習会	名古屋	1	講演・実習
5月22、23日	第39回日本肝臓学会総会	福岡	1	
5月23、24日	第38回日本理学療法学術大会	長野	1	
5月23、24日	第46回日本腎臓学会学術総会	東京	1	
5月28日	第42回「胃と腸」大会	福岡	1	
5月28日～31日	日本麻酔科学会第50回国学術総会	横浜	3	演題発表
5月29日～31日	第65回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	3	
5月31日	第2回超音波内視鏡下穿刺吸引法の臨床応用に関する研究会	福岡	1	
5月31日	第5回総合病院精神科無床フォーラム	千葉	1	
5月29～6月1日	第44回日本臨床細胞学会総会	東京	2	シンポジウム、演題発表2
6月3日～6日	第103回日本外科学会定期学術集会	札幌	1	演題発表
6月7、8日	第53回日本臨床検査医会教育セミナー	東京	1	
6月10日～12日	第21回日本神経治療学会	郡山	1	
6月11日～13日	第11回日本乳癌学会総会	新潟	2	演題発表2
6月12日	平成15年度三重県障害者スポーツ指導者養成研修会	津	1	
6月12日～15日	第19回腎移植・血管外科研究会	岩手	1	
6月13日	高次機能障害支援モデル事業平成15年度連絡協議会	東京	1	
6月13日	第46回関西胸部外科学会学術集会	京都	1	演題発表
6月13、14日	第5回医療マネジメント学会学術総会	仙台	1	
6月14日	東海川崎病研究会	名古屋	1	
6月14日	第121回日本循環器学会東海地方会	岐阜	1	
6月14、15日	第28回日耳鼻医療問題セミナー	富山	1	
6月14、15日	ヨウ素125シード線源による前立腺癌永久挿入密封小線源治療の安全取扱講習会	東京	1	
6月16日	UDリーディング事業における障害者のIT・コミュニケーション研究会	松阪	1	
6月18日～20日	第40回日本リハビリテーション医学学会学術集団会	札幌	1	演題発表
6月19日	第115回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	
6月19日	第18回日本老年精神医学会	名古屋	1	
6月20、21日	第12回日本心血管インターベンション学会学術集会	東京	1	
6月21日	第98回日本消化器病学会東海支部例会	津	6	演題発表4
6月21、22日	第48回(社)日本透析医学会学術集会・総会	大阪	3	
6月22日	平成15年度日本臨床細胞学会東海連合会細胞診基礎講習会	稻沢	1	講演

## 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
6月26、27日	第18回日本脊髄外科学会	東京	1	
6月28、29日	日本静脈経腸栄養学会三重研修会	鈴鹿	1	
6月30日	第6回三重県厚生連リハビリテーション研究会	津	1	
7月2日～4日	第31回小児脳神経外科学会	新潟	1	共同演者
7月5日	第6回消化管内視鏡治療研究会	東京	1	
7月5日	摂食・嚥下リハビリテーションセミナー	豊明	1	講演
7月10、11日	第31回日本血管外科学会学術集会	金沢	1	
7月11、12日	第57回心臓血管放射線研究会	松山	2	演題発表
7月16日～18日	日本消化器外科学会総会	東京	1	演題発表
7月19、20日	秋田脳研脳卒中セミナー	秋田	3	
7月23日	平成15年度福祉用具セミナー	津	1	
7月24日	第10回日本遺伝子診療学会	大阪	1	
7月25、26日	日本産科婦人科内視鏡学会	京都	1	
7月30、31日	精神保健指定医免許更新講習会	大阪	1	
8月1日	食事ケアスキルアップ研修会	福山	1	
8月3日	第223回日本小児科学会東海地方会	津	2	演題発表
8月23、24日	第39回中部日本小児科学会	松本	1	演題発表
8月28、29日	第44回日本人間ドック学会	京都	1	演題発表
8月28日～31日	第65回日本血液学会総会	大阪	2	
8月28日～31日	第45回日本臨床血液学会総会	大阪	1	
8月29日～30日	「The Mt. Fuji Workshop on CVD」	長崎	1	
8月30日	心身障害者ボランティア養成講座	上野	1	講演
9月1日	中級スポーツ指導員養成講習会	津	1	講演
9月3日	障害者スポーツ地域支援コーディネーター第1回実行委員会	津	1	
9月4日～6日	第9回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会	福岡	1	座長・発表
9月6日	医師臨床研修マッチング制度に関する説明会	名古屋	1	
9月8日～10日	第51回日本心臓病学会学術集会	東京	1	
9月8日～10日	第20回日本心電学会学術集会	東京	1	
9月11日	第116回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	演題発表
9月12日	日本臨床細胞学会指導医委員会・専門医試験資格審査会	東京	1	
9月13日	第9回三重乳腺疾患研究会	津	3	演題発表
9月18日	平成15年度福祉用具セミナー	津	1	講義
9月18日	障害者のIT・コミュニケーション研究会	松阪	1	
9月21日	日本耳鼻咽喉科学会第114回東海地方部会	名古屋	1	
9月25日～27日	第31回日本磁気共鳴医学大会	富士吉田	2	演題発表
9月27日	第19回日本耳鼻咽喉漢方研究会	東京	1	発表
9月27、28日	第8回日本心臓血管麻酔学会	奈良	1	
10月2日	緩和ケア交流会	神戸	1	
10月3日	乳癌カンファレンス	東京	1	コメンテーター
10月4日	第191回日本内科学会東海地方会	岐阜	1	
10月8日～10日	第52回日本農村医学会学術総会	広島	4	演題発表
10月8日～13日	第15回 AO Combined Course 横浜	横浜	1	
10月9日	第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会	神戸	2	
10月10、11日	日本心血管インターベンション学会東海北陸地方会	福井	1	演題発表、コメンテーター
10月10日	高次脳機能障害支援モデル事業平成15年度第2回訓練プログラム作業班	所沢	1	
10月10日～12日	第69回日本中部眼科学会・第100回中国四国眼科学会合同	岡山	1	
10月10日～13日	日本精神分析学会第49回大会	札幌	1	
10月15日～17日	第45回日本消化器病学会大会	大阪	6	演題発表

## 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
10月17、18日	第2回心臓MRIハンドオンセミナー	東京	1	
10月21日～23日	C C T 2 0 0 3	神戸	2	演題発表
10月22日～25日	日本臨床麻酔学会第23回大会	下関	1	
10月22日～27日	第22回鼻感染症アレルギー性鼻炎に関する国際シンポジウム	ソウル	1	演題発表
10月23日～25日	第23回日本臨床麻酔学会	下関	1	
10月24日～26日	第42回日本臨床細胞学会秋期大会	横浜	1	演題発表2、座長
10月25、26日	第15回日本リハビリテーション医学専門医会学術集会	名古屋	1	演題発表
10月27、28日	第39回日本移植学会総会	大阪	1	
10月28日	第50回日本臨床検査医学会総会	広島	1	
10月30日 10月31～11月2日	障害者地域支援コーディネーター	津	1	
11月1、2日	第53回日本泌尿器学会中部総会	金沢	2	演題発表
11月1日～3日	平成15年度日本病理学会細胞診講習会（秋）	名古屋	1	講演、実習
11月5日～8日	第57回日本臨床眼科学会	名古屋	1	
11月7日	第44回日本肺癌学会総会	東京	1	
11月8、9日	平成15年度第2回地方拠点病院等連絡協議会	東京	1	
11月9日	第18回日本更年期医学会学術集会	東京	1	
11月9日	第33回日本東洋医学会東海支部学術総会	名古屋	1	演題発表
11月14日	第225回日本小児科学会東海地方会	愛知	1	
11月14、15日	訪問介護員要請研修2級課程	津	1	講師
11月15日	第19回名古屋国際癌治療シンポジウム	名古屋	1	演題発表
11月15日～18日	地域医療連携のシンポジウム	東京	1	
11月16、17日	第3回超音波内視鏡穿刺吸引法(FUS-FNA)の臨床応用に関する研究会	大阪	1	演題発表
11月17日～19日	第44回日本脈管学会総会	福岡	1	
11月18日～21日	第19回日本脳神経血管内治療学会総会	横浜	1	
11月19日～21日	第56回日本胸部外科学会総会	東京	2	
11月19日～21日	第31回日本救急医学会総会	東京	2	
11月20日	第17回日本 Endourology and ESWL 学会総会	福岡	3	
11月21、22日	第49回日本病理学会秋期大会	東京	1	
11月22、23日	第16回日本総合病院精神医学会	京都	1	
11月26日	第45回頭脳神経外科学会懇話会	東京	1	
11月27、28日	第1回患者安全推進セミナー	東京	1	
11月27日～29日	第35回日本婦人科腫瘍学会・学術集会	山口	2	
11月28日	第35回日本肝臓学会西部会	岡山	1	演題発表
11月29日	訪問介護員要請研修2級課程	津	1	講師
11月29日	第20回日本救急医学会東海地方総会	浜松	1	
11月29日	第31回臨床神経病理懇話会	兵庫	2	演題発表
11月29日	第26回日本産婦人科手術学会	山口	1	
12月3日	障害者ホームヘルパー養成研修会講義	津	1	講師
12月4日	平成15年度第2回地域リハ連絡会議	明和町	1	
12月5日	第10回日本神経内視鏡学会	名古屋	1	
12月6日	第117回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	演題発表
12月11日	第123回南勢耳鼻咽喉科懇話会	伊勢	1	
12月11日	第117回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	演題発表
12月12日～14日	The 10th Kamakura Live Demonstration Course 2003	鎌倉	1	コメンテーター
12月13、14日	第11回関西アルコール関連問題学会京都大会	京都	1	
12月16日	障害者のIT・コミュニケーション研究会	松阪	1	
12月19日	第29回日本造血細胞移植学会	横浜	1	
12月20日	神経変性疾患に関する調査研究班平成15年度班会議	東京	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25日	平成15年日本臨床細胞学会三重県支部総会	津	1	
1月26日	平成14年度検査部門研修会	津	4	
2月8日	第6回尿沈渣検査研究会	名古屋	2	
2月13日	第7回三重県内分泌外科セミナー	津	3	
2月14日	血液製剤適正使用講習会	津	1	
2月15日	細胞検査研究班学術講演会・研修会	津	2	
2月15日	第6回東海北陸地区病院経営シンポジウム	名古屋	1	
2月15日	第16回中部地区生理検査研修会	大垣	2	
2月23日	第67回医用超音波検査講習会	東京	1	
2月21日	ME研修心電図夜間コース	大阪	1	
2月23日	第25回三重県医学検査学会	津	3	
2月28日	14年度第4回検査部門責任者研修会	津	2	
3月1日	第22回日本臨床細胞学会東海連合会総会	名古屋	3	演題発表、座長
3月1日	第3回神経生理研究会	御浜	1	
3月1日	第10回糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1	
3月2日	第28回東海エコーカンファレンス	名古屋	2	
3月8日	第42回日本臨床検査医学会東海北陸支部総会	名古屋	2	演題発表
3月8日	第15回心電図セミナー	名古屋	1	
3月8日	生理検査研究班合同勉強会（精度管理報告会）	松阪	3	
3月14日	第14回日本臨床検査技師会病理細胞診講習会	伊勢原	1	講師
3月27日	第5回輸血検査研究会	津	1	
3月29日	第1273回チーム医療セミナー（表在領域エコー）	東京	1	
3月29日	第1回三重乳腺診断フォーラム	津	1	司会
4月5日	第14回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会	名古屋	3	
4月11日	第5回三重消化器フォーラム	津	1	
4月23日	第92回日本病理学会総会	福岡	1	
4月24日	第1回輸血検査研究会	津	1	
4月25日	第5回検査部門責任者研修会	津	3	
5月10日	日本超音波医学会第76回学術集会	札幌	1	演題発表
5月10日	厚生連臨床検査研究会平成15年度定期総会	鈴鹿	6	
5月17、18日	平成15年度日本病理学会細胞診講習会	名古屋	1	講師
5月21日	第39回日本肝臓学会総会	福岡	1	演題発表
7月17日	管理監督者研修II	津	1	
5月22日	第1回血液研究班勉強会	津	1	
5月30日	第44回日本臨床細胞学会総会	東京	2	シンポ1、演題 2、座長
5月31日	第28回超音波検査学会	東京	7	演題発表3
6月8日	第41回東海四県農村医学会総会	名古屋	5	演題、司会
6月7日	血液新法研修会講演	津	2	
6月12日	第11回日本乳癌学会総会	新潟	1	演題発表
6月14日	第10回中部医学セミナー	名古屋	1	
6月19日	管理監督者研修II	津	1	
6月19日	生理検査研究班超音波勉強会（第1回）	松阪	2	
6月21日	リスクマネージャー講演会	津	2	
7月2日	第2回三重循環器超音波勉強会	津	1	
7月5日	生理検査研究班神経生理検査勉強会（第1回）	松阪	2	
7月5日	第16回心電図セミナー	名古屋	1	
7月5日	第27回三重肝胆膵研究会	津	1	
7月6日	日本超音波医学会第19回中部地方会	多治見	2	
7月4日	第7回神経生理検査宿泊研修セミナー	樺戸郡	1	講師
7月17日	管理監督者研修II	津	1	
7月26日	I & Aインスペクター養成講座	名古屋	1	
8月2日	看護職員研修会拡大研修会	津	1	

中央検査部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
8月30日	第45回細胞検査士教育セミナー	東京	1	
8月29日	A I A研修	津	1	
9月7日	第1回日本神経生理検査研究会中部支部勉強会	名古屋	3	
9月11日	第116回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	演題発表
9月13日	第一回超音波セミナー	名古屋	2	
9月13日	血液学セミナー	名古屋	1	
9月13日	第9回三重乳腺疾患研究会	津	1	演題、座長
9月19日	第2回三重神経生理フォーラム	津	1	
9月21日	第5回三重県超音波研究会	松阪	3	
9月25日	第3回血液検査勉強会	津	1	
9月26日	第3回輸血検査研究会	津	1	
9月26日	第3回微生物研究班学術講演会	久居	1	
9月26日	院内感染対策講演会	津	1	
10月11日	第2回三重乳腺診断フォーラム	津	3	司会
10月15日	第7回日本肝臓学会	大阪	1	演題発表
10月23日	管理監督者研修II（第二部）	津	1	
10月23日	生理研究班超音波勉強会	松阪	2	
10月23日	第一回生理検査合同研究会（神経、一般生理）	松阪	1	
10月25日	第42回日本臨床細胞学会秋季大会	横浜	2	
11月1日	第10回中部微生物検査研修会	菰野	1	演題2、座長
11月11日	管理監督者研修II（第三部）	津	1	
11月14日	松阪消化器病理研究会特別講演会	津	1	
11月22日	第14回サンプリング研究会	名古屋	1	
11月29日	脳波の基礎・1日セミナー	名古屋	1	
11月30日	第30回東海エコーカンファレンス	名古屋	3	
11月30日	平成15年度臨床検査精度管理報告会	津	6	
12月5日	第3回三重循環器超音波勉強会	津	1	
12月6日	輸血検査勉強会	名古屋	2	
12月6日	第117回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	演題発表
12月13日	第3回超音波部門勉強会	久居	2	

### 3. 栄養管理課

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
1月11、12日	第5回病態栄養学会	京都	3	
2月15日	三重県栄養士会栄養学術講習会	津	2	
2月26日	三重県栄養改善大会みえの食フォーラム	津	1	
3月1、2日	第22回食事療法学会	岐阜	1	
3月15日	三重県栄養士会研究発表会・研修会	津	1	
4月12日	三重県臨床栄養研究会 研修会	津	1	
4月24日	南勢地区糖尿病チーム医療研究会	度会	1	
5月22日	南勢地区栄養士勉強会	伊勢	2	
7月10日	南勢地区栄養士勉強会	伊勢	1	
7月20日	NHK文化センター 管理栄養士公開講座	名古屋	2	
7月26日	三重県臨床栄養研究会 50周年記念講演会	津	3	
9月6日	第11回糖尿病療養指導士講習会	津	1	
9月20日	第2回Mega Study三重地区食事講習会	津	3	
9月25日	松阪南勢地区透析QOL講演会	伊勢	2	
9月27日	健康と栄養を考える講習会	津	2	
10月18、19日	臨床栄養学術セミナー	金沢	1	
11月1日	第1回三重NST研究会学術集会	尾鷲	1	
11月7日	松阪・南勢地区輸液栄養勉強会	松阪	2	
11月12日	南勢地区栄養士勉強会	伊勢	1	
11月22日	南勢地区糖尿病チーム医療研究会	松阪	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25日	第3回中小病院薬剤師勉強会	津	1	
2月1日	第11回医療薬学会公開シンポジウム	岡山	2	
2月5日	第26回県病薬慢性疾患研究会	津	2	
2月9日	第12回日本病院薬剤師会東海ブロック学術大会	静岡	4	演題発表
2月13、14日	第18回日本静脈経腸栄養学会	盛岡	1	演題発表
2月22日	平成14年度厚生連病院薬剤師業務研究研修会	東京	2	講演
2月23日	第31回三重県病院薬剤師会学術研究発表会	津	7	演題発表2
2月28日	平成14年度第3回「新GCPのもとでの治験推進研修会」	東京	1	
3月29日	桜山がんセミナー	名古屋	1	
4月5日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	10	
4月11日	みえ治験医療ネットワークシンポジウム	津	2	
4月19日	三重県病院薬剤師会学術講演会	津	3	
5月10、11日	第3回厚生連院内感染予防対策研修会（1）	東京	1	
5月29、30日	第51回日本化学生理学会	横浜	1	
6月8日	第41回東海四県農村医学会	名古屋	2	
6月19日	三重県厚生連管理監督者研修II	津	1	
6月20日	治験推進協議会研修会	金沢	1	
6月20、21日	第3回厚生連院内感染予防対策研修会（2）	東京	1	
6月27日	第27回県病薬慢性疾患研究会	津	1	
6月27、28日	第20回日本TDM学会	横浜	2	
7月5、6日	医療薬学フォーラム2003／第11回クリニカルアーマーシンポジウム	広島	1	
7月17日	三重県厚生連管理監督者研修II フォローアップ研修	津	1	
7月19日	東海医療薬学シンポジウム	名古屋	2	
8月2、3日	第3回厚生連院内感染予防対策研修会（3）	東京	1	
8月25～27日	薬剤師CRC養成研修会	東京	1	
9月5、6日	第3回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2003 in 東京	東京	1	
9月6、7日	三重県病院薬剤師会新任薬剤師研修会	津	1	
9月26日	第33回全国厚生連薬剤長会議学術総会	神戸	2	演題発表
9月27、28日	第13回日本医療薬学会	神戸	6	演題発表3
9月29日	第28回県病薬慢性疾患研究会	津	1	
10月3日	平成15年度東海・北陸地区治験推進協議会	名古屋	2	
10月3、4日	第25回全国厚生連薬剤師研修会	東京	1	
10月17、18日	第3回厚生連院内感染予防対策研修会（4）	東京	1	
10月25日	三重県厚生連薬剤師会D Iによる研修会	津	8	
11月6、7日	日本文化連管理者研修会	東京	1	
11月7日	第29回県病薬慢性疾患研究会	津	1	
11月13日	三重県病院薬剤師会学術講演会	津	3	
11月15、16日	病院診療所薬剤師研修会	名古屋	1	
11月15、16日	第3回厚生連院内感染予防対策研修会（5）	東京	1	
11月28日	三重県病院薬剤師会講演会	津	4	
12月7日	第36回東海薬剤師学術大会	伊勢	2	
その他	PCフォーラム（月1回）	津		
	三重県厚生連症例検討会	鈴鹿 or 松阪		
	松阪地区薬剤師会勉強会（月1回）	松阪		
	三重県厚生連薬剤師会DI委員会（月1回）	津		

## 5. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月29日	三重県病院会 接遇研修	津	4	
2月1日	三重県看護協会・連盟合同研修会「尊厳死について」	津	22	
2月6日	三重県厚生連 新人看護師・看護助手研修	津	23	
2月6日	三重県厚生連 看護職研修「介護保険その後」	津	9	
2月14日	三重県健康福祉医療チーム講演会	津	3	
2月15日	東海北陸地区病院経営シポジウム	名古屋	3	
2月15日	訪問看護教育研修会	津	1	
2月16日	第40回三重大学透析研究会	津	15	
3月2日	三重県健康福祉部医療チーム 実践報告会	津	30	
4月12日	厚生連新採用者研修会	津	29	
5月10日	院内感染予防対策研修会 5回シリーズ	東京	1	
5月13日	三重県看護協会研修会 新任者研修	津	26	
5月15日	三重県健康福祉部 SARS対策講習会	津	2	
5月22日	三重県厚生連 管理監督者研修	津	3	
5月23日	三重県看護協会研修会 看護研究 I	津	13	
5月24日	リーフォックス・ラン実行委員会講演会	松阪	3	
6月3日	三重県看護協会研修会 教育担当者研修	津	15	
6月5日	三重県厚生連 新人フォローアップ 研修	津	31	
6月5日	三重県看護協会研修会 看護研究 II	津	1	
6月7日	三重県赤十字血液センター研修会 「血液新法」	津	2	
6月12日	三重県看護協会研修会 老年地域	津	2	
6月14日	松阪PEGセミナー 「PEGの手技と管理」	松阪	5	
6月14日	三重県厚生連 看護師研修 「看護研究 I」	津	8	
6月18日	三重県厚生連 管理監督者研修	津	5	
6月19日	三重県厚生連 管理監督者研修 II	津	5	
6月19日	講演会 「SARSについて」	松阪	41	
6月20日	第48回日本透析医学会学術集会・総会	大阪	4	
6月21日	三重県厚生連 看護管理職研修	津	28	
6月24日	三重県ストーマケアワークショップ	津	3	
7月2日	三重県看護協会研修会 専門看護 I-①	津	9	
7月7日	三重県厚生連 管理監督者研修 II	津	2	
7月11日	リスクマネジメントセミナー	津	2	
7月13日	三重県厚生連リハビリテーション研究会	津	2	
7月14日	三重県看護協会研修会 看護理論と実践 I	津	2	
7月18日	七栗リハビリテーション研究会	松阪	8	
7月26日	三重県厚生連 看護師研修 「看護研究 II」	津	8	
7月31日	三重県看護協会研修会 教育担当者	津	5	
7月31日	東海ストーマリハビリテーション講習会	名古屋	1	
8月2日	三重県厚生連 看護師研修 「患者満足」	津	25	
8月4日	三重県看護協会研修会 トピックス I	津	2	
8月19日	三重県看護協会研修会 専門看護 II	津	4	
8月23日	東海地方 救急医療に携わる看護職との意見交換会	浜松	2	
8月26日	専任教員研修会 「看護技術教育のありかた」	津	2	
8月26日	三重県看護協会研修会 老年地域 II	津	2	
8月28、29日	日本看護学会 成人看護 II	和歌山	3	演題発表
8月29、30日	三重県厚生連 新意欲啓発研修	津	3	
8月31日	三重県厚生連 看護師研修 「看護研究 III」	津	8	
9月5日・6日	三重県厚生連 新意欲啓発研修	津	3	
9月6日	糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1	
9月6日	専任教員研修会 「看護倫理教育」	津	2	
9月13日	三重県看護協会 看護師職能集会	津	37	

