# 松阪中央総合病院年報

Annual of Matsusaka Chuo General Hospital

Vol.42 (2023)

平素より当院にご支援を賜り誠にありがとうございます。病院年報第 42 号(2023年)の発刊に際し、一言ご挨拶させていただきます。

この原稿は2024年の8月に執筆していますが、2020年1月に我が国で初めて発生が確認された新型コロナウイルス感染症は現在、何と第11波に突入しています。 発生からすでに4年半になりますが、コロナウイルス感染症に終息の気配はなく、 今後も流行の波を繰り返しながら当分の間、我が国に居座りそうです。

この間、コロナウイルスに対するわれわれの意識もずいぶんと変わりました。当初はマスク着用、こまめな手指消毒、3 密(密閉・密集・密接)の回避、会食禁止(あるいは会食をしても少人数でのアクリル板越しの黙食)、海外渡航どころか県外への移動禁止といった措置がとられましたが、現在の猛暑下ではマスク着用者はごく少数で、会話をしながらの大勢での会食も以前のように当たり前になり、また国内旅行に続いて海外旅行も再開されました。思い返すと1年延期となり2021年に開催された東京オリンピックは無観客での開催でしたが、今夏のパリオリンピックの開会式はセーヌ川をボートに乗って進む選手達を河辺から観客が見守る形式で行われ、各会場とも大観衆で埋め尽くされました。当初、コロナウイルスの感染は死者が続発したこともあり、非常な重症感をもって捉えられましたが、現在は治療薬やワクチンの開発が進み、インフルエンザ感染と同等に扱われるようになりました。

このようにわれわれは社会生活ではコロナとの共存の道を歩んでいるわけですが、病院では同じような扱いは出来ません。病気のために抵抗力の弱った患者さんがコロナウイルスに感染すると重症化するおそれがあるからです。そのため院内感染防止対策として、昨年8月15日から緩和していた患者さんとの面会をこの7月29日、再度禁止にさせていただきました。また、病院内ではマスクの着用も引き続きお願いいたしております。ご不便をおかけいたしますが、ご理解、ご協力いただきますようお願い申し上げます。

さて、今年は元旦に能登半島でマグニチュード7.6の大地震が発生し、その被害 状況から改めて地震の恐ろしさを痛感させられた年明けになりました。そして、8 月8日には日向灘で発生した地震を受けて、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注 意)が初めて発表されました。幸い地震の発生なく経過しましたが、当地域は常に 南海トラフ地震の危険にさらされていることを再認識させられた出来事でした。も し、この地域で大地震が発生した場合、当院は立地上、津波による浸水のリスクが なく、また高速道路からのアクセスが良いので、災害医療を担う拠点となります。 そのためその重責を果たすことが出来るよう、日々の診療業務とともに災害訓練や 防災研修にも積極的に取り組んでいます。

今後も当院の特色である「救急」と「がん診療」に加え、万が一の場合、「災害 医療」でも地域の皆様に貢献できるよう職員一同努めてまいります。引き続きご支 援賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

# Contents

- ◆ 巻 頭 言
- ◆ 病院理念・病院の基本方針・私たちの行動目標
- ◆ 病院概要 1 ~ 13
- ◆ 学術研究業績研修記録 14 ~ 39
- ◆ 病院統計 40 ~103
- ◆ 編集後記

# ★ 病 院 理 念

地域の期待に応え、安全で安心な医療を提供します。

# + 病院の基本方針

救急医療、災害医療に積極的に取り組み、

地域に信頼される病院づくりを進める。

健全経営基盤の確立と、経営の長期的な安定を図る。

# + 私たちの行動目標

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

# 病院概要

沿	革	 2
組織	図	4
職員	数	 5
学会施設	認定	 6
主な病院	行事	 8
施設•設	<b>t</b> 備	 11
機器備品	一覧	 13

# 沿革

昭和36年	7月	中央病院開院(松阪市鎌田町 515)
		院長 波利井清一 病床数 212 床 (一般病床 132、結核病床 80)
37年	6月	総合病院の承認を受け、中央総合病院に改称
38年	3月	293 床に増床(一般病床 215、結核病床 78)
45年	1月	新病棟増築により 343 床 (一般病床 265、結核病床 78) となる。
		人工透析開始
49年	1月	竹内藤吉院長就任
5 1 年	5月	管理棟完成。一般病床50床を増床及び結核78床のうち40床を一般病床とする。
		393 床 (一般病床 355、結核病床 38)
5 2 年	1月	臨床研修指定病院に認可
5 2 年	5月	小児科外来増改築
52年	6月	名称を松阪中央総合病院に変更
53年	4月	結核病床 38 を一般病床に、また ICU、CCU の増床 4 により一般病床 397 床
53年	7月	人工透析を 24 床に増床
56年	3月	新病棟増築により一般病床 92 床増加し 489 床となる。あわせて人工透析を 34
		床とする。
57年	5月	既設診療棟の増改築とCTスキャナ室を設置
59年	9月	岡林義弘院長就任
60年	1月	麻酔科新設
60年1	. 1月	医事コンピュータシステム導入
60年1	2月	医療用ライナック設置
62年	4月	神経内科新設、無菌室2室及びR I 室移設完成
平成 元年	7月	体外衝擊波尿路結石破砕装置(ESWL)設置
2年	7月	精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置(MRI)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、健康管理施設"エポック"開設
10年1	1月	訪問看護ステーション開設
12年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別B合格
15年	8月	高速全身MR I 装置設置(MR I 装置 2 台で稼動)
15年1	0月	医薬分業開始
16年	3月	地域医療支援病院承認
17年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別BVer.4合格
		地域がん診療連携拠点病院指定
17年	7月	松阪地区小児救急拠点病院として小児二次救急医療を担当

- 18年 6月 DPC 導入
- 18年10月 玉置久雄院長就任
- 19年 3月 外来化学療法センター完成
- 19年 4月 日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
- 21年 3月 卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価認定
- 21年 4月 放射線治療器 (IMRT) を導入し、放射線治療科を開設
- 22年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver.6 合格
- 23年 7月 開院50周年
- 23年12月 訪問看護ステーション廃止
- 24年 2月 災害拠点病院指定
- 24年 4月 巡回検診事業の全面委託化
- 24年12月 院内保育施設「ドレミ保育園」新築開園
- 25年 4月 最新MR I装置 3.0T導入 (Philips Ingenia 3T)
- 25年 5月 放射線治療棟増築棟完成
- 25年 9月 PHILIPS 社製 血管造影 X 線診断装置導入
- 26年 5月 病理診断科新設
- 26年10月 三田孝行院長就任
- 27年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院 2 3rdG:Ver. 1.0 再認定
- 28年11月 最新 PET-CT 装置導入
- 29年 2月 人間ドック健診施設機能評価認定(更新)
- 31年 3月 「女性が働きやすい医療機関」認証
- 令和 2年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院 2 3rdG: Ver. 2.0 再認定
  - 2年 2月 へき地医療拠点病院指定
  - 3年 8月 手術支援ロボット「ダ・ヴィンチXi」導入
  - 3年10月 新棟(北館)竣工

(救急センター、内視鏡センター、救急病棟 20 床、血液浄化センター、 健康管理センター 整備)

4年 4月 田端正己院長就任

ICU 6 床稼働

- 4年 6月 救急科新設
- 4年 8月 ドクターカー運用開始
- 6年 1月 歯科口腔外科新設

#### 組 織 図 院 長 名誉院長 事 副 看 護 務 院 部 部 長 長 長 地 診 技 検 福 医 感染管理 事 看 域 療 療 術 診 祉 務 護 安全 医療 部 部 部 部 部 部 一部門 ※ 部門 部 門 門 門 門 門 門 門 医 病 教 認 研 各 薬 中 中 IJ 臨 栄 健 医 地 感 総 施 医 救 内 血手 入 緩褥 視液術 康 療 域 療 央 ピ 央 床 養 染 設 退 知 管 浄 診 IJ 福 安 医 鏡 和瘡 放 化中 理 祉 全 療 管 務 症 修 剤 検 管 資 事 院 工 セ セ 央 射 療 相 管 連 管 ケ 材 查 学 理 理 材 支 ケ 彐 線 談 理 携 タ タ タ 料 科 ] ] ] 科 科 科 室 室 室 室 課 室 医 科 課 急 棟 来 援 科 部 課 理 放病救歯 内消脳小精外 整胸脳産泌眼耳皮麻 IJ 放 メディカルアシスタント室 救救 7 診 電 3 4 5 5 6 6 Ι |書室(臨床研修事務局 ネン管理室・ 療 射 科 急 ビリテー 理 化神 神 鼻 C 階 階 階 階 階 階 階 階 神 形部 婦尿 射 情 急 セ 線 П 器経児神 経 咽 膚 酔 診急 報算 U 西西西東西東西東 治 腔 外 外 線 管 病 器 ショ 外 洗濯室 内内 経 喉 断 病 病病 病病 病病 病病 療 外 タ 理 科 科 科 室 棟 棟 科 科 科 科 科 科 科 科 科 科 科 科 科 棟 棟 棟 棟 棟 棟 棟

# 職員数

令和6年3月31日現在

職種	 科 部 署	人員	職種	科 部 署	月31日現在 人 員
	内科	13	医	社 会 福 祉 士	7
	消化器内科	8		精神保健福祉士	1
	脳神経内科	4	療	臨床心理士	2
	小 児 科	5	技	視能訓練士	2
	精神神経科	1	術	救 急 救 命 士	1
	外 科	8	員	小計	132
医	整形外科	4		看 護 師	359
区	脳 神 経 外 科	3	看	助 産 師	2
	胸 部 外 科	4	護	保健師	6
	産婦人科	2		准 看 護 師	2
	泌 尿 器 科	4	部	介 護 福 祉 士	2
	耳 鼻 咽 喉 科	1	門	看護補助員	16
	眼科	2		小 計	387
ńπ	皮膚科	0		事 務 部 長	1
師	放 射 線 科	5	事	事 務 次 長	2
	麻 酔 科	5	<del>7</del>	総 務 課	7
	リハビリテーション科	1		施設資材課	4
	病理診断科	2	務	医 事 課	21
	救 急 科	2		健康管理施設	1
	健康管理施設	1	部	診療情報管理室	2
	小 計	75	]	図 書 館	1
専 攻	専 攻 医	15	門	医療安全管理室	1
医	1 年 次	10	' '	地域医療連携室	3
研 修	2 年 次	10		小 計	43
医医	小 計	35	そ	電 気 技 師	0
庞	薬 剤 師	21	の 他	運転士	0
医	臨床 検査技師	29	技	調理師	0
療	診療放射線技師	26	術	電話交換手	0
技	管 理 栄 養 士	5	員	小 計	0
	理学療法士	13	そ	調理員	0
術	作 業 療 法 士	6	Ø	洗 濯 係 員	0
員	言語 聴覚 士	2	他	小 計	0
	臨床工学技士	17		合 計	672

# 学会施設認定

内 科 日本血液学会認定血液研修施設 日本血液学会認定専門研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設 消化器内科 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化管学会指導施設 日本肝臟学会専門医制度関連施設 小 児 科 日本小児科学会専門医制度研修施設 脳神経内科 日本神経学会専門医制度教育施設 日本認知症学会専門医制度教育施設 日本脳卒中学会専門医研修教育施設 精神神経科 日本精神神経学会専門医制度研修施設 日本総合病院精神医学会専門医制度研修施設 日本臨床神経生理学会認定施設 日本外科学会外科専門医制度修練施設 外 科 日本消化器外科学会専門医修練施設 日本胆道学会指導施設 日本大腸肛門学会認定施設 日本膵臓学会指導施設 日本腹部救急医学会腹部救急認定医教育医制度認定施設 脳神経外科 日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設 日本脳卒中学会専門医研修教育施設 外 科 呼吸器外科専門医合同委員会専門研修連携施設 胸 部 日本脈管学会研修指定認定施設 3 学会構成心臟血管外科専門医認定機構認定基幹施設 日本泌尿器科学会専門医教育施設 泌 尿 器 科 日本透析医学会専門医制度認定施設 整 形外科 日本整形外科学会専門医制度研修施設

眼 科 日本眼科学会専門医制度研修施設

麻 酔 科 日本麻酔科学会研修施設麻酔科認定病院

日本緩和医療学会認定研修施設

日本ペインクリニック学会ペインクリニック専門医

指定研修施設

放 射 線 科 日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関

(画像診断·IVR部門、核医学部門、放射線治療部門)

日本核医学会専門医教育病院

日本放射線腫瘍学会認定施設

日本医学放射線学会画像診断管理認証施設

リハビリテーション科 日本リハビリテーション医学会研修施設

病 理 診 断 科 日本病理学会認定施設

日本臨床細胞学会認定施設

救 急 科 日本救急医学会救急科専門医指定施設

薬 剤 部 日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師研修施設(基幹施設)

日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設 (基幹施設)

中 央 検 査 科 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設

栄養 科 日本臨床栄養代謝学会 NST 稼働施設

日本栄養療法推進委員会 NST 稼働施設

日本病態栄養学会栄養管理·NST 実施施設

# 主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
  - 16日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:奈良県立医科大学医学研究科 泌尿器科学教室 教授

藤本 清秀 先生)

23日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:三重大学医学部附属病院 病院長 池田 智明 先生)

- 2月 1日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会(~12日)
  - 6日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 教授

新堂 晃大 先生)

- 25日 院内災害訓練
- 3月 8日 職員健康診断(~9日、17日)
  - 8日 院内感染対策研修会(~22日)
  - 24日 令和4年度臨床研修修了式
  - 2 6 日 MMC臨床研修病院合同説明会 (津市)
- 4月 3日 新規採用者オリエンテーション(6日)
  - 11日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:岐阜大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科

臨床准教授 田中 善宏 先生)

17日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:三重大学大学院医学系研究科 麻酔科学 教授

賀来 隆治 先生)

27日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:元 松阪市民病院 総合企画室 世古口 務 先生)

5月11日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:三重大学大学院医学系研究科 胸部心臟血管外科

准教授 庄村 遊 先生)

18日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:三重大学医学部附属病院 乳腺センター 教授

小川 朋子 先生)

27日 三重県厚生連臨床研修病院説明会 (津市)

6月 6日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:やまなか脳神経クリニック 院長 山中 学 先生)

(講師:三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 教授

鈴木 秀謙 先生)

- 11日 第60回東海四県農村医学会(四日市市)
- 29日 学術講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:伊勢赤十字病院 救急救命センター センター長

説田 守道 先生)

- 7月 2日 レジナビ大阪 (大阪府大阪市)
  - 18日 院内医療安全研修会(~31日)
- 8月 1日 がん診療連携拠点病院研修会(~15日)
  - 5日 初期臨床研修医面接試験
  - 9日 令和5年度永年勤続表彰式
  - 18日 令和5年度オープンホスピタル
  - 19日 MMC研修医合同面接会
  - 30日 講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:千葉大学医学部附属病院 副病院長

病院経営管理学研究センター長

井上 貴裕 先生)

31日 登録医総会

- 10月19日 第72回日本農村医学会(~20日)(秋田県秋田市)
  - 26日 クレーム対応研修
  - 27日 医療監視
- 11月 6日 接遇研修会 (~10日動画研修、~12月8日ポスター研修)
  - 11日 緩和ケア研修会
- 12月 1日 院内感染対策研修会(~15日)
  - 6日 講演会(会場・Webでのハイブリッド開催)

(講師:長野県厚生連 佐久総合病院・佐久医療センター

外科医長 西澤 延宏 先生)

# 施設•設備

名 称 三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院

所在地 松阪市川井町字小望 102(〒515-8566)

病床数 一般 440 床(HCU: 12 床、HC: 27 床、クリーンルーム: 6 床、準クリーン

ルーム:5床)

診療科 内科、循環器内科、血液内科、呼吸器内科、消化器内科、脳神経内科、精神

神経科、外科、整形外科、脳神経外科、胸部外科(心臓血管外科・呼吸器外科)、 産婦人科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科、放射線科、放射 線治療科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科、救急科(23 診療科)

●建物の概要

敷地面積44,528 m²建築面積14,040 m²

病院本館 鉄筋鉄骨コンクリート造 地上7階

延床面積 29,598 ㎡

付属棟 鉄骨造 塔屋 2階(エネルギー棟 2階・車車庫 1階・キャノピー1階)

建築面積 1,386 m 延床面積 1,220 m

病院北館 鉄骨造 地上5階

延床面積 4,908 m²

●電気設備

受変電設備 吸引方式 1 回線受電 受電電圧 6.6KV 変圧器容量 5,850KV

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 $(20kl \times 2)$ 

無停電電源装置 (病院本館) 定格出力:50KVA 用途:医療用

(病院北館) 定格出力: 20KVA 用途: 医療用

電話交換設備 デジタル式電子交換機、中継台方式、局線 36/16 内線 544/499

一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS

放送設備 非常·業務兼用 定格出力 1,800W 系統 61

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 GR型 1,016 回線(防排煙、ガス漏れ等含む)

投薬表示、テレビ共聴(UHF、VHF、BS)、インターホン、液晶ビジョン

#### ●空気調和設備

主電源 プロパンガス焚冷温水発生機4台

合計約 1,200 冷凍トン

主空調方式 空気調和機プラスファンコイルユニット

排煙設備 法的必要箇所に配置

自動制御設備 マイクロコンピューターによる温湿度等の自動制御及び発電、発電機、空調、

給排水等の中央監視

換気設備 給気設備、排気設備

#### ●給排水衛生設備

井戸給水設備 全館井戸水供給 井戸 50 m3/H×2本、

沈砂受水槽 140 m<sup>3</sup>×2、飲用受水槽 57 m<sup>3</sup>×2、雑用受水槽 137 m<sup>3</sup>、

飲用高架水槽 23 m3、雑用高架水槽 33 m3

給湯設備 プロパンガス焚ボイラーによる 800,000cal/ $H \times 2$  台

R I 処理設備 分離接触抜気方式 5 人槽

排水設備 一般排水系、中和処理排水系、RI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 15 トンよりの供給

蒸気設備 ガス焚ボイラーによる蒸気供給 1,500kg/H×2 台

医療ガス設備 酸素、窒素、笑気、圧縮空気、合成空気装置、吸引設備

#### ●汚水処理設備

合併処理浄化槽 650 m<sup>3</sup>/日、4,001 人槽 BOD: 10PPM、COD: 10PPM、

SS:10PPM

# ●エレベーター設備

常用3台、寝台用3台、配膳用1台、業務用1台、ダムウェーター1台(1階~2階間、検体搬送用)

#### ●特殊搬送設備

トレイ式垂直搬送設備 7ステーション1系統

エアーシューター気送管設備 5ステーション1系統

# 機器備品一覧

500万円以上

		00/31 3/2
メーカー名称	型 式	台 数
日本光電工業㈱	PRIME GAIA PRM-7500	1
GEヘルスケア・ジャパン(株)	OEC Brivo Essential	1
富士フイルムヘルスケア㈱	ARIETTA850	1
GEヘルスケア・ジャパン(株)	Carestation 750 AI	1
GEヘルスケア・ジャパン(株)	SenographePristina	1
㈱ユヤマ	YUNICOM-GX	1
富士フイルムヘルスケア㈱	ARIETTA650 DeepInsight	1
ゲティンゲグループ・ジャパン(株)	HCU40	1
ボストン・サイエンティフィックジャパン㈱	Lumenis Pulse 30H	1
	日本光電工業㈱ GEヘルスケア・ジャパン(株) 富士フイルムヘルスケア(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) (株) サママ 富士フイルムヘルスケア(株) ゲティンゲグループ・ジャパン(株)	メーカー名称 型式 日本光電工業㈱ PRIME GAIA PRM-7500 GEヘルスケア・ジャパン(株) 富士フイルムヘルスケア(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) GEヘルスケア・ジャパン(株) KMユヤマ コ士フイルムヘルスケア(株) ゲティンゲグループ・ジャパン(株) HCU40

# 学術研究業績 研修記録

1.学会・研究会 演題発表数	15
2.論 文 発 表 数	 15
3.学 会 発 表	 16
4.論 文 発 表	 30
5.学会·研修会 参加記録	 32

# 1. 学会•研究会演題発表数

			243/											
科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	計
内 科	9	3	2	2	3	5	2							26
循環器内科	5	9	8	9	9	20	14	7	14	8	12	13	14	142
血液腫瘍内科								2	6	5	7	5	8	33
消化器内科	5	9	8	6	17	11	14	9	14	3	5	5	7	113
脳神経内科	4	4	5	3	7	7	6	3	4	4	5	2	5	59
精神神経科					1				1	1	1	1	1	6
外 科	4	2	4	20	34	35	35	41	39	27	44	35	39	359
整形外科		1	2		2		3	5	3	1	3		1	21
脳神経外科	2	2		3	7	14	7	2		1	1			39
胸部外科	12	12	7	4		1				1			3	40
産婦人科						2	1	1					2	6
小 児 科		3	2	3	4	2						3	3	20
眼 科							7	13	10	4	4	2	4	44
耳鼻咽喉科						1					1			2
泌尿器科	3	3	3	3	3	1	3	3		3	1		5	31
皮膚科														0
放射線科	1	1		1			1						1	5
放射線治療科	2		3	1	3	3	2				1	1	1	17
麻 酔 科	2		1	1	1	3	2	2	1	1	3	1	2	20
リハヒリテーション科			1	4			1		1	2	2	2	3	16
病理診断科				1										1
救 急 科			2	1	1				1	1	2	3	1	12 17 37
薬 剤 部	1		1	3	1	3	1	1			1	1	4	17
中央検査部	2	11	3	1	2	2	1	8	5		1		1	37
放射線部						5	2	2	1			1	1	12
リハヒ゛リテーションセンター			6		3	3	4	5	9	3	2	4	1	40
C E 部									2		2	2	2	8
健康管理施設	2	1	2	2	1	1	2	1		1	1	1		15
看 護 部					4	18	4	4	3	4	3	2	2	44
栄養管理科						2	1							3
血液浄化センター														0
医療相談室													1	1
医 事 課						2								2
計	54	61	60	68	103	141	113	109	114	70	102	84	112	1191

# 2. 論文発表数

2.														
科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	計
内 科	1	1	2		1	2								7
循環器内科				2			1	1				1	2	4
血液腫瘍内科							1	2			1			4
消化器内科			2		1	1	2	1						7
脳神経内科		1	1				2	1					1	5
精神神経科								1						1
外 科				2	6	3	4	1	1	4	5	3	2	31
整形外科				1	1		2	1	2			1	1	9
脳神経外科	1				1	3	1	1						7
胸部外科	1	1	3	2	1				1	1				10
産婦人科													1	0
小 児 科							1					1		1
眼 科						2	1		1	1		2	2	9
耳鼻 咽喉	1		2											3
泌尿器科			1		2	4						1		7
皮膚科														0
放射線科														0
放射線治療科				1	2	4								7
麻 酔 科							2	1			1	1	1	6
リハビリテーション科	1					2	1			1	1			6
病理診断科														0
救 急 科														0
薬剤部														0
中央検査部	2			1										3
リハヒリテーションセンター					2						1			3
健康管理施設					1	1								2
看 護 部	2				1	2			1		1			7
計	9	3	11	9	19	24	18	10	6	7	10	10	10	126

# 3. 学 会 発 表

#### ● 循環器内科

1. 心原性脳塞栓症に合併した上下肢動脈同時閉塞の 1 例

庄野唯士

谷川高士、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤至、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

2. 植え込み型心臓モニターで再発性失神の原因を同定しえた1例

山中彩楓

伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤 至、 佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

3. 心肺停止を契機に診断された不整脈原性右室心筋症 (ARVC)の1例

小林恵理

平松大典、伊藤成弘、塩地弘和、後藤 至、 杉浦伸也、佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

4. 上腕動脈から逆行性大動脈アプローチを行った右冠 尖起源 PVC の一例

平松大典

杉浦伸也、伊藤成弘、塩地弘和、後藤 至、 佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士 日本不整脈心電学会第3回東海・北陸支部地方機会 2023/3/25 名古屋 5. Oral Sesson8

STV

座長

杉浦伸也

日本不整脈心電学会 第 3 回東海·北陸支部地方機会 2023/3/25 名古屋

6. High density mapping(Ensite)を用いて房室結節遅 伝導路の進入経路を描出した Slow/Fast AVNRT の 一例

平松大典

杉浦伸也、伊藤成弘、塩地弘和、後藤 至、 佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士 第 161 回日本循環器学会東海地方会 2023/6/3 名古屋

7. 高感度トロポニンI高値を契機に偶発的に発見されたミトコンドリア心筋症の一例

平松大典

藤岡和輝、水谷佳史、宇野拳太、伊藤成弘、 塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、 谷川高士 第71回日本心臓病学会学術集会 2023/9/8-10 東京

8. 過去の精査では診断に至らなかったが、心停止を契機 に確定診断を得た不整脈原生右心室筋症(ARVC) の一例

藤岡和輝

水谷佳史、宇野拳太、平松大典、伊藤成弘、 塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、 谷川高士 第71回日本心臟病学会学術集会

第 71 回日本心臟病字会字術集。 2023/9/8·10 東京 9. 再発性失神の原因を植込み型心臓モニターで診断しえた一例

水谷佳史

藤岡和輝、宇野拳太、伊藤成弘、平松大典、 塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、 谷川高士

第 71 回日本心臟病学会学術集会 2023/9/8-10 東京

10. GLS の定期評価により心不全の発症を予期しえた 乳癌患者の一例

谷川高士

後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、岩田 真 第6回 日本腫瘍循環器学会 2023/9/30-10/1 神戸

11. ACS 後の Top/VF Storm に対しての緊急 ICD 植え 込みによりる心房オーバードライブペーシングが 奏功した一例

平松大典

杉浦伸也、藤岡和輝、水谷佳史、宇野拳太、 伊藤成弘、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、 谷川高士

日本循環器学会第 162 回東海・第 147 回北陸合同 地方会

2023/10/21-22 岐阜

12. 左脚エリアペーシング(LBBAP)植込み手技に伴う 中隔解離と興味深い心電図波形を認めた一例 平松大典

杉浦伸也、藤岡和輝、水谷佳史、宇野拳太、 伊藤成弘、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、 谷川高士

日本循環器学会第 162 回東海・第 147 回北陸合同 地方会

2023/10/21-22 岐阜

13. 初期治療から5日目にステント内意血栓症をきたした急性心筋梗塞の1例

宇野拳太

藤岡和輝、水谷佳史、伊藤成弘、平松大典、後藤 至、 佐藤雄一、谷川高士

CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸支部

2023/11/11 名古屋

14. CIA-SFA 長区域閉塞による CLTI に対して外科的 バイパス術が奏功した一例

水谷佳史

後藤 至、宇野拳太、塩地弘和、佐藤雄一、杉浦伸也、 幸治隆文、谷川高士

CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸支部

2023/11/11 名古屋

# ● 血液内科

15. カルフィゾミブ投与中に生じた血栓性微小血管症に 対するエクリズマブの使用経験

笹間達朗

蜂矢健介、鈴木和貴、爲田里沙、大矢瑛子、 菅原由美子、関根隆夫 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

16. 線溶系DIC治療にフィブリノゲン製剤を要した AML-cuplike の1例

山路隆斗

蜂矢健介、鈴木和貴、爲田里沙、大矢瑛子、菅原由美子、関根隆夫 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

### 17. 脳実質への浸潤をきたした急性骨髄性白血病の 2 例

爲田里沙

大矢瑛子、鈴木和貴、蜂矢健介、菅原由美子、 関根降夫

第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

# Post-PV AML achieved the disappearance of TP53-mutated clone with VEN+AZA therapy

Ryota Sasao

Yuka Sugimoto, Keiki Nagaharu, Eiko Ohya, Makoto Ikejiri, Motoko Yamaguchi, Kazuko Ino, Kana Miyazaki, Takeshi Matsumoto, Kohshi Ohishi, Isao Tawara 第 85 回日本血液学会学術集会 2023/10/13-15 東京 multiple myeloma on treatment decision; an example of ixazomib, lenalidomide, and dexamethasone.