## 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備 考
9月20日	三重県厚生連 看護師研修 「老人看護」	津	9	
9月	三重県看護協会 看護研究発表会	津	4	演題発表
9月26日	DPCによる入院医療の包括評価制度セミナー	名古屋	3	
10月1日	三重大学病院 院内感染対策講習会	津	4	
10月2日	三重県看護協会研修会 人間理解と援助III	津	2	
10月4日	三重県厚生連 感染管理 I	津	30	
10月7日	三重県看護連盟 新入会員研修会	津	27	
10月9、10日	日本看護学会 成人看護 I	神戸	2	
10月12日	呼吸モニタ講習会	津	6	
10月16日	看護職員実務研修 「感染管理」	伊勢	3	
10月22日	三重県看護協会研修会 専門看護 I -②	津	4	
10月23日	三重県厚生連 管理監督者研修II	津	3	
10月24日	三重県看護協会 助産師職能集会	津	1	
10月26日	看護職員実務研修 「静脈注射」	伊勢	3	
10月31日	三重オンコロジーナースセミナー	津	6	
11月1日	感染対策セミナー	名古屋	15	
11月5日	三重県健康福祉医療チーム 「血液製剤適正使用」 講習会	名古屋	30	
11月11日	三重県厚生連 管理監督者研修II	津	3	
11月16日	看護職員実務研修 「褥創ケア」	伊勢	3	
11月21日	三重県看護協会研修会 トピックスII	津	4	
11月22日	三重県厚生連 感染管理II	津	9	
11月27、28日	東海北陸地区看護研究学会	名古屋	4	
11月29、30日	三重県厚生連 新意欲啓発研修	津	3	
11月29日	三重県看護協会 看護師職能集会	津	14	
12月4日	看護職員実務研修 「安全管理」	伊勢	3	
12月5、6日	三重県厚生連 新意欲啓発研修	津	3	
12月10日	三重県病院会 接遇研修会	津	3	
12月11日	看護職員実務研修 「地域医療連携」	伊勢	3	
12月20日	看護連盟支部中央研修会	津	20	
12月20日	三重県厚生連 看護研究発表会	津	34	演題発表

## 6. 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13～18日	福祉用具プランナー研修	新潟	1	
2月1日	三重県理学療法士会南勢ブロック勉強会	度会		
2月27日	第6回三重県北勢地区地域リハビリテーション研修会	四日市		
3月2日	第14回三重県理学療法士学会	四日市	3	
	高次脳機能セミナー	津	3	
3月9日	第14回三重県作業療法学会	四日市	3	演題発表
4月13日	高次脳機能障害者の作業療法	津	3	
5月22～24日	第38回日本理学療法学術集会	長野	1	
5月24日	南勢地区OT勉強会	松阪	4	
6月8日	三重県作業療法士会新人教育プログラム	四日市	2	
6月18日	第40回日本リハビリテーション医学会学術総会	札幌	1	演題発表 2
6月25～27日	第3回日本作業療法学会	北九州	2	演題発表
7月12、13日	整形外科リハビリテーション研究会	蒲郡	2	
7月13日	第3回三重県厚生連リハビリテーション研究会	津	3	
7月18日	第22回七栗リハビリテーションセミナー	四日市		
7月20日	三重県理学療法士会研修会	四日市		

リハビリ

8月23日	第8回三重県呼吸リハビリテーション研究会	四日市	3	司会
8月24日	高次脳機能セミナー	津	2	
9月5日	第9回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 三重県理学療法士会北勢ブロック勉強会	福岡	2	演題発表
9月7日	三重県理学療法士会特別研修会	鈴鹿	2	
9月13～15日	脳外傷友の会総会・研修会 脊損の作業療法研修会	松阪	1	
9月20日	福祉用具勉強会	札幌	1	
9月26、27日	第38回日本理学療法士協会全国研修会	神奈川	1	講師
9月28日	三重県作業療法士会新人教育プログラム A L S 交流会	度会	3	
10月5日	平成15年度三重県P T・O T合同研修会	宇都宮	1	
10月12日	I T コミュニケーション講演会	松阪	3	
10月26日	第15回日本リハビリテーション医学専門医会学術集会	伊勢	2	演題発表
10月26日	三重県理学療法士会研修会	四日市	7	
11月1、2日	東海北陸作業療法学会	松阪	2	
11月8、9日	第19回東海北陸理学療法学術大会	名古屋	1	座長
12月13日	高次脳機能障害者〈児〉リハビリ教室	福井	1	
		鈴鹿	1	講師

## 7. 事務部門

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
1月24日	近畿病院図書協議会研修	大阪	1	
1月29日	接遇研修会	津	2	
2月13日	東海地区医学図書館協議会研修会	津	1	
2月15日	第6回東海北陸地区病院経営シンポジウム	名古屋	2	
3月26日	医療ワークショップ学会	東京	1	
3月27日	近畿病院図書協議会研修	神戸	1	
3月27日	医療連携セミナー学会	東京	1	
3月29日	第8回医療連携セミナー	東京	2	
4月11日	医療安全対策研修会	津市	1	
5月29、30日	JA高齢者福祉新任担当者研修会	東京	1	
6月8日	東海四県農村医学会	名古屋	3	
6月19日	管理監督研修	津	1	
6月26日	男女雇用機会均等推進セミナー	津	1	
7月10、11日	第5回病院電子カルテシステム研修会	東京	2	
7月17、18日	第20回医学情報サービス研究大会	京都	1	
7月17日	医療安全対策セミナー	東京	1	
7月28日	年金事務担当者研修会	津	1	
8月29日	人権啓発推進員研究会	松阪	1	
8月30日	経理研修会	津	4	
9月10～12日	第29回日本診療録管理学会	高知	2	
9月12、13日	日本病院会全国図書研究会	横浜	1	
10月22日	第12回診療報酬研究会	東京	1	
10月23～24日	平成15年度医事研究会	浜松	2	
11月6日	パートタイム労働セミナー	津	1	
11月21～24日	第23回医療情報学連合大会	千葉	1	
11月22、23日	病診連携セミナー	東京	2	
12月10日	接遇研修会	津	1	

# 病院統計

1. 診療情報管理室	34
2. 図書館	44
3. 中央検査科	47
4. 放射線部	54
5. 内視鏡	60
6. 薬剤部	61
7. 手術室	63
8. I C U, C C U室	70
9. C E部	71
10. 分娩、未熟児、新生児	72
11. 血液浄化センター	73
12. リハビリテーションセンター	74
13. 栄養管理科	76
14. 健康管理施設	78
15. 居宅介護支援センター	79
16. 患者統計	80
17. 中央監視室	82
18. 地域医療連携室	83
19. 医療相談室	85
20. 訪問看護ステーション	88
21. 医療安全管理室	89
22. D P C	91

## 1.診療情報管理室

### 診療科別、月別退院患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内科	155	184	180	172	191	165	166	166	168	148	156	182	2033
胃腸科	101	104	104	86	68	115	105	100	114	133	131	133	1294
神経内科	45	37	54	38	56	35	66	44	34	54	45	42	550
小児科	61	65	64	72	83	66	52	52	68	57	69	81	790
外科	64	75	85	59	73	79	87	69	78	72	78	68	887
整形外科	44	46	50	58	47	52	65	64	54	72	41	55	648
脳神経外科	28	29	39	32	31	24	27	28	29	44	29	35	375
胸部外科	12	15	17	19	17	28	20	31	25	26	31	28	269
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	31	47	53	48	53	55	59	55	50	79	49	58	637
産婦人科	92	76	89	77	90	75	88	80	103	87	69	73	999
眼科	16	18	11	15	14	16	17	10	18	18	17	15	185
耳鼻咽喉科	17	18	17	19	17	23	22	17	23	22	17	18	230
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神神経科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
呼吸器内科	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
新生児	38	23	15	38	32	23	21	23	40	32	22	19	326
総数	704	737	779	734	772	756	795	741	805	844	754	807	9228

### 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	19	19	19	8	17	5	13	10	10	11	11	12	154
胃腸科	3	8	7	3	5	1	1	4	7	4	8	8	59
神経内科	3	3	5	0	3	2	6	1	4	6	4	9	46
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	4	4	9	2	6	3	1	5	3	1	4	4	46
整形外科	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
脳神経外科	3	4	3	4	0	3	0	4	1	2	4	6	34
胸部外科	1	2	0	1	0	4	0	2	1	0	4	4	19
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	0	2	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	10
産婦人科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	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	35	42	45	22	32	18	23	28	27	27	38	46	383

### 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
内科	2							1		1		1	5
胃腸科					1							1	2
神経内科													1
小児科													0
外科													0
整形外科													0
脳神経外科													0
胸部外科					1								1
皮膚科													0
泌尿器科									1				1
産婦人科													0
眼科													0
耳鼻咽喉科													0
放射線科													0
麻酔科													0
精神神経科													0
呼吸器内科													0
新生児													0
総数	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	2	10

## 診療科別、月別転科数

	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	6	8	5	3	2	3	2	8	6	9	4	4	60
胃腸科	3	4	4	11	4	5	4	8	4	8	3	7	65
神経内科	1	1	0	1	0	1	2	3	4	4	3	0	20
小児科	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4
外科	3	1	0	2	0	0	2	1	0	0	3	0	12
整形外科	3	4	2	3	0	1	2	1	1	3	3	0	23
脳神経外科	1	0	1	1	3	0	1	2	0	2	0	1	12
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	3	0	7
産婦人科	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	17	20	14	24	10	10	16	24	17	29	21	13	215

## カルテ貸出数

目的 貸出先	診察	書類	問い合わせ	再入院	監査	研究	検討会	学会発表	サマリー	開示	訴訟	その他	計
外来	3,575	2,822	246	210	0	62	18	0	3	14	2	73	7,025
病棟	5	78	25	1,468	10	46	2	0	759	0	0	31	2,424
医局	1	34	46	0	0	505	21	28	2	1	4	10	652
その他	0	60	12	0	0	30	2	0	1	6	3	35	149
計	3,581	2,994	329	1,678	10	643	43	28	765	21	9	149	10,250

## 死亡数・剖検数・剖検率

(単位：人)

	2004年			2005年			2006年			2007年			2008年		
	死亡 総数	剖検 総数	剖検 率												
内科	205	16	7.8%	238	17	7.1%	189	12	6.3%	187	18	9.6%	154	5	3.2%
胃腸科	31	2	6.5%	63	3	4.8%	66	4	6.1%	60	6	10.0%	59	2	3.4%
外科	53	3	5.7%	61	1	1.6%	44	0	0.0%	47	2	4.3%	46	0	0.0%
脳神経外科	36	0	0.0%	54	1	1.9%	40	2	5.0%	44	1	2.3%	34	0	0.0%
胸部外科	20	4	20.0%	12	0	0.0%	5	0	0.0%	12	1	8.3%	19	1	5.3%
産婦人科	6	0	0.0%	3	0	0.0%	2	0	0.0%	5	0	0.0%	4	0	0.0%
眼科	0	0	0.0%	0	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%	1	0	0.0%	4	0	0.0%	5	0	0.0%
小児科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%
整形外科	7	0	0.0%	6	1	17.0%	7	1	17.0%	7	1	17.0%	6	0	17.0%
皮膚科	2	0	0.0%	2	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
泌尿器科	12	0	0.0%	13	0	0.0%	9	0	0.0%	8	0	0.0%	10	1	10.0%
放射線科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
神経内科	45	7	15.6%	30	0	0.0%	27	1	3.7%	45	0	0.0%	46	1	2.2%
麻酔科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
精神神経科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
リハビリーション科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
呼吸器内科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%
新生児	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
総 数	417	32	7.7%	482	23	4.8%	393	20	5.1%	421	29	6.9%	383	10	2.6%

## 疾病別・診療科別・カルテ数(大分類)

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	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
総数	計 9,236	1,965	562	1,309	794	894	669	387	225	-	616	1,390	185	235	3	2
男	4,747	1,133	297	739	433	501	319	243	159	-	491	208	80	141	2	1
女	4,489	832	265	570	361	393	350	144	66	-	125	1,182	105	94	1	1
I 感染症及び寄生虫症	計 385	75	6	97	174	9	1	-	1	-	1	16	-	5	-	-
男	192	39	2	44	96	6	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-
女	193	36	4	53	78	3	-	-	-	-	16	-	3	-	-	-
II 新生物(悪性新生物)	計 1,624	261	7	407	-	476	7	19	43	-	203	165	-	35	-	1
男	871	140	4	260	-	232	4	11	28	-	172	-	-	19	-	1
女	753	121	3	147	-	244	3	8	15	-	31	165	-	16	-	-
III 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	計 61	30	2	15	10	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
男	26	12	1	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	35	18	1	7	5	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患	計 187	130	13	20	12	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-
男	113	76	10	11	9	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
女	74	54	3	9	3	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
V 精神及び行動の障害	計 26	6	9	6	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	5	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	21	5	7	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計 177	9	106	2	28	-	11	13	-	-	-	1	-	6	1	-
男	90	4	57	1	16	-	4	5	-	-	-	-	-	2	1	-
女	87	5	49	1	12	-	7	8	-	-	-	1	-	4	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	計 184	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-
男	79	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-
女	105	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計 70	4	25	-	15	-	-	2	-	-	-	-	-	24	-	-
男	35	1	10	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-
女	35	3	15	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-
IX 循環器系の疾患	計 1,228	673	262	8	2	13	6	163	100	-	1	-	-	-	-	-
男	770	441	145	5	-	9	5	97	67	-	1	-	-	-	-	-
女	458	232	117	3	2	4	1	66	33	-	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	計 929	368	38	20	332	5	1	2	49	-	-	1	-	112	-	1
男	526	197	20	10	182	3	-	2	40	-	-	-	-	72	-	-
女	403	171	18	10	150	2	1	-	9	-	-	1	-	40	-	1
X I 消化器系の疾患	計 1,083	29	2	679	16	345	1	-	-	-	1	2	-	8	-	-
男	637	13	1	382	8	227	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-
女	446	16	1	297	8	118	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計 61	13	-	4	23	3	10	-	-	-	-	-	1	7	-	-
男	42	11	-	-	14	3	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-
女	19	2	-	4	9	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
X III 筋骨格系及び結合組織 の疾患	計 273	19	15	1	19	3	186	25	3	-	-	-	-	2	-	-
男	159	6	8	1	14	-	108	18	3	-	-	-	-	1	-	-
女	114	13	7	-	5	3	78	7	-	-	-	-	-	1	-	-
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計 603	144	8	11	8	7	-	-	-	-	300	125	-	-	-	-
男	301	75	2	3	2	3	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-
女	302	69	6	8	6	4	-	-	-	-	84	125	-	-	-	-
X V 妊娠、分娩及び産じょく	計 642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642	-	-	-	-
X VI 周産期に発生した病態	計 76	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
男	39	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
女	37	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
X VII 先天奇形、変形及び染色 体異常	計 8	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
X VIII 症状、徵候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	計 288	81	35	26	98	8	4	2	-	-	4	5	-	25	-	-
男	149	44	18	10	54	4	2	1	-	-	3	-	-	13	-	-
女	139	37	17	16	44	4	2	1	-	-	1	5	-	12	-	-
X IX 損傷、中毒及びその他の 外因の影響	計 700	34	25	8	8	15	390	158	25	-	18	4	3	10	2	-
男	339	13	13	3	2	8	155	106	18	-	11	-	2	7	1	-
女	361	21	12	5	6	7	235	52	7	-	7	4	1	3	1	-
X X I 健康状態に影響を及ぼす 要因及び保健サービスの 利用	計 631	88	6	5	3	4	48	2	3	-	79	392	-	1	-	-
男	368	60	3	1	1	2	29	2	2	-	79	188	-	1	-	-
女	263	28	3	4	2	2	19	-	1	-	-	204	-	-	-	-

## 疾病別・在院期間別・カルテ数(大分類)

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	平均在院日数
総数	計	9,236	4,959	1,864	850	512	753	170	117	11	15
	男女	4,747 4,489	2,545 2,414	958 906	457 393	278 234	359 394	90 80	55 62	5 6	14 15
I 感染症及び寄生虫症	計	385	269	74	17	13	9	2	1	-	8
	男女	192 193	129 140	42 32	10 7	9 4	1 8	1 1	- 1	-	8 9
II 新生物(悪性新生物)	計	1,624	634	387	218	116	170	54	42	3	20
	男女	871 753	330 304	197 190	128 90	65 51	100 70	31 23	20 22	- 3	20 20
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	61	23	15	8	4	7	3	1	-	19
	男女	26 35	11 12	6 9	2 6	1 3	3 4	2 1	1 -	-	21 18
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	187	72	43	28	20	10	10	4	-	19
	男女	113 74	50 22	27 16	16 12	9 11	4 6	6 4	1 3	-	16 24
V 精神及び行動の障害	計	26	14	6	2	1	2	1	-	-	13
	男女	5 21	3 11	1 5	- 2	- 1	1 1	- 1	-	-	14 13
VI 神経系の疾患	計	177	80	37	22	15	13	5	4	1	18
	男女	90 87	45 35	16 21	11 11	9 6	5 8	2 3	1 3	-	18 19
VII 眼及び付属器の疾患	計	184	143	34	7	-	-	-	-	-	6
	男女	79 105	63 80	13 21	3 4	-	-	-	-	-	6 7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	70	49	14	6	1	-	-	-	-	7
	男女	35 35	26 23	6 8	2 4	1	-	-	-	-	7
IX 循環器系の疾患	計	1,228	454	277	188	103	157	21	24	4	20
	男女	770 458	309 145	173 104	115 73	63 40	82 75	13 8	12 12	3 1	18 22
X 呼吸器系の疾患	計	929	498	217	85	47	56	15	10	1	14
	男女	526 403	283 215	129 88	44 41	24 23	29 27	10 5	6 4	-	14 13
X I 消化器系の疾患	計	1,083	654	249	84	47	41	4	4	-	10
	男女	637 446	416 238	127 122	45 39	21 26	24 17	1 3	3 1	-	9 11
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	61	33	17	5	1	2	3	-	-	14
	男女	42 19	23 10	14 3	4 1	- 1	1 2	- 2	-	-	11 19
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	273	94	41	34	35	53	11	5	-	22
	男女	159 114	60 34	27 14	18 16	23 12	27 26	2 9	2 3	-	19 27
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	603	342	168	38	13	29	6	7	-	11
	男女	301 302	184 158	67 101	17 21	6 7	19 10	4 2	4 3	-	12 10
X V 妊娠、分娩及び産じょく	計	642	538	66	10	10	14	3	1	-	7
	男女	- 642	- 538	- 66	- 10	- 10	- 14	- 3	- 1	-	-
X VI 周産期に発生した病態	計	76	49	20	4	2	1	-	-	-	7
	男女	39 37	29 20	7 13	2 2	1 1	- 1	-	-	-	6 8
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	8	7	1	-	-	-	-	-	-	5
	男女	6 2	6 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	-	4 8
X VIII 症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分	計	288	208	30	24	14	10	1	1	-	9
	男女	149 139	106 102	11 19	14 10	10 4	7 3	- 1	1 - -	-	10 8
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	700	242	98	66	69	179	31	13	2	25
	男女	339 361	145 97	58 40	23 43	35 34	57 122	17 14	4 9	- 2	20 29
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	631	556	70	4	1	-	-	-	-	6
	男女	368 263	327 229	37 33	3 1	- -	- -	- -	- -	-	6 6

## 疾病別・年齢階層別・カルテ数(大分類)

コード 国際分類大項目分類	総数	0才～4	5才～9	10才～14	15才～19	20才～29	30才～39	40才～49	50才～59	60才～64	65才～69	70才～74	75才～79	80才～84	85才～89	90才～	平均年齢
総数	計 9,236	1,037	177	106	113	506	647	515	968	689	823	991	1,072	873	454	265	54.5
男	4,747	558	101	54	64	116	154	238	533	441	537	642	635	430	156	88	56.1
女	4,489	479	76	52	49	390	493	277	435	248	286	349	437	443	298	177	52.8
I 感染症及び寄生虫症	計 385	122	29	19	18	24	25	15	24	21	13	14	23	15	10	13	32.5
男	192	65	22	8	8	5	7	8	13	12	7	9	10	7	5	6	31.6
女	193	57	7	11	10	19	18	7	11	9	6	5	13	8	5	7	33.4
II 新生物(悪性新生物)	計 1,624	-	-	-	-	13	54	122	257	201	235	263	231	158	69	21	66.3
男	871	-	-	-	-	3	10	14	102	137	139	178	157	88	31	12	69.4
女	753	-	-	-	-	10	44	108	155	64	96	85	74	70	38	9	62.8
III 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	計 61	2	5	3	-	3	5	6	4	2	7	2	7	10	2	3	54.7
男	26	2	2	1	-	1	4	3	1	1	4	-	2	3	-	2	50.1
女	35	-	3	2	-	2	1	3	3	1	3	2	5	7	2	1	58.1
IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患	計 187	2	4	5	1	4	5	21	25	13	23	20	30	19	4	11	63.0
男	113	1	3	4	1	1	3	13	17	12	13	13	20	5	2	5	61.1
女	74	1	1	1	-	3	2	8	8	1	10	7	10	14	2	6	65.8
V 精神及び行動の障害	計 26	1	1	2	-	5	3	-	1	2	1	1	4	2	3	-	50.1
男	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	41.2
女	21	1	-	2	-	3	3	-	1	2	1	1	3	1	3	-	52.2
VI 神経系の疾患	計 177	18	7	4	1	8	19	20	22	6	14	11	25	13	5	4	50.5
男	90	10	4	2	1	6	10	9	7	3	7	9	14	7	1	-	48.7
女	87	8	3	2	-	2	9	11	15	3	7	2	11	6	4	4	52.4
VII 眼及び付属器の疾患	計 184	5	14	1	-	1	-	1	8	12	13	26	41	40	14	8	68.1
男	79	2	9	1	-	-	-	1	2	4	5	14	15	23	3	-	64.8
女	105	3	5	-	-	1	-	-	6	8	8	12	26	17	11	8	70.7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計 70	14	4	-	-	2	4	1	8	9	6	7	8	3	2	2	48.6
男	35	10	2	-	-	1	2	1	1	3	3	2	4	2	2	2	45.5
女	35	4	2	-	-	1	2	-	7	6	3	5	4	1	-	-	51.7
IX 循環器系の疾患	計 1,228	1	2	-	7	6	14	39	150	127	151	199	231	168	83	50	70.4
男	770	-	1	-	3	4	9	25	117	88	115	129	146	96	24	13	68.6
女	458	1	1	-	4	2	5	14	33	39	36	70	85	72	59	37	73.5
X 呼吸器系の疾患	計 929	270	51	21	17	39	30	29	46	41	32	53	68	103	80	49	43.9
男	526	155	25	9	11	28	23	20	29	26	20	40	43	48	34	15	42.0
女	403	115	26	12	6	11	7	9	17	15	12	13	25	55	46	34	46.4
X I 消化器系の疾患	計 1,083	11	15	16	13	29	46	94	166	101	123	147	134	117	42	29	62.4
男	637	4	8	10	9	17	29	62	96	65	82	96	77	57	12	13	61.2
女	446	7	7	6	4	12	17	32	70	36	41	51	57	60	30	16	64.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計 61	13	5	4	2	2	3	4	4	4	3	2	6	4	2	3	41.2
男	42	11	2	1	1	2	1	4	4	2	2	2	6	2	1	1	41.6
女	19	2	3	3	1	-	2	-	2	1	-	-	2	1	2	1	40.3
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計 273	13	5	3	4	6	15	16	38	16	22	46	51	30	4	4	60.2
男	159	10	4	1	3	6	9	12	18	11	7	25	32	17	3	1	57.9
女	114	3	1	2	1	-	6	4	20	5	15	21	19	13	1	3	63.4
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計 603	2	7	1	3	24	54	66	91	49	78	62	59	56	30	21	61.2
男	301	1	2	-	2	8	17	25	50	28	59	41	33	25	6	4	62.5
女	302	1	5	1	1	16	37	41	41	21	19	21	26	31	24	17	59.9
X V 妊娠、分娩及び産じょく	計 642	-	-	-	15	288	319	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-29.7
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	642	-	-	-	15	288	319	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-29.7
X VI 周産期に発生した病態	計 76	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計 8	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-20.0
男	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-13.0
女	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-41.0
X VIII 症状、徵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 288	80	11	7	4	9	8	7	22	13	17	18	28	31	23	10	45.9
男	149	47	4	3	3	2	4	4	10	7	10	11	14	16	9	6	45.0
女	139	33	7	4	1	6	6	3	12	6	7	7	14	15	14	4	47.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 700	13	13	17	24	33	38	34	68	45	47	77	96	85	75	35	62.7
男	339	7	11	12	18	25	25	22	40	23	28	39	23	20	7	55.2	
女	361	6	2	5	6	8	13	12	28	22	19	38	57	62	55	28	69.8
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 631	389	4	2	4	10	5	20	34	27	38	41	30	19	6	2	23.9
男	368	189	1	2	4	4	3	15	26	19	36	33	22	10	3	1	30.6
女	263	200	3	-	-	6	2	5	8	2	8	8	9	3	1	14.4	

## 疾病別・診療科別・カルテ数

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	総数	9,236	1,965	-	562	1,309	794	894	669	387	225	-	616	1,390	185	235	3	2
I	<b>感染症及び寄生虫症</b>	385	75	-	6	97	174	9	1	-	1	-	1	16	-	5	-	-
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	61	3	-	-	7	50	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	188	19	-	-	65	92	8	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
	呼吸器結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス感染症	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	9	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	麻疹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴う他のウイルス疾患	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	6	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	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	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	B型ウイルス肝炎	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス肝炎	18	1	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス肝炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ムンブス	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	その他のウイルス疾患	23	14	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	17	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌性疾患	11	7	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
II	<b>新生物(悪性新生生物)</b>	1,624	261	-	7	407	-	476	7	19	43	-	203	165	-	35	-	1
	新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生生物	204	1	-	-	91	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結腸の悪性新生生物	147	2	-	-	73	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生生物	100	-	-	-	31	-	67	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生生物	48	11	-	1	3	-	-	1	-	31	-	-	-	-	1	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生生物	40	-	-	-	36	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の悪性新生生物	122	6	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	子宮体(部)の悪性新生生物	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホジキン病	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	140	134	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	白血病	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	食道の悪性新生生物	49	-	-	-	42	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及び他の胆道の悪性新生生物	29	1	-	-	17	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脾の悪性新生生物	54	1	-	-	34	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生生物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生生物	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生生物	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚の悪性新生生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生生物	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巢の悪性新生生物	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
	その他の女性生殖器の悪性新生生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	前立腺の悪性新生生物	87	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生生物	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
	膀胱の悪性新生生物	81	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
	その他の尿路の悪性新生生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	眼及び付属器の悪性新生生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生生物	11	-	-	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生生物	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生生物	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の悪性新生生物	111	4	-	2	32	-	47	2	6	4	-	-	14	-	-	-	-
	子宮頸(部)の上皮内癌	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	その他の上皮内新生生物	27	-	-	-	19	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	皮膚の良性新生生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の良性新生生物	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
	卵巢の良性新生生物	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	腎尿路の良性新生生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生生物	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
	その他の新生生物	97	40	-	-	25	-	6	3	3	3	-	3	5	-	9	-	-
III	<b>血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害</b>	61	30	-	2	15	10	1	-	-	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	13	4	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の貧血	13	6	-	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	出血性の病態並びにその他の血及び造血器の疾患	33	18	-	-	5	8	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	免疫機構の障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	<b>内分泌、栄養及び代謝疾患</b>	187	130	-	13	20	12	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	9	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン依存性糖尿病	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン非依存性糖尿病	40	28	-	1	7	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	その他の糖尿病	57	50	-	1	2	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	5	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高脂血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少(症)	22	13	-	2	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	50	31	-	6	1	9	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
V	<b>精神及び行動の障害</b>	26	6	-	9	6	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	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	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	5	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	アルコール使用(飲酒)による精神及び行動の障害	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	8	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	<b>神経系の疾患</b>	177	9	-	106	2	28	-	11	13	-	-	-	1	-	6	1	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	59	2	-	34	-	13	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-
	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	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	20	-	-	7	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	6	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	13	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	睡眠障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経うの障害	24	1	-	6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6	-	-
	その他の神経系の疾患	22	2	-	14	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
VII	<b>眼及び付属器の疾患</b>	184	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麦粒腫及びさん粒腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	涙器の障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	角膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	斜視	24	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
	盲<失明>及び低視力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
VIII	<b>耳及び乳様突起の疾患</b>	70	4	-	25	-	15	-	-	2	-	-	-	-	-	24	-	-
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳垢栓塞	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の外耳疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	中耳炎	18	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	耳管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳真珠腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スニーエール病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	中枢性めまい	10	1	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内耳疾患	25	2	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
	難聴	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	<b>循環器系の疾患</b>	1,228	673	-	262	8	2	13	6	163	100	-	1	-	-	-	-	-
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性(原発性)高血圧(症)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	191	185	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	急性心筋梗塞	77	75	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	冠動脈硬化症	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	34	32	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	その他の虚血性心疾患	24	21	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	18	14	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	心筋症	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	114	110	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	心不全	120	116	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他的心疾患	9	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	脳梗塞	274	10	-	242	2	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	くも膜下出血	24	1	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
	脳内出血	91	1	-	2	1	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-
	脳動脈硬化(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	37	-	-	-	8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈硬化(症)	60	40	-	-	-	-	-	6	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧(症)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肺塞栓症	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	41	17	-	1	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	6	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	13	5	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	静脈炎、血栓(性)静脈炎及び静脈の塞栓症及び血管の疾患	11	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	36	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
	食道静脈瘤	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	7	1	-	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
X	<b>呼吸器系の疾患</b>	929	368	-	38	20	332	5	1	2	49	-	-	1	-	112	-	1
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎[かぜ]〈感冒〉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	57	2	-	1	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	急性副鼻腔炎	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	急性喉頭炎及び気管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症	39	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-
	肺炎	374	217	-	16	9	122	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
	急性気管支炎	99	19	-	4	1	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性細気管支炎	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性又は慢性的示されない気管支炎	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	9	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	喘息	41	12	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
	インフルエンザ	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
	その他の上気道の疾患	31	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
	気管支拡張症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	12	9	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	気胸	48	8	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	120	90	-	14	8	2	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-	-
X I	<b>消化器系の疾患</b>	1,083	29	-	2	679	16	345	1	-	-	-	1	2	-	8	-	-
	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	う蝕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯肉炎及び歯周疾患	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍	46	6	-	1	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	28	2	-	-	20	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	アルコール性肝疾患	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	18	1	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の肝疾患	48	2	-	-	42	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆石症	115	1	-	-	61	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	31	-	-	-	28	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性膵炎	10	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	6	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口内炎及び関連疾患	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	35	3	-	-	27	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	86	1	-	-	12	3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単径ヘルニア	116	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のヘルニア	15	-	-	-	4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病	8	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	12	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	35	5	-	-	19	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	12	1	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	290	4	-	-	253	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腹膜の疾患	13	1	-	-	8	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	119	2	-	-	85	1	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
X II	<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	61	13	-	-	4	23	3	10	-	-	-	-	1	7	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症	47	7	-	-	1	22	2	9	-	-	-	-	1	5	-	-	-
	アトピー性皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	その他の皮膚炎及び湿疹	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じんま疹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	爪の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	11	5	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
X III	<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	273	19	-	15	1	19	3	186	25	3	-	-	-	-	2	-	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	5	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痛風	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	10	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊椎障害(脊椎症を含む)	103	1	-	6	1	-	-	81	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	椎間板障害	43	-	-	2	-	-	-	34	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸腕症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	9	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の背部痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脊柱障害	13	-	-	1	-	-	-	6	4	-	-	-	-	2	-	-	-
	骨粗しょう症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の骨の密度及び構造の障害	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節症	26	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	肩の傷害<損傷>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四肢の後天性変形	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	膝内障	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス<SLE>	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾燥症候群[シェーグレン症候群]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペーチェット病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害	23	4	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	軟部組織障害	16	4	-	3	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨髓炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	4	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
X IV	<b>腎尿路生殖器系の疾患</b>	603	144	-	8	11	8	7	-	-	-	-	300	125	-	-	-	-
	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性及び急速進行性腎炎症候群	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	13	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糸球体疾患	8	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎尿管間質性疾患	51	10	-	-	4	3	-	-	-	-	33	1	-	-	-	-	-
	慢性腎不全	85	43	-	-	-	-	1	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-
	その他の腎不全	10	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月経障害	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	閉経期及びその他の閉経周辺期障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵管炎及び卵巣炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の炎症性疾患	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の女性骨盤器の炎症性疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	子宮内膜症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	女性性器脱	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	-	-	-	-
	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	28	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-
	女性不妊症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の女性生殖器の疾患	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
	尿路結石症	166	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-
	膀胱炎	11	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	その他の腎尿路系の疾患	81	48	-	6	3	1	2	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-
	前立腺肥大(症)	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
	その他の男性生殖器の疾患	16	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-
X V	<b>妊娠、分娩及び産じょく</b>	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642	-	-	-	-	-
	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自然流産	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
	医学的人工流産	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-
	その他の流産	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
	妊娠高血圧症候群	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	単胎自然分娩	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-
	妊娠早期の出血(切迫流産を含む)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
	前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩前出血	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	その他胎児及び半獣胎に關する胎児のケニアに思われる分娩の諸問題	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
	早産	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	分娩後出血	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-
	主として産じょくに關する合併症及びその他の産科	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
X VI	<b>周産期に発生した病態</b>	76	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
	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	16	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	12	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な感染症	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	19	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
	その他の周産期に発生した病態	26	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	8	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	1	-	-	-	-
	先天奇形、変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	心臓の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二分脊椎<脊椎披裂>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	皮膚科	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	その他の神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	停留精巢<睾丸>	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	■疾・微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	288	81	-	35	26	98	8	4	2	-	-	4	5	-	25	-	-
	症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腹痛及び骨盤痛	13	1	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	めまい	8	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	不明熱	31	22	-	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頭痛	6	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	老衰	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見	227	54	-	27	18	90	6	3	2	-	-	4	1	-	22	-	-
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	700	34	-	25	8	8	15	390	158	25	-	18	4	3	10	2	-
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頭蓋骨及び頸面骨の骨折	8	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	3	-	-
	頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	58	1	-	1	1	-	2	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腿骨の骨折	162	1	-	-	-	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の四肢の骨折	78	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多部位の骨折	29	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頭蓋内損傷	90	-	-	1	-	1	1	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内臓の損傷	8	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	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	25	6	-	13	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	薬用を主しない物質の毒作用	6	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	明示された部位及び多部位の脱臼・捻挫及びストレイン	14	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	眼球及び眼瞼の損傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	明示された部位及び多部位の脱臼・捻挫及びストレイン・性鍼灸指圧及び外傷性切創	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷	133	2	-	2	-	-	7	42	60	10	-	2	1	1	5	1	-
	自然開口部からの異物侵入の作用	13	6	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	虐待症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他及び詳細不明の外因の作用	11	7	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併	55	8	-	-	4	-	3	7	7	8	-	15	2	-	1	-	-
	損傷、中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症	5	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
I	健康状態に影響を及ぼす原因及び保健サービスの利用	631	88	-	6	5	3	4	48	2	3	-	79	392	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	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	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	-	-	-	-
	分娩後のケア及び検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯の補てつ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	検査及び診査のための保健サービスの利用者	162	62	-	6	3	3	4	-	1	-	-	79	3	-	1	-	-
	予防接種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定の地図(地図等)及び保健ケアのための保健サービスの利用者	80	26	-	-	2	-	-	48	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	無症候性ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染状態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎透析依存	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	その他の理由による保健サービスの利用者	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2.図書館

### 1.図書分類法

米国国立医学図書館分類法(N.L.M.C)

日本十進分類法(N.D.C)

### 2.蔵書

累計(2009年3月31日現在)

	単行書	ビデオ	製本雑誌	計
国内	4,282冊	35巻	6,985冊	11,267冊
国外	468冊		6,424冊	6,892冊
合計	4,750冊	35巻	13,409冊	18,159冊

年間統計(2008年4月1日～2009年3月31日まで)

	単行書(寄贈)	ビデオ	製本雑誌	計
国内	101(45)		208	309
国外	11(10)		235	246
合計	112(55)	0	443	555

雑誌受入Title数

国内 93 Title 国外 154 Title 計 247 Title

### 3.資料購入数(2008年4月～2009年3月)

単行書	合計	547,346
ビデオ	合計	-
雑誌	洋雑誌	8,700,000
	和雑誌	2,355,000
	合計	11,055,000
Web版	医中誌	250,000
製本	製本費	641,907
その他	年会費	50,000
総合計		12,544,253

### 4.図書委員会

構成人数 7人

年間開催数 4回

### 5.文献申し込み件数

	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
料金(円)	24,721	40,784	33,229	13,067	126,723	45,981	61,730	79,111	33,278	40,418	41,623	39,787	580,452
件数	33	51	23	18	157	51	81	64	40	50	46	50	664

### 2008年分類別単行書受入状況

分類	主題	購入図書			寄贈図書			計
		洋書	和書	小計	洋書	和書	小計	
数字	非医学書		11	11		2	2	13
QS	解剖・組織							
QT	生理・衛生学							
QU	生化学・栄養学							
QV	薬理・薬学		7	7		1	1	8
QW	細菌・免疫							
QX	寄生虫							
QY	臨床病理							
QZ	病理	1		1		1	1	2
W	医学一般・法医学		2	2				2
WA	公衆衛生		1	1				1
WB	臨床医学一般		4	4		1	1	5
WC	伝染病							
WD	全身病							
WE	筋肉・骨格		3	3				3

分類	主題	購入図書			寄贈図書			計
		洋書	和書	小計	洋書	和書	小計	
WF	呼吸器		4	4		4	4	8
WG	心臓・循環器		1	1		4	4	5
WH	血液・淋巴		1	1		3	3	4
WI	消化器	3	3	6	12	12	15	
WJ	泌尿器				13	19	19	
WK	内分泌							
WL	神経	3	3					3
WM	精神医学		1	1		1	1	2
WN	放射線				4		4	4
WO	外科					1	1	1
WP	婦人科		2	2				2
WQ	産科							
WR	皮膚科							
WS	小児科							
WT	老人科							
WU	歯科							
WV	耳鼻咽喉科							
WW	眼科							
WX	病院	2	2		2	2	4	
WY	看護	11	11					11
WZ	医史学							
合計		1	56	57	10	45	55	112

## 2008年度 購入図書一覧

図書名	著者名	出版社
Dr.須藤のビジュアル診断学 第2巻	須藤 博	ケアネット
Dr.岩田のスーパー大回診 下巻	岩田健太郎	ケアネット
Dr.岩田のスーパー大回診 上巻	岩田健太郎	ケアネット
Dr.林の笑劇的救急問答3 下巻	林 寛之	ケアネット
Step By Step ! 初期診療アプローチ 第2巻	田中和豊	ケアネット
Step By Step ! 初期診療アプローチ 第1巻	田中和豊	ケアネット
Step By Step! 初期診療アプローチ 第3巻	田中和豊	ケアネット
Step By Step! 初期診療アプローチ 第3巻	田中和豊	ケアネット
Step By Step! 初期診療アプローチ 第5巻	田中和豊	ケアネット
Dr.林の笑劇的救急問答4 上巻	林 寛之	ケアネット
Dr.須藤のビジュアル診断学 第1巻	須藤 博	ケアネット
病気と薬のパーキュ外Book2008	古川晶彦	南山堂
今日の治療薬2009	水島 裕	南江堂
病院薬局製剤 第六版	日本病院薬剤師会	薬事日報社
注射剤・抗がん薬無菌調製ガイドライン	日本病院薬剤師会	薬事日報社
日本医薬品集DB 2008年4月版	武田正一郎	じほう
日本医薬品集DB 2008年9月版		じほう
病気と薬パーキュ外Book 2009	横田千津子	南山堂
WHO classification of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues	Steven H.	Lyon
医療・看護過誤と訴訟 改訂2版	稻葉一人	メディカル出版
医療文書の正しい書き方と医療補償の実際	日野原重明	金原出版
国民衛生の動向 2008年	厚生統計協会	厚生統計協会
今日の治療指針2009	山口 徹	医学書院
今日の治療指針2009	山口 徹	医学書院
救急診療指針 改訂第3版	日本救急医学会	ヘルス出版
ティアニー先生の診断入門	ローレンス・ティアニー	医学書院

図書名	著者名	出版社
筋電図実践マニュアル	白井康正	メイカール・サイエンス・インターナショナル
関節機能解剖学に基づく整形外科運動療法ナビケーション 上肢 筋電図・誘発電位マニュアル	整形外科リハビリテーション学会	メイカール・サイエンス・インターナショナル
診療放射線技師に知ってほしい画像診断 胸部	藤原哲司	金芳堂
ナースのためのCDによる呼吸音聴診トレーニング	櫛橋民生	医療科学社
臨床・病理 縦隔腫瘍取扱い規約 2009年1月 第1版	米丸 亮	南江堂
医療者のための結核の知識 第3版	日本胸腺研究会	金原出版
新・心臓病診療プラクティス	四元秀樹	医学書院
日本癌治療学会リハビリテーション規約	中谷 敏	文光堂
門脈圧亢進症取扱い規約 改訂第2版	日本癌治療学会	金原出版
食道癌取扱い規約 第10版 補訂版	日本門脈圧亢進症学会	金原出版
大腸癌取扱い規約 2009年1月 第7版補訂版	日本食道学会	金原出版
脳神経外科学 I 改訂10版	大腸癌研究会	金原出版
診療放射線技師に知ってほしい画像診断 中枢神経	太田富雄	金芳堂
脳神経外科学 II 改訂10版	細矢貴亮	医療科学社
ケースから学ぶ 高齢者ケアにおける介護倫理	太田富雄	金芳堂
診療放射線技師に知ってほしい画像診断 乳房	箕岡真子	医歯薬出版
臨床・病理 乳癌取扱い規約 第16版	遠藤登喜子	医療科学社
感染対策チェックテスト100	日本乳癌学会	金原出版
薬剤師のための感染制御マニュアル 第2版	洪 愛子	日本看護協会出版会
ヘーピー看護論	日本病院薬剤師会	薬事日報社
フィジカルアセスメント ナースに必要な診断の知識と技術 第4版	アニタ W. オトゥール	医学書院
感染症に強くなる 17日間菌トレック	日野原重明	医学書院
救急ケア最前線 知つておくべき救急初期対応	今村顕史	医学書院
ナースのためのトラブル法律相談所 ケースで学ぶQ&A50	箕輪良行	医学出版
今日から役立つ 剤形別くすりの知識	稻葉一人	メイカ出版
やさしく学ぶ看護理論 改訂版	大谷道輝	医学書院
ヘンダーソン、ロイ、オレム、ヘーピーの看護論と看護課程の展開	黒田裕子	日総研出版
ナイシングール言葉集-看護への遺産-	金子道子	照林社
トラベルピー 人間対人間の看護	薄井坦子	現代社
オレム看護論 第4版	長谷川浩	医学書院
	小野寺杜紀	医学書院

### 3.中央検査科

#### 外部精度管理参加状況

実施月	精 度 管 理 調 査 名 称	主 催
8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
12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
10月	第36回臨床検査精度管理調査	日本医師会
6月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国Colleg of American Pathologists
10月		

#### 総検査件数

	合計	入院	外来	救急外来	検診	受託
総 計	2,203,487	548,542	1,240,071	103,542	268,966	4
生化学検査	1,588,734	370,511	949,885	67,306	201,032	
免疫検査	115,688	21,748	59,294	13,257	21,389	
血液検査	272,943	93,546	143,807	15,579	20,011	
尿一般検査	107,759	16,757	65,223	2,108	23,665	
輸血検査	20,710	15,200	4,491	794	225	
細菌検査	42,855	27,943	10,379	4,498		
生理検査	42,321					
病理・細胞検査	12,477	2,837	6,992		2,644	4