Tatsuro Sasama

21. Impacts of the social factor of patients with

Tatsuro Sasama
Kensuke Hachiya, Kazutaka Suzuki,
Risa Tameda, Eiko Ooya, Takao Sekine
第 85 回日本血液学会学術集会
2023/10/13-15 東京

22. 骨髄マクロファージ比率はダラツムマブで治療を 受けた多発性骨髄腫患者の MRD 結果を予測する 蜂矢健介

関根隆夫、大矢瑛子、為田里沙、鈴木和貴 第85回日本血液学会学術集会 2023/10/13-15 東京

# 19. 治療抵抗性であった MYD88L265P 変異陽性 CD10 陽性 double-hit lymphoma

大矢瑛子

鈴木和貴、爲田里沙、蜂矢健介、関根隆夫 第 85 回日本血液学会学術集会 2023/10/13-15 東京

# PV、ET の治療と血栓、出血イベント発症との関連性の検討; JSH-MPN-R18 の二次分析

大矢瑛子

春 圭規、杉本由香、大石晃嗣、俵 功、伊藤量基、 後藤明彦、中前美佳、木村文彦、小池道明、桐戸敬太、 和田秀穂、臼杵憲祐、田中孝幸、森 毅彦、脇田知志、 齋藤俊樹、嘉田晃子、齋藤明子、下田和哉、黒川敏郎、 富田章裕、枝廣陽子、橋本由徳、清井 仁、赤司浩一、 松村 到、竹中克斗、小松則夫 第85回日本血液学会学術集会 2023/10/13-15 東京

### ● 消化器内科

23. 全身化学療法での制御が困難であった胃癌脳転移の 1 例

佐藤航大

木戸恒陽、中西美菜子、上野哲弘、稲垣悠二、 浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

24. 胆管内乳頭腫瘍 (IPNB) が疑われた高齢者の閉塞 性黄疸の1例

樋口祐人

中西美菜子、木戸恒陽、上野哲弘、浦出伸治、 稲垣悠二、金子昌史、直田浩明、小林一彦 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋 25. 関節リウマチの治療中にメトトレキサートによる 脂肪性肝炎をきたした一例

福田茉由子

稲垣悠二、小林一彦、直田浩明、金子昌史、浦出伸治、 上野哲弘

日本消化器病学会東海支部第 138 回例会

第 49 回教育講演会

2023/6/17 名古屋

26. 高齢膵癌患者に対する治療選択の検討

村嶋佑美

直田浩明、浦田美菜子、木戸恒陽、上野哲弘、 稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、金子真紀、小林一彦 第54回日本膵臓学会大会

2023/7/22 福岡

27. 当院における臨床倫理コンサルテーションチームの現況

小林一彦

小林麻衣子、別所将史、東川友紀、雄谷剛士、

玉置久雄

第73回日本病院学会

2023/9/21-22 仙台

28. 膵癌術前化学放射線療法を企図した遠位悪性胆道 狭窄に対するステント選択

村嶋佑美

山田玲子、中川勇人

第66回日本消化器内視鏡学会東海支部例会

2023/12/2 名古屋

29. C型肝硬変を合併した悪性リンパ腫に対して化学療 法後に肝障害を認めた1例

稲垣悠二

第 45 回日本肝臓学会西部会

2023/12/7 京都

#### ● 脳神経内科

30. 水痘帯状疱疹ウイルスによる脳炎/髄膜炎に多発 脳出血を合併した1例

前川佳澄

西口大和、堀 真梧、川田憲一 第 249 回日本内科学会東海地方会 2023/2/19 名古屋

31. 非痙攣性てんかん重積に関連して発作性心房細動が 生じた1例

芮 文博

西口大和、川田憲一

第249回日本内科学会東海地方会

2023/2/19 名古屋

**32. 髄液 I L-6 が病勢の把握に有用だった単純ヘルペス** ウイルスによるMo I I a r e t **髄膜炎の 1** 例

笹間達朗

西口大和、堀 真梧、川田憲一

第 165 回日本神経学会東海北陸地方会

2023/3/11 名古屋

33. 左右差の顕著な病変を呈し脳梗塞との鑑別が重要 だった低血糖脳症の1例

堀 真梧

笹間達朗、西口大和、川田憲一

第 165 回日本神経学会東海北陸地方会

2023/3/11 名古屋

34. 進行性の多発性脳梗塞と微小出血を呈し、広範な出血性梗塞により死亡した血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例

塩地夏希

川田憲一、南平麻衣、津田和彦

第 41 回日本神経治療学会学術集会

日本内科学会東海支部主催第246回東海地方会

2023/11/3-5 東京

#### 外科

#### 35. PTP誤飲による小腸穿孔の2例

山本雅人

迁 直哉、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第59回日本腹部救急医学会

2023/3/9-10 沖縄

# 36. 出血性ショックを呈した脾動脈瘤破裂に対し手術で 救命した1例

山路隆斗

山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、中村俊太、 瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第59回日本腹部救急医学会

2023/3/9-10 沖縄

#### 37. S字結腸腫瘍による成人腸重積症の1例

前川佳澄

山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、中村俊太、 瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第59回日本腹部救急医学会

2023/3/9-10 沖縄

# 38. 待機的に腹腔鏡下除去術を施行した魚骨穿孔の1例

辻 直哉

山本雅人、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第59回日本腹部救急医学会

2023/3/9-10 沖縄

### 39. 右側肝円索を伴った肝細胞癌に対する左肝切除の 1 例

中村俊太,

山本雅人、中邑信一朗、松田 明、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己第 303 回東海外科学会2023/4/2 名古屋

# 40. 当院における高齢者胃癌に対する術後補助化学療法 の現状

小林基之

山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己、三田孝行 第 123 回日本外科学会定期学術集会 2023/4/27-29 東京

#### 41. 右卵巣静脈から発生したと考えられた平滑筋肉腫の 1 切除例

山本雅人

过 直哉、中邑信一朗、中村俊太、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己

第 45 回日本癌局所療法研究会

2023/6/2 東京

#### 42. リンパ節転移を伴った胃GISTの1例

辻 直哉

山本雅人、中邑信一朗、中村俊太、松田明敏、 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第 45 回日本癌局所療法研究会

2023/6/2 東京

### 43. 狭窄を伴う腸管子宮内膜症に対し腹腔鏡手術を施行 47. 細胆管細胞癌の1例 した3例

中邑信一朗

加藤憲治、山本雅人、中村俊太、松田明敏、小林基之、 谷口健太郎、岩田 真、田端正己 第 48 回日本外科系連合学会学術集会 2023/6/7-9 横浜

# 44. 小腸間膜血腫の生検にて診断された全身性アミロイ ドーシスの1例

中村俊太

加藤憲治、山本雅人、中邑信一朗、松田明敏、 小林基之、 谷口健太郎、 岩田 真、田端正己 第48回日本外科系連合学会学術集会 2023/6/7-9 横浜

#### 45. 感染による急性腹症にて発症した横行結腸重複症の1例

山路隆斗

森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 加藤憲治、田端正己 第298回三重外科集談会 20236/10 津

### 46. 上行結腸癌術後肺転移との鑑別が困難であった肺ク リプトコッカス症の1例

森定 雄

山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、松田明敏、 小林基之、加藤憲治、岩田 真、田端正己 第298回三重外科集談会 20236/10 津

山本雅人

加藤憲治、森定 雄、辻 直哉、中邑信一郎、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己 日本消化器病学会東海支部 第138回例会 第49回教育講演会 2023/6/17 名古屋

# 48. 同時性肝転移を伴った早期上行結腸癌の1例

辻 直哉

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己 日本消化器病学会東海支部 第138回例会 第49回教育講演会

### 49. 当科における Hartmann 手術後の人工肛門閉鎖術の 治療成績

中邑信一朗

2023/6/17 名古屋

加藤憲治、山本雅人、中村俊太、松田明敏、小林基之、 谷口健太郎、岩田 真、田端正己 第78回日本消化器外科学会 2023/7/12-14 函館

# 50. 術前化学放射線療法で pCR が得られた下部進行直腸 癌症例の検討

小林 基之

山本雅人、辻 直哉、 中邑信一朗、 中村俊太、 松田明敏、谷口健太郎、 加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第78回日本消化器外科学会 2023/7/12-14 函館

### 51. 術後 13 年目に腹膜播種再発をきたした通常型膵癌 の 1 例

辻 直哉

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一朗、松田明敏、 小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己

第 59 回肝胆膵治療研究会 2023/8/9 名古屋

### 52. 膵・胆管合流異常に合併した胆嚢腺扁平上皮癌 の1例

山本雅人

加藤憲治、森定 雄、辻 直哉、中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己

第 59 回日本胆道学会学術集会 2023/9/14-15 札幌

# 53. 膵管内乳頭粘液腫瘍を併存した胆管内乳頭状腫瘍の の1例

松田明敏

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、 中邑信一朗、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己

第 59 回日本胆道学会学術集会 2023/9/14-15 札幌

# 54. 腸回転異常症を伴う虫垂炎に対して単孔式腹腔鏡下 手術を施行した 1 例

森定 雄

加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己 第 304 回東海外科学会 2023/10/1 岐阜

### 55. 当科における進行下部直腸癌に対する術前化学放射 線療法の治療成績とこれから

小林基之

森定 雄、山本雅人、 辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己

第 27 回日本外科病理学会 2023/10-14-15 津

# 56. 右側肝円索に伴った左側胆嚢に対し腹腔鏡下胆嚢摘 出術を施行した1例

山本雅人

加藤憲治、森定 雄、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己

第 72 回日本農村医学会学術総会 2023/10/19-20 秋田

# 57. 腹部造影 CT にて早期診断しえた原発性小腸軸捻転 症の 1 例

佐藤航大

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、 中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、 岩田 真、田端正己 第72回日本農村医学会学術総会 2023/10/19-20 秋田

#### 58. 5 重複癌の1例

前川佳澄

加藤憲治、森定 誰、山本雅人、辻 直哉、中色信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正巳 第72回日本農村医学会学術総会 2023/10/19-20 秋田

### 59. 空腸漿膜パッチと分流手術が奏功した外傷性十二 指腸破裂の1例

山路隆斗

加藤憲治、松田明敏、森定 雄、山本雅人、 辻 直哉、中邑信一朗、松田明敏、小林基之、 岩田 真、田端正己 第72回日本農村医学会学術総会 2023/10/19-20 秋田

#### 60. 当科における残胃癌切除症例

加藤憲一

森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己 第 31 回 JDDW 2023/11/2-5 神戸

#### 61. 肝原発血管筋脂肪腫の1例

山本雅人

加藤憲治、森定雄、迁 直哉、中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己

第 139 回日本消化器病学会東海支部例会2023/11/18 岐阜

# 62. 化学療法が著効し長期生存が得られている腹膜播種 を伴う胃癌の1例

辻 直哉

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023/11/16-18 岡山

# **63.** Segmental arterial mediolysis に伴う動脈瘤破裂による大腸狭窄の1例

森定 雄

加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己 第85回日本臨床外科学会総会 2023/11/16-18 岡山

#### 64. 虫垂 Goblet cell carcinoid の1例

2023/11/16-18 岡山

山本雅人

迁 直哉、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、 田端正己 第85回日本臨床外科学会総会

#### 65. 磁石玩具誤飲により発症した小腸瘻孔に伴う腸閉塞 の1例

山川淳史

加藤憲治、森 定雄、山本雅人、辻 直哉、 中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、 岩田 真、田端正己 第85回日本臨床外科学会総会 2023/11/16-18 岡山

# 66. 腹腔鏡手術を施行した腸管子宮内膜症による S 状 結腸狭窄の 1 例

山中彩楓

山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己 第85回日本臨床外科学会総会 2023/11/16-18 岡山

#### 67. 胃胸腔瘻を来した胃潰瘍の1例

中邑信一朗

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023/11/16-18 岡山

#### 68. 肝原発血管筋脂肪腫の1例

山本雅人

加藤憲治、森定 雄、辻 直哉、中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己

日本消化器病学会東海支部第 139 回例会 第 50 回教育講演会

2023/11/18 岐阜

# 69. 術中血栓除去が有効であった上腸間膜動脈閉塞 症の1例

森定 雄

加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己 第 299 回三重外科集談会 2023/12/3 津

# 70. 虫垂炎術後に診断され追加切除を施行した虫垂神 経内分泌腫瘍の1例

櫻井康平

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、 中邑信一朗、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、 岩田 真、田端正己 第 299 回三重外科集談会 2023/12/3 津

### 71. 地方市中病院におけるロボット支援下下部消化管 手術の導入

松田明敏

森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、小林基之、岩田 真、加藤憲治、田端正己第 36 回日本内視鏡外科学会総会2023/12/9 横浜

#### 72. 急性胆道感染症による門脈血栓症の2例

中邑信一朗

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、 松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、 田端正己

第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 2023/12/15·16 北九州

#### 73. 異なる経過をたどった魚骨穿孔の3例

森定 雄

加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一朗、 松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 2023/12/15-16 北九州

# ● 救急科

# 74. 大規模地震時における我が県の患者搬送について考 える

谷口健太郎

信岡 祐、説田守道、向井慎治 第 28 回日本災害医学会総会・学術総会 2023/3/9-11 岩手

#### ● 整形外科

75. 手背デグロービング損傷後の遅発生手背皮膚欠損 に対して有茎後骨間動脈皮弁を用いて再建した 一例

林原雄甫

長谷川英雄、庄野士気、仲西康顕、河村健二、 田中康仁

第 140 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会 2023/4/7-8 奈良県

#### ● 胸部外科

76. 急性肺血栓塞栓症を契機に発見された右膝窩静脈 瘤に対して大伏在静脈を用いた形成術を行った 一例

丸山敏司

井上健太郎、小津泰久、平野玲奈、塩地弘和 第 19 回三重卒後研修医学会 2023/2/4 津

77. 発症早期に確定診断できなかった完全型遺残坐骨 動脈の一例

平野玲奈

井上良哉、平野弘嗣、馬瀬泰美、徳井俊也 第 51 回日本血管外科学会学術集会 2023/5/31-6/2 東京

78. 異型大動脈縮窄症に対し、両側腋窩動脈-両側大腿 動脈を施行した一例

平野玲奈

小津泰久、井上健太郎、片山芳彦 第 64 回日本脈管学会学術集会 2023/10/26-28 横浜

#### ● 泌尿器科

79. ペムブロリズマブ導入前後での転移性尿路上皮癌 の予後の変化について

井上國彰

辰巳佳弘、桑田真臣、丸山良夫、雄谷剛士 第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023/4/21 神戸

80. 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術 (RARP) 後の早期尿禁制関連因子についての検討

岩本崇史

井上國彰、松原聡彦、辰巳佳弘、桑田真臣、雄谷剛士、丸山良夫 第 30 回日本排尿機能学会 2023/9/7-9 千葉県

81. 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術 (RARP) の初期治療成績

岩本崇史

井上國彰、松原聡彦、辰巳佳弘、桑田真臣、雄谷剛士、丸山 良夫 第73回日本泌尿器科学会中部総会 2023/10/13-14 奈良県

82. 当院での前立腺癌放射線療法における金マーカ・ハイドログルスペーサー留置術の検討

桑田真臣

松原聡彦、岩本崇史、丸山良夫、雄谷剛士 第73回日本泌尿器科学会中部総会 2023/10/13-14 奈良県 83. 脊髄損傷における神経因性膀胱に対するビベグロンの効果:ウロダイナミクスを用いた検討

松原聡彦

豊島優多、山田 篤、松本吉弘、高田 聡、百瀬 均 第73回日本泌尿器科学会中部総会 2023/10/13-14 奈良県

### ● 産婦人科

84. 成熟嚢胞性奇形腫の自然破綻後に化学性腹膜炎を 発症し、外科的治療とステロイド投与が奏効した 1 例

榎本尚助

近藤英司、金田倫子、中尾莉子、榎本紗也子 手石方康宏、萩元美季、岡本幸太、吉田健太、 池田智明

第 63 回日本産婦人科内視鏡学会 2023/9/14-16 滋賀

85. 進行卵巣癌に対して審査腹腔鏡と同時に腹水濾過 濃縮際静注法を行う際の腹水回収時間を短縮する 工夫

榎本尚助

近藤英司、岡本幸太、松本剛史、金田倫子、吉田健太、小森春美、出口月雄、池田智明第 63 回日本産婦人科内視鏡学会2023/9/14-16 滋賀

#### ● 小児科

86. STAT3 遺伝子に新規バリアントが検出された常染 色体顕性遺伝高 IgE 症候群の親子例

東川朋子

池山夕起子、山口 祐、杉浦勝美 第 14 回東海信州免疫不全症研究会 2023/7/8 名古屋

87. 過去 16 シーズン (2007~2022 年シーズン) の津市内におけるロタウイルス胃腸炎入院例の検討

杉浦勝美

根来麻奈美、菅田 健、菅 秀、谷口清州、小川昌 宏、河本聡志、田中孝明、中野貴司、神谷 元 第 27 回日本ワクチン学会・第 64 回日本臨床ウイル ス学会合同学術集会

2023/11/21-22 静岡

88. 鼻部、臍部に皮疹を認めた表在型+全身型新生児 単純ヘルペスウイルス感染症の1例

山口 佑

杉浦勝美、東川朋子、池山夕起子、神谷敏也、 河村吉紀、吉川哲史

第 55 回日本小児感染症学会総会 学術集会 2023/11/25-26 名古屋

#### ● 麻酔科

89. Alpha-gal 症候群が疑われた 6 症例に対する麻酔 経験

石山実花

三宅舞香、太田志摩、川喜田美穂子、網谷 謙、 西村佳津

日本麻酔科学会第70回学術集会 2023/6/1-2 神戸 90. ワクチン接種後の遷延性疼痛として診断に難渋した頸椎神経根症の一例

網谷 謙

日本臨床麻酔学会第 43 回大会 2023/12/7-9

#### ● 眼科

91. Circadian rhythms of the electroretinogram of ipRGC and the chronotype in humans

Manami Kuze

Moto Kataoka, Hisashi Matsubara, Yumi Fukuda, Takeshi Morita

ISCEV

2023/3/13-18 京都

92. Rho阻害薬リパスジルによる短期屈折変化の 年齢差

久瀬真奈美

片岡 基、杉本美幸、福田真季、綾木雅彦 第127回日本眼科学会総会 2023/4/6-9 東京

93. 眼精疲労と網膜厚

久瀬真奈美

第 19 回難治性網膜硝子体手術治療研究会 2023/4/7 東京

94. 眼瞼下垂患者のドライアイと睡眠

久瀬真奈美

第 10 回日本眼形成再建外科学会 2023/6/3-4 札幌

#### ● 放射線科

95. 当院における心筋虚血評価検査の選択にダイナミック CTP が与えた影響

山口慎太朗

北川覚也、浅野小葉、濱口拓磨、冨田拓哉、大倉雄斗、 伊藤 絵、髙藤雅史、佐久間肇 第 17 回 SCCT 研究会(日本心臓 CT 研究会)

#### ● 放射線治科

2023/9/30 東京

96. 胸腺腫に対する放射線治療後遠隔期に心筋障害の 憎悪をきたした一例

斉原和志

石田正樹、高藤雅史、藤本直紀、水谷花菜、山下恭史、 北川覚也

第97回日本心臟血管放射線研究会2023/7/1 大阪市

# リハビリテーション科

97. 急性期における3食経口摂取のみで基礎エネルギー 消費量を満たすのに関係ある因子

松尾 宏

第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2023/6/30-7/2 福岡

98. 摂食嚥下障害の 75 歳未満の急性期脳卒中患者は 1日 3 食では回復期病院転院時に経口摂取不十分となり うる

松尾 宏

第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2023/10/3-5 宮崎 99. 入院時の肺炎と口腔内環境の悪さが急性期リハビリテーションを行っている患者の摂食嚥下に問題となりうる

松尾 宏

第 72 回日本農村医学会総会 2023/10/19-20 秋田 103. 廃棄物の適正化による感染性廃棄物の排出量減少効果について

飯田拓真

木平香織、西岡智美、山川浩明、西岡まゆみ、 山瓜みゆき、関根隆夫、谷口賢二 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海 支部合同学術大会 2023 2023/11/12 名古屋

#### ● 精神神経科

100. 死にゆく患者の孤独を理解すること

井上 剛

日本精神分析学会第 69 回大会 2023/11/4 広島市

# 104. 入退院支援センターにおける薬剤師の取り組み 高村真子

出口沙奈、和田祐一、西井恵里那、川井亜由美、 出口舞子、城 貴子、鈴木美世利、谷口賢二 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海 支部合同学術大会 2023 2023/11/12 名古屋

#### ● 薬剤部

101. 当院における心臓血管外科術症例への栄養療法 について〜早期栄養介入管理加算を含む〜 城 貴子

加藤憲治、井上健太郎、若山紘子、上田 愛 第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2023/5/9 神戸

#### ● 臨床検査科

105. EUS-FNA で診断し得た膵神経内分泌癌 NEC small cell type の 1 例

河合美穂

水谷伊津子、杉本寛子、石原明徳 第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会 2023/11/4 福岡

# 102. 松阪地区薬剤師会における心不全薬薬連携の取り 組みについて

小西喜昭

高井 靖、荒井梨菜、三井聖子、太市陽子、辻由紀子、 中村文彦、谷口賢二

日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海 支部合同学術大会 **202**3

2023/11/12 名古屋

# ● 放射線部

**106.** 心筋 CTPerfusion において虚血陽性となる因子の 検討

大倉雄斗

浅野小葉、濱口拓磨、 坪井茂樹、谷川高士 第 31 回日本心血管インターベンション治療学会) 2023/8/4-6 福岡

#### リハビリテーションセンター

107.心不全患者への訪問看護地域連携に向けた取り 組み

上嶋 良

永嶋和雄、八原大輔、大西洋平、伊藤篤史、 富永英里、岡田有加、倉田千晶、佐藤雄一、 幸治隆文、谷川高士 第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2023/7/15-16 横浜

#### ● CE部

108.透析医療ネットワークを災害時に有効活用する ための業務調査員の必要性

向井慎治

谷口健太郎、説田守道、行光昌宏 第 28 回日本災害学会総会・学術集会 2023/3/9-11 岩手

109. I CU専従日当直体制の導入と意識調査

森野侑樹

長尾泰明、荒川範一、向井慎治、野田英毅 第 3 回三重県臨床工学技士会学術集会 2023/6/25 津

#### ● 医療相談室

110.PFM の取り組みから見えた,社会背景の複雑化と 社会福祉士としての専門的アプローチの重要性に ついて

小林麻衣子

岡田実穂, 鈴木浩美, 東川友紀, 小林一彦 第72回日本農村医学会総会 2023/10/19-20 秋田

#### ● 看護部

111.当地域における医療と保健師との関係構築への 取り組み -第2報-

給木紗知

谷口健太郎

第 28 回日本災害学会総会・学術集会 2023/3/9·11 岩手

112.包括的心臓 CT における負荷心筋血流 CT 中の バイタルサインの変化 ATP 投与前後のバイタル サインの比較検討

米川 純

大倉雄斗、 谷川高士

第31回日本心血管インターベンション治療学会

CVIT 2023 学術集会

2023/8/4-6 福岡

113.負荷心筋CT perfusion におけるATP投与に 伴う自覚症状の分析

米川 純

大倉雄斗、 谷川高士

CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 第 49 回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT 2023 東海北陸地方会 2023/11/10-11 名古屋

# 4. 論 文 発 表

#### ● 循環器内科

 Atrial fibrillation induced by inappropriate reactive antitachycardia pacing due to far field R wave oversensing: A case report

Shinya Sugiura

Naoki Fujimoto, Kouki Kawabata,

Daisuke Hiramatsu,

Takashi Tanigawa, Kaoru Dohi

Journal of Cardiology Cases

Volume 28, Issue 1, July 2023, Pages 16-20

 アシアロシンチ®注投与直後に心停止をきたした Kounis 症候群 1 型の 1 例

宇野拳太

谷川高士、佐藤雄一、平松大典、塩地弘和、 後藤 至、杉浦伸也、幸治隆文、土肥 薫 心臓 55 巻 6 号 Page607-612 (2023.06)

#### ● 脳神経内科

3. 神経ベーチェット病と脳脊髄液検査 西口大和 川田憲一、新堂晃大 臨床検査 67 巻 5 号 Page 534-538 (2023.05)

#### ● 外科

4. **尿管坐骨孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復の1例** 中邑信一朗

加藤憲治、中村俊太、瀬木祐樹、岩田 真、田端正己

日本内視鏡外科学会雑誌

28 巻 3 号 Page127-133 (2023.05)

#### 5. 腹膜原発海綿状血管腫の 1 切除例

谷川智美

田端正己、中邑信一朗、中村俊太、瀬木祐樹、藤村 侑、出﨑良輔、小林基之、岩田 真、 三田孝行

日本消化器外科学会雑誌

56 巻 6 号 Page339-347 (2023.06)

#### ● 整形外科

6. Treatment of severe thermal necrosis of the fifth metatarsal after intramedullary screw fixation for proximal diaphyseal stress fracture: A case report

Honda Kenji

Sugimoto Kazuya, Kawamura Kenji, Isomoto Shinji, Tanaka Yasuhito Journal of Orthopaedic Science 28 巻 6 号 Page1576-1579 (2023.11)

#### ● 産婦人科

7. Accurate evaluation of the progress of delivery with transperineal ultrasound may improve vaginal delivery: a single-center retrospective study

Naosuke Enomoto

Shintaro Maki, Masafumi Nii,

Mizuki Yamaguchi, Yuya Tamaishi,

Sho Takakura, Shoichi Magawa, Kayo Tanaka,

Hiroaki Tanaka, Eiji Kondo, Shinji Katsuragi,

Tomoaki Ikeda

Scientific reports

2023 Nov 28;13(1):20945

#### ● 麻酔科

8. セレキシパグ投与に伴う頭痛に塩酸ロメリジンの 投与を試みた特発性肺動脈性肺高血圧症の1例 川喜田美穂子 向井雄高、横地 歩、 荻原義人 日本ペインクリニック学会誌 30巻12号 Page292-294 (2023.12)

#### ● 眼科

9. メラノプシン含有網膜神経節細胞の網膜電図の 季節変化

久瀬真奈美

片岡 基, 松原 央, 福田裕美, 森田 健 日本眼科学会雑誌 127 巻 4 号 Page449-455 (2023.04)

10. ヒトにおける ipRGC の網膜電図の概日リズムと クロノタイプ(Circadian rhythms of the electroretinogram of ipRGC and the chronotype in humans)

Manami Kuze

眼科臨床紀要

Kataoka Moto, Matsubara Hisashi,

Fukuda Yumi, Morita Takeshi

16 巻 12 号 Page925-926 (2023.12)

# 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7日	令和5年泌尿器科生涯教育セミナー	大阪	1	
1月8日	三重大学大学病院医学系研究科胸部心臓血管外科学教室令和5年新春セミナー	津	1	
1月27日	令和4年度第2回三重県総合図上訓練	津	1	
1月29日	第71回三重泌尿器科医会	津	1	
2月4日	第39回東海頭頸部腫瘍研究会	名古屋	1	発表
2月4日	第5回三重県救急救命指導者セミナー	鈴鹿	2	
2月4日	第19回MMC三重卒後研修医学会	津	1	発表
2月11日	医療安全管理者養成講習会	大阪	1	
2月11日~12日	日本医学放射線学会第172回中部地方会	桑名	1	
2月11日~12日	PALSプロハーイターコース	津	1	
2月12日~13日	タ゛ヒ゛ンチトレーニンク゛	愛知	2	
2月14日	BLSプ。ロハ、イタ、ーコース	京都	1	
2月16日~18日	第52回日本神経放射線学会	東京	1	
2月19日	第249回日本内科学会東海地方会	名古屋	13	発表
2月19日	BLSプ <sup>®</sup> ロハ イタ ーコース	大阪	1	727
2月24日~25日	第15回植込みデバイス関連冬季大会	仙台	2	
2月23日~26日	第95回日本胃癌学会総会	札幌	1	発表
2月26日	BLS7° pn° 49° -3-X	大阪	1	70.50
2月28日	BLSプロハ・イタ・ーコース	東京	1	
3月9日~10日	第59回日本腹部救急医学会	沖縄	4	発表
3月9日~11日	第28回日本災害医学会	岩手	1	発表
3月10日~12日	第87回日本獲元 第87回日本循環器学会	福岡	3	光衣
	第165回日本神経学会東海北陸地方会			<b>₹</b> % ≠
3月11日		名古屋	3	発表
3月13日~18日	ISCEV 2023	京都	3	発表
3月16日~18日	STROKE 2023	横浜	1	7% -
3月25日	日本不整脈心電学会第3回東海・北陸支部地方会	名古屋	2	発表
4月6日~8日	第109回日本消化器病学会総会	長崎	2	発表
4月7日~8日	第140回中部日本整形外科災害外科学会学術集会	奈良	2	発表
4月6日~9日	第127回日本眼科学会総会	東京	1	発表
4月14日~15日	日本区域麻酔学会第10回学術集会	大阪	1	
4月13日~16日	第82回日本医学放射線学会総会	横浜	2	
4月14日~16日	第120回日本内科学会総会	東京	1	
4月14日~16日	第126回日本小児科学会学術集会	東京	1	
4月15日~16日	日本眼科医会第83回生涯教育講座	名古屋	1	
4月16日	日本区域麻酔検定試験	大阪	1	
4月20日~23日	第110回日本泌尿器科学会総会	神戸	4	
4月24日~25日	ACLSプロバイタ゛ーコース	京都	1	
4月27日~29日	第123回日本外科学会定期学術集会	東京	1	発表
4月30日	心臓血管外科Wet Labo	津	1	
5月12日~13日	CVIT日本心血管インターベンション治療学会第48回東海北陸地方会	石川	1	
5月13日	第9回日本心筋症研究会	大阪	1	
5月12日~14日	第75回日本産婦人科学会学術講演会	東京	1	発表
5月19日~20日	小線源治療部会第25回学術大会	神戸	1	
5月18日~21日	第43回日本脳神経外科コング・レス総会	大阪	1	
5月20日	AHABLSプロバイタデーコース	松阪	11	
5月25日~27日	第105回日本消化器内視鏡学会総会	東京	6	発表
5月31日~6月2日	第51回日本血管外科学会学術総会	東京	1	発表
5月31日~6月3日	第64回日本神経学会学術大会	千葉	2	
6月2日	第45回日本癌局所療法研究会	東京	2	発表
6月3日	第161回日本循環器学会東海地方会	名古屋	3	発表
6月3日	仙台内視鏡治療ライブセミナー2023	仙台	1	200
6月1日~3日	日本麻酔科学会第70回学術集会	神戸	4	発表
6月3日~4日	第10回日本眼形成再建外科学会学術集会	北海道	1	発表
6月4日	2023年度第3回内科専門医資格認定試験	大阪	1	20.40
6月4日	2023年度第3回內科等門医實格認定試験 第101回マンモグラフィ読影試験	大阪	1	
6月7日~9日	第48回日本外科系連合会学術集会	横浜		発表
			1	
6月10日	日本臨床外科学会三重県支部第298回三重外科集談会	津	2	発表

6月9日~11日	第64回日本臨床細胞学会総会	名古屋	1	
6月9日~11日	第66回日本腎臓学会学術総会	横浜	1	
6月11日	第60回東海四県農村医学会	四日市	2	
6月11日	第418回ICD講習会	東京	1	
6月11日	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第183回東海地方部会連合後援会	名古屋	1	発表
6月13日~16日	令和5年度DMAT隊員養成研修	東京	1	
6月15日~16日	第59回日本肝臓学会総会	奈良	1	
6月16日	2023年度日本肝臟学会前期教育講演会	奈良	1	
6月17日	日本消化器病学会東海支部第138回例会	名古屋	4	発表
6月17日	日本消化器病学会東海支部第49回教育講演会	名古屋	1	
6月17日	第3回若手のための蒲郡放射線治療研究会	岐阜	1	
6月16日~18日	第68回日本透析医学会学術集会	神戸	2	
6月17日~18日	第28回PTEC	愛知	1	
6月22日∼24日	第119回日本精神神経学会	横浜	1	
6月22日∼23日	令和5年度統括DMAT研修	東京	1	
6月23日~24日	第25回日本医療マネジメント学会学術総会	横浜	1	
6月23日~24日	第32回MMC/第19回三重大学医学部附属病院合同指導医養成講習会	津	2	
6月24日~25日	第85回耳鼻咽喉科臨床学会学術講演会	東京	1	発表
6月25日	日本内科学会第250回東海地方会	桑名	3	発表
6月25日	日本血液学会血液専門医認定試験	京都	1	×=+*
6月29日~7月1日	第31回日本乳癌学会学術総会	横浜	1	
6月30日~7月1日	医療シュミレーション施設実習	神奈川	12	
7月1日	第97回日本心臟血管放射線研究会	大阪	2	
6月29日~7月2日	第60回日本リハビリテーション医学会学術集会	福岡	1	発表
7月2日	日本臨床倫理学会臨床倫理アドバイザー研修会	東京	1	九叔
7月6日~7日	第43回日本静脈学会総会	愛媛	1	
7月8日	第43回PICASSO Seminar in Nagoya	名古屋	2	
7月8日	第83回マンモグ・ラフィ更新講習会	名古屋	1	
7月8日	第14回東海信州免疫不全研究会	名古屋	1	発表
7月6日~9日	第69回日本不整脈心電学会学術大会	札幌	2	光衣
7月9日~11日	第59回日本不監所心電子云子術入云   第59回日本周産期・新生児学会学術集会	名古屋	1	
7月9日~11日 7月12日~14日	第78回日本消化器外科学会総会	和 古 座 函館	3	発表
	第40回日本研究器外科学会学術集会	新潟		光衣
7月13日~14日			1	
7月13日~14日	第27回日本冠動脈外科学会学術大会	名古屋	1	
7月14日	令和5年度上期産業保健研修会	津	1	
7月15日~16日	JCRミット*サマーセミナー2023	神戸	1	
7月16日	WEP2023	大阪	1	
7月17日	2023年度心臓リハビリテーション指導士試験	横浜	1	
7月20日	産業医研修会	津	1	
7月20日~22日	第17回パーキンソン病・運動障害疾患コング・レス	大阪	1	
7月21日~22日	第54回日本膵臓学会大会	福岡	1	発表
7月27日~29日	第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会	東京	1	
7月29日	第166回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋	1	
7月29日	三重大学病院産婦人科内視鏡トレーニング	神奈川	1	
8月4日	三重県厚生連研修医症例発表会	津	9	
8月4日~6日	第31回日本心血管インターベンション治療学会	福岡	4	
8月5日~6日	胸部心臟血管外科学教室第69回教室研究総会	津	1	
8月20日	第3回JATS Academy 大動脈弁形成ワークショップ	東京	1	
8月23日~26日	令和5年度災害派遣医療チーム研修	神戸	1	
8月26日	Heart Valve Conference	東京	1	
8月26日~28日	AO Trauma Course-Basic Principles of Fracture Managemnt	横浜	1	
8月31日	産業医研修会	津	1	
9月1日	令和5年度第7回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
9月1日~2日	第64回日本人間ドック学会	群馬	2	
9月2日	日本麻酔科学会第69回関西支部学術集会	大阪	1	
9月2日~3日	第25回眼創傷治癒研究会	山口	1	
9月3日	精神保健指定医研修会	東京	1	
9月7日~9日	第30回日本排尿機能学会	千葉	1	発表
9月9日	新生児蘇生法フォァローアップコース	東京	1	×=+*
9月8日~10日	第71回日本心臟病学会	東京	4	発表
9月14日~15日	第59回日本胆道学会	札幌	6	72.20
9月15日	令和5年度産業保健研修会	津	1	
9月14日~16日	第63回日本産科婦人科内視鏡学会	滋賀	1	発表
7/111H 10H	- 20-22-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	MA	1	儿外

	The second secon		T	
9月16日	第22回三重ACLS ICLS指導者養成ワークショップ	松阪	3	
9月16日~17日	第53回日本腎臟学会東部学術大会	仙台	1	
9月21日~22日	第73回日本病院学会	仙台	1	発表
9月24日	Mobile Traininng Lab CRT Implanter Traning	愛知	1	
9月28日	第426回ICD講習会	仙台	1	
9月28日~30日	第62回日本鼻科学会	津	2	
9月30日	第16回日本医療マネジメント学会三重支部	津	2	
9月30日	第17回SCCT研究会	東京	1	発表
9月30日	令和5年度大規模地震時医療活動訓練	徳島	1	儿女
9月30日	令和5年度大規模地震時医療活動訓練	高知		
			1	₹% ±
9月30日~10月1日	第6回日本腫瘍循環器学会	神戸	2	発表
10月4日	透析症例の剖検検討会	奈良	1	
10月6日~7日	第36回日本サイコオンコロジー学会	奈良	2	
10月7日~8日	第53回日本腎臟学会西部学術大会	岡山	1	
10月6日~9日	第77回日本臨床眼科学会	東京	2	
10月12日	令和5年度産業保健研修会	津	1	
10月12日~14日	第73回日本泌尿器科学会中部	奈良	4	発表
10月13日~15日	令和5年度中部ブロックDMAT実働訓練	山梨	2	
10月13日~15日	第85回日本血液学会	東京	5	発表
10月15日	2023年度循環器専門医資格認定審査	名古屋	1	7020
10月15日	心臓血管外科Wet Labo	津	1	
	- ***		8	3,5 ≠
10月19日~20日	第72回日本農村医学会	秋田		発表
10月21日~22日	日本循環器学会第162回東海・第147回北陸合同地方会	岐阜	2	発表
10月21日~22日	第27回日本ワクチン学会第64回日本臨床ウイルス学会	静岡	1	発表
10月26日~28日	第64回日本脈管学会	横浜	1	発表
11月2日~5日	第31回日本消化器関連学会週間JDDW 2023 KOBE	神戸	2	発表
11月3日~5日	第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	宮崎	1	発表
11月3日~5日	第41回日本神経治療学会	東京	2	発表
11月4日	JATEC名古屋コース	名古屋	1	
11月4日~5日	第8回Distal Bypass Workshop	神奈川	1	
11月9日~10日	第69回日本病理学会秋期	福岡	1	
11月10日~11日	第49回CVIT東海北陸地方会	名古屋	3	発表
11月11日	第34回三重NST研究会	伊勢	1	儿女
		津		
11月16日 17日	三重県産業医研修会第1回スキルアップ実地研修		3	
11月16日~17日	第30回日本神経内視鏡学会	名古屋	1	
11月17日	産業医研修会	津	1	
11月16日~18日	第85回日本臨床外科学会	岡山	4	発表
11月17日~18日	第36回日本総合病院精神医学会	仙台	1	
11月18日	第20回北海道胆膵内視鏡診断・治療研究会ライブセミナー	札幌	2	
11月18日	第19回MMC Advanced OSCE 2023	津	1	
11月17日~19日	日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会2023	福岡	2	
11月23日~25日	第39回日本脳神経血管内治療学会	京都	1	
11月24日~26日	第62回日本網膜硝子体学会	横浜	1	
11月24日~26日	第42回日本認知症学会	奈良	1	
11月25日~26日	第55回日本小児感染症学会	名古屋	2	発表
11月26日	令和5年度三重DMAT訓練	伊勢	1	20.2%
11月26日	〒和5年度二重DMAT訓練 令和5年度三重DMAT訓練		1	
		鳥羽		
11月28日~30日	第51回日本救急医学会	東京	1	
11月30日~12月2日	日本放射線腫瘍学会第36回	横浜	2	
11月30日~12月2日	第53回日本臨床神経生理学会	福岡	1	
12月2日	第66回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	名古屋	1	発表
12月7日~8日	第45回日本肝臟学会西部会	京都	2	発表
12月8日	産業医研修会	津	1	
12月7日~9日	第36回日本内視鏡外科学会	横浜	2	発表
12月7日~9日	日本臨床麻酔学会第43回	宮崎	1	発表
12月9日	第91回日本病理学会中部支部	名古屋	1	×=**
12月10日	第9回心電図検定試験	名古屋	4	
12月15日~16日	第36回日本外科感染症学会	福岡	2	発表
14月19日~10日	为 <b>3</b> 0四日平7个件燃米业子云	佃川	۷	光衣

2. 中央検査科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
2月19日	第45回三重県医学検査学会	鈴鹿	1		
3月5日	タスクシフト厚労省指定講習会	鈴鹿	1		
4月16日	第76回東海エコーカンファレンス	浜松	1		
6月9日~11日	第64回日本臨床細胞学会総会	名古屋	1		
6月13日	令和5年度初任監督職研修	津	2		
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
10月1日	臨床生理部門超音波分野勉強会	多気	3		
10月15日	タスク・シフト/シェア厚生労働大臣指定講習会	鈴鹿	6		
10月21日	三重県臨床検査技師会創立75周年記念式典・記念講演会	津	2		
10月28日	第56回細胞検査士資格認定試験	大阪	1		
11月4日~5日	第62回日本臨床細胞学会	福岡	1		
11月19日	2023年度東海連合会細胞実技講習会	愛知	1		
12月3日	第56回細胞検査士資格認定試験	名古屋	1		
12月10日	タスク・シフト/シェア厚生労働大臣指定講習会	鈴鹿	4		

#### 3. 栄養管理科

<u> </u>					
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
5月9日~10日	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	神戸	1		
6月17日	三重県臨床栄養研究会設立70周年記念総会	津	3		
9月9日	三重県臨床栄養研究会令和5年度秋季研修会・生涯教育研修会	津	2		
10月21日	令和5年三重県健康づくり提唱のつどい	津	1		
11月11日	第34回三重NST研究会	伊勢	3		
12月12日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		

4. 薬剤部

4. 米川中					
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考	
2月22日	第370回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
3月4日∼5日	日本臨床腫瘍薬学会2023	名古屋	2		
5月9日~10日	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	神戸	2		
5月24日	第373回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
7月26日	第375回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
8月23日	第376回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
9月27日	第377回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
10月11日	第378回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
10月14日	三重県厚生連薬剤師会DI委員による研修会	津	11		
10月13日~15日	令和5年度中部プロックDMAT実働訓練	山梨	1		
10月23日~24日	中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1		
10月28日~29日	第17回日本腎臟病薬物療法学会	名古屋	2		
11月3日~5日	第33回日本医療薬学会	仙台	3		
11月11日	第34回三重NST研究会	伊勢	1		
11月12日	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2023	名古屋	7		
11月22日	第379回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
12月12日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		

5. 放射線科

<u> </u>				
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月18日	日本診療放射線技師会令和3年厚生労働省告示第273号研修	鈴鹿	2	
5月28日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	2	
6月3日~4日	第198回マンモグラフィ撮影技術更新講習会	京都	1	
6月11日	第60回東海四県農村医学会	四日市	1	
6月18日	東海放射線腫瘍研究会第61回技術部会	愛知	2	
7月23日	診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー	鈴鹿	1	
8月4日~6日	第31回日本心血管インターベンション治療学会	福岡	3	
8月19日~20日	第3回京都マンモグラフィ技術講習会	京都	1	
8月20日	2023年度消化管撮影技術向上セミナー	浜松	1	
8月23日~24日	第1種放射線取扱主任者試験	大阪	1	
8月26日	令和3年厚生労働省告示第273号研修	鈴鹿	4	

9月10日	第205回マンモグラフィ更新技術講習会	京都	1	
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1	
9月29日~10月1日	第39回日本診療放射線技師学会/第30回東アジア学術交流大会	熊本	1	
10月12日	一般職リーダー研修	津	1	
11月16日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1	
12月2日	第26回日本救急医学会中部地方会	静岡	1	
12月2日	診療放射線技師基礎講習基礎技術コース	鈴鹿	5	
12月9日	日本消化器がん検診学会第52回東海北陸地方会	名古屋	3	
12月12日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1	
12月17日	2023年度放射線管理士認定資格試験	津	1	
12月18日	2023年度放射線機器管理士認定資格試験	四日市	1	

#### 6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月16日	一般職研修(勤続8~12年目)	津	2		
1月17日~20日	令和4年度災害派遣医療チーム研修	静岡	1		
2月11日~12日	第3回日本フットケア・足病医学会	奈良	1		
2月4日	第5回三重県救急救命指導者セミナー	鈴鹿	2		
3月2日∼4日	第50回日本集中治療医学会	京都	1		
3月9日~11日	第28回日本災害医学会	岩手	2		
4月1日	看護師特定行為研修	津	1		
4月9日	Future Net Web+ F3-X	松阪	3		
4月15日	看護師特定行為研修	津	1		
4月29日	看護師特定行為研修	津	1		
5月9日~10日	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	神戸	1		
5月10日	令和5年度新人看護職員研修	松阪	38		
5月15日	新規採用者研修Ⅱ	津	1		
5月20日	日総研研修「セル看護提供方式」の導入と実践	大阪	5		
6月1日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3		
6月6日	令和5年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2		
6月9日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3		
6月11日	第60回東海四県農村医学会	四日市	3		
6月12日	卒後2年目看護職員研修会	津	7		
6月13日	令和5年度初任監督職研修	津	4		
6月15日	卒後2年目看護職員研修会	津	5		
6月16日~18日	日本老年看護学会第28回学術集会	横浜	1		
6月16日~18日	第68回日本透析医学会学術集会	神戸	1		
6月17日	看護師特定行為研修	津	1		
6月18日	Breast Cancer チーム医療セミナー	神戸	1		
6月19日	卒後2年目看護職員研修会	津	5		
6月22日	令和5年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2		
6月22日	卒後2年目看護職員研修会	津	6		
6月30日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3		
6月29日~7月1日	第31回日本乳癌学会学術総会	横浜	1		
6月30日~7月1日	第28回日本緩和医療学会学術大会	神戸	1		
7月1日	看護師特定行為研修	津	1		
7月3日	令和5年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2		
7月4日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1		
7月11日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1		
7月12日	令和5年度卒後2年目看護職員研修会	津	5		
7月13日	令和5年度看護補助者活用推進のための看護管理者研修	津	4		
7月14日~15日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1		
7月15日	看護師特定行為研修	津	1		
7月15日~16日	日本小児看護学会第33回学術集会	横浜	1		
7月21日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3		
7月22日	看護師特定行為研修	津	1		
7月22日~23日	第36回日本小児救急医学会	千葉	1		
7月26日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3		
7月27日~28日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1		
7月27日~29日	第26回日本臨床救急医学会	東京	2		
7月29日	セル看護提供方式の導入と実践セミナー	東京	2		
7月29日	看護師特定行為研修	津	1		

7 🗆 01 🖂	<b>入和「尔萨工会目が」子洪聯旦河攻東光忠地北道老河攻</b>	)# <u>+</u>	0	1
7月31日	令和5年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
8月1日	令和5年度第1回中部プロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
8月3日	令和5年度卒後2年目看護職員研修会	津	4	
8月4日~6日	第31回日本心血管インターベンション治療学会	福岡	1	発表
8月5日	看護師特定行為区分研修	津	1	
8月7日	令和5年度卒後2年目看護職員研修会	津	6	
8月9日~10日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1	
8月12日	看護師特定行為区分研修	津	1	
8月14日	令和5年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
8月17日	令和5年度ファシリテーション研修	津	2	
8月18日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
8月22日~23日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
8月23日~26日	令和5年度災害派遣医療チーム研修	神戸	1	
8月25日~26日	第27回日本看護管理学会	東京	3	
8月26日	看護師特定行為区分研修	津	1	
8月26日~27日	日本看護学教育学会第33回	福岡	3	
8月29日	令和5年度卒後2年目看護職員研修会	津	4	
8月29日~31日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月1日	令和5年度第7回三重県厚牛連医療安全研究発表会	津	1	
9月1日	〒1410年度第7回二里宗学生建医療女主研究先衣云 令和5年度ファーストレベル研修	津	1	
9月2日	看護師特定行為区分研修	津	1	
9月1日~2日	第25回日本褥瘡学会	神戸	1	
9月4日~6日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月9日	看護師特定行為区分研修	津	1	
9月10日~12日	令和5年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	1	
9月13日~15日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月16日	第36回東海ストーマリハヒ゛リテーション講習会	津	2	
9月21日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	3	
9月23日	看護師特定行為区分研修	津	1	
9月23日~24日	第28回日本糖尿病教育・看護学会	岡山	2	
9月25日	令和5年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月28日~29日	静脈注射を題材とした教育計画作成研修	神奈川	2	
9月30日	第16回日本医療マネジメント学会三重支部	津	5	
9月30日	看護師特定行為区分研修	津	1	
9月30日	令和5年度大規模地震時医療活動訓練	徳島	2	
10月7日	看護師特定行為区分研修	津	1	
10月12日	一般職リーダー研修	津	2	
10月14日	看護師特定行為区分研修	津	1	
10月13日~15日	令和5年度中部プロックDMAT実働訓練	山梨	2	
10月19日~20日	第72回日本農村医学会	秋田	2	
10月20日	令和5年度ファーストレベル研修	津	1	
10月19日~21日	第61回日本癌治療学会	横浜	1	
10月21日	2023年度三重県看護連盟看護管理者研修会	津	1	
10月21日	看護師特定行為区分研修	津	1	
10月21日 10月23日~24日	有護即特定行為区が研修 中部プロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
10月23日~24日 10月26日	中部パロックDMAI 技能維持研修 まちの保健室担当者研修会・看護連携研修会	名百座 松阪	1	
	第37回日本手術看護学会			
10月27日~28日	74 - F - 7 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	福岡	2	
10月31日	第30回SQCパークナーマンスコンテスト 熱脈は針れる質けなり、たちなされずには近くな	山口 地本川	1	
11月2日~3日	静脈注射を題材とした教育計画作成研修	神奈川	2	
11月4日~5日	学会認定・臨床輸血看護師受験	東京	2	
11月5日	看護師特定行為区分研修	津	1	
11月10日~11日	第49回CVIT東海北陸地方会	名古屋	1	
11月10日~11日	第23回日本クリニカルパス学会	埼玉	1	
11月16日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	4	
11月25日	看護師特定行為区分研修	津	1	
11月26日	令和5年度三重DMAT訓練	鳥羽	3	
11月28日	厚生連病院看護部長セミナー	津	1	
12月3日	令和5年度皮膚・排泄が研修	津	1	
12月7日	2023年度JNA主催医療安全管理者養成研修	津	3	
12月4日~8日	臨床実習	津	1	
12月12日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	4	

7. リハヒ゛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16日	一般職研修(勤続8~12年目)	津	1		
7月8日	第29回三重MCLS標準コース	伊勢	1		
7月15日~16日	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	横浜	2		
8月17日	令和5年度ファシリテーション研修	津	1		
8月18日	一般職リーダー研修	津	1		
9月17日	第31回整形外科リハビリテーション学会	名古屋	1		
9月30日	令和5年度大規模地震時医療活動訓練	徳島	1		
10月14日~15日	終末期緩和ケア作業療法研究会第13回年次研修会IN熊本	熊本	1		
11月11日~12日	第7階ukk運動器超音波セミナー	岐阜	1		
11月16日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
11月18日~19日	第23回IT機器レンタル事業作業療法士が行うIT活用支援研修会	津	1		
11月19日	日本心臓リハビリテーション学会第9回東海支部地方会	岐阜	3		
11月24日	三重アルコールと健康を考えるネットワーク第3回研修会	津	1		
12月9日~10日	第22回東海北陸作業療法学会	岐阜	2		

#### 8. CE部

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月7日	令和4年度福井県災害医療従事者能力向上研修	福井	1		
1月16日	一般職研修(勤続8~12年目)	津	1		
1月27日	令和4年度第2回三重県総合図上訓練	津	1		
3月9日~11日	第28回日本災害医学会	岩手	1		
3月15日~17日	血液透析装置保守管理者研修	宮崎	1		
3月29日~31日	血液透析装置保守管理者研修	宮崎	1		
4月9日	Future Net Web+ F3-X	松阪	2		
6月10日~11日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	津	4		
6月16日~18日	第68回日本透析医学会学術集会・総会	神戸	4		
6月23日~24日	第25回日本医療マネジメント学会学術総会	横浜	1		
6月25日	第3回三重県臨床工学技士会学術集会	津	1		
7月8日~9日	第9回JHAT隊員養成研修会	熊本	1		
7月21日~23日	第33回日本臨床工学会	広島	1		
8月4日~6日	第31回日本心血管インターベンション治療学会	福岡	1		
8月17日	令和5年度ファシリテーション研修	津	1		
8月18日	一般職リーダー研修	津	1		
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
9月30日	令和5年度大規模地震時医療活動訓練	高知	1		
10月5日~6日	第44回臨床工学部会	神奈川	1		
10月7日	第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	大阪	3		
10月7日~8日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	名古屋	2		
11月4日	第91回日本消化器内視鏡技師学会	奈良	1		
11月16日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
11月18日	第27回CV-net研修会	名古屋	1		
11月26日	消化器内視鏡機器取扱い講習会	愛知	2		
11月29日	令和5年度災害対策研修	津	1		
12月16日~17日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	大阪	1		