## 検査件数

### 一般検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
検体数	52,568	8,125	36,631	1,079	6,733
尿定性・半定量	52,501	8,056	36,585	1,093	6,767
尿沈渣	38,364	6,548	26,975	969	3,872
蛋白定量	687	487	200	0	0
糖 定量	132	78	54	0	0
VMA定性	17	3	14	0	0
B-J蛋白定性	94	31	62	1	0
ペラコート	0	0	0	0	0
Secreta	53	2	51	0	0
便潜血(化学)	970	566	400	4	0
便潜血(免疫)	7,882	284	667	3	6,928
便潜血2(免疫)	6,092	0	132	0	5,960
虫卵(塗沫)	147	6	3	0	138
虫卵(集卵)	6	3	3	0	0
虫卵(セロテープ <sup>®</sup> )	2	1	1	0	0
便臓球	275	260	12	3	0
髄液一般	218	180	26	12	0
精液一般	6	0	6	0	0
穿刺液一般	262	216	29	17	0
穿刺液蛋白	6	0	0	0	0
リバルタ	45	36	3	6	0

### 血液学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
CBC検体数	98,070	28,972	54,745	4,601	9,752
凝固検体数	27,049	9,713	14,485	2,850	1
末梢血一般	98,128	28,950	54,844	4,547	9,787
網状赤血球	8,330	2,933	5,394	3	0
末梢血液像 (目視精査)	69,861	20,348	39,759	100	9,654
	19,925	11,420	7,907	78	520
好酸球	0	0	0	0	0
NAP染色	175	10	165	0	0
POX染色	3	3	0	0	0
鼻汁エオジン細胞	19	0	19	0	0
CAPD排液	256	95	156	5	0
骨髓像	211	147	64	0	0
特染(POX)	3	3	0	0	0
特染(ALP)	0	0	0	0	0
特染(ES)	1	1	0	0	0
ハムテスト	7	4	3	0	0
シュガーテスト	7	4	3	0	0
赤沈	4,548	1,108	3,386	6	48
出血時間	3,005	586	2,383	36	0
PT	25,938	8,962	14,171	2,804	1
APTT	17,694	6,958	7,934	2,801	1
TT	3,618	1,171	1,905	542	0
HPT	829	352	477	0	0
Fig	9,742	4,811	2,414	2,517	0
FDP	8,374	4,301	1,967	2,106	0
D-ダイマ	1,764	1,068	666	30	0
AT-III	371	287	80	4	0
血小板粘着能	35	10	25	0	0
凝集能	95	14	81	0	0
毛細管抵抗試験	4	0	4	0	0

## 生化学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
検体数	97,084	26,428	56,356	4,581	9,719
TP	66,260	15,195	37,126	4,435	9,504
ALB	61,129	16,409	35,527	35	9,158
A/G比	12,140	736	5,443	1	5,960
ZTT	7,981	413	3,169	12	4,387
T-BIL	65,591	19,083	36,286	4,433	5,789
D-BIL	8,322	3,626	4,686	9	1
UB-BIL	251	251	0	0	0
GLU(S:血清)	78,387	18,442	45,777	4,454	9,714
GLU(P:血漿)	1,657	399	1,256	1	1
常用負荷試験	185	129	56	0	0
耐糖能精密検査	69	48	21	0	0
HbA1c	31,254	1,764	22,969	35	6,486
アンモニア	2,285	755	1,244	286	0
BUN	86,136	23,888	49,383	4,467	8,398
CRE	88,062	23,948	50,132	4,467	9,515
24h-Ccr	396	359	37	0	0
AMY-Ccr	1	0	1	0	0
UA	53,051	9,091	34,416	6	9,538
T-cho	51,159	5,397	36,133	17	9,612
HDL-C	36,802	2,126	24,950	11	9,715
LDL-C(計算)	32,670	1,797	21,056	12	9,805
TG	44,373	3,991	30,656	11	9,715
Na	74,299	23,253	44,538	4,467	2,041
K	74,493	23,280	44,705	4,467	2,041
Cl	72,273	22,017	43,748	4,467	2,041
Ca	35,808	8,924	20,527	4,316	2,041
IP	12,731	2,530	8,161	2	2,038
Mg	4,408	685	3,719	4	0
Fe	5,303	898	4,252	3	150
UIBC	4,297	691	3,603	3	0
ICG停滞率	72	37	35	0	0
尿・蓄尿 Na	379	201	174	4	0
K	305	133	169	3	0
Cl	256	95	158	3	0
Ca	24	11	12	1	0
IP	20	11	9	0	0
Mg	15	7	8	0	0
UN	239	76	162	1	0
CRE	488	184	301	3	0
UA	2	2	0	0	0
尿中微量Alb	2,011	325	1,686	0	0
AST	84,880	23,045	47,639	4,479	9,717
ALT	85,854	22,579	49,079	4,479	9,717
LDH	76,008	20,361	42,972	4,469	8,206
ALP	71,008	17,521	39,554	4,407	9,526
γ-GTP	55,390	13,971	31,691	17	9,711
CHE	33,735	5,545	20,198	9	7,983
AMY(血清)	31,763	6,658	15,894	3,181	6,030
AMY(尿)	2,667	1,290	1,262	115	0
CPK	53,189	16,604	30,706	4,435	1,444
CK-MB	2,467	1,083	306	1,078	0
LAP	5,239	1,478	3,544	5	212
IgG	4,535	1,219	3,301	15	0
IgA	4,238	1,147	3,078	13	0
IgM	4,189	1,158	3,016	15	0
PA(EIA)	4,628	64	2,618	2	1,944
F-T3	3,668	548	3,016	18	86
F-T4	4,788	713	3,965	24	86
TSH	5,241	727	4,403	25	86
インスリン	2,495	413	2,081	1	0
CEA	11,679	677	7,980	10	3,012

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
フェリチン	4,939	698	4,238	3	0
AFP	3,418	152	1,908	3	1,355
CA19-9	9,892	595	6,384	10	2,903
CA125	3,488	161	1,962	1	1,364
β2-MG(血中)	1,615	107	1,508	0	0
β2-MG(尿中)	158	79	79	0	0
NMP-22(定性)	56	0	56	0	0
フェニトイソ	445	181	251	13	0
フェノハルビタール	114	50	58	6	0
カルバマゼピン	203	44	154	5	0
バルプロ酸	542	105	415	22	0
ジゴキシン	298	60	230	8	0
テオフィリン	50	16	32	2	0
シクロスホリソ	97	81	16	0	0
パンコマイシン	142	142	0	0	0
メソトレキレート(MTX)	22	22	0	0	0
ケンタマイシン	10	10	0	0	0

### 免疫学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
HBs抗原	14,980	387	8,098	2,184	4,311
HBs抗体	1,435	65	541	11	818
HCV抗体	14,790	389	8,053	2,183	4,165
HTLV-1抗体	909	46	863	0	0
HIV-1,2抗体	1,490	70	1,418	0	2
梅毒定性(RPR)	14,547	366	7,908	2,181	4,092
梅毒定性(TPHA)	14,341	365	7,902	2,181	3,893
CRP	50,127	19,375	22,570	4,460	3,722
RF	1,328	226	768	2	332
ASO	367	108	200	5	54
LEテスト	98	15	83	0	0
血清補体値	954	309	642	3	0
妊娠反応定性	75	3	25	47	0
PT(定量)	0	0	0	0	0
βHCG(尿)	134	12	122	0	0
βHCG(血清)	113	12	101	0	0

### 輸血検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
<b>血液型検査</b>					
ABO+Rh	4,033	480	2,544	784	225
新生児	391	391	0	0	0
交叉件数(本数)	2,216	2,002	214		
自己血	299	299	0		
T&S(件数)	392	392	0		
T&S(出庫単位)	851	851	0		
PC使用単位	8,685	8,315	370		
廃棄単位数					
MAP	110	110	0		
P C	105	105	0		
FFP	23	23	0		
<b>放射線照射</b>					
血液製剤(PC込み)	1,623	1,435	188		
抗体(スクリーニング)	1,323	694	629	0	
不規則抗体(含妊婦分)	517	60	453	4	
抗体(同定)	3	1	2	0	
クームズ試験(直)	68	21	44	3	
クームズ試験(間)	71	21	47	3	

## 微生物学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来
<b>【一般細菌】</b>				
培養材料				
1.口腔、呼吸器	2,086	968	511	605
2.消化管	1,319	1,068	204	32
3.泌尿、生殖器	2,153	862	1,166	125
4.血液、穿刺液	2,666	2,413	229	24
5.その他部位	706	524	157	25
6.その他 I (婦人科)	345	54	291	0
顕微鏡検査	1,660	965	341	354
嫌気性培養	116	97	19	0
大腸菌O·H抗原	0	0	0	0
監視培養	567	563	3	1
一般細菌培養同定	8,923	6,007	2,201	700
尿定量培養	0	0	0	0
血液培養	1,632	1,366	79	187
MRSA	1,358	1,042	312	4
薬剤感受性(依頼件数)	8,666	6,173	1,739	754
薬剤感受性(実施結果)				
1菌種	2,184	1,221	963	
2菌種	231	155	76	
3菌種以上	10	5	5	
<b>【抗酸菌検査】</b>				
顕微鏡検査	968	199	369	398
分離培養	952	187	368	396
<b>【真菌検査】</b>				
分離培養	2,649	1,763	884	2
<b>【その他】</b>				
CDトキシンA	395	359	34	2
エンドトキシン	457	438	18	1
β-Dグルカン	2,055	1,874	178	3
便中ロタウイルス抗原	204	150	49	5
クラミジア(尿中)	16	1	15	0
クラミジア(分泌物)	0	0	0	0
A群連鎖球菌	63	25	26	12
GBS(B群溶連菌)	0	0	0	0
インフルエンザA・B	590	88	307	195
RSウイルス抗原	110	51	7	52
アデノ(咽頭)	55	33	9	13
アデノ(結膜)	1	0	1	0
アデノ(尿)	0	0	0	0
アデノ(便)	43	38	2	3
マイコ(院内簡易)	1,047	277	530	240
糞便培養	0	0	0	0
尿中レジオネラ菌	472	162	135	175
尿中肺炎球菌	581	196	195	190

## 病理検査

検査項目	合計	入院	外来	検診	受託
<b>病理組織顕微鏡</b>					
1臓器	3,246	1,399	1,847	0	0
2臓器	749	406	343	0	0
3臓器	251	154	97	0	0
迅速顕微鏡検査	187	186	1	0	0
蛍光抗体法	18	14	0	0	4
酵素抗体法	114	80	34	0	0
電子顕微鏡検査	25	18	7	0	0
<b>細胞診検査</b>					
婦人科	5,024	57	2,527	2,440	0
その他	2,843	503	2,136	204	0
病理解剖	20	20	0	0	0

### 生理学的検査

検査項目	合計
心電図12誘導	11,407
負荷	57
ホルター	767
トレット	333
指尖脈波上肢	76
下肢	11
PWV/ABI	2,121
ホルター血圧	36
超音波検査	
心臓超音波	5,559
ドップラー追加	75
経食エコー	51
腹部	10,453
乳腺	2,087
甲状腺	748
上皮小体	122
頸部	1,429
その他エコー	665
PEIT	0
超音波生検	
肝生検	14
腎生検	12
乳房生検	186
甲状腺	156
その他エコー下穿刺	6
呼吸機能検査	1,050
脳波検査	
30分以上	573
小児脳波	248
大脑誘発電位	
上肢	17
下肢	5
三叉	2
視覚誘発電位	0
事象関連電位	0
聴性脳間反応	26
Blinnk Reflex	37
顔面神経伝導	37
R-R 100	119
CV-RR	63
SSR	38
Valsalva試験	7
神経伝導検査	502
F波	319
針筋電図	13
Evoked EMG	0
表面筋電図	1
反復刺激	0
A·ABR	373
聴力検査	
標準聴力	1,253
簡易聴力	232
気導聴力	138
チハノメトリー	884
耳小骨筋反	1
重心動搖計	3
電気眼振図	1
疲労試験	8

### 中央処置室

処置項目	合計
【患者数】	
受付	87,674
採尿	38,151
採血	59,530
老健採血	0
骨髓穿刺	58
(新生児採血)	
U-Bil	206
ガスリー	197
【実施検査】	
出血時間	2,979
毛細血管抵抗	3
【容器準備件数】	
病棟先付	21,959
検診	10,285
透析	5,697
【容器準備件数休日分】	
病棟先付	1,940
時間外	6,237
件数計(含透析等)	8,174

## 血液成分製剤使用量

	製剤名	WP	RCC-LR	Ir-RCC-LR	FFP	WBC	自己血	P C		Ir-PC-HLA
1月	1単位 2単位 5単位		88	60	67 1		11	5単位 10単位 15単位 20単位	54 1 4	
2月	1単位 2単位 5単位		117	10	29		1 9	5単位 10単位 15単位 20単位	35	
3月	1単位 2単位 5単位		125	11	34		1 3	5単位 10単位 15単位 20単位	53 2	5 3
4月	1単位 2単位 5単位		159	23	82		12	5単位 10単位 15単位 20単位	73 1 1	5
5月	1単位 2単位 5単位		94		24		21	5単位 10単位 15単位 20単位	1 54 1	4 1
6月	1単位 2単位 5単位		179	41	130		1 19	5単位 10単位 15単位 20単位	88 1 2	5
7月	1単位 2単位 5単位		157	11	48		8	5単位 10単位 15単位 20単位	31 2 2	3 1
8月	1単位 2単位 5単位		117	24	12		1 2	5単位 10単位 15単位 20単位	49 1	
9月	1単位 2単位 5単位		162	26	41		13	5単位 10単位 15単位 20単位	55 4	3 1
10月	1単位 2単位 5単位		198	26	176 23		14	5単位 10単位 15単位 20単位	84 1 3	2 1
11月	1単位 2単位 5単位 10単位		135	30	61 13		14	5単位 10単位 15単位 20単位	67 4	3
12月	1単位 2単位 5単位		173	48	125 47		1 11	5単位 10単位 15単位 20単位	83 1 2	10 4
小計	1単位 2単位 5単位		1,704	310	829 84		5 147	5単位 10単位 15単位 20単位	1 776 15 18	40 10 10 1
総合計		0	1,704	310	913	0	152		810	51
1単位換算総合計		0	3,408	620	2,078	0	299		8,350	520

## 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
一般撮影	胸部	2,309	2,347	2,155	2,127	2,231	2,372	2,489	2,399	2,346	2,701	2,373	2,412	28,261
	腹部	600	620	612	601	580	628	709	647	678	767	650	700	7,792
	耳鼻科領域	40	26	54	42	31	42	51	44	57	83	36	63	569
	頭部	18	19	10	16	13	17	12	20	24	20	15	22	206
	脊椎	369	399	417	425	459	420	465	397	433	421	353	412	4,970
	胸郭	100	101	103	107	102	94	119	125	119	112	82	98	1,262
	骨盤	305	308	311	351	302	311	334	300	276	309	266	327	3,700
	下肢	280	305	335	313	306	336	371	296	260	274	267	318	3,661
	上肢	176	174	170	187	195	180	205	177	159	191	163	155	2,132
	全身骨	2	0	3	1	4	4	2	0	2	4	2	5	29
	その他	39	57	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	122
	マンモグラフィ	296	470	209	467	347	412	459	436	344	598	521	456	5,015
	その他軟線撮影	0	2	2	1	1	1	0	2	2	3	2	3	19
	断層	0	7	4	5	0	1	4	1	6	3	3	3	37
	DIC	0	5	3	5	0	1	2	0	6	2	1	2	27
	外科 造影	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	4
	泌尿器 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人科 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 造影	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
小計		4,535	4,840	4,408	4,655	4,572	4,819	5,224	4,844	4,713	5,490	4,734	4,976	57,810
消化管透視	食道・胃・十二指腸	382	428	179	315	436	599	668	709	535	680	517	461	5,909
	小腸	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	7
	大腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	注腸	16	29	17	8	15	23	23	12	18	27	33	20	241
	消化管透視IVR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	消化管透視その他	23	18	16	22	24	23	16	16	19	17	15	19	228
内視鏡(透視室)	CF	158	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228
	ERCP	4	6	8	12	10	5	15	9	10	16	15	15	125
	ENBD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	EIS	2	2	0	1	1	0	2	0	4	0	2	4	18
	EVL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EST	1	1	4	5	2	2	6	2	3	5	3	5	39
	内視鏡造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器(透視室)	内視鏡その他	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	PTCD	3	2	2	0	1	3	3	2	5	0	3	0	24
	PTGBD	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	8
	PTCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	6
	胆道IVR	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	6
	その他の消化器IVR	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	2	12
DIP・IVP	消化器造影	1	0	1	1	3	1	5	3	2	6	5	1	29
	泌尿器科指示	1	0	2	0	3	2	1	1	3	3	0	4	20
	放射線科指示	9	6	8	6	5	8	10	7	10	12	11	9	101
泌尿器(透視室)	CG・UCG・CGチャーン	0	2	1	1	3	7	2	0	1	0	5	1	23
	その他泌尿・生殖器	4	1	3	1	4	1	6	4	5	4	4	4	41
静脈造影(透視室)		0	1	2	2	3	6	6	6	1	1	2	1	31
整形・神経系(透視室)	関節造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	ミエロ	7	5	7	6	3	5	7	8	5	9	5	5	72
	ディスコ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
ロングチューブ(透視室)		2	1	5	4	4	1	1	2	1	3	1	2	27
透視室 その他		10	15	14	7	5	11	20	11	13	10	13	12	141
小計		626	590	271	393	525	701	796	798	637	801	642	568	7,348
合計		5,161	5,430	4,679	5,048	5,097	5,520	6,020	5,642	5,350	6,291	5,376	5,544	65,158

## 照射部位別照射件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
頭頸部	脳	5	8	20	22	18	7	1	27	10	29	9		156
	眼・眼窩		17	1	35	19		21	9					30
	上顎													0
	舌													0
	上咽頭													0
	中咽頭													0
胸部	下咽頭													0
	咽頭		18	66	59	24	3	9	40	20		14	19	272
	その他	1	20	34	22	4		2	37	10	12	17	159	
	食道	59	53	43	32	32	36	44	58	46	55	41	12	511
	肺	67	79	4	10	37	22	16	28	25	0			288
	縦隔					18	7							25
腹部	気管													
	乳房	100	89	72	20	100	79	55	41	61	71	74	33	795
	その他													0
	肝胆膵													23
	胃		13						16	4	18	5		33
	小腸													0
泌尿器	結腸													84
	直腸		6			3	21	43	11					46
	その他	23	8	15										
	前立腺	102	158	101	61	37	21	16	21	7	32	65	27	648
	膀胱	14	18	21	14	15	21	6				13	17	109
	その他		13	17										60
婦人科	子宮頸部			4	21					8	17		24	18
	子宮体部					10	20					3	18	92
	卵巣						14	14	2				7	0
	その他													30
造血器リンパ系腫瘍	リンパ		1	13	5	20					12		4	74
	白血病	5		1									6	6
	その他													0
皮膚												12	1	13
骨		19	23	39	57	5		10	27	32	64	27	10	313
軟部														0
その他														
良性腫瘍														
合計		395	511	447	385	352	231	253	313	258	284	305	163	3,897
1門、対向2門照射		239	224	233	266	181	125	143	240	189	194	209	89	2,332
非対向2門、3門照射		27	109	101	63	115	84	70	45	62	66	55	51	848
原体照射、4門照射以上		129	178	113	56	56	22	40	28	7	24	41	23	717
門数合計		395	511	447	385	352	231	253	313	258	284	305	163	3,897

## 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										2				2
甲状腺	123I 99mTc						1			2			1	2
			2											5
副甲状腺		1		1		1				1	1			5
脳血流	123I-IMP	11	13	9	13	11	9	10	12	10	23	11	10	142
	99mTc-ECD	1	3		4	2	1	1	3	6	5	5	5	36
	99mTc-HMPAO													0
脳槽														0
肝		1	1	1				1		1				5
肝、胆道														0
腎								1						1
腎、レノグラム		1		1	2	1	3		1	1	3		3	16
副腎														0
骨		32	28	33	32	27	38	39	33	26	51	37	44	420
腫瘍	67Ga	1	2	3	1			5	1	4	5	1	1	26
	201Tl													0
	123I													0
肺血流		2	1	1		2								2
肺換気血流						1								1
心筋	201Tl	11	19	16	13	9	10	13	10	7	12	3	5	128
	99mTc-MIBI										3	3	1	7
	123I-MIBG					1					1			3
	Tl+Tc										1			1
	Tl+I													0
消化管出血				1	1	2	3			1		1	2	11
RI-Angio														0
RI-Veno														0
骨髄														0
心プール														0
メッケル憩室								1			1			2
その他														0
合計		61	69	66	66	57	72	65	66	61	102	62	74	821

## 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	計	
頭 頸 部 M R I	頭部	Plain	253	270	220	232	271	289	298	254	256	315	279	279	3,216
		CE	29	32	26	33	26	40	30	25	36	32	30	31	370
		血管(特殊)	202	212	156	169	215	230	233	195	185	238	212	225	2,472
		計	484	514	402	434	512	559	561	474	477	585	521	535	6,058
	頸部	Plain	3	1	4	3	2	1	1	4	4	1	4	1	29
		CE	1	1	1	3	0	2	2	3	1	2	3	2	21
		血管(特殊)	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	6
		計	4	2	7	6	2	4	5	7	5	3	8	3	56
	頸椎・頸髄	Plain	39	38	56	47	47	36	54	37	35	42	37	32	500
		CE	0	2	0	0	3	1	2	4	2	0	0	0	14
		計	39	40	56	47	50	37	56	41	37	42	37	32	514
	頭頸部小計	Plain	295	309	280	282	320	326	353	295	295	358	320	312	3,745
		Plain+CE	30	35	27	36	29	43	34	32	39	34	33	33	405
		血管(特殊)	202	212	158	169	215	231	235	195	185	238	213	225	2,478
		計	527	556	465	487	564	600	622	522	519	630	566	570	6,628
軀 幹 M R I	胸椎・胸髄	Plain	8	10	3	6	10	10	6	8	7	11	3	4	86
		CE	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5
		計	8	10	5	6	10	13	6	8	7	11	3	4	91
	腰椎・腰髄	Plain	62	75	78	65	85	86	94	71	96	60	63	64	899
		CE	1	1	0	2	2	2	2	2	0	0	1	2	15
		計	63	76	78	67	87	88	96	73	96	60	64	66	914
	胸部	Plain	11	2	12	7	4	4	5	9	13	12	3	2	84
		CE	0	1	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7
		胸部血管(特殊)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		計	11	3	16	7	4	5	5	11	14	12	3	2	93
	心臓	Plain	2	1	1	2	5	2	2	1	3	2	0	3	24
		CE	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5
		心筋(CE)	18	22	19	21	20	24	21	26	12	22	16	22	243
		冠動脈	4	6	6	4	3	6	6	6	9	3	4	8	65
		計	24	30	26	27	28	32	30	33	25	27	20	35	337
	乳腺	CE	11	10	4	10	13	3	17	16	7	9	9	17	126
	腹部	Plain	19	16	22	23	11	20	32	22	30	27	20	22	264
		CE	8	6	7	6	2	3	7	7	9	9	7	6	77
		腹部血管(特殊)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		MRCP(特殊)	10	10	20	16	9	14	25	15	25	15	16	18	193
		計	37	32	50	43	22	37	64	44	64	51	43	46	533
	骨盤部	Plain	58	60	58	55	52	78	63	70	69	75	61	88	787
		CE	9	8	7	9	11	14	10	13	9	7	12	7	116
		骨盤血管(特殊)	7	5	6	7	5	5	3	2	4	1	0	1	46
		計	74	73	71	71	68	97	76	85	82	83	73	96	949
	軀幹小計	Plain	160	164	174	158	167	200	202	181	218	187	150	183	2,144
		CE	51	55	48	52	51	56	64	71	48	50	49	64	659
		血管(特殊)	7	5	8	7	5	5	3	3	4	1	0	1	49
		MRCP(特殊)	10	10	20	16	9	14	25	15	25	15	16	18	193
		計	228	234	250	233	232	275	294	270	295	253	215	266	3,045
四肢	四肢	Plain	24	23	31	18	21	23	40	33	29	24	26	29	321
		CE	3	0	2	0	1	1	2	1	1	0	2	2	15
		四肢血管(特殊)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	27	23	33	18	22	24	42	34	30	24	28	31	336
合計			782	813	748	738	818	899	958	826	844	907	809	867	10,009

## 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
頭部	11	12	9	12	7	9	8	8	9	12	11	10	118
腹部	5	7	4	6	3	4	4	2	4	5	3	2	49
四肢	3	3	8	4	2	7	15	8	9	5	7	9	80
計	19	22	21	22	12	20	27	18	22	22	21	21	247
心カテ	32	28	39	34	48	48	40	31	42	48	33	45	468
PTCA	16	27	14	23	23	20	13	18	15	28	18	27	242
その他	2(4)	2(2)	0(5)	3(5)	3(3)	0(7)	5(5)	4(4)	5(5)	4(6)	4(2)	3(5)	35(48)
計	54	59	58	65	71	75	63	49	67	86	57	80	784
合計	73	81	79	87	83	95	90	67	89	108	78	101	1,031

## 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	9	10	18	21	7	14	14	12	4	6	8	4	127
透析	38	57	20	6	0								121
婦人科	2	1	2	2	3	5	4	3	2	3	1	1	29
神経内科	0	0	2						2	1			5
内科	0	0	0	2	1			1		4	1		9
外科	1	2	0	0	3	3	2		7	1	1		20
リハビリ科	0	0	0										0
胃腸	0	0	0		2								2
泌尿器科	1	0	1	3				1	1		1		8
小児科	0	0	0										0
呼内科	0	1	0	1		1					1		4
放科	0	0	0										0
合計	51	71	43	35	16	22	22	17	16	15	13	5	326

## 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
外来	外科	118	137	93	210	108	130	140	131	126	289	283	1,925
	その他	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	8
エポック	検診	147	279	68	203	184	214	252	262	176	218	194	2,430
院外		30	51	48	54	54	67	67	43	41	91	44	652
月合計		296	470	209	467	347	412	459	436	344	598	521	5,015

## CT検査件数

月	部位	造影有無	Siemens	GE	総合計
1月	頭頸部	Plain	283	158	441
		CE	0	20	20
	軀幹	Plain	15	568	583
2月		CE	0	264	264
	四肢	Plain	0	5	5
	頭頸部	Plain	267	167	434
3月		CE	0	13	13
	軀幹	Plain	14	623	637
		CE	0	260	260
4月	四肢	Plain	0	4	4
	頭頸部	Plain	302	141	443
		CE	0	23	23
5月	軀幹	Plain	10	613	623
		CE	0	260	260
	四肢	Plain	0	7	7
6月	頭頸部	Plain	301	161	462
		CE	0	15	15
	軀幹	Plain	46	591	637
7月		CE	0	269	269
	四肢	Plain	0	5	5
	頭頸部	Plain	274	169	443
8月		CE	0	16	16
	軀幹	Plain	40	506	546
		CE	2	279	281
9月	四肢	Plain	0	2	2
	頭頸部	Plain	300	134	434
		CE	0	11	11
10月	軀幹	Plain	21	610	631
		CE	0	266	266
	四肢	Plain	0	9	9
11月	頭頸部	Plain	255	155	410
		CE	0	20	20
	軀幹	Plain	13	691	704
12月		CE	0	292	292
	四肢	Plain	0	2	2
		CE	0	1	1
	頭頸部	Plain	255	151	406
		CE	0	17	17
	軀幹	Plain	6	626	632
		CE	0	246	246
	四肢	Plain	0	8	8
		CE	0		
	頭頸部	Plain	291	153	444
		CE	0	11	11
	軀幹	Plain	9	699	708
		CE	0	287	287
	四肢	Plain	0	7	7
		CE	0	1	1
	頭頸部	Plain	352	194	546
		CE	1	11	12
	軀幹	Plain	12	659	671
		CE	0	337	337
	四肢	Plain	0	7	7
		CE	0	1	1
	頭頸部	Plain	245	180	425
		CE	0	16	16
	軀幹	Plain	4	575	579
		CE	0	282	282
	四肢	Plain	0	5	5
		CE	0		
	頭頸部	Plain	280	150	430
		CE	0	20	20
	軀幹	Plain	3	630	633
		CE	0	293	293
			3,601	12,895	16,496

## 5.内視鏡室

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
内視鏡検査	上部	351	392	314	340	370	419	416	316	403	477	416	424	4,638
	下部	125	120	96	125	119	137	141	109	146	183	155	159	1,615
内視鏡的切除術	上部	4	3	3	3	2	5	7	3	4	3	3	1	41
	下部	32	27	19	17	10	26	17	23	23	25	34	26	279
胆膵内視鏡検査		5	8	12	17	12	7	21	12	13	24	19	20	170
食道静脈瘤治療		2	2	0	2	1	1	2	0	4	0	3	5	22
胃瘻		19	16	13	21	19	21	13	14	19	17	14	18	204
超音波内視鏡	経口	11	13	11	16	10	17	31	23	25	30	25	18	230
	経肛門	1	2	0	1	0	1	0	1	0	2	2	1	11

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
食道・胃・十二指腸内視鏡検査		351	392	314	340	370	419	416	316	403	477	416	424	4,638
食道・胃腫瘍の内視鏡切除術		4	3	3	3	2	5	7	3	4	3	3	1	41
大腸内視鏡検査		125	120	96	125	119	137	141	109	146	183	155	159	1,615
大腸腫瘍の内視鏡切除術		32	27	19	17	10	26	17	23	23	25	34	26	279
逆行性胆膵造影		5	8	12	17	12	7	21	12	13	24	19	20	170
超音波内視鏡検査(上部・下部・胆膵)		12	15	11	17	10	18	31	24	25	32	27	19	241
食道静脈瘤内視鏡治療		2	2	0	2	1	1	2	0	4	0	3	5	22
胃瘻		19	16	13	21	19	21	13	14	19	17	14	18	204
粘膜切開剥離術ESD		3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	31

## 6.薬剤部

### 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	11,296	11,217	11,591	11,178	11,170	10,863	11,643	10,713	10,983	11,644	9,959	11,382	133,639
外来処方件数	26,731	26,098	27,417	26,091	26,292	24,468	26,725	24,330	25,512	26,867	22,792	26,376	309,699
外来延べ調剤数	724,708	678,133	735,191	720,598	729,147	665,176	746,715	673,329	712,423	748,117	630,138	759,249	8,522,924
外来平均処方日数	27	26	27	28	28	27	28	28	28	28	28	29	330
薬剤情報提供加算件数	6,232	6,048	6,170	5,967	5,948	5,714	5,762	5,639	5,657	5,972	5,419	5,860	70,388
外来調剤料(内服・頸服)	8,627	8,493	8,696	8,337	8,297	7,871	8,359	7,663	7,986	8,496	7,072	8,110	98,007
外来調剤料(外用)	2,796	2,846	3,013	2,791	2,873	2,700	2,893	2,736	2,771	2,901	2,489	2,856	33,665
麻薬加算	1,477	1,449	1,483	1,424	1,398	1,329	1,381	1,292	1,319	1,416	1,137	1,303	4,409
外来調剤技術基本料	6,724	6,475	6,623	6,460	6,397	6,178	6,461	6,148	6,184	6,477	5,756	6,436	76,319
院外処方箋枚数	1,518	1,485	1,507	1,679	1,660	1,613	1,765	1,568	1,705	1,747	1,506	1,755	5,008

	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	3,883	4,049	3,928	3,853	3,874	4,055	3,967	3,690	4,099	4,393	4,006	4,205	48,002
入院処方件数	8,076	8,178	7,792	7,844	7,850	8,068	7,058	7,602	8,819	9,021	8,192	8,207	96,707
入院延べ調剤数	59,819	58,614	57,523	68,036	59,685	60,547	60,953	56,957	72,065	69,716	60,636	66,501	751,052
入院調剤料	8,102	8,582	8,737	8,540	7,979	8,178	8,118	7,832	8,537	9,098	8,882	9,214	101,799
麻薬加算	1,567	1,649	1,603	1,705	1,602	1,540	1,497	1,453	1,568	1,520	1,622	1,826	19,152
入院調剤技術基本料	580	643	682	617	535	479	501	480	531	565	549	544	6,706

### 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	3,043	2,935	2,919	3,091	3,001	2,799	3,160	2,968	3,056	3,216	2,792	3,016	35,996
無菌製剤処理加算件数(外来)	111	99	79	164	165	144	151	132	147	170	147	177	1,686
入院	8,111	8,500	8,303	7,310	7,072	6,821	6,985	6,807	7,062	8,737	8,352	8,645	92,705
無菌製剤処理加算件数(入院)	28	154	123	99	87	137	127	166	186	271	244	131	1,753

### プレアボイド報告

	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
プレアボイド報告件数	24	20	23	13	21	19	15	15	16	4	7	6	183

## 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
内科	110	93	89	110	154	181	195	160	183	223	185	216	1,899
外科	3	8	6	11	43	55	67	37	37	28	37	42	374
泌尿器科	24	16	15	16	30	37	34	45	35	49	41	34	376
整形外科	15	12	4	5	17	16	30	28	35	40	28	25	255
胃腸科	46	53	43	46	62	83	74	72	100	99	81	72	831
産婦人科	15	14	17	16	43	43	40	35	30	37	42	36	368
小児科	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2	2	1	11
脳外科	7	1	5	12	12	9	7	3	4	9	4	10	83
神経内科	5	4	5	4	38	68	51	53	40	39	35	32	374
胸部外科	8	6	5	3	16	31	32	25	37	31	30	32	256
眼科	14	12	5	15	14	13	13	8	14	24	18	14	164
耳鼻科	3	8	1	2	2	7	2	11	3	5	0	2	46
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(対象患者数)	161	162	134	162	275	334	303	329	311	335	304	291	3,101
計(件数)	250	227	195	240	431	543	549	477	520	586	503	516	5,037

## 退院時服薬指導加算取得件数

	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
内科	6	2	2	6	7	12	9	4	3	3	2	1	57
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	1	0	8
整形外科	2	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	8
胃腸科	0	2	0	1	0	2	3	7	14	10	26	23	88
産婦人科	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
脳外科	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	7
神経内科	1	1	1	0	4	2	7	7	0	4	2	3	32
胸部外科	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
眼科	6	8	2	1	4	5	6	5	10	3	6	2	58
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(対象患者数)	15	14	7	8	19	23	27	29	28	25	40	34	269
計(件数)	15	14	7	8	19	23	27	29	28	25	40	34	269

## 麻薬管理指導加算取得件数

	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
内科	0	0	0	0	3	2	4	4	4	4	3	4	28
外科	0	0	0	1	10	9	8	3	0	0	6	2	39
泌尿器科	7	2	4	5	2	6	3	8	6	3	8	4	58
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃腸科	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	1	0	11
産婦人科	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
脳外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	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
耳鼻科	0	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	8
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(対象患者数)	4	3	5	3	6	19	7	5	13	4	6	5	80
計(件数)	7	6	5	6	15	8	15	17	17	9	18	10	133

## 7.手術室

**手術件数集計表**

		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
外科	全身麻醉	37	30	28	40	28	31	31	31	27	50	27	43	403
	硬膜外麻醉	13	15	11	8	14	19	19	9	17	11	12	8	156
	局所麻酔	16	18	11	8	21	22	15	14	15	11	8	10	169
整形	全身麻醉	6	13	8	12	10	15	10	9	11	7	7	7	115
	硬膜外麻酔	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	局所麻酔	36	46	39	44	46	38	53	46	40	57	43	48	536
脳外	全身麻醉	11	12	14	15	12	6	8	9	12	11	11	12	133
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	7	3	11	7	8	2	5	10	6	12	6	8	85
胸外	全身麻醉	10	3	8	23	15	21	23	18	18	15	22	19	195
	硬膜外麻酔	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	局所麻酔	2	1	3	0	2	1	2	1	5	3	1	6	27
産婦	全身麻醉	12	9	16	6	6	5	11	8	15	11	13	9	121
	硬膜外麻酔	3	4	4	7	4	7	7	4	6	6	3	6	61
	局所麻酔	16	19	19	14	27	18	17	22	26	22	13	19	232
泌尿	全身麻酔	2	5	1	4	6	2	1	0	3	4	6	4	38
	硬膜外麻酔	13	13	13	13	11	17	14	11	8	15	12	13	153
	局所麻酔	19	25	30	23	22	23	39	22	28	35	16	34	316
眼科	全身麻酔	0	1	3	1	0	0	4	3	0	6	0	5	23
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	23	16	9	19	16	18	14	12	20	19	19	10	195
耳鼻	全身麻酔	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	5	42
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	8	0	8	5	5	11	9	5	9	5	8	5	78
皮膚	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
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	全身麻酔	0	0	1	0	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	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
神内	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
	局所麻酔	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
胃腸	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	1	0	0	0	0	0	1
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔	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
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	全身麻酔	82	75	82	105	79	84	91	82	90	107	90	104	1,071
合計	硬膜外麻酔	30	32	29	28	29	43	42	25	32	33	27	27	377
合計	局所麻酔	127	128	130	120	147	135	154	132	149	164	114	140	1,640
総合計		239	235	241	253	255	262	287	239	271	304	231	271	3,088

## 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	3	1	1	3	5	2	2	1	2	2	5	1	28
	弁膜症	1			2	1	2	2	1		2			11
	弁膜症+CABG				1		1							2
	先天性心疾患				1									1
	心臓腫瘍					1								1
	ペースメーカー						1	1		1		1		4
肺	その他					1								1
	原発性肺癌	1		2	3	1	1	4	2	2	3	4	2	25
	転移性肺癌					1		1				1		3
	気胸(胸腔鏡手術)		1	1		1	2	4	3	2	2	4	4	22
	気胸(開胸手術)					1								3
縦隔	その他					1	1	1	2	2		1	2	10
	縦隔腫瘍					2								3
大動脈	急性大動脈解離	2			2		2			1	1	1	2	11
	胸部大動脈瘤		1			1	2	2				1	2	4
	腹部大動脈瘤					2	2			2	2	2	3	17
	その他													0
末梢動脈	バイパス術	3		3	3		2		2	2				15
	その他	2	1		2	2		1	2	3	1	2		14
静脈	ストリッピング術			2	4		5	5	7	6	2	2	3	36
	その他				1	1		1	1	2	2		3	11
計		12	4	9	23	17	22	25	19	24	19	23	25	222

## 産婦人科手術件数

分 婦 総 数	406
帝 王 切 開	38
多 胎 ／ 骨 盤 位	1/3
腹 式 良 性 手 術 (子宮全摘／その他)	22/49
腔 式 良 性 手 術 (子宮全摘／その他)	30/60
腹 腔 鏡 手 術 ( 单 独 のみ )	6
子 宮 頸 癌 手 術 (円錐切除術／子宮全摘術)	13/4
広 汎 子 宮 全 摘 術 (リンパ節郭清あり)	5
子 宮 体 癌 手 術 (リンパ節郭清あり／なし)	4/3
卵 巢 癌 手 術 (リンパ節郭清あり／なし)	5/4
その他の悪性腫瘍手術	1

## 眼科月別手術件数

	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
緑内障手術	1					1	1						3
白内障手術	21	16	8	19	15	15	12	7	17	16	16	10	172
斜視手術		1	4	1			4	3		5		4	22
眼瞼内反症手術					1			1					2
翼状片切除術	1										2		3
結膜腫瘍										1			1
眼瞼腫瘍					1		1			1			3
霰粒腫手術								3		1		1	5
結膜縫合術						1				1			1
その他								1	3	1	1		7
計	23	17	12	20	16	18	18	15	20	26	19	15	219

## 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
開頭術	脳動脈瘤	2	3	3	2	4	2	2	1	2	3	3	27
	脳動静脈奇形				1					1			2
	高血圧性脳出血	4		3	2	2			3		2	2	18
	機能的												0
	脳腫瘍原発	1	1	1	2		1	2	1		2	2	13
穿頭術	転移性			1						1			2
	外傷		1		4	1	1	1	2	1	1	1	12
V-Pシヤント	硬膜下血腫	6	3	6	3	3	2	5	4	6	8	2	50
	脳出血												0
頭蓋形成術		1	2	1	1	1	1	2	1	3		2	16
血行再建術			1	1					1		1		2
下垂体腺腫											1		4
下脳室ドレナージ		1			1	1	1			2			0
その他の		1	1	2	1	1	1		3	3	3	1	16
脊椎	頸椎	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	11
	胸椎												0
	腰椎	1	2	1	2	1		2			1	2	13
血管内手術	coiling												0
	embolysis												0
	stenting												0
合計		17	15	20	20	15	8	13	10	20	23	15	192

## 泌尿器科手術件数

	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
鏡視下副腎摘出術											1		1
後腹膜リンパ節かく清術												0	
腎摘出術				1							2		4
鏡視下腎摘出術		1									1		2
腎尿管全摘術					1							1	1
鏡視下腎尿管全摘術						1							1
腎部分切除術		1							1		1		3
経皮的腎碎石術												0	
経皮的腎ろう造設術		2		1			2			1			6
ESWL	6	4	6	7	9	10	8	15	17	13	11	7	113
経尿道的尿管碎石術	0	2	5	1		2	1			4		3	18
尿管鏡									1			1	2
膀胱全摘術					2								2
膀胱部分切除術												1	1
膀胱尿管新吻合		1											1
経尿道的膀胱腫瘍切除術	6	5	5	5	3	4	8	7	2	6	3	5	59
膀胱生検			2	1		4							7
膀胱碎石術					2	2	1	3		1		2	11
膀胱水圧拡張術					1								1
前立腺全摘除術	2		1	1	3	2				1	1	1	12
経尿道の前立腺切除術	1		4	2		2	3	2	4	4	3	5	30
前立腺針生検	13	12	11	10	11	17	12	11	7	14	12	9	139
尿道ステント留置							2		2		1		1
内視尿道切開術									2	1	1		6
尿道カルンケル手術	1	1											2
尿失禁手術												0	
膀胱瘤手術												0	
精巢固定術	1	2			1					1	1		7
高位精巢摘除術	1						1				1		4
除睾術												0	
陰嚢水腫根治術						1	1						2
環状切開術		1			1								1
コンジローマ	1		1		1			1					4
精索靜脈瘤根治術				1		1		1	2		2		7
副甲状腺摘出術										1			1
シャント関連	6	9	13	5	9	4	11	4	5	11	4	12	93
尿道全摘術				1									1
その他	2	7	7	8	7	6	10	5	10	7	6	10	85
計	40	48	50	49	48	53	62	48	56	67	48	59	628

## 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
<b>骨・関節外傷観血的整復術</b>													246
鎖骨骨折													0
肩鎖関節脱臼													0
上腕骨頸部骨折				1	1	3			1				1
上腕骨骨幹部骨折					2								2
上腕骨顆上・顆部骨折			1										10
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	2	2	2	1	1	1	3	4	3	5		1	23
手根骨・手指骨折	2	2	2	3		1	4	1	3	4		1	22
上肢・脱臼 その他	1	5	2	3	1	2	2			2	1		19
骨盤骨折													0
大腿骨頸部骨折	5	10	6	6	8	10	4	8	9	4	6	8	84
大腿骨骨幹部骨折	1	1	3	1			1			1	1		9
大腿骨顆部骨折	1		1				1				1		6
膝蓋骨骨折	1			1					1				4
脛骨頸部骨折			1	1									5
脛骨骨幹部骨折			2	2	1	1	1	1					8
足関節顆部骨折	2	2	1	1			3	1	2	1			15
踵骨骨折	2	1		1		1							3
下肢・脱臼 その他	2	1	2	5	1	5	3	5	3	3	1	1	32
頸椎脱臼骨折					1								0
胸腰椎脱臼骨折													1
脊椎その他			1	1									2
<b>軟部組織に対する手術</b>													97
筋性斜頸切筋術													0
開放創のデブリドマン												1	1
遊離皮膚移植													1
有茎皮膚移植													1
ばね指	3	1	2	3		4	5	1	2	3	6	5	35
手の腱手術		1						1					2
Achilles 腱縫合				1	1		1	1		2	1	1	8
腱移行術													0
神経剥離・縫合・移植	3	1	3	3	5	3	3	3	7	5	4	1	41
その他		1	1		1			2	1	1	1	1	8
<b>切断</b>													14
上肢													0
手指													0
股													0
大腿			1										4
下腿						1							4
その他		2			1			1	1	2		1	6
<b>血管・神経</b>													1
血管吻合・移植(Microsurgical)													0
神経縫合・移植(Microsurgical)													1
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
<b>関節外科</b>													98
人工骨頭	2	2	2	5	3	3	6	4		4	6	3	40
人工股関節		2		1	1	1	1	1	2				9
人工膝関節	1		2	1		4	1	1	1				15
人工足関節			1										1
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													0
外反母趾矯正術										1	1		2
骨切りその他													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
再発性・習慣性肩関節脱臼													0
再発性・習慣性膝蓋骨脱臼													0
肩腱板断裂													0
足関節靭帯損傷					1	1						1	3
膝靭帯縫合・再建													0
半月板手術(観血)													0
関節鏡検査	1	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	2	12
鏡視下手術					1	1	1						13
滑膜切除術													0
関節固定術													1
関節形成術													1
関節その他													2
<b>脊椎外科</b>													0
頸椎前方固定術													2
頸椎脊柱管拡大術	1	2			1	1	3	1		1	1	1	11
腰椎椎弓切除術	4	4		1	2	4	2	1	1	2	4	3	30
腰椎love法				3	1		2	4	3	2			11
腰椎固定術						1	1		2	1			5
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					1	2				2			5
<b>腫瘍手術</b>													28
良性軟部腫瘍	3	3	1		2	1	6		3	3	2	1	25
良性骨腫瘍											1		1
悪性軟部腫瘍											1		1
悪性骨腫瘍											0		0
転移性骨腫瘍						1							1
その他													0
<b>先天性疾患</b>													1
手・足先天奇形													1
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
<b>感染性疾患</b>													8
化膿性骨髓炎													0
化膿性関節炎	1		1					1					3
骨結核													0
関節結核							1						0
その他										1	2	1	5
<b>その 他</b>													0
<b>総 計</b>	36	44	40	47	45	48	55	46	49	54	46	47	557