#### 9. 臨床心理室

* HH///*	<b>-</b>			
開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備考
2月12日	令和4年度第3回三重県臨床心理士会	津	1	
4月2日	令和4年度第4回三重県臨床心理士会	津	2	
6月11日	三重県臨床心理士会公開研修会	津	1	
8月6日	令和5年度三重県臨床心理士会	津	1	
10月1日	令和5年度第1回三重県臨床心理士会	津	1	
11月3日~5日	日本精神分析学会第69回	広島	1	発表
12月3日	令和5年度第2回三重県臨床心理士会	津	1	
12月10日	令和5年度心の健康・文化フォーラム	京都	1	

10. 医療福祉相談室

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備考
4月13日	ソーシャルワーカー初任者研修会	津	3	
5月17日	ソーシャルワーカー初任者研修会	津	2	
8月17日	令和5年度ファシリテーション研修	津	1	
9月21日~22日	第73回日本病院学会	仙台	1	発表
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1	
9月30日	第16回日本医療マネジメント学会三重支部	津	4	
10月19日~20日	第72回日本農村医学会	秋田	1	発表

11. 救急救命士

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
10月6日~7日	第31回日本精神救急学会	山口	1		

12. 健康管理施設

開催 日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
6月13日	令和5年度初任監督職研修	津	1		
6月29日	令和5年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	1		J
9月1日~2日	第64回日本人間ドック学会	群馬	2		J
10月12日	一般職リーダー研修	津	1		J

13. 事務部門

13. <del>争</del> 務部門 開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月18日	新入職員フォローアップ研修会	津	2		
1月17日~20日	令和4年度災害派遣医療チーム研修	静岡	1		
1月21日	令和4年度事務職員研修会	鈴鹿	2		
1月23日~24日	自衛消防業務新規講習	大阪	1		
2月4日	令和4年度事務職員研修会	鈴鹿	2		
3月1日	労務管理研修	津	1		
5月24日~25日	事務職員基礎研修	津	4		
6月11日	第60回東海四県農村医学会	四日市	6		
6月13日	令和5年度初任監督職研修	津	1		
6月22日	DPC研修会	鈴鹿	3		
6月26日	部落問題、人権問題講演会	津	1		
7月4日	令和5年度病院BCPブラッシュアップ研修	松阪	1		
7月8日	三重県がん登録研修会	津	2		
7月21日	安全運転管理者講習	松阪	1		
8月17日	令和5年度ファシリテーション研修	津	2		
8月18日	一般職リーダー研修	津	2		
8月25日	2023年度第1回病院機能改善支援セミナー	大阪	2		
8月30日	LPガス保安講習会	四日市	1		
9月22日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
9月23日	日本医師事務作業補助者協会第4回三重地方会	津	3		
9月26日	協同組合学習活動	津	5		
9月30日	第16回日本医療マネジメント学会三重支部	津	4		
10月12日	一般職リーダー研修	津	2		
10月13日	girasol 三重県研修会	津	7		
10月23日~24日	中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1		
10月24日	健康保険事務基礎研修会	津	1		
11月11日	令和5年度2級職員資格認証試験	津	8		
11月16日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	2		
11月21日	医事課職員研修(1~2年目)	津	4		
11月24日	自衛消防業務講習	大阪	1		
12月12日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		

# 病 院 統 計

1.診療情報管理室	 41
2.図 書館	 49
3.中 央 検 査 科	 50
4.放射線科	61
5.放射線治療科	 66
6.内 視 鏡 室	67
7.薬 剤 部	68
8.手 術 室	 69
9.ICU、CCU 室	78
10.C E 部	 83
11.血液浄化センター	 84
12.リハビリテーションセンター	 85
13.栄 養 管 理 科	 86
14.中 央 監 視 室	 88
15.健 康 管 理 施 設	 89
16.患 者 統 計	 90
17.地域医療連携室	 91
18.医療福祉相談室	 94
19.医療安全管理室	 101
20.DPC 别 件数 平均在院日数	 103

#### 1.診療情報管理室

患者統計表:診療科別、月別退院患者数

2023年1月~12月

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内科	196	171	186	181	181	211	221	228	212	222	198	235	2,442
胃腸科	108	121	171	148	147	177	148	137	134	136	137	168	1,732
脳神経内科	28	37	38	38	44	48	38	58	49	54	41	54	527
小児科	54	44	45	37	68	70	91	88	62	68	56	47	730
外科	68	69	94	89	103	101	86	97	85	74	96	83	1,045
整形外科	37	62	72	61	60	57	58	61	60	76	62	72	738
脳神経外科	43	52	41	50	39	50	46	51	45	53	59	58	587
胸部外科	8	18	12	17	15	19	8	13	10	9	15	18	162
泌尿器科	47	65	66	59	59	63	64	58	64	67	55	65	732
産婦人科	10	16	13	7	10	12	13	13	9	12	11	19	145
眼科	11	32	39	25	26	28	26	27	24	28	23	25	314
耳鼻咽喉科	6	9	7	12	11	11	15	7	12	12	8	16	126
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	616	696	784	724	763	847	814	838	766	811	761	860	9, 280

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	35	16	15	12	7	14	8	13	14	20	10	23	187
胃腸科	11	3	3	3	5	9	8	8	10	10	7	13	90
脳神経内科	1	3	3	2	0	0	1	3	1	3	1	0	18
小児科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
外科	3	1	1	3	5	2	1	2	1	2	1	1	23
整形外科	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9
脳神経外科	5	1	6	4	3	3	2	1	2	2	4	2	35
胸部外科	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	2	1	9
泌尿器科	0	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	7
産婦人科	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	58	26	30	25	24	30	24	27	32	38	26	41	381

診療科別、月別剖検数

100 /JK/11/J/11 /	1 \1.1 H.1	12/1/2/												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数	剖検率
内科	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	8	4.3%
胃腸科	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5	5.6%
脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
外科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4.3%
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総数	0	1	0	0	1	1	1	2	1	4	0	3	14	3.7%

2023/1/1~2023/12/31

コート゛			総数	1~8日	9~15	16~22		32~61		3~6月	6月~1	1~2年	2年~	平均在
		=J			1 001	日 1 041	日 662	日 725	日 106	, ,	年			院日数
	総数	<u>計</u> 男	9, 579 5, 399	5, 180 3, 054	1, 801 976	1, 041 553	663 336	735 392	106 58	49 27	3	_		12. 9 12. 4
		女	4. 180	2. 126	825	488	327	343	48	22	1	_	_	13. 6
I	感染症及び寄生虫症	計	258	153	40	27	10	22	3	3	-	_	_	13. 2
ļ		男	132	82	22	12	4	10	1	1	_	_	-	11.7
		女	126	71	18	15	6	12	2	2	_	_	_	14. 7
ΙΙ	新生物<腫瘍>(悪性新生物	計	1, 965	1, 050	436	192	113	139	23	12	_	_	_	12. 7
ļ	<腫瘍>)	男 女	1, 180 785	610 440	278 158	111 81	72 41	86 53	15 8	8	_	_		12. 9 12. 5
III	血液及び造血器の疾患並びに	計	765	35	21	11	41	4	1	-	_	_	_	12. 8
1	免疫機構の障害	男	31	13	9	5	2	1	1	_	_	_	_	13. 9
ļ	-	女	45	22	12	6	2	3	-	-	-	-	-	11.9
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	計	199	90	39	27	21	21	1	_	-	-	-	14. 2
ļ		男	113	53	24	17	6	13		_	_	_	_	13.3
V	生 カルバ 行動の 陪宝	女	86	37	15	10	15	8	1	_	_	_	-	15.3
٧	精神及び行動の障害	計男	12 8	4	2	<del>-</del>	2	1	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	_	11. 7 14. 8
ļ		女	4	3	1	_			_	_	_	_	_	5.5
VI	神経系の疾患	計	188	114	27	17	12	13	4	1	_	_	_	12. 3
ļ		男	110	71	14	11	7	4	3					10.4
		女	78	43	13	6	5	9	1	1	_	_	_	14. 9
VII	眼及び付属器の疾患	計	324	321	2	_	_	1	_	_	_	_	_	2.3
ļ		男	147	146	1	_	_	-	_	_	_	_	_	2. 2
VIII	耳及び乳様突起の疾患	女計	177 51	175 48	1	2	_		_	_				2. 4 4. 4
V 1 1 1	<b>井及び孔稼夫起の疾患</b>	男	22	20	1	1	_	_	_	_	_	_		4. 4
ļ		女	29	28		1	_	_	_	_	_	_	_	4. 0
IX	循環器系の疾患	計	1, 444	647	262	205	149	145	26	10	_	_	-	15. 7
ļ		男	861	432	143	119	79	72	13	3	_	_	_	14. 2
<u></u>		女	583	215	119	86	70	73	13	7	_	_	_	18. 1
Х	呼吸器系の疾患	計	885	437	181	106	67	84	5	5	_	_	_	14
ļ		男女	543 342	277 160	106 75	56 50	39 28	56 28	5	4	_	_	_	14. 3 13. 4
ΧI	消化器系の疾患	計	1. 304	905	235	73	28 48	36	4	3	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	8.5
, ·		男	773	574	115	42	24	17	1	_	-	-	_	7. 3
ļ		女	531	331	120	31	24	19	3	3	_	_	_	10. 2
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	81	23	23	12	7	13	-	3	_	_	_	21.5
ļ		男	49	14	15	6	3	8	_	3	_	_	_	24. 5
VIII	<b>数具板妥及75处人织物不产</b> 电	女	32	9	8	6	4	5	_	_	_	_	_	17
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計冊	261 136	49 21	43 22	69 50	37 17	51 18	3	<u>5</u>	_	_	_	23. 7 24. 2
ļ		<u>男</u> 女	125	28	21	19	20	33	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	23. 1
VIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	627	294	169	72	39	41	9	3	_	_	_	13. 6
		男	340	176	85	35	13	23	6	2	_	_	_	13. 1
		女	287	118	84	37	26	18	3	1	_	_	_	14. 2
XV	妊娠,分娩及び産じょく	計	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.1
ļ		男	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
XVI	周産期に発生した病態	女計	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 1 2. 3
VAI	川圧州に光工した州思	男	6	6	_	_	_	_	_		_	_	_	2. 3
		女	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 3
IIVX	先天奇形,変形及び染色体異	計	13	11	1	1	_							6. 1
ļ	常	男	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4
V//***		女	4	2	1	1	-	-			_	_	_	10.8
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見、異常は本証見で他に公籍	計	437	321	48	29	18	16	3	2	_	_	_	8.9
	見・異常検査所見で他に分類 されないもの	男 女	230 207	176 145	23 25	14 15	7 11	7	1	1	<del>-</del>	<del>-</del>		8. 1 9. 7
XIX	損傷、中毒及びその他の外因	計	903	338	137	165	110	129	18	2	4	<u> </u>	_	18. 4
	の影響	男	404	176	54	55	44	64	8		3	_	_	18. 5
		女	499	162	83	110	66	65	10	2	1			18. 4
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因	計	296	221	51	8	9	5	2	_	_	_	_	7. 1
	及び保健サービスの利用	男	179	143	21	4	7	4	_	_	_	_	_	6.4
VVII	性班 口 40 巴 一 1 1	女	117	78	30	4	2	1 14	2	_	_	_	_	8. 2
XXII	特殊目的用コード	計	237 126	98 51	83 42	25 15	17 10	14	_	_	_	_	_	12. 4 12. 6
		男女	111	47	42	10	7	6	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	12. 6
		ᆺ	111	4/	41	10		U			L			14. I

J- F*	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
I	総数 感染症及び寄生虫症	9, 579 258	2, 567 69	555 16	1, 801 77	733 82	1,076	761 3	600	166	737 1	143	321	119 5
-	感染症及び寄生虫症	32	3	-	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症 感染症と推定される下痢及び胃腸炎	96	6	2	43	43	2	-	_	-	-	_	-	-
	呼吸器結核 その他の結核	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	敗血症 その他の細菌性疾患	37 26	22 17	1	11 6	1	1 -	1	_	_	1 -	_	_	-
	梅毒 淋菌感染症	1	-	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	_
	主として性的伝播様式をとるその他の感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ヘルペスウイルス感染症 水痘	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	帯状疱疹 麻疹	14	5 -	8 –	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	風疹 皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス性疾患	- 11	- 1	-	_	- 10	-	-	_	-	_	-	_	-
	B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病 ムンプス	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-
	その他のウイルス性疾患	24	8	4	_	11	-	-	_	-	_	-	-	1
	皮膚糸状菌症 カンジダ症	1	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の真菌症 結核の続発・後遺症	7_	1_	-	_	-	-	2_	_	-	-	-	-	4_
	その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΙΙ	その他の感染症及び寄生虫症 新生物<腫瘍> (悪性新生物<腫瘍>)	1, 965	5 507	10	374	3	458	-	47	29	417	82		38
	新生物<腫瘍> ロ唇、ロ腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	3	1	-	1	-	-	-	-	-	_	-	_	- 1
	食道の悪性新生物<腫瘍>	13	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>	130 172	4 2	1	71 63	-	55 106	_	_	_	_	_	_	_
	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	70 1	1	-	18	-	52	_	_	_	_	-	_	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	35 43	-	-	29	-	6	-	-	-	- 1	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> 膵の悪性新生物<腫瘍>	113	1	1	28 69	_	14 42	_	_	_	-	_	_	_
	その他の消化器の悪性新生物<腫瘍> 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	14_	_	_	7_	_	7	_	_	_	_	_	_	_
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>	34_	8_	3_	2_	-	1_	-	_	20_	_	-	_	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫 その他の皮膚の悪性新生物<腫瘍>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍>	12 131	1 7	-	1_	-	124	-	-	-	_	10	_	-
	子宮頚(部)の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍> 子宮の部位不明の悪性新生物<腫瘍>	3 -	_	_	_	-	_	_	_	_	_	3 –	_	_
	卵巣の悪性新生物<腫瘍> その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	22 4	-	_	_	_	_	_	_	_	_	22 4	_	_
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	225	2	1	1	-	-	-	-	-	221	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍> 腎及び腎盂の悪性新生物<腫瘍>	3 38	1	_	_	_	_	_	_	_	3 37	_	_	_
	膀胱の悪性新生物<腫瘍> その他の尿路の悪性新生物<腫瘍>	59 12	_	_	1	_	_	_	_	_	59 11	_	_	_
	眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍> 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	- 15	-	2	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	19	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	ホジキンリンパ腫 非ホジキンリンパ腫	42 275	42 256	1	6	-	4	_	1	2	2	-	_	3
	白血病 その他のリンパ組織,造血組織及び関連組織の悪性新生物<	95 57	95 57	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-
	その他の悪性新生物<腫瘍>	43	6	-	4	-	16	-	2	6_	6	3	-	-
	子宮頚(部)の上皮内癌 その他の上皮内新生物<腫瘍>	4 115	_	-	34	-	10	_	_	_	71	4 –	_	_
	皮膚の良性新生物<腫瘍> 乳房の良性新生物<腫瘍>	2	_	-	_	-	2	-	_	_	-	_	_	_
	子宮平滑筋腫 卵巣の良性新生物<腫瘍>	15 17	- 1	-	_	-	-	-	_	-	_	15 16	_	-
	腎尿路の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	- 07	-	-	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>	27 101	21	1	26	3	19	- 1	27 4	1	6	4	_	16
HI	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	76	38	1 -	21	8	5	1 1	1.1		1 1	3	_	1 1
	鉄欠乏性貧血 その他の貧血	9	- 13	-	6 13	-	2	-	-	-	-	3	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	28 30	16	1	2	8	3	_	_	_	_	_	_	_
IV	免疫機構の障害 内分泌、栄養及び代謝疾患	199	9 78	28	- 51	- 25	5	3	2	1	2	-	2	2
	内分泌、栄養及び代謝疾患 甲状腺中毒症	4	-	- 1	- 1	-	-	-	_	-	-	-	2	_
	甲状腺炎	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
	その他の甲状腺障害 1 型糖尿病	1 4	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1 -
	2 型糖尿病 その他の糖尿病	29 15	17 6	2 2	9 5	-	-	1 2	-	-	-	-	_	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症 肥満(症)	2_	_	1 -	1 -	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	脂質異常症 体液量減少(症)	2 44	1 17	6	1 14	- 4	3	-	_	-	-	_	_	-
	で成単版字(並)   その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	98	35	16	18	21	2	-	2	1	2	_	_	1

J-},	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
٧	精神及び行動の障害 精神及び行動の障害	12_	3_	4_	3_	1_	-	-	-	1_	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害 その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	2 -	1 -	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 気分[感情] 障害(躁うつ病を含む)	2	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 知的障害<精神遅滞>	3_	-	1_	1_	1_	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	4	-	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	-
VI	神経系の疾患 神経系の疾患	188	51 -	87 -	5 -	15 -	_	3 -	26 -	_	_	_	_	-
	髄膜炎 中枢神経系の炎症性疾患	2 8	_	2	1	1 -	_	_	5	_	_	_	_	_
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病	6 9	-	4 9	_	-	-	2_	_	-	_	-	_	-
	アルツハイマー病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症 てんかん	55	2	38	_	12	_	_	3	_	_	_	_	_
	片頭痛及びその他の頭痛症候群 一過性脳虚血発作及び関連症候群	1 16	_	11	_	1 -	_	_	5	_	_	_	_	_
	睡眠障害 神経、神経根及び神経そうの障害	48 11	48_	- 5	- 1	-	-	1	- 3	-	-	_	_	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 その他の神経系の疾患	1 29	1	17	1 -	1	_	_	10	_	_	_	_	_
VII	眼及び付属器の疾患 眼及び付属器の疾患	324	1 -	4_	-	2_	_	-	_	_	-	_	317	-
	麦粒腫及びさん粒腫 涙器の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	角膜炎 白内障	286	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	286	_
	網膜剥離及び裂孔 網膜血管閉塞症	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	緑内障 斜視	23	_	2	_	_	_	-	_	_	_	_	21	_
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	両眼性及び単眼性視覚障害(盲を含む) その他の眼及び付属器の疾患	14	1	2	_	2	-	_	-	_	_	_	9	_
VIII	耳及び乳様突起の疾患 耳及び乳様突起の疾患	51 -	10	28	7	2 -	_	_	_	_	_	_	_	4_
	外耳炎 耳垢栓塞	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の外耳疾患 中耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 メニエール病	1 6	-	6	_	1 -	-	-	_	_	_	_	_	_
	中枢性めまい その他の内耳疾患	2 36	1 7	1 21	7	-	_	-	_	_	_	-	_	- 1
	難聴	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
IX	その他の耳疾患 循環器系の疾患	1, 444	837	142	37	2	6	-	329	91	-	-	_	-
	循環器系の疾患 本態性(原発性)高血圧(症)	2	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	高血圧性心疾患 高血圧性腎疾患	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	高血圧性心腎疾患 二次性高血圧症	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-
	狭心症	129	120	-	-	-	-	-		9	-	-	-	-
	急性心筋梗塞 冠動脈硬化症 	50 12	49 11	_		_	_	_	'-	1	_	_	_	-
	陳旧性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患	9 73	8 73	_	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	慢性リウマチ性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患	18	6	_	_	_	_	_	_	12	_	_	_	_
	心筋症 不整脈及び伝導障害	4 239	4 225	1	- 4	2	3	-	- 1	3	-	-	-	-
	心不全	256	241	2	9	-	-	-	·-	4	-	-	-	-
	その他の心疾患 くも膜下出血	17 33	15 -	_	1	_	_	_	32	1_	_	_	_	_
	脳内出血 脳梗塞	91 255	1 9	1 133	4 5	_	_	_	85 107	1	_	_	_	_
	脳動脈硬化(症) その他の脳血管疾患	- 85	-	2	-	-	-	-	- 83	-	-	-	-	_
	肺塞栓症 動脈硬化(症)	9	8 42	-	-	-	1_	-	-	- 5	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	47 48	7	=	_	_	_	-	_	41	-	-	-	-
	レイノー症候群 動脈の塞栓症及び血栓症	9	3	1	_	_	_	_	_	5	-	_	_	_
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症	34 9	1 8	1	2 1	-	2_	-	20_	8	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	食道静脈瘤 低血圧(症)	1 4	3	1	1 -	_	_	_	_	_	-	_	_	_
L	その他の循環器系の疾患	10	2	-	7	_	_	_	_	11				_

コート	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
Х	呼吸器系の疾患 呼吸器系の疾患	885 -	291 -	78 -	171 -	264	7 -	-	1 -	22 –	-	1 -	-	50 -
	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒> 急性副鼻腔炎	4 2	2	1 -	-	3_	_	-	-	-	-	_	-	-
	急性咽頭炎及び急性扁桃炎 急性喉頭炎及び気管炎	33 14	1 -	2_	2_	8 13	_	_	_	_	_	_	_	20 1
	その他の急性上気道感染症 インフルエンザ	25 39	- 11	- 1	_ 2	22 25	-	-	-	-	-	_	-	3
	肺炎 肺炎 急性気管支炎	289 90	135	35 1	64_	49 88	5_	-	-	-	-	1	-	-
	急性知気管支炎 アレルギー性鼻炎	8_	-	-	-	8_	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎 その他の鼻及び副鼻腔の疾患	5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 3
	にいたいませんが明光にの大きに 無挑及びアデノイドの慢性疾患 その他の上気道の疾患	1 18	_	=	=	- 1	=	-		=	_	_	_	1 17
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	8 17	3 13	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	- 17
	慢性閉塞性肺疾患 喘息 5.55	50	5	1 -	1	44	_	_	_	_	_	-	_	-
	気管支拡張症 じん肺(症)	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患 気胸	23 20	13 5	2 -	8	-	1	_	_	11	_	_	_	-
ΧI	その他の呼吸器系の疾患 消化器系の疾患	1, 304	102 25	33 6	85 772	14	481	1	1 -	11	1	-	-	4
	消化器系の疾患う蝕	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-
	歯肉炎及び歯周疾患 その他の歯及び歯の支持組織の障害	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	ロ内炎及び関連疾患 その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患	5	1	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	4
	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	31 16	4 1	_	25 10	_	2 4	-	-	-	1	_	-	-
	部位不明の消化性潰瘍 胃炎及び十二指腸炎	4	-	_	3	1	_	-	_	_	_	_	_	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患 虫垂の疾患	24 97	-	1	19 2	3	4 92	-	-	-	-	_	-	-
	鼠径ヘルニア その他のヘルニア	91 18	-	-	- 3	-	91 15	-	-	-	-	_	-	-
	クローン病 潰瘍性大腸炎	2 8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	腸閉塞 過敏性腸症候群	69_	2_	-	28	4_	35_	-	-	-	-	_	-	-
	便秘 裂肛及び痔瘻	14	-	-	9_	5_	- 1	-	-	-	-	-	-	-
	表記及び特別 痔核 その他の胃腸の疾患	7 502	- 4	_ 2	2 412	1	5 83	_	-	-	-	-	-	-
	腹膜の疾患	16	1	-	3	-	11	1	-	-	-	-	-	-
	アルコール性肝疾患慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	17	1 -	-	15	_	1 -	_	_	_	_	_	_	-
	肝硬変(アルコール性のものを除く) その他の肝疾患	7 36	1 2	2	5 29	-	1 3	_	_	-	-	_	_	-
	胆石症 胆のう炎	190 25	1 2	1	102 10	_	87 12	_	_	_	_	_	_	-
	急性膵炎慢性膵炎	25 6	_	=	24 6	_	1 -	_	_	_	_	_	_	-
	その他の膵疾患 その他の消化器系の疾患	5 88	5	_	3 52	_	2 31	_	_	-	_	_	_	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患 皮膚及び皮下組織の疾患	81	31	5 	10	13	7	14	1 -	_	_	_	_	-
	皮膚及び皮下組織の感染症 アトピー性皮膚炎	57 -	24	5 -	7 –	10	5 -	5 -	1 -	-	-	_	_	-
	接触皮膚炎 その他の皮膚炎及び湿疹	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害 じんま疹	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	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	24	7		3	3	2	9	_	-	_	_	_	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患	261	29_	18 -	8 -	18	2_	173	12	_	_	_	_	1 -
	関節リウマチ 痛風	3	2 -	1 -	1	_	_	_	_	-	_	_	_	-
	その他の炎症性多発性関節障害 関節症	13 45	7 –	1 -	2_	1 -	_	2 45	_	-	-	_	_	-
	四肢の後天性変形 膝内障	1 2	-	-	_	_	-	1 2	_	-	-	_	-	-
	関節痛 その他の関節障害	2 8	2 1	_	-	1	_	6	-	-	-	_	-	-
	全身性エリテマトーデス <sle> 乾燥症候群[シェーグレン症候群]</sle>	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-
	ベーチェット病 その他の全身性結合組織障害	- 25	4	- 5	-	- 15	_	-	_	-	-	_	-	1
	脊椎障害(脊椎症を含む) 椎間板障害	67 36	8 1	9_	1	_	_	43 30	6 5	-	-	_	-	-
	頸腕症候群 腰痛症及び坐骨神経痛	2	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の背部痛 その他の脊柱障害	1 12	-	_		1	-	11	- 1	-	_	_	-	-
	軟部組織障害 肩の傷害<損傷>	14	2_	2_	3_	-	1	6_		-	-	_	-	:
	用の場合へ現場を 押しよう症 その他の骨の密度及び構造の障害	- 6	-	-	_	-	-	- 6	-	_	_	-	_	-
	骨髄炎	9	2	-	_	_	1	6	-	_	-	-	_	-
	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	14	_	_	_	_	_	14	_	_	_	_	_	

<b>⊐- ⊦</b> *	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
XIV	腎尿路生殖器系の疾患 腎尿路生殖器系の疾患	627	203	29	87_	23_	4_	1	-	-	234	43_		3_
	骨がロエルースの大きな 急性及び急速進行性腎炎症候群 ネフローゼ症候群	- 8	7	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糸球体疾患	7	2	-	1	1	-	-	-	-	- 12	-	-	3
	腎尿細管間質性疾患 慢性腎臓病 	73 73	27 46	1	20 3	13	-	_	-	_	12 23	_	_	-
	その他の腎不全 尿路結石症	7 127	1 8	1	4	_	_	_	_	-	116	_	_	_
	膀胱炎 その他の腎尿路系の疾患	219	1 110	24	1 56	1 5	3	1	_	-	4 19	1	_	-
	前立腺肥大(症) その他の男性生殖器の疾患	39 23	1	_	_	2	_	_	_	_	39 20	_	_	-
	乳房の障害 卵管炎及び卵巣炎	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	子宮颈(部)の炎症性疾患 その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	- 5	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-
	子宮内膜症	3	-	<u>'</u> -	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	女性性器脱 卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	2	_	_	_	_		_	-	_	_	2	_	_
	月経障害 閉経期及びその他の閉経周辺期障害	2_	_	_	_	_	1 -	_	_	_	_	1 -	_	_
	女性不妊症 その他の女性生殖器の疾患	24	_	-	-	_	-	_	_	-	_	24	-	_
XV	妊娠、分娩及び産じょく 妊娠、分娩及び産じょく	9 –	_	_	_	_	_	_	_	-	_	9 –	_	_
	自然流産 医学的人工流産	9	-	_	_	_	_	_	_	_	_	9	_	-
	その他の流産 妊娠高血圧症候群	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-
	対	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	前に加金・加金平が利離及びガ焼削山血 その他の胎児及び羊膜腔に関連する母体のケア並びに予想さ 早産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分娩後出血	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-
	単胎自然分娩 その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
XVI	主として産じょくに関連する合併症及びその他の産科的病 周産期に発生した病態	9	-	-	-	9	-	-		-	-	-	-	-
	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
	出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2 1	-	_	_	2 1	_	-	_	-	-	-	_	-
	周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	-	-	-	3	-	-	_	-	_	-	_	-
XVII	その他の周産期に発生した病態 先天奇形,変形及び染色体異常	3 13	-	-		3	- 1	-	2	-	- 6	-	-	2
	先天奇形、変形及び染色体異常 二分脊椎<脊椎披裂>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	ーク 日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	2_	-	-	-	-	-
	唇裂及び口蓋裂 小腸の先天火損、閉鎖及び狭窄	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	その他の消化器系の先天奇形 停留精巣<睾丸>	1	_	_	-	_	1 -	_	_	-	1	_	_	_
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形 股関節部の先天変形	5 -	_	_	_	_	_	_	_	_	5 -	_	_	-
	足の先天変形 脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の筋骨格系の先天奇形及び変形 その他の先天奇形	1 2	_	_	_	1 –	_	_	_	-	_	_	_	2
XVIII	染色体異常,他に分類されないもの 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類され	437	86	51	76	171	22	3	4	2	17	-	-	5
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類され 腹痛及び骨盤痛	8	_	1	6	1	_	-	_	-	_	-	_	_
	めまい 不明熱	9 31	2 12	4	1 7	6	1 2	_	_	- 1	_	_	_	1 -
	頭痛 老衰	6	- 11	1	9	4_	- 1	-	1_	-	-	-	-	-
XIX	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 損傷、中毒及びその他の外因の影響	361 903	61 59	41 13	53 29	160 23	18 65	3 501	3 166	1 19	17 21	2	_ 2	4 3
	損傷、中毒及びその他の外因の影響 損傷、中毒及びその他の外因の影響 頭蓋骨及び顔面骨の骨折	903 - 2	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		- 1
	頭盤 日及い原面日の月刊 頚部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む) 大腿骨の骨折	59 231	4	1	4	-	3	43 229	i	3	-	-	-	-
	その他の四肢の骨折	135	1	1	_	_	1 2	131	-		-	-	_	_
	多部位及び部位不明の骨折 脱臼、捻挫及びストレイン	27 15	_	1 -	_	_	_	25 14	1	1 -	_	_		_
	眼球及び眼窩の損傷 頭蓋内損傷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147	3	2	_	1	3	_	138	_	_	-	-	_
	その他の内臓の損傷 挫滅損傷及び外傷性切断	23	_	_	1 -	-	11 -	-	_	8 -	3 -	-	_	_
	その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷 自然開口部からの異物侵入の作用	97 9	6 3	1 -	2	2 1	23 1	40_	20_	4_	-	1 -	_	2
	熱傷及び腐食 薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒	3 15	- 5	1	- 5	4	1	2_	_	-	-	-	_	_
	薬用を主としない物質の毒作用 虐待症候群	23	2	1 -	1 -	4	13	1	1	-	-	-	-	-
	たりないがません。 その他及び詳細不明の外因の作用 外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症,他	37 75	15 20	4_	7 8	11_	6	- 16	2	- 3	- 18	- 1	- 1	-
XXI	損傷、中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	4 296	79	16	1 52	_ 34	1 9	58	2		36	1		_ 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	182	- 41	15	- 41	33	- 6	-	- 8	-	36	'- 1	-	'- 1
	検査及び診査のための保健サービスの利用者 無症候性ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 感染状態 ス性性種	162	41	15	-	-	-	_	8 -	_	- 30	-	_	-
	予防接種 伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他の者	-	_	Ξ.	_	_	Ξ.	_	_	_	_	_	_	_
	避妊管理 分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	その他の生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者 分娩後のケア及び検査	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
	歯の補てつ 特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのための保健	100	34	_	6	_	2	- 57	1	_	_	-	_	-
	腎透析依存 その他の理由による保健サービスの利用者	14	4	- 1	5	1	1	1	1	-	-	-	_	-
XXII	特殊目的用コード特殊目的用コード	237	170	19	20	23	1	1	-	1_	2_	-	-	_
	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	237	170	- 19	20	23	_ _ 1	_ _ 1	-	-	_ _ 2	-	_	-
<u> </u>	その他の特殊目的用コード	Z31	1/0	19	20	Z٥						_		

#### 2023/1/1~2023/12/31

コート゛	国際分類大項目分類		総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
	総数	計	9, 579	2, 567	555	1, 801	733	1, 076	761	600	166	737	143	321	119
	1,0 321	男	5, 399	1, 460	305	1, 069	406	558	311	343	114	624	_	147	62
		女	4, 180	1, 107	250	732	327	518	450	257	52	113	143	174	57
I	感染症及び寄生虫症	計	258	69	16	77	82	3	3	-	-	1	2	_	5
		男	132	35	10	33	48	2	3	-	-	-	-	_	1
		女	126	34	6	44	34	1	_	-	-	1	2	_	4
ΙI	新生物<腫瘍>(悪性新生	計	1, 965	507	10	374	3	458	_	47	29	417	82	_	38
	物<腫瘍>)	男	1, 180	306	6	249	-	191	_	15	22	380	-	_	11
		女	785	201	4	125	3	267	-	32	7	37	82	-	27
HH	血液及び造血器の疾患並び	計	76	38	1	21	8	5	-	_	_	-	3	-	-
	に免疫機構の障害	男	31	12	1	13	3	2	-	_	_	-	-	-	-
		女	45	26	-	8	5	3	_	-		-	3	_	_
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	計	199	78	28	51	25	5	3	2	1_	2	-	2	2
		男	113	44	16	30	11	3	3	_		2	-	2	2
	de 11	女	86	34	12	21	14	2	-	2		-	-	-	-
٧	精神及び行動の障害	計	12	3	4	3	1	-	_	-	1	-	-	_	_
		男	8	1	4	3		_	_	_		_	_	_	
VI	神奴をのた中	女	4	2	-		1	_	_	-	1	_	_	_	
۷I	神経系の疾患	計	188	51	87	5	15	_	3	26		_	_	_	1
		男	110	41	47	2	4	_	2	14		_	_	_	-
VII	明みが仕屋空の左中	女	78	10	40	3	11	_	1	12		_	_	217	I
VII	眼及び付属器の疾患	計	324	1	4	_	2	_	_	_		_	_	317	_
		男	147	-	1	_	2	_	_	_		_	_	144	_
VIII	耳及び乳様突起の疾患	女	177 51	10	3 28	7	-	_		_		_	_	173	-
VIII	耳及び孔体矢起の疾患	計					2	_	_	_		_	_	_	4
		男女	22 29	<u>2</u> 8	11	5 2	2	_	_	_		_	_	_	2
IX	循環器系の疾患	計	1.444	837	17 142	37	2	6	_	329	91	_	_	_	
17	旭塚俗ポの沃思	男	861	518	79	20	1	1		188	54				
		女	583	319	63	17	1	5		141	37				
Χ	呼吸器系の疾患	計	885	291	78	171	264	7		141	22		1		50
^	可吸缩示0.7天志	男	543	165	49	110	154	7	_	1	22	_	<u> </u>	_	35
		女	342	126	29	61	110		_			_	1	_	15
ΧI	消化器系の疾患	計	1. 304	25	6	772	14	481	1	_	_	1	<u>'</u>	_	4
\ \ 1	月に部穴の穴心	男	773	12	1	463	8	285	1	_		1	_	_	2
		女	531	13	5	309	6	196	<u> </u>	_	_		_	_	2
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	81	31	5	10	13	7	14	1	_	_	_	_	
/	人情人し人「恒報の人心	男	49	17	2	6	7	4	12	1	_	_	_	_	_
		女	32	14	3	4	6	3	2	·-	_	_	_	_	_
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾	計	261	29	18	8	18	2	173	12	_	_	-	_	1
	患	男	136	16	6	6	10	2	87	8	_	-	_	_	1
	_	女	125	13	12	2	8	_	86	4	_	-	-	_	_
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	627	203	29	87	23	4	1	-	_	234	43	_	3
		男	340	92	19	40	13	2	_	-	_	171	_	_	3
		女	287	111	10	47	10	2	1	-	_	63	43	_	-
ΧV	妊娠,分娩及び産じょく	計	9	-	-	-	-	-	_	-	-	-	9	-	-
		男				_		_				_	_	_	
<u> </u>		女	9	_		_				_		_	9	_	_
XVI	周産期に発生した病態	計	9	_		_	9					_	_		_
		男	6	_	_	_	6		_	_	_	_	_	_	_
		女	3	_	_	-	3	_	-		_	_	_		_
XVII	先天奇形、変形及び染色体	計	13	_	_	1	1	1	_	2		6	_	_	2
	異常	男	9		_	_	1	1		2	_	3	-	_	2
		女	4	_	_	1	_	_	_	_	-	3	_	_	_
XVIII			437	86	51	76	171	22	3	4	2	17	_	_	5
	見・異常検査所見で他に分	_	230	38	24	42	94	13	1	3		13	_	_	2
.,	類されないもの	女	207	48	27	34	77	9	2	1	2	4			3
XIX	損傷、中毒及びその他の外	計	903	59	13	29	23	65	501	166	19	21	2	2	3
	因の影響	男	404	28	7	12	11	41	166	104	15	18	_	1	1
VV *	19 ct 10 65 ( - 87 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	女	499	31	6	17	12	24	335	62	4	3	2	1	2
XXI	健康状態に影響を及ぼす要	計	296	79	16	52	34	9	58	10		36	1	_	1
	因及び保健サービスの利用		179	44	8	29	18	3	35	7		35	_	_	
VVII	## D & B - 1	女	117	35	8	23	16	6	23	3		1	1	_	1
XXII	特殊目的用コード	計	237	170	19	20	23	1	1	_	1	2	_	_	
		男	126	89	14	6	13		1	_	1		_	_	
		女	111	81	5	14	10	_	_	-			_	_	_