## 8. 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													00
11~20才	男女				1		1	1	2	2		1		72
21~30才	男女									11	1		22	44
31~40才	男女					1	1	3	2					61
41~50才	男女	1			1	1	1	1		1				53
51~60才	男女	1		1	2	6	1	4	6	2	3	1	269	
61~70才	男女	3		2	6	4	5	1	1	4	3	3	211	34
71~80才	男女	3	3	3	7	2	4	7	6	6	6	6	62	59
81~90才	男女				1		3	1		2		2	1	109
91~100才	男女					1	2		1		2	3		00
計		8	3	8	24	15	23	25	21	22	17	26	17	209

### 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													00
11~20才	男女								1					10
21~30才	男女	2			1			1						23
31~40才	男女		2		1						2	2	1	80
41~50才	男女	3	1	1		2	2	1	1	2		1		146
51~60才	男女	4	6	7	5	6	9	5	6	6	7	2	3	66
61~70才	男女	1		1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	16
71~80才	男女	4	11	9	9	5	10	11	7	10	6	4	4	90
81~90才	男女	7	6	6	2	4	4	2	5	7	1	4	10	58
91~100才	男女	1	5	1	1	7	2	5	2	2	1		74	34
計		42	44	36	33	44	35	31	38	43	40	32	50	468

## 9.CE部

### CE部管理機器

人工呼吸器	19台
シリンジポンプ	76台
輸液ポンプ	80台
経腸栄養ポンプ	16台
患者監視装置(モニター)	111台
除細動除去装置	9台
自動体外式除細動機(AED)	6台
人工透析装置	53台
その他 血液浄化装置	5台
低圧持続吸引器	18台
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP) 電気メス、無影灯、自動血圧計 パルスオキシメーター、チューブシーラー、吸入器 CO <sub>2</sub> センサー、呼吸モニター、自己血回収装置 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	375	389	354	502	456	452	486	410	494	481	510	625	5,534
返却・点検	335	339	302	438	414	413	446	415	435	446	451	577	5,011
修理	77	72	63	78	76	79	76	117	97	99	70	87	991
業者依頼	16	15	18	16	21	20	12	23	16	20	6	12	195

### 機器修理割合

CE部にて修理・対応	80%
業者に修理依頼	20%

### 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	32	28	39	34	48	48	40	31	42	48	33	45	468
PCI	16	27	14	23	23	20	13	18	15	28	18	27	242
IABP	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	6
ペースメーカー	2	2	2	3	2	1	5	4	5	2	4	2	34
人工心肺装置を用いた手術	6	1	1	9	7	7	5	2	4	5	7	5	59
自己血回収装置を用いた手術	8	5	5	13	10	15	9	5	9	8	9	10	106
新規透析導入患者数	2	6	3	2	1	5	6	0	2	1	3	3	34
緊急血液浄化	0	2	1	2	0	3	0	1	0	2	0	2	13
病棟出張透析	4	14	13	1	12	5	2	0	5	26	10	8	100
持続的血液浄化(CHDF等)	5	54	3	19	6	12	5	2	3	33	21	14	177
吸着(LDL、GCAP、LCAP等)	2	6	22	15	5	1	7	11	5	1	1	6	82
骨髄濃縮	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
末梢血幹細胞採取(PBSC/Lym)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
睡眠時無呼吸検査	4	5	6	13	5	9	11	5	11	10	9	6	94

## 10.分娩・未熟児・新生児

		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
分娩数		39	36	30	40	39	24	29	31	52	34	28	24	406
年齢	~19歳	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
	20~34歳	33	30	23	33	33	22	27	23	41	25	22	18	330
	35歳~	5	4	6	7	6	2	2	8	11	8	6	6	71
初経産	初産	15	15	16	18	18	9	13	15	16	17	10	9	171
	経産	24	21	14	22	21	15	16	16	36	17	18	15	235
分娩週数	~21週	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	13
	22~36週	2	3	0	0	2	0	2	1	1	2	0	4	17
	37~41週	36	31	30	38	36	24	26	30	51	31	22	19	374
	42週~	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
性別 (不明 7)	男児	18	17	15	13	21	10	16	17	24	23	12	15	201
	女児	21	19	15	27	18	14	13	14	28	11	16	9	205
出生体重	~1999g	1	3	0	0	3	0	1	0	0	1	5	3	17
	2000~2499g	2	3	1	4	2	1	2	2	2	2	0	1	22
	2500~3999g	36	30	28	36	33	23	26	29	50	30	23	19	363
	4000g~	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
アプガースコア (5分後)	8~10	37	33	30	39	38	24	27	31	52	33	23	22	389
	4~7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0~3	2	3	0	1	1	0	2	0	0	1	5	2	17
分娩時出血量	~499g	27	22	19	24	20	16	13	20	38	18	16	15	248
	500g~	12	14	11	16	19	8	16	11	14	16	12	9	158
帝王切開		2	4	4	4	5	3	2	0	4	3	3	3	37
吸引分娩		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
前期破水		6	5	2	4	4	0	4	2	9	4	4	1	45
陣痛誘発		9	9	3	4	6	1	4	7	7	11	2	2	65
陣痛促進		2	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	35
弛緩出血		1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	7
PGE1使用		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	2	10

メトロ使用	6
VBAC	3
胎盤用手剥離	1
回旋異常	7
妊娠高血圧	2
血液型不適合	1
甲状腺機能亢進症	1

DM合併	3
骨盤位	3
双胎妊娠	2
奇形	4
頸管裂傷	9

帝王切開の適応(重複)	
反復	11
胎児仮死	8
骨盤位	11
分娩停止	3
前置胎盤	2
妊娠高血圧	1
子宮筋腫術後	1
心疾患	1

## 11.血液浄化センター

### 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	26	11	23	16	8	13	13	15	18	5	12	1	0	2	0	14	177
女性	16	4	8	13	11	3	8	12	3	2	5	3	2	0	0	15	105
合計	42	15	31	29	19	16	21	27	21	7	17	4	2	2	0	29	282

### 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	6	8	3	1	3	5	5	0	5	6	2	6	50
女性	1	3	2	4	0	3	2	2	0	3	6	3	29
合計	7	11	5	5	3	8	7	2	5	9	8	9	79

### 年齢別新規透析患者発生数

	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	100以上	合計
男性	0	0	0	2	2	5	16	19	6	0	0	50
女性	0	0	1	2	2	2	5	14	3	0	0	29
合計	0	0	1	4	4	7	21	33	9	0	0	79

### 透析患者の総数

		男性	女性	合計
昼間	HD(血液透析)	51	35	86
	オンラインHDF	6	7	13
夜間	HD(血液透析)	16	7	23
	オンラインHDF	1	2	3
臨時	HD(血液透析)	76	35	111
	PE(血漿交換)	2	2	4
	CHDF	32	16	48
	ECUM	1	3	4
	PBSC	4	4	8
	LDL	1	0	1
	血小板採取	2	0	2
	GCAP	6	4	10
	エンドトキシン	3	2	5
	LCAP	10	6	16
	総数	211	123	334

### 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	合計
男性	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4
女性	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	7
合計	1	1	1	0	0	4	0	2	0	2	11

## 12.リハビリテーションセンター

### 診療科別理学療法実施患者数

診療科	件数	患者数	(内新患)
リハビリテーション科	2,109	115	74
整形外科	11,140	589	463
神経内科	5,319	284	254
脳神経外科	2,868	163	137
内科	2,533	146	128
胃腸科	515	41	37
外科	457	45	38
胸部外科	326	14	14
産婦人科	0	0	0
眼科	0	0	0
耳鼻科	13	2	2
小児科	1	1	0
皮膚科	0	0	0
泌尿器科	108	5	5
放射線科	0	0	0
麻酔科	0	0	0
透析科	0	0	0
精神神経科	0	0	0
合計	25,389	1,405	1,152

### 診療科別作業療法実施患者数

診療科	件数	患者数	(内新患)
リハビリテーション科	1,760	108	64
整形外科	989	59	52
神経内科	5,334	285	251
脳神経外科	2,959	159	130
内科	2,113	120	107
胃腸科	444	37	33
外科	356	24	21
胸部外科	268	11	11
産婦人科	0	0	0
眼科	0	0	0
耳鼻科	15	2	2
小児科	147	1	0
皮膚科	0	0	0
泌尿器科	57	5	5
放射線科	0	0	0
麻酔科	0	0	0
透析科	0	0	0
精神神経科	0	0	0
合計	14,442	811	676

### 疾患別理学療法患者数

疾患名	実施件数	患者数	(内新患)
頭部外傷	610	54	49
脳血管障害	6,213	348	308
脳・脊髄・神経腫瘍	214	10	9
頭蓋内疾患	432	15	12
変性・脱髓疾患	1,164	45	28
神経・筋疾患	207	15	12
循環器系疾患	236	25	23
血液疾患	55	2	1
呼吸器系疾患	1,431	82	67
消化器系疾患	325	27	20
泌尿器系疾患	226	15	12
代謝・内分泌系疾患	239	24	20
免疫系疾患	24	2	1
感染性疾患	162	10	7
腫瘍疾患	125	8	8
中毒性疾患	0	0	0
打撲	0	0	0
脊柱疾患	2,203	120	97
骨折	7,816	405	311
切断	95	3	2
骨・関節疾患	1,609	86	64
軟部組織損傷	478	29	21
熱傷	47	1	1
末梢神経損傷・障害	67	9	6
先天性疾患	0	0	0
小児麻痺	15	1	0
精神神経疾患	127	11	8
老年期精神疾患	0	0	0
平衡障害の疾患	14	1	1
悪性症候群	0	0	0
高次脳機能障害	50	1	1
廃用症候群	683	54	39
開胸術後廃用症候群	116	6	6
開腹術後廃用症候群	75	8	7
その他の疾患	331	16	11
合計	25,389	1,433	1,152

### 疾患別作業療法患者数

疾患名	実施件数	患者数	(内新患)
頭部外傷	679	62	52
脳血管障害	6,316	358	308
脳・脊髄・神経腫瘍	176	8	8
頭蓋内疾患	727	16	11
変性・脱髓疾患	1,105	42	25
神経・筋疾患	264	15	12
循環器系疾患	157	18	18
血液疾患	108	2	1
呼吸器系疾患	1,149	64	51
消化器系疾患	240	25	20
泌尿器系疾患	191	14	12
代謝・内分泌系疾患	35	4	3
免疫系疾患	34	3	2
感染性疾患	142	7	4
腫瘍疾患	31	2	2
中毒性疾患	0	0	0
打撲	0	0	0
脊柱疾患	1,040	51	39
骨折	384	27	23
切断	0	0	0
骨・関節疾患	168	12	10
軟部組織損傷	45	3	3
熱傷	46	1	1
末梢神経損傷・障害	29	4	4
先天性疾患	0	0	0
小児麻痺	0	0	0
精神神経疾患	147	10	7
老年期精神疾患	0	0	0
平衡障害の疾患	14	1	1
悪性症候群	0	0	0
高次脳機能障害	63	2	1
廃用症候群	652	51	39
開胸術後廃用症候群	102	5	5
開腹術後廃用症候群	78	8	7
その他の疾患	320	14	7
合計	14,442	829	676

### 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	887	955	946	1,024	819	929	886	800	814	1,076	881	955	10,972
	運動器	642	728	711	869	768	814	870	694	879	702	616	844	9,137
	呼吸器	11	21	36	86	110	111	106	86	96	111	92	64	930
外来	脳血管	51	54	49	128	135	144	147	136	143	161	133	134	1,415
	運動器	139	147	156	217	199	265	294	247	205	188	155	174	2,386
	呼吸器	0	4	4	3	5	7	3	3	0	12	15	14	70

### 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	888	967	903	976	887	939	911	812	893	1,022	847	984	11,029
	運動器	23	17	9	87	100	52	45	19	23	38	30	68	511
	呼吸器	0	0	0	42	86	92	97	74	64	92	83	88	718
外来	脳血管	52	54	54	133	138	134	141	125	136	140	129	144	1,380
	運動器	15	13	8	20	28	34	31	30	40	40	52	50	361
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	5	21

### リハビリテーション科 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	5人	0.7%	39.4日	45.6
回復期の医療機関へ	161人	22.9%	47.4日	41.27
その他の医療機関へ	71人	10.1%	68.61日	32.16
介護老人保健施設へ	5人	0.7%	37.2日	35.6
居宅系施設へ	29人	4.1%	38.03日	35.28
家庭へ	375人	53.4%	29.33日	71.6
死亡退院	56人	8.0%	77.26日	37.15
合計	702人		41.76日	54.66
				71.3

### 整形外科依頼 リハビリ患者の退院先とBarthel Index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	1人	0.2%	58日	50
回復期の医療機関へ	67人	16.5%	48.54日	16.21
その他の医療機関へ	28人	6.9%	58.14日	19.46
介護老人保健施設へ	8人	2.0%	26.5日	11.88
居宅系施設へ	10人	2.5%	36.3日	11.5
家庭へ	285人	70.2%	38.08日	44.65
死亡退院	7人	1.7%	41.29日	20
合計	406人		40.95日	36.34
				77.22

## 13.栄養管理科

### 栄養指導(個人指導)

**疾患別指導件数** 総数 2,440 入院 1,602 外来 838

	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	138	159	111	126	111	147	156	133	124	149	124	124
外来	24	87	59	23	76	43	144	55	123	67	36	101
糖尿病	42	38	21	27	41	30	41	31	30	24	31	28
高血圧症	2	4	4	3	6	6	9	3	4	7	9	1
心臓病	8	10	15	18	19	19	13	14	10	22	14	10
腎臓病	17	89	61	19	69	43	157	44	125	66	22	107
高脂血症	5	3	6	0	1	1	3	6	4	3	7	4
胃腸病	53	57	31	36	30	44	46	56	44	55	61	43
肝臓病	12	9	5	8	5	15	6	8	6	8	3	7
脾臓病	3	4	2	11	0	1	11	2	7	9	2	8
脳血管障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
術後食	11	20	12	19	8	15	6	12	6	14	9	12
その他	9	12	13	8	5	11	8	12	11	7	1	5
計	162	246	170	149	184	185	300	188	247	216	160	225
後期高齢者退院時	-	-	-	15	12	17	12	7	20	7	4	6

### 栄養指導(集団指導)年間件数

	実施回数	外来人数	入院人数
糖尿病	11回	24人	56人
減塩	4回	21人	28人
母親教室	12回	69人	

### 糖尿病チームによる 糖尿病教室

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(食品交換表の使い方・献立のたて方) 21名

7月31日 食事療法(食品交換表の使い方・献立のたて方) 13名

10月23日 食事療法(食品交換表の使い方・献立のたて方) 12名

## 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	5,300	6,318	6,260	5,703	5,180	5,496	6,230	5,689	6,708	6,615	6,811	6,517
産食	616	405	477	581	455	334	378	377	718	479	355	321
小児食	479	505	313	520	574	443	395	324	492	594	575	664
老人食	695	697	832	903	793	919	1,247	879	1,119	982	775	1,129
軟食	59	260	207	240	263	181	361	271	355	191	129	286
全粥食	3,892	3,997	4,131	3,611	3,451	3,143	3,041	3,245	2,963	2,897	3,211	2,700
7分粥食	193	281	232	227	157	221	131	166	85	94	147	139
5分粥食	1,886	1,678	1,461	1,979	1,388	1,292	1,155	1,380	858	1,260	1,199	1,370
3分粥食	243	231	160	134	111	182	178	180	100	193	189	185
流動食	154	177	126	150	72	153	172	105	144	172	106	135
その他	1,293	1,129	1,480	1,619	2,028	1,723	1,667	1,724	1,870	1,522	1,545	1,691
小計	14,810	15,678	15,679	15,667	14,472	14,087	14,955	14,340	15,412	14,999	15,042	15,137
腎臓食	898	971	1,071	1,148	667	1,101	1,124	883	1,317	1,099	1,323	1,471
高血圧食	3,584	3,596	3,504	3,533	3,905	4,031	3,828	3,158	3,134	4,077	3,802	4,054
透析食	366	632	739	464	444	749	812	760	547	667	605	1,030
糖腎食	203	375	410	107	113	61	244	137	401	363	97	194
糖尿食	2,783	2,622	2,851	2,520	2,611	2,926	2,250	2,319	2,665	2,924	2,930	2,617
肝臓食	669	400	384	299	291	419	440	649	651	427	425	533
膵臓食	144	228	297	226	174	164	390	221	494	712	577	437
潰瘍食	250	349	450	404	278	328	410	330	331	460	538	342
術後食	207	433	276	347	222	322	263	229	111	300	328	310
検査食	12	31	19	2	19	9	5	9	15	7	12	17
経管栄養	1,982	1,920	2,165	2,402	2,208	2,129	1,957	2,204	1,475	1,892	2,160	1,877
その他	650	480	671	592	572	789	885	761	1,049	1,376	1,309	1,270
小計	11,748	12,037	12,837	12,044	11,504	13,028	12,608	11,660	12,190	14,304	14,106	14,152
総計	26,558	27,715	28,516	27,711	25,976	27,115	27,563	26,000	27,602	29,303	29,148	29,289
透析弁当	679	627	642	674	657	580	636	621	625	643	572	604
ディケア	123	125	128	129	133	121	122	92	107	142	126	115

## 14.健康管理施設

### 保健活動実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数
施設内検診	人間ドック	431	534	193	399	512	693	791	773	597	808	616	560	6,907
	脳ドック(単独)	32	28	7	9	14	14	21	13	14	41	37	42	272
	(併用脳ドック)	34	36	12	46	69	70	65	36	48	38	42	42	538
	骨密度検査	26	59	18	15	14	12	28	32	17	26	20	26	293
	子宮癌検診	0	49	0	21	41	1		8	23	64	87	42	336
	乳癌検診	0	56	0	24	47	9	5	1		51	61	97	351
小計		523	762	230	514	697	799	910	863	699	1,028	863	809	8,697
施設外検診	生活習慣病検診										24	68		231
	大腸癌検診										24	124	2	337
	胃癌検診	44	31		51	77					3	43	22	271
	役職員検診	342	212	531	552	463	113				170	330	373	3,086
	骨密度検査										5			11
	肝炎検査										12			16
胸部検査(単独)						19							28	47
その他		590	335	1,018	710	832	172				291	207	584	4,739
小計		976	578	1,549	1,313	1,542	470	0	0	0	529	772	1,009	8,738
合計		1,499	1,340	1,779	1,827	2,239	1,269	910	863	699	1,557	1,635	1,818	17,435

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数
教育指導	健康講話					15	30	110	70	40	15	40	75	72
	講演会	100		181				36	50		45	39		467
	ヘルパー講義				61	78		80	100					451
	健康相談(集団)	50								47	110	163	93	319
	(特定)保健指導	12	4		20		28	32		44	9	4	6	463
	検診結果説明会					45						13		240
健康教室											25	143		74
その他イベント等		9												0
合計		171	4	186	96	181	178	258	174	106	229	437	171	1,777

### 施設内検診当院精査状況

項目	ドック受診数	要精査数		当院精査受診数			精査結果						
		実数	率	実数	率	(当院)	既受診	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)
尿潜血	6,718	225	3.2%	56	24.9%	48	4	14	33	4	2	0	0%
便潜血	6,547	259	4.0%	82	31.7%	65	1	36	25	13	5	3	0.45%
腫瘍マーカー	3,358	263	7.8%	110	41.8%	103	5	31	63	8	4	6	0.18%
腹部エコー	5,895	1,016	17.2%	344	33.9%	317	37	57	228	21	4	2	0.34%
胸部レントゲン	6,622	151	2.3%	90	59.6%	81	6	46	29	4	4	0	0.00%
胃透視	5,360	419	7.8%	179	42.7%	149	0	44	99	29	4	3	0.56%
子宮癌検査	2,308	305	13.2%	109	35.7%	94	9	15	78	13	1	1	0.43%
乳癌検査	2,774	162	5.8%	93	57.4%	86	1	43	42	5	3	5	0.18%
MR	810	47	5.8%	28	59.6%	27	0	7	16	5	0	0	0.00%
貧血	6,983	252	3.6%	55	21.8%	50	3	2	24	27	2	0	0.00%

※要精査者数:

\*腹部エコ所見・腫瘍マーカーに関しては、複数項目Dの場合は1人1カウントとした。

精査結果については悪い方の結果とした。

(子宮・卵巣に関してDの場合は子宮ガン検査と数が重複している場合もある)

\*精査の「その他」は、1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 19

\*上記以外胃カメラ 2

癌発見率 0.29%

## 15.居宅介護支援センター

### 活動内容

	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
時間外相談件数	13	7	5	9	8	6	3	1	6	6	17	25	106
訪問延日数	14	13	11	13	14	11	11	7	9	9	9	10	131
訪問延件数	25	27	24	21	26	23	18	14	18	16	17	18	247

### 相談形態別件数

	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
実相談人數	62	65	55	83	56	77	68	65	55	56	39	55	736
新規	13	12	10	15	2	5	9	6	6	2	2	6	88
外来	22	27	19	38	29	45	29	34	29	35	16	22	345
病棟	4	2	2	6	2	4	6	3	2	1	3	9	44
居宅	23	24	24	24	23	23	24	22	18	18	18	18	259
延べ相談数	595	522	445	503	435	477	503	463	394	360	313	511	5,521
来所	96	109	69	103	49	84	90	85	61	50	37	57	890
訪問	15	19	12	13	23	23	14	7	20	15	18	26	205
電話	125	76	64	94	72	88	107	101	74	45	16	66	928
病棟	35	22	19	20	13	28	55	36	38	10	23	80	379
居宅	285	254	239	262	245	239	217	189	180	226	213	269	2,818
その他	39	42	42	11	33	15	20	45	21	14	6	13	301