#### 2023/1/1~2023/12/31

J-	国際分類大項目分類		総数	0歳~ 4歳	5歳~ 9歳	10歳 ~14 歳	15歳 ~19 歳	20歳 ~29 歳	30歳 ~39 歳	40歳 ~49 歳	50歳 ~59 歳	60歳 ~64 歳	65歳 ~69 歳	70歳 ~74 歳	75歳 ~79 歳	80歳 ~84 歳	85歳 ~89 歳	90歳 ~	平均 年齢
	総数	計	9. 579	479	182	119	71	121	166	421	744	585	795	1, 266	1, 316	1, 270	1, 080	964	67. 2
		男	5, 399	269	107	67	34	60	97	226	448	379	520	775	831	704	549	333	66. 1
		女	4, 180	210	75	52	37	61	69	195	296	206	275	491	485	566	531	631	68. 5
I	感染症及び寄生虫症	計	258	41	21	18	14	12	4	15	10	8	8	15	16	27	24	25	47. 7
		男	132	22	16	10	8	8	2	5	1	7	3	8	6	16	12	8	43. 2
		女	126	19	5	8	6	4	2	10	9	1	5	7	10	11	12	17	52. 4
ΙΙ	新生物<腫瘍>(悪性新生	計	1, 965	3	_	_	1	17	34	85	158	175	274	419	341	252	140	66	70. 6
	物<腫瘍>)		1, 180		_	_		8	17	28	71	96	175	266	240	141	104	34	72. 1
	/ \ \	女	785	3		_	1	9	17	57	87	79	99	153	101	111	36	32	68. 4
III	血液及び造血器の疾患並び	計	76	4	4			1		4	9	4	8	12	7	6	14	3	64. 4
	に免疫機構の障害		31	1	2	_	_	-	_	2	2	-	4	7	2	3	8	-	67. 4
IV		女	45 199	<u>3</u>	2 12	4	2	1	- 1	<u>2</u> 16	19	<u>4</u> 17	4	5 22	5	3 14	6 29	30	62. 3
1 V	内方心,未食及び代謝疾患	<u>計</u> 男	113	3	5	3		_	1	15	8	14	6	17	18 12	7	9	13	65 63. 9
		女	86	5	7	1	2			10	11	3	1	5	6	7	20	17	66. 5
v	精神及び行動の障害	計	12				1	2		1	4		1		1		1	1 1	52. 9
•	THIT从UIJ刻Ⅵ焊百	男	8				<u>'</u> _	2		1	3	_			1			1	52. 9
		女	4	_	_	_	1		_	<u>'</u>	1	_	1	_		_	1		54. 5
VI	神経系の疾患	計	188	7	4	4	<u>'</u> -	3	5	15	28	15	14	21	22	26	15	9	63. 4
١,,	ロー・中国・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	男	110	2	1	1	_	2	4	10	22	14	10	14	10	12	6	2	62. 7
		女	78	5	3	3	_	1	1	5	6	1	4	7	12	14	9	7	64. 3
VII	眼及び付属器の疾患	計	324	3	9	5	1	2	2	3	10	16	31	57	63	78	29	15	71. 8
	100 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	男	147	2	5	1	i	1	1	1	6	5	14	24	41	29	11	5	71. 1
		女	177	1	4	4	<del>'</del> -	1	1	2	4	11	17	33	22	49	18	10	72. 4
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	51	1	1	<u> </u>	_	1	2	1	10	2	6	5	4	9	7	2	66. 8
		男	22	1	i	_	_	1		i	2		3	3	4	5		1	64
		女	29	<u> </u>		-	_		2	<u> </u>	8	2	3	2		4	7	1	68. 9
IX	循環器系の疾患	計	1. 444	1	_	1	-	1	12	42	117	90	109	204	255	213	211	188	75. 7
		男	861	_	-	1	_	_	8	31	93	67	88	117	160	126	110	60	73. 2
		女	583	1	-	-	_	1	4	11	24	23	21	87	95	87	101	128	79. 3
Χ	呼吸器系の疾患	計	885	190	53	19	12	28	18	19	22	9	27	39	68	100	129	152	54. 9
		男	543	109	34	11	10	17	15	12	19	7	22	28	52	72	68	67	53. 9
		女	342	81	19	8	2	11	3	7	3	2	5	11	16	28	61	85	56. 4
ΧI	消化器系の疾患	計	1, 304	4	7	15	7	18	39	89	153	102	119	203	197	158	107	86	68.3
		男	773	2	6	9	5	5	21	53	94	66	76	137	127	98	52	22	67. 5
		女	531	2	1	6	2	13	18	36	59	36	43	66	70	60	55	64	69. 6
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	81	7	6	_		2	1	6	4	7	2	10	5	10	13	8	61. 9
		男	49	2	5	_	_	1	1	5	3	7	2	9	2	6	4	2	59. 2
	# B 15 T = -84+ A 484+ - +	女	32	5	1	_	_	1	-	1	1	-	-	1	3	4	9	6	66
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾	計	261	14	2	2	2	_	2	18	16	15	21	31	49	40	30	19	68. 4
	患	男	136	8	_	2		_	2	6	10	11	14	16	25	20	18	4	67. 7
VIV	取日吹火は四ズの走中	女	125	6	2	_	2	-	-	12	6	4	7	15	24	20	12	15	69. 2
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	627	16	7	6	3	7	6	30	50	36	53	64	79	79	91	100	71.5
		男	340	9	4	2	1	1	-	12	29	26	37	44	57	41	44	33	70. 9
XV	妊娠.分娩及び産じょく	女 計	287 9	7_	3	4	2	6	6	18 1	21	10	16	20	22	38	47_	67	72. 3 32. 9
^*	対脈, 刀 光及 い性 しよく	里	9	<del>-</del>	<b>—</b> -				0	<u> </u>	<del>-</del>	H				<b>—</b> -			3Z. 9 -
		<u>男</u> 女	9					2	6	1	<del></del>	_	_		_			_	32. 9
XVI		計	9	9	_						<del>-</del>					_			اك. ع
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	周注列に元工した内容	男	6	6		_	_			_	_		_	_					
		女	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
XVII	先天奇形、変形及び染色体	計	13	2	4	2	_	_	1	1	1	1	_	1	_	_	_	_	24. 9
```	異常	男	9	2	2	1	_	_	1	1		1	_	1	_	_	_	_	27. 1
		女	4	<u>-</u>	2	1	-	_	<u> </u>	<del>'</del> -	1		-		-	-	_	-	20
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所	計	437	125	26	17	6	4	8	9	17	10	13	32	31	49	41	49	47. 5
	見・異常検査所見で他に分	男	230	73	13	8	1	1	7	3	10	6	11	17	18	24	21	17	45. 1
	類されないもの	女	207	52	13	9	5	3	1	6	7	4	2	15	13	25	20	32	50. 1
XIX	損傷、中毒及びその他の外	計	903	11	14	16	11	15	15	42	68	46	60	88	116	133	129	139	71. 1
	因の影響	男	404	6	10	10	3	11	11	26	44	28	28	40	43	63	43	38	66. 2
		女	499	5	4	6	8	4	4	16	24	18	32	48	73	70	86	101	75. 2
IXX	健康状態に影響を及ぼす要	計	296	20	5	7	11	6	5	13	40	27	32	30	27	37	15	21	60. 1
	因及び保健サービスの利用	男	179	12	2	5	5	2	3	9	29	20	22	18	20	17	7	8	59. 5
		女	117	8	3	2	6	4	2	4	11	7	10	12	7	20	8	13	61.1
IIXX	特殊目的用コード	計	237	13	7	3		_	5	11	8	5	10	13	17	39	55	51	72. 6
		男	126	9	1	3	-	_	3	5	2	4	5	9	11	24	32	18	71.4
		女	111	4	6	_	_	_	2	6	6	1	5	4	6	15	23	33	73. 9

# 2. 図書館

#### 1. 図書分類法

米国国立医学図書館分類法(NLMC) 日本十進分類法(NDC)

#### 2. 蔵書

● 書籍 [2023年4月1日~2024年3月31日]

国外 491(4)冊 国内 4623(59)冊 計 5114(63)冊 ※ ( )内は2023年度購入分

分類	主 題	洋書	和書	<u></u>	分類	主 題	洋 書	和書	計
QH	自然史·生物学		4	4	WK	内分泌	6	79(1)	85
QS	解剖·組織	3	21	24	WL	神経	83	213(3)	296
QT	生理·衛生学		14	14	WM	精神医学		79	79
QU	生化学·栄養学	2	30(1)	32	WN	放射線	19	182(1)	201
QV	薬理·薬学		154(3)	154	WO	外科	13	165(4)	178
QW	細菌・免疫		16	16	WP	婦人科	9	210(3)	219
QX	寄生虫		1	1	WQ	産科	2	123	125
QY	臨床病理	4	60	64	WR	皮膚科	24	93(1)	117
QZ	病理	47(2)	140(1)	187	WS	小児科	30	191(10)	221
W	医学一般•法医学	5	84(1)	89	WT	老人科		26	26
WA	公衆衛生		76(1)	76	WU	歯科		5	5
WB	臨床医学一般	6	487(18)	493	WV	耳鼻咽喉科		31	31
WC	伝染病	3	84	87	WW	眼科	12	64	76
WD	全身病	8	53(1)	61	WX	病院		79	79
WE	筋肉•骨格	33	222(3)	255	WY	看護		629(1)	629
WF	呼吸器	20	98	118	WZ	医史学	1	9	10
WG	心臟•循環器	19	83	102	DVD			48	48
WH	血液・リンパ系	15(2)	100(1)	115			1	32(1)	33
WI	消化器	36	333(2)	369	-			29	29
WJ	泌尿器	90	276(2)	366					

**● 雑誌** [2023年1月1日~2023年12月31日]

**冊子体** 所蔵: 国内 376(26)タイトル 国外 123(2)タイトル 計 499(28)タイトル ※ ( )内は2023年購読分

製本累計: 国内 8675(64)冊 国外 7364(3)冊 計 16,039(67)冊 ※ ( )内は2023年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 8タ仆ル、Ovid契約 5タ仆ル、Journals Consult契約 2タ仆ル

**契約データベース** 医中誌Web、メディカルオンライン、医書.jpオールアクセス、

MEDLINE Complete, Clinical Key, DynaMed Plus, Up To Date

#### 3. 資料購入費 [2023年4月1日~2024年3月31日]

### 4. 図書委員会

書籍368,148構成人数 11人雑誌(EJ,DB含む)洋雑誌13,862,506年間開催数 7回和雑誌2,747,663

合計 16,610,169 文献料 医中誌Web 445,500 依頼料 99,846 合計 545,346 製本 製本費 162,140 その他 会費等 50,000 17,735,803 総合計

#### 5. 図書貸出数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	1	3	1	6	3	4	4	1	2	7	2	1	35

#### 6. 文献申込件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
院内·院外	25	21	14	14	10	7	22	62	24	9	5	8	221
ILL	3	2	1	2	3	11	3	10	2	3	2	2	44

# 3.中央検査科

#### <2023外部精度管理参加状況>

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

#### <2023総検査件数>

てとことの心が入五日					
<b>2023年</b> 2022年	合計	入院	外来	救急外来	健診
生化学•免疫検	1,960,817	445,006	1,119,039	160,832	235,940
查	2,081,959	462,931	1,198,847	160,108	260,073
血液検査	270,852	77,877	139,510	31,378	22,087
皿机效便宜	292,010	87,348	144,373	34,707	25,582
. 60.14分 木	97,226	11,020	43,316	8,445	34,445
一般検査	87,585	8,504	41,217	3,180	34,684
松布技术	7,411	1,588	3,492	2,067	264
輸血検査	11,700	2,365	5,374	3,342	619
江油松木	2,524	928	666	930	
迅速検査	2,226	858	612	756	
<b>独丛</b>	42,650	18,003	24,647		
微生物検査	38,336	15,506	22,830		
<b>火理技术</b>	58,606	7, 578	32, 158		18,870
生理検査	56,948	6,842	31,384		18,722
中央処置	116,124	24,472	68,634	12,053	10,965
甲犬処匪	150,655	23,047	105,418	11,386	10,804
	12,803	2,295	6,999		3,509
病理検査	29,169	12,846	12,846		3,477

<sup>\*</sup>生化学・免疫検査に新型コロナウイルス抗原定量含む(12,169件)

<b>4.1.4</b> 点	4.0	٥٦	۰.	48		۰.		0.0		40.0	44.0	40 🗆	A =1
生 化 免 疫 総蛋白(TP)	1月 5,954	2月 5,646	3月 6,514	4月 5,700	<u>5月</u> 5,942	6月 6,647	7月 6,519	8月 6,701	9月 6,618	10月 6,629	11月 6,346	12月 6.700	<u>合計</u> 75,916
アルブミン(Alb)	5,754	5,531	6,439	5,612	5,782	6,574		6,509		6,446	6,172	6,546	74,085
総ビリルビン(T-B)	6,474	6,090	6,520	6,221	6,480	7,174		7,250		7,112	6,859	7,315	81,650
直接ビリルビン(D-B) AST(GOT)	1,503 7,258	1,453 6,949	1,643 7,837	1,571 6,934	1,546 7,317	1,637 8,002	1,632 7,776	1,721 7,978	1,615 7,892	1,679 7,920	1,595 7,664	1,674 7,977	19,269 91,504
ALT(GPT)	7,234	6,949	7,804	6.873	7,317	7.963		7,978	7,854	7,920	7,604	7,977	91,019
LD(LDH)	6,886	6,568	7,283	6,478	6,711	7,445	7,354	7,602	7,493	7,482	7,209	7,613	86,124
CK(CPK)	5,620	5,256	5,953	5,479	5,666	6,154		6,238		6,139	5,954	6,252	70,982
ALP ガンマーGTP(γ-GT)	6,653 5.713	6,280 5.613	7,195 6.374	6,380 5.516	6,657 5.810	7,355 6.396	7,149 6.160	7,332 6.344	7,344 6,212	7,297 6,356	6,979 6,165	7,441 6.402	84,062 73,061
LAP	355	332	411	364	396	416		486	362	381	401	348	4,609
コリンエステラーセ*(Ch-E)	2,587	2,531	2,862	2,201	2,334	2,644	2,547	2,689		2,649	2,571	2,644	30,879
CK-MB	140	102	128	119	127	130		79		123	109	115	1,379
総コレステロール(T-Cho) 中性脂肪(TG)	3,407 3,915	3,302 3,803	3,816 4,433	3,245 3,795	3,537 4,136	3,995 4.592	3,680 4,230	3,758 4.334	3,817 4,286	3,813 4,226	3,703 4,163	3,931 4.306	44,004 50,219
HDL-Cho	3,339	3,207	3,759	3,152	3,430	3,862	3,412	3,597	3,567	3,544	3,427	3,601	41,897
血糖(S-Glu)	6,510	6,092	6,964	6,168	6,568	7,229		7,128		7,059	6,827	7,162	81,688
ク <sup>*</sup> リコヘモク <sup>*</sup> ロヒ <sup>*</sup> ン	2,864	2,857	2,814	2,714	2,919	3,252	3,079	3,169		3,199	3,143	3,342	36,489
ナトリウム(Na) カリウム(K)	6,476 6,484	6,035 6,038	6,890 6,901	6,372 6,380	6,444 6,447	7,059 7,060	6,876 6,880	7,055 7,060		6,942 6,945	6,751 6,759	7,175 7.173	81,124 81,178
クロール(CI)	6.229	5,764	6,644	6,105	6.134	6.803		6.799		6.687	6,490	6.921	78,023
カルシウム(Ca)	4,432	4,039	4,673	4,267	4,449	4,912		4,897	4,801	4,772	4,648	4,969	55,706
無機リン(IP)	1,566	1,557	1,790	1,522	1,573	1,754	1,783	1,707	1,687	1,633	1,638	1,779	19,989
マグネシウム(Mg)	1,162	1,111	1,230	1,097	1,096	1,287	1,258	1,307	1,218	1,216	1,246	1,386	14,614
尿素窒素(UN) クレアチニン(CRE)	7,167 7,291	6,795 6,901	7,669 7.848	6,829 6.946	7,064 7,326	7,838 8,093	7,615 7,773	7,883 8.016	7,780 7,994	7,728 7,947	7,448 7.649	7,927 8.093	89,743 91,877
がデース(CRE) 尿酸(UA)	4,814	4,600	5,297	4,545	4,873	5,534		5,308		5,261	5,086	5,390	61,106
アミラーゼ(AMY)	4,001	3,750	3,782	3,640	3,775	4,378	4,337	4,435	4,295	4,294	4,134	4,413	49,234
尿アミラーセ <sup>*</sup> (U-AMY)	54	63	65	90	74	86		62	58	71	60	67	813
血清鉄(Fe)	557 433	599 497	679 584	582 492	562 445	695 556		617 497	645	587 477	617 518	637 536	7,403 6,088
UIBC 24hrC.C.R	433	497	0	492	445	556		497	528 2	2	4	330	33
Accr	0	0	0	0	0	1		0		0	0	0	2
ICG(停滞率)	1	1	0	4	3	2		2		1	2	1	20
アンモニア(NH3)	254	209	257	199	212	279		241	201	205	232	214	2,711
尿Na 尿K	138 38	117 27	148 47	124 47	168 62	231 112	124 55	148 85		173 72	152 66	210 77	1,917 743
尿CI	23	17	30	21	40	66		47	20	43	39	26	405
尿Ca	10	5	6	5	5	11		10		5	3	12	79
尿IP	3	2	1	3	1	5		4		1	0	2	24
尿Mg 尿UN	31 31	2 23	38 38	3 34	<u>2</u> 40	7 80		5 65		4 61	2 56	69	43 596
尿CRE	300	258	331	295	320	411	328	335		403	336	432	4,140
尿UA	5	5	11	5	12	31	13	11	12	7	7	8	127
尿中微量ALB	156	164	179	155	192	172	160	180		189	164	209	2,091
LDL-(計算値) IL-2R	3,301 195	3,177 175	3,736 224	3,105 200	3,387 188	3,843 226		3,572 208	3,535 224	3,499 223	3,405 219	3,575 245	41,509 2,546
小児eGFR	193	4	4	1	100	220		6		0	0	243	2,340
蓄尿Na	1	0	0	0	0	1	0	2		0	0	0	4
蓄尿K	0	0	0	0	0	1		2		0	0	0	3
<u>蓄尿Cl</u> 蓄尿Ca	0	0	0	0	0	1		0		0	0	0	1 2
蓄尿IP	0	0	0	0	0	1		0		0	0	0	1
蓄尿Mg	0	0	0	0	0	1				0	0	0	1
蓄尿UN	1	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	2
蓄尿CRE 蓄尿UA	1 0	0	0	0	0	1		2 0		0	0	0	4
CRP定量	5,845	5,482	5,945	5,586	5,850	6,567		6,293		6,333	6,101	6,367	72,979
リウマチ因子(RF)	86	80	81	98	106	141	115	101	98	115	114	107	1,242
ASO	9	15	13	6	15	23		26		19	19	10	190
IgG IgA	539 518	529 503	588 549	550 526	581 536	653 624		599 559	564 521	596 540	572 527	582 545	6,949 6,507
IgM	499	493	549	513	526	604	562	554		531	527	516	6,368
血清補体価(CH50)	142	138	134	123	114	154	126	117	117	111	85	11	1,372
BNP	1,222	1,139	1,360	1,250	1,268	1,280		1,254		1,338	1,298	1,417	15,410
NT-proBNP HSトロポニンI	93 294	106 209	114 217	128 207	89 192	120 219		101 217	101 268	103 179	86 172	123 225	1,263 2,587
ペプシノゲン	68	69	56	49	87	111	73	87	71	62	58	51	2,587 842
ピロリ抗体定量	145	150	155	123	193	252	178	206		176	172	169	2,109
LRG	43	43	55	48	50	61	50	55		52	46	56	612
KL−6 プロカルシトニン	181 392	127 262	138 287	126 231	118 265	125 345		157 502	149 434	138 314	140 293	142 321	1,684 4,024
ノロルルントーン 血糖(P-Glu)	159	154	185	182	206	198		220		217	293	217	2,322
糖負荷 前	0	0	0	0	0	0		0		0	0	1	1
糖負荷 30	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
糖負荷 60 糖色茶 00	0	0	0	0	0	0				0	0	1	1
糖負荷 90 糖負荷 120	0		0	0	0	0				0	0	0	0
糖負荷 180	0		0	0	0	0				0	0	0	0
尿糖負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
尿糖負荷 30	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
尿糖負荷 60 尿糖色荷 00	0		0	0	0	0				0	0	1	1 0
<u>尿糖負荷 90</u> 尿糖負荷 120	0	0	0	0	0	0				0	0	1	1
尿糖負荷 180	0		0	0	0	0				0	0	0	0
IRI負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
IRI負荷 30	0		0	0	0	0				0	0	0	0
IRI負荷 60 IRI負荷 90	0		0	0	0	0				0	0	1	1 0
11/15日間 20	U	U	U	U	U	U	. 0	. 0	. 0	U	U	U	U

IRI負荷 120		•		•						•	•		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
IRI負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
朝食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
昼食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
昼食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
夕食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
夕食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
尿朝食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿朝食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			-		_		-				_		<u> </u>
IRI朝食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IRI朝食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IRI昼食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IRI昼食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IRI夕食前	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IRI夕食後	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IRI24時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TSH負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIVKA-II	110	109	115	121	104	135	120	126	125	127	129	132	1.453
CA15-3	224	218	249	232	251	240	235	239	220	241	235	254	2,838
	579												
TSH Fron T4		567	717	620	652	693	610	638	708	640	678	661	7,763
Free T4	572	565	708	617	648	690	605	634	708	638	674	663	7,722
Free T3	486	465	603	523	563	597	523	563	634	553	571	563	6,644
インスリン	42	62	67	62	54	82	60	56	47	68	75	74	749
CEA	1,179	1,183	1,138	1,082	1,100	1,309	1,137	1,071	1,167	1,212	1,182	1,187	13,947
AFP	254	249	292	224	253	368	326	358	355	356	398	363	3,796
CA19-9	949	992	910	823	856	1,075	915	856	944	972	953	947	11,192
CA125	294	358	265	217	281	356	267	262	269	300	359	326	3,554
フェリチン	699	708	811	703	687	813	761	776	764	709	741	751	8,923
β2-Mg	129	130	155	144	141	207	141	148	152	142	158	208	1,855
尿 β 2 – Mg	101	104	84	85	113	130	97	102	129	117	72	132	1,266
PSA	573	560	505	475	564	635	633	600	609	635	617	554	6,960
尿中 β -HCG	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
血中β-HCG	3	0	3	1	2	2	2	1	4	4	3	3	28
タクロリムス	6	6	7	8	7	7	6	8	5	9	8	11	88
フェニトイン	2	1	2	5	2	7	4	2	1	2	3	5	36
フェノハ・ルヒ・タール	2	1	1	2	0	4	1	3	0	5	1	1	21
カルバマゼピン	2	9	17	16	7	7	6	<u>3</u> 17	2		2	4	101
										12			
バルプロ酸Na	14	13	23	20	17	15	16	24	12	21	12	9	196
ジゴキシン	2	5	7	3	6	3	2	6	4	3	5	0	46
テオフィリン	4	0	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1	14
シクロスポリン	6	2	3	1	1	5	6	4		5	5		49
ハ・ンコマイシン					40	23	39	38	54	41	38	27	434
	35	38	29	32					16	14			
<u> 外トレキサート</u>	2	8	3	5	3	0	0	4			6	6	67
ケンタマイシン	2 0	8 0	3	5 0	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0
ケンタマイシン Hbc-Ab	2 0 108	8 0 67	3 0 71	5 0 54	3 0 73	0 109	0 76	0 129	0 101	0 116	0 72	0 66	0 1,042
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性)	2 0 108 1,089	8 0 67 1,104	3 0 71 904	5 0 54 865	3 0 73 1,064	0 109 1,339	0 76 1,175	0 129 1,045	0 101 1,103	0 116 1,204	0 72 1,112	0 66 1,140	1,042 13,144
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性)	2 0 108 1,089 1,089	8 0 67	3 0 71 904 902	5 0 54	3 0 73	0 109	0 76 1,175 1,171	0 129	0 101	0 116	0 72	0 66	0 1,042
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体	2 0 108 1,089	8 0 67 1,104	3 0 71 904	5 0 54 865 863 97	3 0 73 1,064	0 109 1,339	0 76 1,175	0 129 1,045	0 101 1,103	0 116 1,204	0 72 1,112	0 66 1,140	1,042 13,144
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性)	2 0 108 1,089 1,089	8 0 67 1,104 1,104	3 0 71 904 902	5 0 54 865 863	3 0 73 1,064 1,059	0 109 1,339 1,335	0 76 1,175 1,171	0 129 1,045 1,043	0 101 1,103 1,102	0 116 1,204 1,202	0 72 1,112 1,111	0 66 1,140 1,137	0 1,042 13,144 13,118
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体	2 0 108 1,089 1,089 128	8 0 67 1,104 1,104 109	3 0 71 904 902 159	5 0 54 865 863 97	3 0 73 1,064 1,059 94	0 109 1,339 1,335 192	0 76 1,175 1,171 109	0 129 1,045 1,043 171	0 101 1,103 1,102 129	0 116 1,204 1,202 141	0 72 1,112 1,111 98	0 66 1,140 1,137 85	0 1,042 13,144 13,118 1,512
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170	3 0 71 904 902 159 968	5 0 54 865 863 97 938	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145	0 109 1,339 1,335 192 1,479	0 76 1,175 1,171 109 1,260	0 129 1,045 1,043 171 1,123	0 101 1,103 1,102 129 1,180	0 116 1,204 1,202 141 1,301	0 72 1,112 1,111 98 1,166	0 66 1,140 1,137 85 1,186	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136 655	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616	3 0 71 904 902 159 968 683	5 0 54 865 863 97 938 643	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I 抗体 HCV抗体	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115	3 0 71 904 902 159 968 683 407	5 0 54 865 863 97 938 643 384	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / II 抗体	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136 655 387	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370	3 0 71 904 902 159 968 683 407	5 0 54 865 863 97 938 643 384	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136 655 387 1,105 159,499	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136 655 387 1,105 159,499	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115 151,980	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I.抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 << CCBC>>>	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《CCBC》> CBC(クェン酸採血)	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879
ゲンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 《〈CBC〉〉 CBC/Jン酸採血) 〈〈血液像〉〉	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 (《CBC》) CBC(グエン酸採血) (※血液像〉) 網状赤血球	2 0 108 1,089 1,28 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3,6,075 1,023	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《CCBC》>> CBC(クェン酸採血) 《へ血液像>> 翻状赤血球 IPF(幼弱血小板比率	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《(CBC>) CBC(クェン酸採血) 《(血液像>) 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンと) 時間:PT	2 0 108 1,089 1,089 1,28 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529	0 129 1,045 1,043 1,043 1,71 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 ((CBC)> CBC()」ン酸採血) ((血液像>) 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンと) ン時間:PT APTT	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119	11月 11月 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 〈〈CBC〉〉 〈《CBC〉〉 〈紹大夢園血小板比率 プロッピン時間:PT APTT フィブリノーゲン	2 0 108 1,089 1,089 128 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008	8 0 67 1,104 1,104 109 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,2119	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 44 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 金(CBC)シ CBC(クエン酸採血) (公血液像シ 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンピン時間:PT APTT フィブリノーゲン FDP	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 1,023 2,005 881 881 537	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119 883 618	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 1,073 561 2,529 2,353 961 710	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615	116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 7 7 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 8,94 670	11月 8,016 1,163 564 2,203 836 91 1,139 167,723	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I 抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《(CBC>) CBC(クェン酸採血) 《(血液像>) 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プローンと) DFDP D-ダイマー	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 663	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 81 81 537 641	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119 883 618 641	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 565	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 27,623 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 金(CBC)シ CBC(クエン酸採血) (公血液像シ 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンピン時間:PT APTT フィブリノーゲン FDP	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 1,023 2,005 881 881 537	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119 883 618	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 1,073 561 2,529 2,353 961 710	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615	116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 7 7 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 8,94 670	11月 8,016 1,163 564 2,203 836 91 1,139 167,723	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / I 抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《(CBC>) CBC(クェン酸採血) 《(血液像>) 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プローンと) DFDP D-ダイマー	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 663	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 81 81 537 641	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 8 7,081 1,124 630 2,306 2,119 883 618 641	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 565	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 27,623 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 ( <cbc)> CBC(りエン酸採血) (&lt;血液像&gt;&gt; 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンと ン時間:PT APTT フィブリノーゲン FDP D-ダイマー AT-III クロスミキシングテスト</cbc)>	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4 7,341 3 6,075 1,023 2,005 881 537 641 13	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,552 9,353 961 710 666 666 33	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 9113 3565 33	9月 8,255 1,040 9月 6,833 1,040 2,352 2,218 911 6,530 3,4	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 会計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 〈〈CBC〉〉 〈(CBC〉〉 〈(CBC〉〉 〈(CBC〉〉 〈(MT)、 〈(CBC〉〉 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT)、 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) (MT) 〈(MT) 〈(MT) 〈(MT) (MT) 〈(MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (M	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 1,825 783 578 663 16 0 0	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3 <del>                                     </del>	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 537 641 13 0 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31	76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666 33 0	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 0 0 270	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 0 223	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 全計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 3 2,802
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗体 HTLV-I / I 抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 160 0 197 2	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 13 537 641 13 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31 1,273 7	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666 33 0 0 216 6	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 404 1,096 174,687 8,344 8 6,901 1,075 5,501 2,301 1,110 913 565 33 0 0	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 28 0 217 7	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 223	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 0 240	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 203 4 16	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 537 641 13 0 227 29 9	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31 1,273 77	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666 63 33 0 0 216	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 33 0 0 270 8 8	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 28 0 217 7	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 6,717 1,163 2,060 836 629 548 31 0 223 9	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 0 240 4	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 金計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I/I抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 《(CBC》〉 (CBC/)ン酸採血) 《(血液像〉〉 網状赤血球 IPF(幼弱血小板比率 プロトロンとン時間・PT スープリノーゲン FDP D-ダイマー AT-III クロスミキシングテスト 赤次(ESR) 血小板凝集 毛細管抵抗	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 2,131 1,008 655 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,008	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269 3 8	5 0 54 8655 8633 97 938 643 3844 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 537 641 113 0 227 2 9 9	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 1 234 3 9	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,119 883 618 641 31 1 273 7	の 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 710 666 33 33 0 216 6 14 14	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 1,110 913 565 33 0 0 270 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 101 1,103 1,102 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34 0 233 4 155 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 28 0 217 7	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 223 9	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 240 4	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 27,623 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160 0
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HCV抗体 生化免疫総計 血液検査 《CBC》) 《CBC/リン酸標血) 《CMCグリン 時間:PT APTT フィブリノーゲン FDP Dーダイマー AT-Ⅲ クロスミキシンケテスト 赤沈(ESR) 血小板粗着能 血小板粗着能 血小板粗集能 毛細管抵抗 HAMデスト	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 1 203 4 16 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 0	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 13 0 0 227 227 29 0 0 0 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 234 3 9 0 0	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31 273 7	0 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 710 666 33 0 0 216 6	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8,6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 0 270 8 8 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 101 1,103 1,102 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 0 233 4 0 0 0 0 0 0	0 116 1,204 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 287 77 77 217 70 0 0	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 223 9	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 240 4	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160 0 0
	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1,5 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 1 203 4 16 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2 9	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269 3 8	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 133 0 0 227 2 2 9 9 0 0 0 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 1 234 3 9 0 0	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31 1 273 7 21 0 0	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,529 2,353 961 770 666 33 0 0 216 6	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 2,501 2,301 1,110 913 33 0 0 270 0 8 14 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 101 1,103 1,102 129 1,180 672 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34 0 233 4 15 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,119 894 670 613 28 0 217 7 7	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 2223 9	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 0 240 4 9 0	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 ○ 音計 95,879 106 79,656 12,743 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160 0 0
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 203 4 16 0 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 16 0 197 2 9 0 0	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269 3 8 0	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 2,005 881 133 0 227 9 0 0 0 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 234 3 9 0 0 0	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 1,480 178,962 6月 8,394 8,7,081 1,124 6,306 2,119 883 618 641 31 1 273 7 7 21 0 0	0 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 2,552 2,353 961 710 666 33 0 0 216 6 6 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 129 1,045 1,043 1,71 1,123 678 404 404 1,096 174,687 8,344 8 6,901 1,075 5,501 2,301 1,110 913 0 0 270 8 8 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 101 1,103 1,102 1,180 672 3,72 1,148 173,542 9月 6,833 1,040 2,352 2,218 911 615 530 34 0 0 233 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 2,268 2,119 894 670 613 28 0 217 7 7 21 0 0	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 6,717 1,163 2,060 836 629 548 31 0 223 9 9 15 0 0	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,194 879 643 569 16 0 240 4 9 0 0 0 0	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160 0 0 0
「ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / II抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 6,182 986 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 203 4 16 0 0 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2 9	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269 3 8 0	5 0 54 8655 8633 97 938 6433 3844 910 152,115 4 <del>                                     </del>	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 234 3 9 0 0	0 109 1,339 1,335 192 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 31 1 273 7 7 21 0 0 0	の 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 6,692 1,073 561 710 666 633 0 216 6 6 14 0 0 0 0	0 129 1,045 1,043 1,043 1,11 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8,6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 565 333 0 0 270 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 101 1,103 1,102 1,180 672 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 34 0 0 233 4 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,219 894 670 0 217 7 7 21 0 0 0	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 2223 9 15 0 0	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 0 240 4 9 0 0 0	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 3 2,802 59 160 0 0 0
ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HCV抗体 生化免疫総計  血液検査 《CBC〉のとのでは、 (CBC)では、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 589 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 1 203 4 16 0 0 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2 9 0 0 0 0	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 0 0 0 0	5 0 54 865 863 97 938 643 384 910 152,115 4月 7,341 3 6,075 1,023 564 2,213 2,005 881 13 0 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 234 3 9 0 0 0	0 109 1,339 1,335 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 1 1 273 7 21 0 0 0	の 76 1,175 1,171 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 8,093 11 6,692 1,073 561 1,073 561 710 666 33 33 0 216 6 14 0 0 0 0 0 0	0 129 1,045 1,043 171 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8 6,901 1,075 548 2,501 1,110 913 0 270 8 8 1,410 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 101 1,103 1,102 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 233 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,268 2,219 894 670 613 237 7 7 7 21 0 0 0 0 0 0	0 72 1,112 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 223 9 15 0 0 0 0 0	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 240 4 9 0 0 0 0 0	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 7,540 297 3 2,802 59 160 0 0 0 0
「ケンタマイシン Hbc-Ab RPR法(定性) TP(定性) HBs抗体 HBs抗原 HIV抗原抗体 HTLV-I / II抗体 HCV抗体 生化免疫総計	2 0 108 1,089 1,089 1,136 655 387 1,105 159,499 1月 7,584 10 6,182 986 6,182 986 2,362 2,131 1,008 652 762 27 1 203 4 16 0 0 0 0	8 0 67 1,104 1,104 1,170 616 370 1,115 151,980 2月 7,249 4 5,979 988 563 2,078 1,825 783 578 663 16 0 197 2 9	3 0 71 904 902 159 968 683 407 922 169,967 3月 8,256 11 6,922 1,140 658 2,284 2,064 856 589 723 19 0 269 3 8 0	5 0 54 8655 8633 97 938 6433 3844 910 152,115 4 <del>                                     </del>	3 0 73 1,064 1,059 94 1,145 655 357 1,132 159,664 5月 7,689 9 6,363 952 544 2,191 2,015 887 569 619 16 1 234 3 9 0 0	0 109 1,339 1,335 1,479 761 371 1,480 178,962 6月 8,394 630 2,306 2,119 883 618 641 1 1 273 7 21 0 0 0	の 76 1,175 1,177 109 1,260 694 401 1,237 170,334 7月 6,692 1,073 561 710 666 633 0 216 6 6 14 0 0 0 0	0 129 1,045 1,043 1,043 1,11 1,123 678 404 1,096 174,687 8月 8,344 8,6,901 1,075 548 2,501 2,301 1,110 913 565 333 0 0 270 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 101 1,103 1,102 1,180 672 372 1,148 173,542 9月 8,255 10 6,833 1,040 500 2,352 2,218 911 615 530 233 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 116 1,204 1,202 141 1,301 700 359 1,252 173,298 10月 8,332 7 6,960 1,063 538 2,219 894 670 0 217 7 7 21 0 0 0	0 72 1,112 1,111 98 1,166 678 369 1,139 167,723 11月 8,016 14 6,717 1,163 564 2,203 2,060 836 629 548 31 0 2223 9 15 0 0	0 66 1,140 1,137 85 1,186 746 397 1,157 176,539 12月 8,326 11 6,951 1,116 534 2,336 2,194 879 643 569 16 0 0 240 4 9 0 0 0	0 1,042 13,144 13,118 1,512 14,052 8,181 4,578 13,693 2,008,310 合計 95,879 106 79,656 12,743 6,793 27,623 25,404 10,889 7,723 3 2,802 59 160 0 0 0

エステラーゼ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LE現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>鼻汁好酸球</u> 骨髄像	0 19	2 23	3 15	0 24	0 19	0 15	0 11	0 15	0 12	0 11	2 12	0 15	191
POX染色(マルク)	11	14	11	21	18	14	11	15	12	11	11	15	164
PAS染色(マルク)	6	8	7	11	6	6	8	5	6	2	3	6	74
鉄染色(マルク)	7	9	6	13	7	8	8	5	6	3	3	5	80
エステラーセ゛(マルク)	7	7	1	11	6	4	5	1	3	4	3	6	58
血液像(標本保存)	42	34	49	38	41	53	41	32	58	45	47	39	519
血液検査総計	22,611	21,031	23,894	21,652	22,198	24,237	24,002	24,664	23,647	23,813	23,109	23,914	278,772
一般検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<<尿定性>> <<尿沈査>>	3,019 2,210	2,951	2,992 2.140	2,650 1.896	3,166	3,403 2.430	3,185 2.304	3,317 2.480	3,266	3,300	3,224	1,102 806	35,575
尿蛋白(蓄尿)	2,210	2,166	2,140	1,890	2,215 5	2,430	2,304	2,480	2,327 15	2,240	2,211	800 1	25,425 54
尿糖(蓄尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿蛋白(随時尿)	291	263	319	287	315	343	321	300	339	354	294	369	3,795
尿糖(随時尿)	3	6	5	5	7	4	7	5	6	5	6	5	64
B-J蛋白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠反応	15 0	<u>4</u> 0	3 0	7 0	15 0	16 0	18 0	12 0	18 0	11	8	12 0	139 0
パラコート VMA定性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Secreta検鏡	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4
CAPD廃液	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3	4	5	26
CAPD廃液細胞百分	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3	4	5	26
便中Hb 便中Hb2(検診用)	815 693	883 767	558 457	542 454	835 714	1,030 890	949 815	987 841	936 813	1,037 906	965 828	955 820	10,492 8,998
便膿球	17	9	14	14	19	14	13	27	16	22	12	11	188
便虫卵(塗抹)	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
便集卵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蟯虫セロハン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	3	3	3	3	3	3	2	2	1	0	4	0	27
便中Hb+Tf 便中Tf	22 48	22 38	18 47	23 43	21 39	22 39	34 62	17 46	30 63	26	21 47	16 53	272 578
			47	43	39	39	02	40	03	53	4/	53	3/8
III □ Hh+Tf2	0	n	0	0	1	0	٥	0	0	n	n	0	1
便中Hb+Tf2 便中Tf2(検診用)	0 23	0 12	0 25	0 18	1 16	0 13	0 22	0 22	0 26	0 25	0 21	0 26	1 249
便中Hb+Tf2 便中Tf2(検診用) <<髄液検査>>	0 23 16	0 12 26	0 25 26		1 16 15	0 13 23	0 22 16	0 22 18		0 25 15	0 21 24	0 26 14	1 249 244
便中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ	23 16 0	12 26 0	25 26 0	18 17 0	16 15 0	13 23 0	22 16 0	22 18 0	26 34 0	25 15 0	21 24 0	26 14 0	244 0
便中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ	23 16 0	12 26 0	25 26 0	18 17 0	16 15 0	13 23 0 0	22 16 0	22 18 0 0	26 34 0	25 15 0	21 24 0 0	26 14	244
便中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液	23 16 0 0	12 26 0 0	25 26 0 0	18 17 0 0	16 15 0 0	13 23 0 0	22 16 0 0	22 18 0 0	26 34 0 0	25 15 0 0	21 24 0 0	26 14 0 0	244 0 0 1
便中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ	23 16 0	12 26 0	25 26 0	18 17 0	16 15 0	13 23 0 0	22 16 0	22 18 0 0	26 34 0	25 15 0	21 24 0 0	26 14 0	244 0
便中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 ー般検査総計	23 16 0 0 0 7,180	12 26 0 0 0 7,161	25 26 0 0 0 6,611	18 17 0 0 0 5,968	16 15 0 0 0 7,389	13 23 0 0 0 8,239	22 16 0 0 7,753	22 18 0 0 0 8,080	26 34 0 0 7,896	25 15 0 0 0 8,007	21 24 0 0 0 7,676	26 14 0 0 1 4,204	244 0 0 1 86,164
使中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰嚢穿刺液 ー般検査総計 輸血検査 ABO式	23 16 0 0 0 7,180	12 26 0 0 0 7,161	25 26 0 0 0 6,611 3月 468	18 17 0 0 0 5,968 4月 423	16 15 0 0 7,389 5月 433	13 23 0 0 0 8,239 6月 403	22 16 0 0 0 7,753 7月 387	22 18 0 0 0 8,080 8月 376	26 34 0 0 7,896	25 15 0 0 0 8,007	21 24 0 0 0 7,676	26 14 0 0 1 4,204	244 0 0 1 86,164
便中Tf2(検診用) << 髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計  輸 血 検 査 ABO式 ABO亜型	23 16 0 0 0 7,180	12 26 0 0 0 7,161	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2	18 17 0 0 0 5,968 4月 423	16 15 0 0 0 7,389	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2	22 16 0 0 7,753	22 18 0 0 0 8,080 8月 376	26 34 0 0 7,896	25 15 0 0 0 8,007	21 24 0 0 0 7,676	26 14 0 0 1 4,204	244 0 0 1 86,164
使中Tf2(検診用) <<髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰嚢穿刺液 ー般検査総計 輸血検査 ABO式	23 16 0 0 0 7,180 1月 390 0	12 26 0 0 0 7,161 2月 416	25 26 0 0 0 6,611 3月 468	18 17 0 0 0 5,968 4月 423	16 15 0 0 0 7,389 5月 433	13 23 0 0 0 8,239 6月 403	22 16 0 0 0 7,753 7月 387 0	22 18 0 0 0 8,080 8月 376	26 34 0 0 0 7,896 9月 352	25 15 0 0 0 8,007 10月 415	21 24 0 0 0 7,676 11月 396	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9
便中Tf2(検診用) <(総液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 0 201	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118
便中Tf2(検診用) <(総液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO式(表のみ) AR規則抗体 間接クームス 直接クームス	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13	13 23 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15	22 18 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 188 8	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124
便中Tf2(検診用) <(総液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 0 201	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118
便中Tf2(検診用) <((髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 度水リバルタ 医水野刺液 一般検査総計 動血検査 ABO式 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 軸血検査総計 迅速検査	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681	13 23 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583	22 18 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597
便中Tf2(検診用) <((髄液検査>) 胸水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計 輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 輸血検査総計  迅速検査に対している。 迅速検査アデノ(角結膜)	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15 16 667	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583	22 18 0 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 202 11 10 638	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611	26 14 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597
便中Tf2(検診用)  (<随液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 医薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 輸血検査総計  迅速検査終計  迅速検査 アデノ(角結膜) アデノ(咽頭)	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577	26 34 0 0 7,896 9月 0 188 8 9 557	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428
便中Tf2(検診用) <(く髄液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 陰薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 輸血検査総計  迅速検査終計  迅速検査アデノ(角結膜) アデノ(咽頭) マイコプラスで抗体	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 681 5月 1 33	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 54	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6 7, 577 8月 0 555	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32
便中Tf2(検診用)  (<随液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 医薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 輸血検査総計  迅速検査終計  迅速検査 アデノ(角結膜) アデノ(咽頭)	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577	26 34 0 0 7,896 9月 0 188 8 9 557	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428
便中Tf2(検診用)  《養養養養子》  胸水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  陰嚢穿刺液 一般検査総計  輸血検査  ABO式表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 輸血検査総計  迅速検査総計  迅速検査が計  でデノ(角結膜) アデノ(咽頭) マイコアラスマ抗体 インフルエンサ  便中アデノウィルス	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23 3 3 2 5	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 1 1 3 14 15	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 54 4 4 10	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 0 188 6, 7 577 8月 0 555 1 1 4 20 22	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 3 2 9	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 0 33 1 7	21 24 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153
便中Tf2(検診用)  《(競液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 医薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO・五 ABO・亜型 ABO・式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 輸血検査総計  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8 8 14	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3 2 5 5	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 1 7	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 21	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 14 15 32	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 1 54 4 14 10 12 41	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13	22 18 0 0 0 8,080 8 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 0 555 1 144 20 22 41	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41 3 2 9	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 7 7 18 20 27	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 22 9 10	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39 21 8 8	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323
使中Tf2(検診用) <((競液検査)>) 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 度水リバルタ 管薬穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 直接クームス を輸血検査総計  正 棟査 アデノ(明頭) アデノ(明頭) アデノ(明頭) アデノ(明頭) アデノのログウィルス 使中アデノウィルス たフルエンサ・アンウィルス で中アデノウィルス に関いている抗原 アウィルス で、RSウィルス抗原 アウィルス	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8 14 15 9 9	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 3 3 2 5 5	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 11 11 11 15	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 1 4 15 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 4 3 4	13 23 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 4 14 10 12 41	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 13 51	22 18 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 1888 6 7,577 8月 0 55 1 14 20 22 41 23	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41 3 2 9	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 0 33 1 7 18 20 27 28	21 24 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22 9 10	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 3 21 8 8 11 23	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295
便中Tf2(検診用)  (〈髄液検査〉〉  胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リボルタ 管嚢・原本を 一般検査総計  動血検査  ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クーム査総計  迅速検査 アデノ(角結膜) アデノ(咽頭) マイコプラス・マ抗体 インアルエンサー 便中アデノウィルス 限・ウィルス R、Sウィルス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8 14 15 9 21 5	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3 3 2 5 5	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 21 15	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 1 4 14 15 32 2 26 11	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 44 14 10 12 41 40 14	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 13 51 120 15	22 18 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 0 25 1 1 4 20 22 41 23	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41 3 2 9 12 35 22 20	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 0 33 1 7 18 20 27 28	21 24 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22 9 10 19 10 19 25 13	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39 3 3 21 8 8 8 11 23 23	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295 145
便中Tf2(検診用)  《(競液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 陰嚢穿刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO式 ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームス 輸血検査総計  迅速検査終計  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8 14 15 9 9	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23 3 3 2 5 5 19 23	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 21 15 12	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 14 15 32 26 11	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 54 4 14 14 10	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 51 20 15	22 18 0 0 0 8,080 8 8月 376 0 0 188 6,7 577 8月 0 555 1 144 20 22 41 23 9 7	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 3 2 9 12 35 2 20 11	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 7 18 20 27 28	21 24 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22 9 10	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 39 3 3 21 1 8 8 11 23 24 11	244 0 0 1 86,164 会計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295
便中Tf2(検診用)  (〈髄液検査〉〉  胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リボルタ 管嚢・原本を 一般検査総計  動血検査  ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クーム査総計  迅速検査 アデノ(角結膜) アデノ(咽頭) マイコプラス・マ抗体 インアルエンサー 便中アデノウィルス 限・ウィルス R、Sウィルス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原 ア・デリス抗原	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 8 14 15 9 9 21 15	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3 3 2 5 5	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 21 15	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 1 4 14 15 32 2 26 11	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 44 14 10 12 41 40 14	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 13 51 120	22 18 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 0 25 1 1 4 20 22 41 23	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41 3 2 9 12 35 22 20	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 0 33 1 7 18 20 27 28	21 24 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22 9 10 19 10 19 25 13	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39 3 3 21 8 8 8 11 23 23	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295 145
便中Tf2(検診用)  (<競液検査>>  胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リダル液 一般検査総計  輸血検査  ABO亜型 ABO式(表のみ) 不規則抗体 間接クームス 直接クームる 輸血検査  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 15 9 21 5 16	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3 3 3 2 5 5 7 0 0 7,161	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 1 7 10 17 29 7	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 21 15 0	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 14 15 32 26 11 11 0	13 23 0 0 0 8,239 6月 192 7 7 611 6月 1 1 4 14 10 12 41 40 10 0	22 16 0 0 7,753 7月 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 51 20 15	22 18 0 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 20 22 41 23 9 7	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 3 2 9 12 35 22 20 11	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 20 27 28 10 13 30 0	21 24 0 0 0 7,676 11月 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 22 9 10 19 25 13 14	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 39 21 8 8 8 11 23 24 11 23 24 11 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295 145 160 1
便中Tf2(検診用)  《(競液検査>> 胸水リバルタ 陰水リバルタ 陰水学刺液 一般検査総計  輸血検査 ABO亜型 ABO亜型 ABO亜型 ABO亜型 ABO亜型 ABO・ 一般検査総計  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23 16 0 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 18 14 15 9 21 15 16 11 19	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23 3 3 2 5 5 19 23 7 0 0	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29 7 7 24 0 0 32 2 5	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 11 21 15 12 15 0 0 0 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 14 15 32 26 11 11 0 0 36 12	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 44 14 40 12 41 41 40 0 37 12 0	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 51 20 15 14 0 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 18 0 0 0 8,080 8 8月 376 0 0 188 6, 7 577 8月 20 22 41 23 9 7 0 0	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 3 2 2 2 20 11 0 0 355 155 150 0	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 0 33 1 7 18 20 27 28 10 13 0 0	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 3 22 9 10 19 25 13 14 0 0	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 39 3 3 21 1 1 23 21 1 8 8 1 1 1 2 3 3 1 8 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 153 323 295 145 160 1 171 0
便中Tf2(検診用)  《競技を養予〉  胸水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  魔水リダー般検査総計  輸血検査  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO・  一般検査を計  「一般を変わり、  一般検査を計  「アデノ(角に、)。  「現別に、)。  「マークライルス  展中アデノウィルス  展中アデート  第199 第199 第199 第199 第199 第199 第199 第19	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 1 1 8 14 15 9 9 21 5 16	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23 3 3 2 5 5 7 7 0 0 17,161	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29 7 24 0 0 20 5 8	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 27 3 4 11 11 21 15 12 15 0 0 27 3 4 11 11 21 15 15 15 16 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 1 3 3 14 15 32 26 11 11 0 0 36 11 11	13 23 0 0 0 8,239 6月 192 7 7 611 6月 1 4 14 10 12 41 40 11 40 10 0 37 7	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 51 20 15 14 10 13 13 13 13 14 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 14 20 22 41 23 9 7 7 0 0 31 10 0 22 41	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 32 2 2 20 11 0 35 22 20 11 10 0 14	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 20 27 28 10 13 0 49 49 13	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 22 9 10 19 25 13 14 0 0 25 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 21 8 8 11 23 24 11 23 24 18 10 0 0 11	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295 145 160 1 16 171 0 0 159
便中Tf2(検診用) 《(競液検査>> 胸水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 腹水リバルタ 医・変子を 一般検査総計  動血検査 各Bの亜型 ABの亜型 ABの式(表のみ) 不規則抗ムス 直接クームス 動血検査総計  迅速検査 アデノ(咽頭) マイコブラスマ抗体 インフルエンサー 便中アデノウィルス 展中・ビアデノウィルス RSウィルスルス 原中・ビアデノウィルス RSウィルスルス 原中・ビアデノウィルス RSウィルスルス 原中・ビアデノウィルス RSウィルスルス 原中・ビアデノウィルス RSウィルス 原中・ビアデンウス 原中・ビアラミジア抗原 原中・ビアラミジア抗原 原中・ビア・ビア・ビア・ア・レア・ビア・ア・レア・ア・レア・ア・レア・ア・レア・ア	23 16 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 0 14 15 9 21 5 16 0 19 19 16	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 1 23 3 2 5 5 7 0 17 6 6	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 1 7 10 17 29 7 24 0 17 29 7	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 213 15 16 667 4月 0 27 3 4 11 11 11 21 15 0 0 27 3 4 11 11 14 4 4 12 13 15 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 33 14 15 32 26 11 11 11 0 36 12 0	13 23 0 0 0 8,239 6月 403 2 0 192 7 7 611 6月 1 1 4 1 4 1 4 1 0 0 14 1 1 0 0 1 1 1 1	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 3 13 13 51 20 27 15 0 15 14	22 18 0 0 0 8,080 8,080 8月 376 0 0 188 6 7, 577 8月 20 22 41 23 9 7 0 0 31 10 0	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 0 41 33 2 9 12 22 20 11 0 35 22 20 11 15 0 0	25 15 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 20 27 28 10 13 0 0 49 13	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 22 9 10 10 19 25 13 14 0 0 25 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 0 39 3 3 21 8 8 11 23 24 18 0 0 11 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	244 0 0 1 86,164 会計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 32 108 138 153 323 295 145 160 1 1 416 171 0 159 78
便中Tf2(検診用)  《競技を養予〉  胸水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  腹水リバルタ  魔水リダー般検査総計  輸血検査  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO亜型  ABO・  一般検査を計  「一般を変わり、  一般検査を計  「アデノ(角に、)。  「現別に、)。  「マークライルス  展中アデノウィルス  展中アデート  第199 第199 第199 第199 第199 第199 第199 第19	23 16 0 0 0 7,180 1月 390 0 0 212 11 11 624 1月 18 14 15 9 21 15 16 11 19	12 26 0 0 7,161 2月 416 1 0 219 11 12 659 2月 23 3 3 2 5 5 7 7 0 0 17,161	25 26 0 0 0 6,611 3月 468 2 0 235 8 8 721 3月 0 20 5 1 7 10 17 29 7 24 0 0 20 5 8	18 17 0 0 0 5,968 4月 423 0 0 0 213 15 16 667 4月 27 3 4 11 11 21 15 12 15 0 0 27 3 4 11 11 21 15 15 15 16 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 0 0 7,389 5月 433 2 0 220 13 13 681 5月 1 1 3 3 14 15 32 26 11 11 0 0 36 11 11	13 23 0 0 0 8,239 6月 192 7 7 611 6月 1 4 14 10 12 41 40 11 40 10 0 37 7	22 16 0 0 7,753 7月 387 0 0 167 15 14 583 7月 0 62 4 10 13 13 51 20 15 14 10 13 13 13 13 14 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 18 0 0 0 8,080 8月 376 0 0 188 6 7 577 8月 14 20 22 41 23 9 7 7 0 0 31 10 0 22 41	26 34 0 0 7,896 9月 352 0 0 188 8 9 557 9月 41 32 2 2 20 11 0 35 22 20 11 10 0 14	25 15 0 0 0 8,007 10月 415 0 0 202 11 10 638 10月 20 27 28 10 13 0 49 49 13	21 24 0 0 0 7,676 11月 396 1 0 201 5 8 611 11月 0 27 3 22 9 10 19 25 13 14 0 0 25 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	26 14 0 0 1 4,204 12月 417 1 0 233 8 9 668 12月 21 8 8 11 23 24 11 23 24 18 10 0 0 11	244 0 0 1 86,164 合計 4,876 9 0 2,470 118 124 7,597 合計 3 428 32 108 138 153 323 295 145 160 116 171 0 0 159

#### 生理検査2023

検査種別													
心電図検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
心電図	555	521	625	584	644	625	645	563	626	606	623	641	7,258
心電図(実施済)	112	82	102	101	103	118	119	123	133	115	113	114	1,335
ポータブル心電図	23	20	23	24	16	24	24	21	36	30	39	36	316
シングル・マスター心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダブル・マスター心電図	2	2	2	2	6	12	10	7	1	1	0	2	47
トリプル・マスター心電図	2	2	1	1	2	7	2	14	3	1	3	3	41
RR100インターバル	1	6	5	1	3	4	2	4	2	3	4	2	37
心電図(長め)	167	145	201	161	161	180	156	167	170	190	177	206	2,081
心電図(検診)	788	887	610	534	875	1,071	936	945	932	1,017	976	936	10,507
ダブル・マスター心電図(検診)	20	41	0	9	9	11	0	4	6	7	8	27	142
心電図(救急)	490	408	458	443	417	429	518	484	509	486	434	502	5,578
心電図(救急 長め)	3	1	0	3	3	2	3	4	0	5	2	4	30
心電図(救急 実施済)	7	5	5	5	8	6	3	7	9	7	2	2	66
心室遅延電位(LP)	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	10
合計	2,171	2,120	2,032	1,869	2,248	2,489	2,419	2,343	2,428	2,470	2,382	2,477	27,448
	•	-											
呼吸機能検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
呼吸機能(標準)	87	88	113	99	119	110	131	111	118	107	128	115	1,326
24時間連続血圧測定	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
24時間連続血圧測定	2	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	9
II. de la companyo de													
指尖容積脈波検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
上肢容積脈波(左右 I 指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅱ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅲ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右IV指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右V指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右 I 趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅱ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅲ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅳ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右V趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PWV/ABI	107	94	105	102	94	104	99	77	90	111	116	103	1,202
PWV/ABI(検診)	42	43	58 163	43	49	60	50	55 132	50	68	65	67	650 1,852
合計	149	137	103	145	143	164	149	132	140	179	181	170	1,602
トレット・ミルテスト	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
トレット、ミルテスト	1)1	0	0	1)1	2	2	4	1	2	3	2	0	16
トレット、ミルテスト(検診)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CPX	3	2	2	3	6	3	6	2	5	7	6	5	50
合計	3	2	2	3	8	5	10	3	7	10	8	5	66
HFI						_		_			_		
ホルター心電図	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ホルター心電図	33	37	31	30	28	59	40	64	35	61	54	52	524
			•										•
心臓エコー検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
心エコー検査	472	467	539	494	538	627	562	553	577	584	518	563	6,494
心エコー検査(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
経食エコー検査	12	8	8	9	14	15	12	7	11	10	11	14	131
合計	484	475	547	503	552	642	574	560	588	594	530	577	6,626
Library at Law 14 11		- H		, H					- H	T	T		A -11
神経生理検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
神経伝導検査	14	15	20	22	19	30	33	30	26	13	25	17	264
F波	11	13	13	16	16	22	31	28	21	9	23	13	216
交感神経皮膚反応(SSR)	1	3	6	1	1	4	1	7	3	0	0	2	29
CV-RR	1	2	2	2	1	2	2	4	3	1	0	1	21
瞬目反射	2	0	0	5	1	1	0	3	2	1	1	0	16
顔面神経伝導検査	2	0	0	7	3	1	0	2	3	3	2	1	24
重心動揺検査	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
疲労試験	2	2	3	2	1	1	1	0	1	0	0	2	15
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
針筋電図	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6

聴性脳幹反応(ABR)	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	8
大脳誘発電位(上肢SEP)	0	5	5	4	3	4	1	3	3	0	0	4	32
大脳誘発電位(下肢SEP)	4	2	1	1	0	2	0	0	5	2	2	2	21
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中·SEP(上肢)	7	5	5	5	5	10	4	3	3	6	4	3	60
手術中・中心溝同定	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	6
視覚誘発電位(VEP)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
電気眼振図(EOG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事象関連電位(P300)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・ABR	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5
手術中・MEP(脳表刺激)	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4
手術中・MEP(経頭蓋刺激) 手術中・SEP(下肢)	1	2	3	5 5	2	4 5	1	0	2 3	5	2	1	27
手術中・3EP(下版)	2	3	0	0	0		1 0	0	0	0	2	0	32
手術中·EEG	3	2	1	1	3	1 4	3	3	0	1	2	1	24
合計	55	59	67	78	58	96	80	86	79	47	63	49	817
口前	55	59	07	10	96	90	60	80	19	47	03	49	017
脳波検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
脳波	39	51	83	65	50	51	37	73	65	43	41	42	640
小児脳波	14	10	19	19	8	16	16	25	10	12	13	14	176
小児脳波(眠剤使用)	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	2	0	8
合計	53	61	102	86	58	67	53	99	77	56	56	56	824
								_					
聴力検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
気導聴力検査	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
標準聴力検査	52	54	48	30	48	58	37	44	34	44	47	45	541
チンパノメトリー	31	37	27	17	19	26	20	14	19	26	26	10	272
耳小骨筋反射	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
検診聴力検査 合計	5 91	102	21 96	3 51	1 68	2 87	0 59	4 62	5 58	4 75	77	3 58	61 884
口前	91	102	90	91	00	01	59	02	96	75	11	96	004
腹部•表在超音波検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
腹部エコー検査	212	245	241	248	258	293	242	244	247	286	245	229	2,990
腹部エコー検査(腎動脈)	4	3	3	5	7	4	7	5	4	5	3	4	54
腹部エコー検査(造影)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
乳腺エコー検査	225	243	266	211	214	243	220	263	258	253	242	254	2,892
甲状腺エコー検査	53	59	64	57	48	62	47	44	44	48	46	44	616
上皮小体エコー検査	9	9	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	21
頚動脈エコー検査	51	54	55	39	42	66	52	59	50	63	68	56	655
頚部腫瘤エコー検査	11	10	8	5	7	7	10	16	8	9	10	16	117
下肢動脈エコー検査	17	23	24	14	16	20	20	13	16	21	17	24	225
下肢静脈エコー検査	98	78	113	102	97	108	101	104	111	99	114	107	1,232
その他エコー検査	24	29	39	24	32	34	28	30	20	26	23	44	353
腎生検 乳豆生物(ENIA)	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2	1	10
乳房生検(FNA)	10	8	8	5	8	6	11	15	13	14	10	13	121
乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA)	7	3	0	5 1	6	8	3	1	7	7	4	12	67
乳房生検(VACORA) 乳房生検(マンモトーム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0
乳房生候(マンモトーム)   甲状腺生検	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