### 相談内容別件数

	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
延べ相談数	449	383	284	325	276	367	383	330	253	205	174	351	3,780
介護保険	33	36	30	34	25	22	44	14	22	11	12	21	304
身障・福祉サービス紹介	37	27	28	25	26	40	42	26	36	12	21	49	369
介護機器・介護用品	53	39	29	32	14	30	32	35	24	22	19	21	350
施設紹介	12	4	5	25	10	3	14	16	0	0	0	0	89
院内連携	31	33	30	18	19	23	15	26	5	5	2	2	209
訪問看護	28	17	21	18	24	30	10	19	15	15	3	5	205
退院支援	75	58	26	33	13	32	68	49	44	2	9	66	475
住改	6	10	6	4	6	2	2	7	10	1	1	3	58
精神的支援	22	21	16	21	24	16	20	22	24	35	26	62	309
その他	13	26	5	11	19	18	21	53	23	18	2	3	212
連絡・対応	139	112	88	104	96	151	115	63	50	84	79	119	1,200

## 16.患者統計

### 入院患者統計(入退院状況)

		平成19年		平成20年											
		総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
診療実日数		365	366	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
入院	前月繰越	4,215	4,104	267	361	388	344	345	292	329	322	323	382	374	377
	当月末	4,184	4,148	361	388	344	345	292	329	322	323	382	374	377	311
	入院	9,189	8,948	760	741	720	697	687	770	768	719	824	805	735	722
退院	退院	9,220	8,904	666	714	764	696	740	733	775	718	765	813	732	788
	死亡(再掲)	433	379	36	42	44	22	32	18	22	28	27	27	39	42
入院患者延数		140,827	141,053	11,789	11,798	12,169	11,534	11,061	11,256	11,392	10,881	11,675	12,622	12,348	12,528
1日平均患者数		385.83	385	380	407	393	384	357	375	367	351	389	407	412	404
病床利用率		87.7	87.6	86.4	92.5	89.2	87.4	81.1	85.3	83.5	79.8	88.4	92.5	93.5	91.8
平均在院日数		14.3	14.8	15.6	15.2	15.4	15.6	14.5	14.0	13.8	14.1	13.7	14.6	15.8	15.5

### 診療科別外来患者数

		平成19年		平成20年											
		総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
内 科	55,852	50,199	4,293	4,010	4,369	4,237	4,180	3,844	4,394	3,932	4,159	4,411	4,091	4,279	
胃 腸 科	23,398	20,974	1,795	1,834	1,577	1,624	1,652	1,702	1,852	1,585	1,791	1,950	1,669	1,943	
小 児 科	13,543	11,638	1,089	961	1,013	963	940	1,002	952	874	904	898	933	1109	
神 経 内 科	17,287	14,972	1,305	1,283	1,245	1,267	1,258	1,211	1,401	1,241	1,197	1,309	1,040	1,215	
精 神 神 経 科	14,115	12,453	1,081	1,097	1,106	1,087	1,006	1,041	1,058	944	1,006	1,087	886	1,054	
外 科	16,226	16,816	1,356	1,386	1,288	1,229	1,391	1,374	1,526	1,296	1,321	1,667	1,464	1,518	
整 形 外 科	28,225	26,693	1,999	2,187	2,169	2,271	2,317	2,220	2,405	2,319	2,257	2,375	1,912	2,262	
脳 神 経 外 科	5,810	5,700	483	476	521	473	467	465	515	435	466	504	405	490	
胸 部 外 科	2,547	3,033	173	189	228	227	234	257	291	276	278	299	276	305	
産 婦 人 科	14,915	15,058	1,212	1,198	1,280	1,214	1,176	1,259	1,288	1,253	1,377	1,404	1,145	1,252	
眼 科	13,607	12,586	935	995	1,015	1,064	1,039	1,057	1,172	1,108	1,059	1,124	946	1,072	
耳 鼻 咽 喉 科	10,805	10,018	804	902	1,076	905	795	768	858	768	746	841	734	821	
皮 膚 科	5,898	1,507	114	96	114	115	152	131	179	121	126	145	109	105	
泌 尿 器 科	15,588	14,505	1,211	1,173	1,157	1,149	1,182	1,194	1,322	1,201	1,204	1,369	1,146	1,197	
放 線 科	3,114	3,178	270	292	242	283	271	280	296	228	248	284	221	263	
麻 醉 科	1,343	1,040	100	111	104	101	102	83	85	77	73	68	62	74	
リ ハ ビ リ 科	4,607	4,268	323	331	314	352	362	353	360	350	387	431	351	354	
人 工 透 析	20,379	19,328	1,680	1,567	1,603	1,630	1,645	1,528	1,647	1,595	1,604	1,683	1,518	1,628	
計(A)	267,259	243,966	20,223	20,088	20,421	20,191	20,169	19,769	21,601	19,603	20,203	21,849	18,908	20,941	
診 療 実 日 数	245	244	19	20	20	21	20	21	22	21	20	22	18	20	
1日平均患者数	1,091	1,000	1,064	1,004	1,021	961	1,008	941	982	933	1,010	993	1,050	1,047	

## 病棟別在院患者数

	平成19年	平 成 20 年												
		総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
3階西	10,449	10,609	888	894	909	879	804	851	869	885	856	918	932	924
ICU・CCU	1,221	1,419	111	121	112	104	107	132	115	81	105	144	154	133
4階西	16,539	16,457	1,468	1,384	1,513	1,386	1,316	1,323	1,228	1,225	1,290	1,488	1,395	1,441
4階東	12,054	11,168	952	965	965	899	878	793	832	756	999	996	1,066	1,067
5階西	16,414	16,445	1,399	1,354	1,462	1,392	1,360	1,360	1,288	1,227	1,406	1,415	1,379	1,403
5階東	13,318	13,830	1,061	1,207	1,229	1,174	1,034	1,075	1,164	1,061	1,163	1,222	1,233	1,207
6階西	13,216	13,403	1,138	1,157	1,096	1,087	1,010	1,042	1,092	986	1,027	1,248	1,246	1,274
6階東	16,054	15,704	1,297	1,338	1,308	1,217	1,177	1,237	1,287	1,368	1,355	1,447	1,321	1,352
7階西	14,515	15,399	1,271	1,172	1,294	1,246	1,245	1,263	1,307	1,208	1,252	1,371	1,383	1,387
7階東	17,827	17,715	1,538	1,492	1,517	1,454	1,390	1,447	1,435	1,366	1,457	1,560	1,507	1,552
計	131,607	132,149	11,123	11,084	11,405	10,838	10,321	10,523	10,617	10,163	10,910	11,809	11,616	11,740

## 外来患者数

	平成19年	平 成 20 年												
		総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
初診患者数	19,251	17,033	1,308	1,306	1,401	1,306	1,333	1,421	1,647	1,435	1,450	1,614	1,335	1,477
患者延べ数	267,259	243,966	20,223	20,088	20,421	20,191	20,169	19,769	21,601	19,603	20,203	21,849	18,908	20,941
1日平均患者数	1,091	1,000	1,064	1,004	1,021	961	1,008	941	982	933	1,010	993	1,050	1,047
平均通院日数		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5
外来レセプト件数	173,482	159,705	13,342	13,099	13,552	13,275	13,272	13,108	14,007	12,999	13,212	14,027	12,181	13,631

## 17.中央監視室

### 電気・ガス・水道使用量

	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
買電電力 kWh	526,560	516,312	531,552	522,480	555,528	570,816	647,664	658,224	621,888	592,800	509,760	544,992	6,798,576
発電機電力 kWh	0	4,470	1,020	0	0	0	0	0	840	0	0	0	6,330
総使用電力 kWh	526,560	520,782	532,572	522,480	555,528	570,816	647,664	658,224	622,728	592,800	509,760	544,992	6,804,906
重油使用量 kl	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ガス使用量 kg	64,520	73,830	57,880	49,600	57,970	65,500	106,220	105,830	81,890	65,900	43,570	73,990	846,700
水道使用量	9,185	9,025	8,962	9,003	9,433	10,244	13,031	13,414	11,081	10,726	9,079	9,273	122,456

エネルギー棟主要設備機器

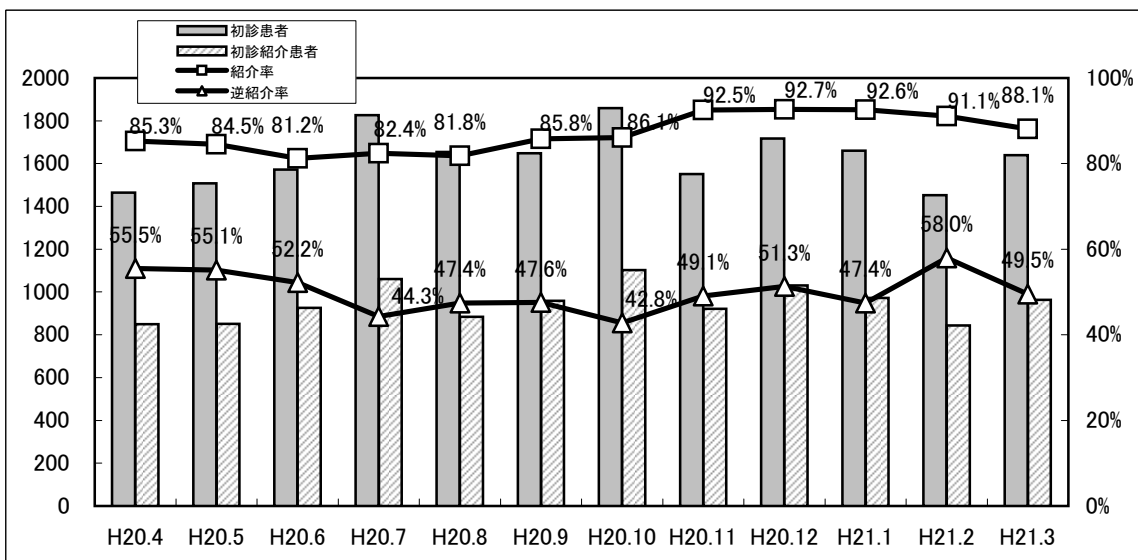
発電機	6.6kv 60Hz 300kW × 3台
ガス焚冷温水発生機	280RT × 4台
コーナー用冷水発生機	84RT × 1台
ガス焚蒸気ボイラー	1.5T/H × 2台
コーナー用排ガスボイラー	507kg/H × 1台
ガス焚温水ボイラー	800Mcal × 2台

## 18. 地域医療連携室

患者紹介率月別推移表

地域医療支援病院紹介率

	H20.4	H20.5	H20.6	H20.7	H20.8	H20.9	H20.10	H20.11	H20.12	H21.1	H21.2	H21.3	年間
初診紹介患者	849	851	926	1,061	884	959	1,102	922	1,031	972	844	964	11,365
救急入院患者数(初診患者)	151	159	138	163	205	187	232	208	229	200	190	194	2,256
初診患者	1,465	1,508	1,572	1,827	1,655	1,649	1,859	1,551	1,717	1,661	1,452	1,640	19,556
休日・夜間の救急来院患者	349	396	321	389	423	382	410	420	462	492	402	416	4,862
休日・夜間の救急入院患者	57	83	60	48	100	68	101	90	104	97	85	91	984
紹介率	85.3%	84.5%	81.2%	82.4%	81.8%	85.8%	86.1%	92.5%	92.7%	92.6%	91.1%	88.1%	86.9%
逆紹介患者(診情 I + II)	651	659	684	659	631	636	663	600	697	600	658	651	7,789
逆紹介率	55.5%	55.1%	52.2%	44.3%	47.4%	47.6%	42.8%	49.1%	51.3%	47.4%	58.0%	49.5%	49.7%



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	138	124	131	153	136	148	141	95	122	101	123	151	1,563
CT	50	55	71	73	53	53	79	71	83	60	54	53	755
マンモグラフィー	54	54	67	67	43	41	61	44	62	54	42	60	649
その他	3	3	2	3	4	4	2	4	5	2	0	2	34
合計	245	236	271	296	236	246	283	214	272	217	219	266	3,001

開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	38
受入れ患者数(延べ)	112
延利用日数(延べ)	1395
平均病床利用率	79.5%

登録医数

松阪地区医師会	146
津地区医師会	7
紀北医師会	6
久居一志地区医師会	16
松阪地区歯科医師会	47
伊勢市医師会	17
無所属	1
合計	240

## 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
2008/5/23	学術講演会	乳癌薬物治療の最近の話題	三重大学医学部附属病院 腫瘍内科 水野 聰朗	院内	109	12
2008/6/19	学術講演会	日常臨床における降圧治療の問題点とその対処法	愛知医科大学 循環器内科 准教授 水谷 登	院内	51	13
2008/7/14	がん診療連携拠点病院 地域活動	がん予防講演会「大腸がん、乳がんの最新情報と予防について」	院長 玉置久雄 外科医長 岩田 真	尾鷲市 福祉保健センター	154	154
2008/7/17	学術講演会	ガイドラインに基づいた痛風・高尿酸血症の治療	独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター	院内	64	10
2008/8/7	学術講演会	後発医薬品の利用と課題ー横浜市立病院の取り組みを通してー	横浜市立大学附属病院薬剤部 薬剤部担当部長 有山 良一	院内	72	17
2008/9/11	学術講演会	糖尿病のより良いコントロールのためにー明日からできるインスリン療法ー	みうら内科クリニック 院長 三浦 美孝	院内	72	25
2008/9/18	学術講演会	大腸癌標準的化学療法の変遷と最近の話題	愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部部長 室 圭	院内	67	5
2008/10/23	学術講演会	集中治療における呼吸管理と治療戦略	岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学 教授 小倉 真治	院内	95	5
2008/11/20	学術講演会	レニン・アンジオテンシン系阻害剤を再考するーACE-1とARB何が違うか?	名古屋第二赤十字病院 循環器センター 部長 平山 治雄	院内	46	16
2009/1/15	学術講演会	緩和ケアの新しい潮流と緩和ケアチームの役割	佐賀大学医学部附属病院 地域包括 緩和ケア科 准教授 佐藤英俊	院内	64	17
2009/1/22	症例検討会	病診連携症例検討会	第20回 症例発表5例、 レクチャー胃腸科 高山玲子	院内	32	6
2009/1/29	学術講演会	脳卒中の降圧療法を考える	三重大学大学院医学系研究科神経感覚医学講座神経病態内科学 教授 富本 秀和	院内	55	10
2009/3/12	学術講演会	膵・胆道癌の診断と治療 (松阪消化器病理研究会第117回)	鈴鹿中央総合病院 消化器内科 松崎 晋平	院内	56	22
参加者合計						937 312

# 19.医療相談室

## 月刊報告

		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	その他の紹介	在宅酸素	計				
		貸付	委任払	非課税	生保	年金	身障	特定疾患	全般	その他	在宅	訪看	日生用	施設	病院・施	転院	難病	療養上	その他	市町村	施設	病院	その他							
依頼者	Dr	3	0	2	2	1	9	1	6	13	33	1	0	13	89	742	0	16	0	0	1	2	9	0	5	29	22	6	1,005	
	Ns	3	1	3	3	1	31	1	2	10	8	0	0	0	9	10	0	52	0	2	3	3	5	0	0	0	10	17	4	178
	本人	40	3	4	2	2	2	2	15	34	1	0	0	0	0	3	0	29	0	5	2	0	0	0	4	8	2	6	164	
	家族	26	2	8	1	6	3	1	7	20	8	0	0	2	8	26	0	19	0	2	1	0	1	0	16	19	2	10	188	
	リハ	1	0	0	6	1	13	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	201	3	0	0	5	0	0	5	240	
	アンケート	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	10		
	その他	73	6	0	14	2	3	2	0	82	51	1	0	15	108	783	0	119	0	0	208	8	15	0	31	67	43	31	1,785	
計		146	12	17	175	13	61	7	30	164	102	2	0	30	216	1566	0	238	0	9	416	16	30	0	62	134	86	62	3,570	
診療科	内科	31	8	6	6	5	41	1	8	23	13	7	0	5	63	118	0	21	0	0	51	42	8	0	8	40	10	39	554	
	外科	12	2	2	2	0	3	0	7	8	4	0	0	2	6	24	0	42	0	0	9	6	4	0	3	4	0	0	140	
	整形外科	2	0	0	1	0	5	1	1	6	9	2	0	4	3	166	0	5	0	1	25	11	5	0	7	3	6	0	263	
	脳外科	1	0	0	0	3	3	0	0	3	7	1	0	1	7	154	0	1	0	0	12	2	6	0	1	3	10	0	215	
	胸部外科	2	0	0	3	0	3	0	0	12	4	0	0	0	0	14	0	4	0	0	2	3	4	0	0	2	0	3	56	
	神経内科	0	0	3	2	2	2	2	4	9	11	11	0	4	20	214	0	8	0	1	19	17	11	0	2	6	19	6	373	
	胃腸科	20	4	4	1	3	1	1	5	13	10	2	0	3	49	75	0	11	0	0	32	16	9	0	3	6	6	5	279	
	婦人科	7	0	2	2	0	0	0	3	5	2	0	0	0	0	0	4	0	13	0	2	15	0	1	0	1	2	1	4	64
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	16	
	小児科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	1	0	0	1	1	3	0	20	
	泌尿器科	2	0	0	0	0	0	1	0	2	5	4	1	0	0	4	19	0	3	0	3	5	4	0	0	2	3	3	4	65
	眼科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	8	
	精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	18	1	2	0	4	0	2	2	46	
	リハ科	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	2	1	3	5	23		
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	6	9	30		
計		77	14	17	18	13	61	6	31	90	64	29	0	20	153	794	0	126	0	8	205	107	54	0	46	76	70	77	2,156	
患者の年齢	40未満	5	0	1	2	1	1	1	2	12	1	0	0	0	0	5	0	10	0	2	47	1	3	0	3	4	5	6	112	
	40代	18	4	0	2	3	1	0	4	10	1	0	0	0	1	20	0	21	0	0	26	2	7	0	3	1	5	0	129	
	50代	10	2	3	3	4	1	2	5	26	3	0	0	0	4	51	0	35	0	1	30	0	7	0	6	10	6	0	209	
	60代	43	9	5	7	5	13	1	14	30	8	6	0	1	8	106	0	29	0	3	36	15	9	0	8	13	12	14	395	
	70代	1	0	4	3	0	25	0	4	13	18	15	0	4	30	246	0	21	0	2	41	32	20	0	8	27	20	33	567	
	80以上	0	0	3	1	0	16	1	2	2	29	8	0	15	110	366	0	7	0	1	34	61	21	0	7	16	16	14	730	
	不明	0	0	1	0	0	4	2	0	4	0	0	0	1	1	2	0	7	0	0	3	0	1	0	11	5	9	1	52	
計		77	15	17	18	13	61	7	31	97	60	29	0	21	154	796	0	130	0	9	217	111	68	0	46	76	73	68	2,194	

寡動日数 244日 実人数 2,195人 1日平均 24.9件 延人数 6,048人

## 転院援助についての統計と考察

### 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
七栗サナトリウム	10	10	5	12	7	6	10	7	5	8	10	13	103
大西病院	0	4	2	3	0	0	3	2	1	1	1	4	21
大台厚生病院	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	6
若葉病院	1	3	2	1	1	0	0	0	2	0	1	1	12
県立一志病院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
済生会明和病院	3	0	1	1	0	2	1	0	1	2	1	1	13
花の丘病院	14	9	11	14	12	9	10	11	15	4	13	7	129
松本クリニック	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
榎原白鳳病院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
榎原温泉病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松阪厚生病院	4	1	0	1	2	4	3	2	0	4	2	2	25
伊勢慶友病院	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
松阪市民病院	1	0	2	1	3	1	0	2	3	2	0	0	15
その他の病院等	3	6	3	4	3	2	4	2	2	3	11	8	51
在宅復帰援助	6	4	4	3	5	3	5	5	5	8	6	6	60
老人保健施設	7	7	9	6	6	12	4	7	6	10	8	5	87
合計	50	47	41	48	39	40	43	38	42	42	53	51	534

※七栗サナトリウムは緩和ケア病棟への転院者 3名も含む 松阪厚生病院は緩和ケアへの13名を含む  
松阪市民病院の14名は緩和ケア病棟への転院です

### 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
7東	11	13	7	13	12	6	7	9	12	10	7	12	119
7西	5	0	3	2	0	2	2	3	1	1	0	1	20
6東	9	3	8	5	4	3	1	6	6	7	8	4	64
6西	1	3	3	1	1	0	5	3	2	2	4	3	28
5東	3	2	2	5	4	4	2	1	3	8	7	3	44
5西	7	8	5	9	5	9	12	5	9	4	12	7	92
4東	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6
4西	14	14	13	11	11	13	11	9	6	7	11	17	137
3西	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	16
外来	整形	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	神内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5
合計	50	47	41	48	39	40	43	38	42	42	53	51	534

### 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
内科	9	6	11	7	9	11	5	7	9	9	14	6	103
外科	1	2	3	1	0	1	2	1	0	0	4	2	17
脳外科	11	10	7	6	6	7	6	7	4	4	9	10	87
神経内科	14	15	8	16	11	5	10	10	11	11	8	15	134
整形外科	7	9	5	13	6	10	14	6	9	5	12	8	104
胃腸科	6	3	6	3	4	3	3	6	7	10	5	7	63
胸部外科	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5
皮膚科	2	2	1	1	2	0	2	0	2	1	0	1	14
その他	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	2	7
合計	50	47	41	48	39	40	43	38	42	42	53	51	534

7東	内科・神経内科	7西	内科(血液内科)
6東	胃腸科・外科	6西	外科
5東	整形・泌尿器・皮膚科	5西	整形
4東	産婦人科・小児科・眼科	4西	脳外科・神経内科・耳鼻咽喉科
		3西	内科・胸部外科

## 居住地別

	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
松阪市	32	38	27	35	30	23	24	29	29	33	33	35	368
多気郡明和町	3	1	1	1	0	2	0	3	2	3	0	3	19
多気町	5	2	2	7	4	3	7	1	3	1	3	3	41
大台町	3	1	4	1	1	0	4	1	0	1	3	2	21
伊勢市	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8
度会郡大紀町	0	2	1	3	0	3	6	2	1	0	2	2	22
北牟婁郡紀北町	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
津 市	1	1	3	1	0	3	0	0	2	2	3	4	20
その他の県内	3	1	3	0	3	6	2	1	3	1	5	2	30
県 外	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
合 計	50	47	41	48	39	40	43	38	42	42	53	51	534

## 20.訪問看護ステーション

### 訪問実人数及び利用者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問実日数		19	20	20	21	20	21	22	21	20	22	18	20	244
医療保険 対象1	実人数	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	3	3	57
介護保険 対象2	実人数	47	45	45	46	44	45	46	45	45	45	44	43	540
対象1+2	延人数	248	255	258	262	251	257	275	252	242	247	196	221	2,964

## 21.医療安全管理室

### 発生部署レベル別集計

部署(部門)名	レベル／ 0-a)	0-b)	0-c)	1)	2)	3)	4)	5)	接遇上 の問題	不明	その他	合計
医師部門	3	2	0	7	2	2	0	0	0	1	9	26
薬剤部	32	6	2	47	1	0	0	0	0	0	3	91
中央検査科	3	1	0	18	1	0	0	0	0	1	1	25
放射線科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
リハビリセンター	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
栄養管理科	7	1	0	11	0	0	0	0	0	0	3	22
外来(救急外来・中央処置室他)	5	0	0	18	5	0	0	0	0	0	5	33
訪問看護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液浄化センター	2	2	0	16	1	0	0	0	0	0	1	22
手術室	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
3階西病棟	1	1	0	181	44	2	0	0	0	2	9	240
4階東病棟	17	1	1	74	8	0	0	0	1	1	8	111
4階西病棟	4	1	0	167	12	0	0	0	0	0	3	187
5階東病棟	15	4	0	234	8	1	0	0	0	1	4	267
5階西病棟	0	1	0	127	13	1	0	0	2	0	1	145
6階東病棟	1	0	0	84	10	2	0	0	0	1	1	99
6階西病棟	0	0	1	99	12	1	0	0	0	0	1	114
7階東病棟	8	0	0	195	18	0	0	0	0	2	11	234
7階西病棟	4	8	1	155	13	2	0	0	0	0	7	190
事務部門	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	7	12
エポック	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	11
感染室	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
合計	112	31	5	1,445	150	11	0	0	5	9	77	1,845

## アクシデント・インシデント事例報告区分・原因・要因等一覧表

### (区分/原因)

種類	件数
<b>・オーダ・指示出し・情報伝達過程</b>	
指示出し、指示受け、情報伝達忘れ	19
指示出し、情報伝達遅延	2
指示出し、情報伝達不十分	8
誤指示、情報伝達間違い	5
その他	22
<b>小計</b>	<b>56</b>
<b>・処方・与薬(点滴・注射・内服・外用他)</b>	
処方量間違い	16
過剰与薬	56
過少与薬	37
与薬時間・日付間違い	78
重複与薬	18
禁忌薬剤の組合せ	1
投与速度速すぎ	29
投与速度遅すぎ	15
その他の投与速度ミス	2
患者間違い	28
薬剤間違い	36
単位間違い	19
投与方法間違い	18
無投薬	133
その他	108
<b>小計</b>	<b>594</b>
<b>・診察・手術・麻酔・出産・処置・その他の治療</b>	
患者取り違え	3
部位取り違え	1
医療材料取り違え	1
方法(手技)の誤り	8
未実施、忘れ	12
中止、延期	1
日程、時間の誤り	6
順番の誤り	0
不必要行為の実施	1
消毒、清潔操作の誤り	1
患者体位の誤り	0
誤飲、誤嚥	0
その他	35
<b>小計</b>	<b>69</b>
<b>・医療機器、用具等の使用・管理</b>	
条件設定間違い	6
設定忘れ、電源入れ忘れ	8
不適切使用	3
故障	2
破損	0
医療用具(機器)の点検管理ミス	5
その他	9
<b>小計</b>	<b>33</b>
<b>・ドレーン・チューブ類の使用・管理</b>	
自己抜去	328
自然抜去	13
接続はずれ	12
未接続	3
破損、切断	11
閉塞	10
点滴漏れ	7
その他	34
<b>小計</b>	<b>418</b>

種類	件数
<b>・検査</b>	
患者取り違え	10
検査手技、判定技術の間違い	9
検体採取時のミス	31
検体取り違え	4
検体紛失	3
検体破損	0
データ取り違え	0
データ紛失	0
計算、入力、転記間違い	6
その他	38
<b>小計</b>	<b>101</b>
<b>・療養上の世話、療養生活の場面</b>	
転倒	242
転落	137
衝突	2
誤飲、誤嚥	1
誤配膳	2
安静指示の不履行	8
その他	52
<b>小計</b>	<b>444</b>
<b>・給食、栄養</b>	
内容の間違い	10
量の間違い	2
中止の忘れ	6
延食の忘れ	2
異物混入	12
その他	23
<b>小計</b>	<b>55</b>
<b>・その他</b>	
その他	75
<b>小計</b>	<b>75</b>
<b>合計</b>	<b>1,845</b>
<b>(発生要因)</b>	
確認を怠った	683
観察を怠った	60
判断を誤った	169
知識が不足していた	20
技術・手技が未熟だった	19
報告忘れ・遅れ・間違いだった	12
寝不足・体調不良であった	0
慌てていた・他のことに気をとられていた	17
思い込んでいた	61
システムに問題があった	3
連携ができていなかった	38
記録などの不備	36
患者の外見・姓名が似ていた	1
勤務が繁忙であった	4
環境に問題があった	6
医療機器の問題	10
施設・設備の問題	3
教育・訓練に問題があった	1
説明不足であった	29
患者側の要因	651
その他	22
<b>合計</b>	<b>1,845</b>

## 22.DPC(MDC6桁)別 件数・延件数

(件数上位20件)

No	MDC6桁	疾患群名	退院月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
1	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	件数 延日数	62 814	58 861	40 765	35 705	38 589	56 869	41 508	48 771	59 807	38 434	40 884	40 567	555 8,574	46 715
2	050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	件数 延日数	30 204	42 315	46 309	29 165	25 198	35 178	34 224	35 278	44 359	36 167	34 226	36 272	426 2,895	36 241
3	10060	脳梗塞 (JCS30未満)	件数 延日数	26 837	34 812	31 766	36 659	26 624	17 307	34 617	32 549	25 553	27 640	33 615	35 632	356 7,611	30 634
4	060100	小腸大腸の良性疾患 (良性腫瘍を含む。)	件数 延日数	17 68	11 51	26 83	16 50	22 82	22 80	30 147	38 122	26 94	27 101	28 108	28 117	291 1,103	24 92
5	150010	ウイルス性腸炎	件数 延日数	28 121	18 86	8 31	11 58	21 103	11 78	6 35	15 53	31 151	35 145	32 110	42 147	258 1,118	22 93
6	060020	胃の悪性腫瘍	件数 延日数	15 268	17 331	17 271	19 333	17 218	14 319	16 248	16 378	15 365	16 297	17 270	15 214	194 3,512	16 293
7	110280	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不	件数 延日数	17 283	19 190	10 143	20 263	21 398	17 215	16 224	9 104	22 350	11 216	17 289	12 140	191 2,815	16 235
8	110080	前立腺の悪性腫瘍	件数 延日数	13 84	16 148	19 134	14 71	12 62	6 31	15 45	14 70	12 117	19 127	25 147	19 90	184 1,126	15 94
9	60035	大腸 (上行結腸からS状結腸) の悪性腫瘍	件数 延日数	10 153	8 84	14 309	12 110	12 111	10 118	9 48	13 101	18 218	18 331	23 203	21 233	168 2,019	14 168
10	50130	心不全	件数 延日数	7 247	11 239	10 149	15 234	9 197	13 174	8 112	14 250	22 453	18 342	16 429	16 305	159 3,131	13 261
11	20110	白内障、水晶体の疾患	件数 延日数	14 97	14 92	15 85	12 51	5 22	17 87	9 71	15 107	9 84	18 92	15 107	16 100	159 995	13 83
12	130030	非ホジキンリンパ腫	件数 延日数	7 133	15 303	10 186	10 468	11 296	13 258	15 320	18 650	18 371	15 432	12 327	13 307	157 4,051	13 338
13	11012x	上部尿路疾患	件数 延日数	13 47	9 27	8 16	13 33	14 64	16 55	16 139	27 24	10 56	14 37	9 32	10 96	22 626	14 52
14	160800	股関節大腿近位骨折	件数 延日数	13 429	12 528	13 488	16 589	11 395	12 457	14 532	9 334	16 564	8 319	14 550	13 437	151 5,622	13 469
15	90010	乳房の悪性腫瘍	件数 延日数	13 83	9 98	12 126	12 65	9 122	16 150	10 56	9 87	9 107	8 72	8 78	13 78	128 1,122	11 94
16	60160	鼠径ヘルニア (15歳以上)	件数 延日数	5 18	10 37	17 63	9 36	7 29	12 49	9 49	7 27	5 17	12 43	9 36	13 40	115 444	10 37
17	50070	頻脈性不整脈	件数 延日数	7 58	8 91	12 121	7 36	7 90	8 80	8 65	8 102	10 103	6 53	14 130	9 88	104 1,017	9 85
18	07034x	脊柱管狭窄 (脊椎症を含む。)	件数 延日数	9 145	4 83	9 214	13 247	8 135	7 95	9 142	9 138	11 245	4 85	9 148	7 95	98 1,772	8 148
19	60340	胆管 (肝内外) 結石、胆管炎	件数 延日数	13 179	7 71	6 68	7 104	5 94	8 64	12 185	7 66	11 151	8 116	7 108	6 109	97 1,315	8 110
20	120260	分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩	件数 延日数	11 37	7 25	5 26	5 29	4 6	8 40	13 28	9 69	5 5	7 31	9 43	6 24	89 363	7 30

# 附 1 : 所藏雜誌一覽

## 歐 文 編

### A

- Acta Cytologica 32(1988) + 42(5) (1998).  
Acta Orthopaedica 76(2005)+  
Acta Orthopaedica Scandinavia  
40(1969) – 75(2004).  
Acat Orthopaedica Scandinavia Supple  
128(1969) – 144(1972).  
154(1974) – 314(2004).  
Acat Orthopaedica Supple  
315(2005)+  
American Heart Journal 109(1985) +  
American Journal of Cardiology 37(1976) +  
American Journal of Clinical Pathology  
67(1977) +  
American Journal of Diseases of Children  
129(1975) – 147(1993)  
American Journal of Medicine  
59(3) (1975) +  
American Journal of Nephrology 2(1982) +  
American Journal of Neuroradiology  
20(1999) +  
American Journal of Obstetrics and Gynecology  
119(3) (1974) +  
American Journal of Ophthalmology  
79(1975) +  
American Journal of Psychiatry  
148(1991) +  
American Journal of Respiratory and Critical Care  
Medicine 149(1994) +  
American Journal of Roentgenology  
122(1974) +  
American Journal of Surgery 127(6) (1973) +  
American Journal of Surgical Pathology  
18(1994) +  
American Journal of Surgical Pathology  
Diagnostic Molecular Pathology 4(1995) + 7(1999).  
Anesthesiology 45(3) (1976) +  
Annals of Internal Medicine 80(1974) +  
Annals of Neurology 37(1995) +  
Annals of Surgery 181(1975) +  
Annals of Thoracic Surgery 29(1980) +  
Archives of Dermatology 121(1985) +  
Archives of Disease in Childhood 70(1994) +  
Archives of Internal Medicine 137(1977) +  
Archives of Neurology 32(9)(1975) +  
Archives of Ophthalmology 112(1994) +  
Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine  
148(1994) +

### B

- Baillier's Clinical Haematology 1(1987) + 11(1998).  
Bailliere's Best Practice & Research in Clinical

### A

- Haematology 12(1999) +  
BJU International 85(2000) +  
Blood 45(1975) +  
Bone Marrow Transplantation 15(1995) – 17(4) (1996).  
21(1998) +  
Brain:Journal of Neurology 117(1994) +  
British Heart Journal 36(1974) – 74(1995).  
British Journal of Haematology 77(1991) +  
British Journal of Radiology 47(559)(1977) +

### C

- Cancer (Journal of the American Cancer Society)  
34(1974) +  
Cancer Research 37(1977) +  
Chest 115(1999) +  
Circulation 52(1975) +  
Clinical Cancer Research 1(1995) +  
Clinical Nephrology 25(1986) +  
Clinical Neurophysiology 110(1999) +  
Clinical Orthopaedics and Related Research.  
185(1984) + 357(1998)

### E

- Electroencephalograph and Clinical Neurophysiology.  
78(1991) + 109(1998).  
Epilepsia 35(1994) +  
European Heart Journal 20(1999) +  
European Journal of Haematology. 46(1991) +

### G

- Gastroenterology 66(1974) +

### H

- Head & Neck 10(1987) +  
Heart. 75(1996) +  
Hematology/Oncology Clinics of North America  
1(1987) +  
Hepatology 7(1987) +  
Human Pathology 25(1994) +

### J

- JAMA 229(7)(1974) +  
Journal of the American Academy of Dermatology  
12(1985) +  
Journal of the American College of Cardiology  
5(1985) +

Journal of the American College of Surgeons  
178(1994)+  
Journal of Bone and Joint Surgery (American vol.)  
52(5-8)(1970)+  
Journal of Bone and Joint Surgery (British vol.)  
53(1971)+  
Journal of Clinical Gastroenterology  
18(1994)+  
Journal of Clinical Oncology 12(1994)+  
Journal of Computer Assisted Tomography  
2(4,5)(1978)+  
Journal of the National Cancer Institute  
80(1988)+  
Journal of Neurosurgery 26(1967)+  
Journal of Pediatrics 83(1973)+  
Journal of Urology 109(1973)+

## K

Kidney International 7(2)(1975)+

## L

The Lancet 2(7884)(1974)+  
Laryngoscope 98(1988)

## N

Nephron 20(1978)+  
Neurology 25(1975)+  
Neuroradiology 27(1985)+  
Neurosurgery 12(1983)+  
New England Journal of Medicine  
284(1971)+

## O

Ophthalmic Surgery and Lasers 8(1977)+  
Orthopaedic Clinics of North America  
5(3)(1974)+

## P

Progress in Cardiovascular Diseases  
20(1977)+

## S

Skull Base Surgery 4(1994)+  
Spine 20(1995)+  
Stroke 16(1985)+  
Surgery 57(1965)+  
Surgery, Gynecology and Obstetrics  
144(1977)-177(1993).  
Surgical Clinics of North America 57(1977)+

## T

Thorax 30(5)(1975)+

## 和文編

### A

Advances in Aging and Health Research  
1992+  
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery  
1(1995) +

### B

Brain and Nerve 34(1982) +  
病院 38(1979) +  
病院図書室 8(1988) +  
病理と臨床 1(1983) +

### C

治療 71(1989) +  
Clinical Engineering 1(1990) +  
Coronary 2(1985) + 16(4)(1999).  
クリニックルフアーマシー 5(1986) + 13(52) 1997.

### E

EBM ジャーナル 1(2000) +  
映像情報 medical 10(1978) +  
医学図書館 28(1981) +  
Informed Prescriber 11(1996) +  
Internal Medicine 31(10)(1992) + 39(2000).  
Internathional Journal of Hematology  
54(3)(1991) +  
胃と腸 8(6)(1973) +  
医薬ジャーナル 30(4)(1994) +

### G

眼科 17(1975) +  
眼科臨床医報 67(1973) +  
癌の臨床 25(1975) +  
外科 37(1975) +  
月刊地域医学 2(1988) +  
月刊新医療 21(1994) +  
月刊薬事 17(4)(1975) +  
現代医療 22(4)(1990) + 31(1999).

### H

ハートナーシング 10(1997) +  
皮膚科の臨床 15(1973) +  
泌尿器科外科 1(1988) +  
保健婦雑誌 40(12)(1984) +  
訪問看護と介護 1(1996) +  
ホルモンと臨床 23(6)(1975) +  
ほすびたる らいぶらりあん 7(1982) +

### I

ICU と CCU 1(6)(1978) +  
医学教育 29(1998) +, 48(10)(1984) +

## J

- Japanese Journal of Cancer Research  
82(1991) +  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 44(1972) +  
腎と透析 1(1976) +  
JOHNS 9(1993) +  
Journal of Clinical Rehabilitation 1(1992) +  
Journal of Integrated Medicine  
4(4) (1994) + 8(1998).  
助産婦雑誌 38(1984) +  
循環器科 16(4) (1984) +

## K

- 化学療法の領域 3(1987) +  
看護 32(7) (1980) - 38, 43(1991) +  
看護学雑誌 44(1980) - 45, 48(10)(1984)+  
看護技術 26(1980) +  
看護管理 1(1991) +  
看護教育 25(1984) +  
家族療法研究 14(1997) +  
形成外科 32(9) (1989) +  
血液・腫瘍科 4(1973) +  
血液・免疫・腫瘍 1(1996) +  
肝腎と骨代謝 5(1992), 9(1996) +  
呼吸 6(1987) +  
呼吸と循環 22(11) (1974) +  
骨・関節・靭帯 6(1993) +  
胸部外科 27(1974) +  
救急医学 5(1981) +

## L

- LISN 83(1995) + 104(2000).

## M

- 毎日ライフ 14(10) (1983). 15(3) (1984).  
麻酔 25(1976) +  
メディカル・テクノロジー 4(4) (1976) +  
MEDICINA 10(7) (1973) +  
MIE MEDHICAL JOURNAL 31(1981) +

## N

- 内科 24(1969) +  
NHKきょうの健康 64(1993) +  
Neurologia medico-chirurgica  
26(1986) + 40(2000).  
脳神経外科 19(1991) +  
日本臨床 31(7) (1973) +  
日本消化器外科学会雑誌 1(1969) +  
日本消化器病学会雑誌  
74(1,5,6) (1977) - 85(1988).  
91(7) (1994) +  
日本消化器内視鏡学会雑誌  
35(11, 12) (1993) -

## P

- ペインクリニック 1(1975) +

## R

- 理学情報ジャーナル 14(1980) +  
臨床血液 32(7) (1991) +  
臨床免疫 7(1975) +  
臨床脳波 27(1985) +  
臨床成人病 8(1978) +  
臨床整形外科 19(1984) +  
臨床精神医学  
12(1) 1983-19(6) 1990, 20(1991) +  
臨床と微生物 20(1993) +  
臨床と薬物治療 11(1992) +

## S

- 作業療法ジャーナル 23(1989) +  
最新医学 29(1974) +  
産婦人科の実際 27(1978) +  
産婦人科治療 27(1973) +  
総合リハビリテーション 21(1993) +  
総合臨床 24(1975) +  
消化器外科 2(1979) +  
小児外科 2(1979) +  
小児看護 14(1991) +  
小児科臨床 1(1997) +  
精神医学 23(12) 1981-33(1991) +  
精神療法 23(1997) +  
診断と治療 64(1976) +  
神経研究の進歩 33(1989) +  
神経内科 10(1979) +  
神経生理学 9(2) (1993) + 15(1999).  
心臓 7(1975) +  
小児内科 9(1977) +  
手術 32(1978) +  
週刊医学のあゆみ 96(3) (1976) +  
周産期医学 15(6) (1985) +

## Y

- 薬局 25(6) (1974) +

## 附2 病理解剖報告書

剖検番号	性別	年齢	臨床診断	剖検主診断
8001	女	60歳代	乳腺術後再発, 急性心膜炎	右乳癌術後再発(充実腺管癌, 進行癌, 術後, 中分化)転:あり 1.急性心外膜炎(230g) 2.左化膿性胸膜炎(胸水1000ml)
8002	女	50歳代	上腸間膜動脈閉塞症・壞死性腸炎, 慢性腎不全NOS	上腸間膜動脈血栓症+壞死性腸炎 1.慢性腎不全(動脈硬化性、腹膜透析施行)(75:65g)
8003	男	70歳代	食道癌, 僧帽弁置換術後	食道癌再発(化学放射線療法後)(扁平上皮癌, 進行癌, 低分化)転:あり 1.僧帽弁置換術後(420g)
8004	女	70歳代	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞+心室中隔穿孔術後(350g)、門脈血栓症
8005	男	60歳代	窒息(気道内異物), 細菌性肺炎	来院時心肺停止状態(気道内異物を認め窒息と診断) 1.細菌性肺炎(530:790g)
8006	男	70歳代	膀胱癌	膀胱癌(移行上皮癌)転:あり 1)癌性胸腹膜炎(胸水200:300ml、腹水2500ml)
8007	男	70歳代	全身性アミロイドーシス, , 前立腺癌	全身性アミロイドーシス、前立腺ラテント癌(腺癌, 不顕性癌, 中分化)転:なし
8008	女	70歳代	乳腺術後再発 小腸癌, 肝硬変	二重癌 1)左乳癌術後再発(浸潤性乳管癌, 進行癌, 術後, 高分化)転:あり, 2)小腸癌(腺癌, 不顕性癌, 高分化)転:なし 1.肝硬変(590g)
8009	男	60歳代	膀胱癌術後再発, 細菌性肺炎, 肝硬変	膀胱癌術後再発(移行上皮癌, 進行癌, 術後, 中分化)転:あり 1.細菌性肺炎(495:970g) 2.肝硬変(1155g)
8010	男	60歳代	急性性白血病, 細菌性肺炎	急性骨髓性白血病 転:なし 1.細菌性肺炎(385:370g)
8011	女	80歳代	肝門部胆管癌, 腹部大動脈瘤(動脈硬化性)	肝門部胆管癌(管状腺癌, 進行癌, 中分化)転:あり(655g) 1.腹部大動脈瘤(動脈硬化性)
8012	男	40歳代	食道癌, 肝硬変(アルコール+HCV)	食道癌(扁平上皮癌, 早期癌, 術後, 低分化)転:なし 肝硬変(アルコール+HCV)(830g)
8013	男	70歳代	慢性骨髓増殖性疾患, 慢性腎不全, 心不全	慢性骨髓増殖性疾患 転:あり 1.慢性腎不全(120:120g) 2.心不全(ベースメーカー留置)(470g)

## 年報編集委員会

雄谷剛士 市川泰崇 四方 孝 西尾由美子  
教来石信彦 田川勇人 廣部智子 井澤智子

## 松阪中央総合病院年報 第27号 (2008年)

平成21年10月発行

発行所 三重県厚生農業協同組合連合会  
松 阪 中 央 総 合 病 院  
〒515-8566  
三重県松阪市川井町字小望 102  
電 話 <0598> 21-5252 (代表)  
F A X <0598> 21-9555 (代表)  
印 刷 株大成印刷 津市中央 8-26