リンパ節生検	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1	1	1	13
その他エコー下穿刺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											_		1
その他エコー下穿刺(CNR)			0	n	Ω	Ω	()		()	Ω	()	()	
その他エコー下穿刺(CNB) 腹部エコー検査(検診)	0	0	389	388	0 522	778	705	759	672	748	710	772	-
腹部エコー検査(検診)			0 389 4	0 388 9	0 522 6	778 11	705	759 41	672 17	0 748 9	710	772 18	7,724
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診)	0 607 2	0 674 1	389	388	522	778 11	705 18	759	672 17	748	710 17	772 18	7,724 153
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診)	0 607	0 674	389	388	522 6	778	705	759 41	672	748	710	772	7,724
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診)	0 607 2 26	0 674 1 14	389 4 14	388 9 16	522 6 6	778 11 16	705 18 13	759 41 10	672 17 26	748 9 28	710 17 32	772 18 28	7,724 153 229
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診)	0 607 2 26 5	0 674 1 14 7	389 4 14 13	388 9 16 7	522 6 6 10	778 11 16 8	705 18 13 12	759 41 10 14	672 17 26 11	748 9 28 11	710 17 32 8	772 18 28 9	7,724 153 229 115
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(乳腺外来)	0 607 2 26 5 37 1,401	0 674 1 14 7 34 1,497	389 4 14 13 54 1,300	388 9 16 7 41	522 6 6 10 33	778 11 16 8 44 1,711	705 18 13 12 48 1,538	759 41 10 14 60 1,680	672 17 26 11 63 1,573	748 9 28 11 38	710 17 32 8 61 1,613	772 18 28 9 67	7,724 153 229 115 580 18,173
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 607 2 26 5 37 1,401	0 674 1 14 7 34 1,497	389 4 14 13 54 1,300	388 9 16 7 41 1,179	522 6 6 10 33 1,314	778 11 16 8 44 1,711	705 18 13 12 48 1,538	759 41 10 14 60 1,680	672 17 26 11 63 1,573	748 9 28 11 38 1,667	710 17 32 8 61 1,613	772 18 28 9 67 1,700	7,724 153 229 115 580
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 607 2 26 5 37 1,401	0 674 1 14 7 34 1,497	389 4 14 13 54 1,300	388 9 16 7 41 1,179	522 6 6 10 33 1,314	778 11 16 8 44 1,711	705 18 13 12 48 1,538	759 41 10 14 60 1,680	672 17 26 11 63 1,573	748 9 28 11 38 1,667	710 17 32 8 61 1,613	772 18 28 9 67 1,700	7,724 153 229 115 580 18,173
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計 PSG(終夜睡眠ポリグラフイー)検査 PSG(終夜睡眠ポリグラフイー)	0 607 2 26 5 37 1,401	0 674 1 14 7 34 1,497 2月 5	389 4 14 13 54 1,300 3月 6	388 9 16 7 41 1,179 4月 3	522 6 6 10 33 1,314 5月 2	778 11 16 8 44 1,711 6月 6	705 18 13 12 48 1,538 7月 7	759 41 10 14 60 1,680 8月 7	672 17 26 11 63 1,573 9月 6	748 9 28 11 38 1,667 10月 4	710 17 32 8 61 1,613	772 18 28 9 67 1,700	7,724 153 229 115 580 18,173 合計 56
腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 頚動脈エコー(検診) 甲状腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 607 2 26 5 37 1,401	0 674 1 14 7 34 1,497	389 4 14 13 54 1,300	388 9 16 7 41 1,179	522 6 6 10 33 1,314	778 11 16 8 44 1,711	705 18 13 12 48 1,538	759 41 10 14 60 1,680	672 17 26 11 63 1,573	748 9 28 11 38 1,667	710 17 32 8 61 1,613	772 18 28 9 67 1,700	7,724 153 229 115 580 18,173

検査項目	外来	入院	検診	合計
迅速細胞診	3	9	0	12
婦人科材料	2,547	32	3,226	5,805
一般材料	1,277	218	2	1,497
標本診断のみ(細胞診)	0	0	0	0
1臓器	2,014	984	274	3,272
2臓器	254	269	4	527
3臓器以上	211	101	0	312
術中迅速	46	91	0	137
標本診断のみ(組織)	36	9	0	45
ER	44	54	0	98
PgR	40	48	0	88
電子顕微鏡	0	16	0	16
HER2	60	52	1	113
免疫抗体法	295	287	1	583
HER2 (4B5)	4	5	0	9
蛍光抗体法	9	6	0	15
HER2遺伝子	11	3	0	14
EGFRタンパク	0	0	0	0
EGFR遺伝子	0	0	0	0
K-ras遺伝子	0	0	0	0
免疫4抗体以上	104	58	0	162
RAS·BRAF遺伝子	16	13	0	29
MSI	13	22	0	35
PD-L1	12	4	1	17
del(19)長腕欠失	0	1	0	1
del(1)短腕欠失	0	1	0	1
EZH2変異解析	1	0	0	1
剖検	2	12	0	14
2023合計	6,999	2,295	3,509	12,803
2022合計	6,986	2,399	3,477	12,862

検査項目	入院	外来	合計
塗抹	2,602	5,822	8,424
培養同定•呼吸器	481	1,089	1,570
培養同定•消化器	603	182	785
培養同定•尿材料	736	2,001	2,737
培養同定•泌尿生殖器	12	148	160
培養同定・血液穿刺液	3,809	4,643	8,452
培養同定・その他	405	223	628
嫌気培養	563	197	760
真菌培養	456	326	782
MRSA培養	680	230	910
監視培養	159	34	193
$\beta - D \mathcal{J} \mathcal{N} \mathcal{D} \mathcal{J}$	292	167	459
エンドトキシン	38	8	46
TB塗抹	266	239	505
TB培養	251	191	442
サルモネラ血清	3	4	7
大腸菌VT定性	4	17	21
大腸菌血清型別	32	25	57
薬剤耐性菌検出	290	294	584
血液材料件数	3,550	4,578	8,128
痰件数	103	124	227
尿材料件数	736	2,001	2,737
便材料件数	335	179	514
胆汁件数	276	4	280
1菌種	1,028	1,576	2,604
2菌種	191	247	438
3菌種以上	34	32	66
コロナPCR	17	34	51
結核菌PCR	37	22	59
MACPCR	14	10	24
2023合計	18,003	24,647	42,650
2022合計	16,055	23,433	39,488

# 2023年 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

赤血球製剤	(単位)
3 <sup>1</sup>	\     <del>-/-</del> /

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科			2			4	2						8
消化器内科	34	32	50	34	32	44	34	52	32	30	16	28	418
外科	8	20	16	10	12	14	12	44	26	26	32	16	236
救急科	14	22	18	10	10	8	18	8	4	18	14	22	166
胸部外科	40	4	44	16	8	4	6	8	10	22	22	24	208
産婦人科	8			4			4	6				4	26
耳鼻咽喉科							2						2
小児科													0
神経内科	2	2	4		4			6	4	2			24
整形外科	28	20	42	60	40	32	20	30	36	22	24	16	370
透析科	2				4		4		2				12
内科	172	138	172	156	194	214	200	208	162	136	164	142	2,058
脳神経外科	2	14	18	20	10		12		6	4	6	18	110
泌尿器科	10		4	6	8	6		10			4		48
放射線科													0
使用合計	320	252	370	316	322	326	314	372	282	260	282	270	3,686
廃棄量	12	6	4	2	0	4	6	2	0	6	0	0	42
廃棄率(%)	3.61	2.33	1.07	0.63	0.00	1.21	1.88	0.53	0.00	2.26	0.00	0.00	1.14

**新鮮凍結血漿** 120ml;1単位(FFP-LR2:2単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科			4			4	6						14
消化器内科	2												2
外科		18	2	12		6		38	8	8	4	4	100
救急科		4						6		8		10	28
胸部外科	38	6	44	8		4	4	4		18	8	12	146
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科				8	4								12
透析科													0
内科	2		4	6	4	34	4	30	78		10		172
脳神経外科			14	14			6		2				36
泌尿器科													0
使用合計	42	28	68	48	8	48	20	78	88	34	22	26	510
廃棄量	8	8	8	0	2	10	0	0	4	10	0	2	52
廃棄率(%)	16.00	22.22	10.53	0.00	20.00	17.24	0.00	0.00	4.35	22.73	0.00	7.14	10.20

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
FFP/RCC	0.13	0.11	0.18	0.15	0.02	0.14	0.06	0.21	0.31	0.13	0.08	0.09	0.14
ALB/RCC	0.56	0.63	0.57	0.63	0.44	0.47	0.13	0.58	0.64	0.35	0.50	0.00	0.46

(RCCに自己血含む)

FFP/RCC:0.54未満 ALB/RCC:2未満 血小板製剤 (単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科			20			10							30
消化器内科			20								10		30
外科		10		10					10		10	10	50
救急科	20			30			20		10	40	20	40	180
胸部外科	130	40	120	30		30	40	50	50	60	40		590
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科													0
透析科									10				10
内科	440	380	570	510	600	610	770	530	390	400	710	600	6,510
脳神経外科			10		20								30
泌尿器科													0
使用合計	590	430	740	580	620	650	830	580	470	500	790	650	7,430
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

自己血 (単位) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 合計 麻酔科 0 消化器内科 0 0 救急科 0 胸部外科 0 産婦人科 0 耳鼻咽喉科 0 小児科 0 神経内科 0 整形外科 12 37 6 3 8 4 4 透析科 0 内科 0 脳神経外科 泌尿器科 0 0 依頼合計 0 6 4 3 0 12 0 8 0 0 0 4 37 廃棄量 2 2 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 6 廃棄率(%) 100.00 25.00 0.00 0.00 0.00 14.29 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 16.22

5%アルブミ	ナー											(本数)	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科		3			1			2			1		7
消化器内科	1						3						4
外科		6	7		1	4	2	9	6				35
救急科						1		2					3
胸部外科						2							2
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科					1								1
整形外科			3	2	1								6
透析科													0
内科	6												6
脳神経外科													0
泌尿器科				3									3
放射線科													0
使用合計	7	9	10	5	4	7	5	13	6	0	1	0	67
使用単位数	29.2	37.5	41.7	20.8	16.7	21.9	15.6	40.6	18.8	0.0	3.1	0.0	246

25%アルブミン (本数)

<u> </u>												(-1-9/4)	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科													0
消化器内科	6	18	11		10	24		6	8		22		105
外科	19	6	29	22	10	18	8	42	24	16	18		212
救急科													0
胸部外科			1	1		2				3	2		9
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科								3					3
透析科													0
内科	11	6		20	10			6	20	10	2		85
脳神経外科													0
泌尿器科													0
使用合計	36	30	41	43	30	44	8	57	52	29	44	0	414
使用単位数	150.0	125.0	170.8	179.2	125.0	137.5	25.0	178.1	162.5	90.6	137.5	0.0	1,481

# 中央処置室

処置項目	2023合計	2022合計
【患者数】 受付 採尿 採血 骨髄穿刺	68,634 20,505 44,147 100	105,418 20,752 52,895 82
(新生児採血) U-Bil ガスリー	0 0	0
【実施検査】 出血時間 毛細血管抵抗	0	0
【容器準備件数】 病棟先付 検診 透析	24,472 10,965 946	23,047 10,804 948
【容器準備件数休日分】 病棟先付 時間外	2,169 12,053	2,182 11,386
総合計件数(含透析等)	146,789	150,695

# 4.放射線科

#### 一般撮影

		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	1,947	1,961	1,794	1,653	2,121	2,288	2,192	2,143	2,119	2,170	2,143	2,166	24,697
胸部•腹部一般	入院	638	648	715	690	650	712	635	715	687	645	674	773	8,182
	計	2,585	2,609	2,509	2,343	2,771	3,000	2,827	2,858	2,806	2,815	2,817	2,939	32,879
	外来	6	4	7	3	4	1	3	1	6	5	1	5	46
頭部一般	入院	5	5	5	2	4	3	3	5	6	2	8	8	56
	計	11	9	12	5	8	4	6	6	12	7	9	13	102
	外来	229	203	266	249	211	228	219	219	228	230	213	230	2,725
脊椎一般	入院	29	41	46	43	34	43	49	46	52	51	47	46	527
	計	258	244	312	292	245	271	268	265	280	281	260	276	3,252
	外来	106	96	94	74	84	84	65	85	67	76	74	104	1,009
胸郭一般	入院	16	21	10	8	16	23	16	15	21	14	21	20	201
	計	122	117	104	82	100	107	81	100	88	90	95	124	1,210
	外来	223	222	281	216	187	197	194	215	229	268	172	214	2,618
骨盤一般	入院	96	132	123	98	102	114	93	78	94	129	80	79	1,218
	計	319	354	404	314	289	311	287	293	323	397	252	293	3,836
	外来	200	187	199	168	157	194	191	199	211	215	204	207	2,332
下肢一般	入院	20	30	50	41	54	64	36	46	44	44	39	45	513
	計	220	217	249	209	211	258	227	245	255	259	243	252	2,845
	外来	127	119	163	29	146	143	124	134	125	148	142	145	1,545
上肢一般	入院	4	13	24	127	30	20	26	26	22	27	15	22	356
	計	131	132	187	156	176	163	150	160	147	175	157	167	1,901
	外来	2	2	5	0	0	1	0	0	6	0	0	0	16
耳鼻科領域	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	2	5	0	0	1	0	0	6	0	0	0	16
	外来	463	567	353	310	468	569	574	636	585	666	655	580	6,426
軟線撮影	入院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	計	463	567	353	310	468	569	575	636	585	666	655	580	6,427
	外来	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
その他	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	計	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	合計	4,112	4,251	4,135	3,711	4,268	4,684	4,421	4,563	4,503	4,690	4,489	4,644	52,471

# RI

		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
甲状腺ョ	ード摂取率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺	99mTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
副甲	₹状腺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-IMP	8	1	11	4	2	9	6	7	7	10	10	6	81
脳血流	Diamox負荷	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	3	4	9	8	6	4	8	8	2	10	6	6	74
脂	ă槽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝	1	0	0	1	1	2	0	2	1	1	1	0	10
肝、	胆道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎	1	3	1	2	0	2	0	2	1	1	0	0	13
腎、レ	ノグラム	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	7
田	间腎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	骨	22	17	21	13	10	14	10	11	7	12	12	10	159
	67Ga	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
腫瘍	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/1生///	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111In	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺	血流	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	201Tl(運動)	2	0	1	1	0	1	0	1	3	1	2	0	12
	201Tl(薬剤)	5	7	4	3	6	6	5	10	6	2	5	7	66
	201Tl(安静)	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	12
心筋	99mTc-PYP	0	0	2	2	0	0	2	0	2	1	1	1	11
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	1	2	4	3	3	5	1	0	2	0	2	2	25
	TI+BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化	管出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
唾	液腺	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	ル憩室	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
センチネ	ルリンパ節	3	4	4	1	3	4	2	2	4	5	5	2	39
そ	の他	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
ゾーフ	イゴ静注	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	42	62	40	33	50	39	44	38	45	48	37	524

#### PET-CT

	腫瘍(初発)	12	14	21	17	8	19	19	16	15	10	23	16	190
	腫瘍(転移・再発)	8	11	12	7	19	9	10	10	10	13	11	11	131
	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PET•FDG	虚血性心疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FETTIDG	心サルコイドーシス	1	0	1	0	1	0	2	1	1	0	2	0	9
	血管炎	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	その他	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	6
	検診	3	11	5	4	2	9	6	4	3	4	4	2	57
	合計	24	36	40	29	30	37	39	32	31	28	40	30	396

# СТ

			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
	頭頚部	Plain	299	271	325	302	322	337	308	332	313	359	348	339	3,855
	與規即	CE	19	6	9	8	5	14	6	12	9	4	7	7	106
	躯幹	Plain	589	530	679	629	648	721	608	666	671	712	705	683	7,841
SOMATOM X. cite	为心早十	CE	33	13	19	12	17	10	12	18	13	13	14	17	191
	脊椎	Plain	41	52	54	49	71	58	62	63	50	67	61	70	698
	四肢	CE	4	0	1	0	1	4	0	0	1	4	0	1	16
	心臓	CE	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		計	987	872	1,088	1,000	1,064	1,144	996	1,091	1,057	1,159	1,135	1,117	12,710
	頭頚部	Plain	71	31	44	29	16	22	22	35	27	17	28	35	377
	ツ 共 印	CE	75	95	105	96	96	100	116	101	103	125	104	119	1,235
	躯幹	Plain	160	118	128	108	105	100	105	92	91	103	120	111	1,341
SOMATOM Drive	21位本土	CE	230	225	271	237	240	251	216	234	270	272	235	249	2,930
	脊椎	Plain	13	7	7	4	8	7	4	8	1	9	9	5	82
	四肢	CE	8	12	7	13	19	15	15	9	6	24	16	16	160
	心臓	CE	12	25	23	18	23	21	29	24	24	36	32	29	296
		計	569	513	585	505	507	516	507	503	522	586	544	564	6,421
	頭頚部	Plain	405	345	368	331	331	373	379	379	344	381	398	415	4,449
	央共中	CE	13	17	19	10	16	19	7	14	15	17	7	15	169
	躯幹	Plain	612	424	437	456	455	470	504	520	520	485	465	540	5,888
LightSpeed VCT	NET-	CE	27	33	25	21	18	28	20	19	15	22	27	23	278
	脊椎	Plain	39	18	33	31	40	29	41	34	48	43	30	38	424
	四肢	CE	3	1	1	0	2	2	3	1	0	4	1	1	19
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	1,099	838	883	849	862	921	954	967	942	952	928	1,032	11,227
	頭頚部	Plain	2	23	3	1	1	1	3	0	2	5	1	0	42
	兴跃叫	CE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	躯幹	Plain	34	70	23	3	14	10	2	8	12	16	8	12	212
Discovery PET/CT710	カロギリ	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	脊椎	Plain	0	7	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	14
	四肢	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	37	100	26	5	16	12	5	8	18	23	9	12	271
		合計	2,692	2,323	2,582	2,359	2,449	2,593	2,462	2,569	2,539	2,720	2,616	2,725	30,629

# MRI検査

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		Plain	344	362	408	345	364	457	404	393	386	436	406	410	4,715
	頭部	CE	26	20	30	24	29	23	26	25	38	38	28	30	337
		計	370	382	438	369	393	480	430	418	424	474	434	440	5,052
		Plain	331	349	381	333	358	452	378	373	369	423	391	400	4,538
	頭頸部血管	CE	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
頭		計	331	349	390	333	358	452	378	373	369	424	391	400	4,548
頚		Plain	0	5	4	3	1	3	2	3	2	2	3	2	30
部 M	頚部	CE	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	6
R		計	0	5	5	5	1	3	2	5	3	2	3	2	36
Ι		Plain	30	29	35	38	27	30	27	18	35	26	21	35	351
	頚椎・頚髄	CE	2	2	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	11
		計	32	31	35	41	28	30	28	18	35	27	22	35	362
		Plain	705	745	828	719	750	942	811	787	792	887	821	847	9,634
	頭頚部小計	CE	28	22	40	29	30	23	27	27	39	40	29	30	364
		計	733	767	868	748	780	965	838	814	831	927	850	877	9,998
		Plain	6	4	3	4	3	3	5	7	3	2	3	1	44
	胸椎•胸髄	CE	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	7
		計	6	5	3	4	4	3	5	8	4	4	4	1	51
		Plain	42	43	51	48	58	64	47	52	43	52	36	40	576
	腰椎•腰髄	CE	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	9
		計	42	43	51	48	59	66	48	52	44	54	37	41	585
		Plain	1	1	1	1	0	1	2	0	2	2	3	5	19
	胸部	CE	1	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	3	10
		計	2	1	2	4	1	1	3	0	2	2	3	8	29
		Plain	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		CE(負荷有)	2	2	5	7	5	6	7	5	8	3	5	6	61
	心臓	CE(負荷無)	2	4	3	4	4	3	0	0	5	8	4	4	41
白豆		冠動脈	2	4	3	3	0	1	0	0	5	8	4	4	34
躯幹	-1 nd	計	17	20	23	15	9	10	13	16	21	20	19	18	201
M	乳腺	CE	5	3	3	4	4	4	7	4	6	5	3	10	58
R		Plain	32	38	55	39	44	48	41	56	45	46	52	49	545
Ι	腹部	CE	13	4	6	9	6	6	3	11	7	6	10	7	88
		MR-hydroro ⇒⊥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	45	42	61	48	50	54	44	67	52	52	62	56	633
	骨盤部	Plain CE	67	76	64	45	70 15	69	55	67	69	57	88	68	795 353
	日盆印	計	27 96	33 109	24 88	31 76	15 85	39 108	23 78	40 107	25 94	30 87	24 112	42 110	1,150
		Plain	96	109	0	0	5	0	0	107	0	0	0	0	1,150
	躯幹部血管	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	2	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	8
		Plain	148	165	174	138	180	185	150	184	162	159	182	163	1,990
		CE	61	56	54	58	37	60	48	71	56	57	54	77	689
	躯幹小計	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冠動脈	2	4	3	3	0	1	0	0	5	8	4	4	34
		計	211	225	231	199	217	246	198	255	223	224	240	244	2,713
		Plain	18	35	38	34	40	47	34	28	24	43	33	29	403
		CE	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
四肢	四肢	血管Plain	0	1	1	1	0	0	1	0	2	1	2	3	12
ЛX		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	18	36	39	36	40	47	36	28	26	45	35	33	419
		Plain	871	946	1,041	892	970	1,174	996	999	980	1,090	1,038	1,042	12,039
	小計	CE	89	78	94	88	67	83	76	98	95	98	83	108	1,057
	/1.日	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冠動脈	2	4	3	3	0	1	0	0	5	8	4	4	34
		合計	962	1,028	1,138	983	1,037	1,258	1,072	1,097	1,080	1,196	1,125	1,154	13,130

#### アンギオ

		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(CAG·VAG)	5	15	14	13	14	16	9	11	14	23	13	13	160
脳外科	頭部IVR	3	4	2	3	3	7	5	6	8	7	8	7	63
カロフトイナ	その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	計	8	19	16	16	18	23	14	17	22	31	21	20	225
	体部IVR	1	2	4	2	1	2	2	2	0	1	1	1	19
放射線科	その他	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	計	1	3	4	2	1	2	2	3	0	1	1	1	21
	CAG	13	19	12	21	11	20	22	12	16	11	6	14	177
	PCI	14	17	17	15	10	18	14	15	25	18	29	25	217
	EVT	5	6	3	3	1	6	7	2	2	3	3	6	47
循環器	ABL	10	9	13	11	15	14	15	10	12	13	12	13	147
	PMI	6	5	4	14	3	11	4	5	7	6	5	5	75
	その他	1	1	1	2	4	1	3	1	2	5	2	2	25
	計	49	57	50	66	44	70	65	45	64	56	57	65	688
	合計	58	79	70	84	63	95	81	65	86	88	79	86	934

# 骨塩定量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
整形外科	51	65	54	47	48	51	51	53	50	60	35	51	616
透析	1	5	3	0	3	0	1	3	4	0	2	0	22
婦人科	0	0	1	0	0	4	0	1	1	2	1	2	12
脳神経内科	0	1	0	1	1	0	0	3	1	1	1	1	10
内科	2	5	5	2	3	4	2	4	15	7	7	4	60
外科	10	11	9	5	10	10	7	14	9	11	9	8	113
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	6	16	9	7	16	10	9	4	5	3	1	88
合計	66	93	88	64	72	85	71	87	84	86	58	67	921

# マンモグラフィ

			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	191	189	221	181	184	219	187	235	229	217	251	230	2,534
		(内 DBT)											47	41	88
	院内	マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
診療		標本撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		外科以外	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	院外	のせ産婦人科	4	3	3	4	6	2	3	5	6	0	5	4	45
	りモント	その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2方向	142	202	66	65	192	232	210	237	163	174	203	178	2,064
	エポック	1方向	69	75	62	57	85	91	78	67	112	114	102	114	1,026
検診		JA検診1方向	0	2	0	0	0	20	12	0	0	22	6	0	62
150	外科	市町村検診	55	91	0	0	0	0	77	87	70	132	84	48	644
	院外	花の丘検診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P) L/ I-	松阪厚生病院	2	4	1	2	1	5	7	5	5	7	4	6	49
		合計	463	567	353	309	468	569	575	636	585	666	655	580	6,426

# 5.放射線治療科

#### 放射線治療(リニアック)

照射部位	·	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	脳	16	20	23	9	10	44	32	21	5	18	42	34	274
	眼·眼窩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭頚部	上咽頭	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	14
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	20	8	47
	食道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肺	2	6	4	8	0	4	0	4	0	2	2	4	36
胸部	縦隔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
게 <del>이</del> 다	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	41	37	80	74	32	26	8	55	73	2	30	25	483
	その他	2	18	4	1	13	42	20	26	29	50	14	39	258
	肝胆膵	0	0	9	1	18	25	1	0	0	0	5	15	74
	胃	0	0	0	3	12	0	12	0	0	0	0	0	27
腹部	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加交口口	結腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直腸	6	0	5	20	0	0	19	6	3	21	1	5	86
	その他	0	0	0	0	0	15	0	10	4	11	0	0	40
	前立腺	175	196	288	235	157	207	254	206	183	170	190	282	2,543
泌尿器	膀胱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	4	13	34
	子宮頚部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
シルンベル	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リンパ	17	10	14	10	25	2	28	6	30	5	0	12	159
造血器リンパ系腫瘍	白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚		0	4	1	0	0	0	14	13	17	0	0	0	49
骨		20	10	35	14	36	30	10	0	10	26	15	10	216
軟部		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
良性腫瘍		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	279	301	480	375	303	395	410	347	364	329	323	449	4,355

照射方法	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1門、対向2門照射	0	0	0	3	2	6	0	9	18	5	0	0	43
非対向2門、3門照射	0	0	0	0	5	0	0	0	9	21	5	5	45
原体照射、4門照射以上	108	118	188	129	134	178	156	128	169	136	142	178	1,764
定位放射線治療	2	6	4	8	5	4	0	4	0	2	7	14	56
強度変調放射線治療	169	177	288	235	157	207	254	206	168	165	169	252	2,447
合計	279	301	480	375	303	395	410	347	364	329	323	449	4,355

# 6. 内視鏡室

2023

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
上部(一般)	134	161	182	149	139	170	171	154	159	162	155	167	1,903
上部(精査)	8	7	10	6	8	12	7	5	10	7	10	7	97
上部(エポック1次)	111	136	91	98	118	162	150	159	150	160	149	148	1,632
 上部(エポック経鼻)	204	207	147	145	195	277	251	233	278	295	274	273	2,779
上部がん検診	52	51					39	59	53	70	70	62	456
上部EUS	5	4	17	10	6	8	6	6	6	8	8	8	92
上部EUS-FNA	1	1	1	3	5	1	3	4	2	2	2	4	29
上部止血術	4	4	2	2	6	7	6	5	3	1	1	12	53
上部ESD		5	5	3	4	1	4	4	2	6	3	4	41
上部EMR	1			2	1		1			1	1	1	8
PEG新規	1	6	6	8	7	7	5	8	7	8	5	5	73
PEG交換	13	5	12	11	10	10	11	10	9	8	11	10	120
PEJ新規													
PEJ交換													
EIS		2			2	2			3	3			12
EVL		1	1		1	1	1	1	1	1	2	1	11
上部異物除去		1			1	1	1	1			2		7
上部拡張術								2	1				3
上部チューブ留置	1	1	2		1	1	6	3	1	2			18
上部焼灼術											1		1
上部透視下検査	2	2	1	2	1	4	1	2	3	2	1	1	22
上部マーキング													
上部その他													
上部トータル	537	594	477	439	505	664	663	656	688	736	695	703	7,357
	537 5	594 5	477 14	439 12	505 8	664 10	663 9	656 6	688 11	736 13	695 15	703 17	7,357 125
上部トータル													
上部トータル 下部(一般)ムーベン	5	5	14	12	8	10	9	6	11	13	15	17	125
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ	5 60	5 69	14 75	12	8 64	10 65	9 64	6 74	11 73	13	15 61	17	125 801
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン	5 60 1	5 69 1	14 75 3	12 56	8 64 1	10 65 6	9 64 4	6 74 1	11 73 3	13 71	15 61 2	17 69	125 801 22
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ	5 60 1 19	5 69 1 23	14 75 3 22	12 56 15	8 64 1 17	10 65 6 48	9 64 4 58	6 74 1 27	11 73 3 12	13 71 24	15 61 2 21	17 69 28	125 801 22 314
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下割内服なし)	5 60 1 19	5 69 1 23 7	14 75 3 22 5	12 56 15	8 64 1 17	10 65 6 48 6	9 64 4 58	6 74 1 27	11 73 3 12	13 71 24	15 61 2 21	17 69 28 5	125 801 22 314 80
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査)	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7	14 75 3 22 5	12 56 15 8	8 64 1 17 7	10 65 6 48 6 1	9 64 4 58 6	6 74 1 27 7	11 73 3 12 9	13 71 24 8	15 61 2 21 5	17 69 28 5	125 801 22 314 80 4
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74	14 75 3 22 5 1	12 56 15 8	8 64 1 17 7	10 65 6 48 6 1 74	9 64 4 58 6	6 74 1 27 7	11 73 3 12 9	13 71 24 8	15 61 2 21 5	17 69 28 5 1 93	125 801 22 314 80 4 942
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74	14 75 3 22 5 1	12 56 15 8	8 64 1 17 7	10 65 6 48 6 1 74	9 64 4 58 6	6 74 1 27 7	11 73 3 12 9	13 71 24 8 80	15 61 2 21 5	17 69 28 5 1 93	125 801 22 314 80 4 942
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(育宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74	14 75 3 22 5 1	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7	10 65 6 48 6 1 74	9 64 4 58 6	6 74 1 27 7	11 73 3 12 9	13 71 24 8 80	15 61 2 21 5	17 69 28 5 1 93	125 801 22 314 80 4 942 26
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) ムーベン 下部(自宅) モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS-FNA	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7 78 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3	6 74 1 27 7 73 2	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7 78 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3	6 74 1 27 7 73 2	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7 78 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3	6 74 1 27 7 73 2	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術	5 60 1 19 7	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7 78 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3	6 74 1 27 7 73 2	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) エビプレップ 下部(自宅) モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部エ血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2	8 64 1 17 7 78 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3	74 1 27 7 73 2	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) ムーベン 下部(自宅) モビプレップ 下部(育定) モビプレップ 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部エリカイト 下部上血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 68 3	6 74 1 27 7 73 2 5	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80 1 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3 4 4	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) ムーベン 下部(自宅) モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部 EUS 下部 単血術 下部 異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 68 3	6 74 1 27 7 73 2 5	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80 1 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) ムーベン 下部(自宅) モビプレップ 下部(育主) モビプレップ 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部単血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2 2	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2 1 1 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3 1	6 74 1 27 7 73 2 5 3 2	11 73 3 12 9 69 2 3 2 1 2	13 71 24 8 80 1 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3 4 1 2	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1 4 11 21
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(育宝)モビプレップ 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部正山術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2 2 1	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 68 3 1	6 74 1 27 7 73 2 5	11 73 3 12 9 69 2	13 71 24 8 80 1 1	15 61 2 21 5 100 3	17 69 28 5 1 93 3 4 4	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1 4 11 21
上部トータル 下部(一般) ムーベン 下部(一般) モビプレップ 下部(自宅) ムーベン 下部(自宅) モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部 単血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル ERCPトータル	5 60 1 19 7 65 1	5 69 1 23 7 1 74 3	14 75 3 22 5 1 96 2 2	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2 1 1 2	10 65 6 48 6 1 74 3	9 64 4 58 6 6 3 1	6 74 1 27 7 73 2 5 3 2	11 73 3 12 9 69 2 3 2 1 2	13 71 24 8 80 1 1 2 5	15 61 2 21 5 100 3 5	17 69 28 5 1 93 3 4 1 2	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1 4 11 21
上部トータル 下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(育宝)モビプレップ 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部正山術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル	5 60 1 19 7 65 1 1 1 1	5 69 1 23 7 1 74 3 3	14 75 3 22 5 1 96 2 2 1	12 56 15 8 72 2 1 3 1	8 64 1 17 7 78 2 2 2 1 1 2 5	10 65 6 48 6 1 74 3 2	9 64 4 58 6 68 3 1	6 74 1 27 7 73 2 5 3 2 2 202	11 73 3 12 9 69 2 3 1 2	13 71 24 8 80 1 1 2 5	15 61 2 21 5 100 3 5 3 4	17 69 28 5 1 93 3 4 1 2	125 801 22 314 80 4 942 26 1 1 33 1 4 11 21

# 7.薬剤部

### 薬剤管理指導件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	指導料1	683	645	697	684	671	800	714	709	595	780	713	668	8,359
計(件数)	指導料2	425	394	555	496	494	579	617	656	522	535	531	527	6,331
	合計	1,108	1,039	1,252	1,180	1,165	1,379	1,331	1,365	1,117	1,315	1,244	1,195	14,690
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
退院時薬剤情報	管理指導料	119	182	247	206	214	289	235	212	196	222	216	231	2,569
麻薬管理指導	加算件数	16	5	21	19	4	8	14	10	13	11	4	11	136

#### 病棟薬剤業務実施加算

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
病棟時間	998	962	1,098	1,067	1,104	1,093	1,019	1,088	1,044	1,081	1,048	1,070	12,672

#### 連携充実加算

												_	
<u> </u>	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
連携充実加算	9	7	6	12	19	17	19	23	19	24	19	18	192

#### 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	879	758	1,000	767	857	857	844	896	843	799	738	944	10,182
外来処方件数	1,744	1,737	2,202	1,589	1,679	1,748	1,610	1,878	1,708	1,655	1,577	2,032	21,159
外来延べ調剤数	29,950	33,953	45,367	30,489	31,654	35,029	29,040	32,565	33,498	30,795	31,766	39,228	403,334
外来平均処方日数	17.2	19.5	20.6	19.2	18.9	20.0	18.0	17.3	19.6	18.6	20.1	19.3	19.1
薬剤情報提供加算件数	645	543	683	531	581	584	536	610	549	536	563	629	6,990
手帳記載加算	465	340	430	355	396	396	397	456	412	388	415	472	4,922
外来調剤料(内服·頓服)件数	594	516	635	496	521	522	473	543	515	478	525	574	6,392
外来調剤料(外用)件数	278	258	353	229	265	274	227	274	216	225	245	255	3,099
外来調剤技術基本料件数	532	470	518	422	498	477	439	489	450	408	441	499	5,643
院外処方箋枚数	7,018	6,770	7,729	7,098	7,084	7,541	7,204	8,219	7,570	7,735	6,587	7,865	88,420
院外処方箋件数	20,124	19,127	21,738	20,055	19,847	21,192	19,894	22,999	21,126	21,812	18,705	21,968	248,587
院外延べ調剤数	637,511	603,670	702,806	659,630	607,888	678,098	621,396	720,873	681,223	683,752	590,515	793,889	7,981,251
院外処方率	88.9%	89.9%	88.5%	90.2%	89.2%	89.8%	89.5%	90.2%	90.0%	90.6%	89.9%	89.3%	89.7%
一般名処方加算1	1,185	1,093	1,290	1,234	1,208	1,255	1,191	1,271	1,183	1,253	1,249	1,328	14,740
一般名処方加算2	2,957	2,949	3,259	3,014	2,963	3,134	2,948	3,159	3,066	3,100	3,165	3,249	36,963
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院処方箋枚数	4,527	4,612	5,099	4,678	4,790	5,048	5,126	5,282	5,159	5,383	4,681	5,265	59,650
入院処方件数	8,706	8,776	9,921	8,944	8,893	9,309	9,068	9,775	9,689	10,030	8,807	8,803	110,721
入院延べ調剤数	48,070	48,626	57,446	51,623	49,771	52,118	49,104	54,447	54,522	54,866	51,310	49,912	621,815
入院調剤料件数	7,974	7,160	8,095	7,599	7,357	7,896	7,999	8,336	7,727	8,520	8,191	8,101	94,955
入院麻薬加算件数	986	917	901	954	840	921	990	941	875	859	949	687	10,820
入院調剤技術基本料件数	203	239	232	175	180	178	192	200	248	231	234	226	2,538

#### 注射処方箋

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来注射処方箋枚数	2,616	2,317	2,720	2,345	2,737	2,548	2,800	2,929	2,600	2,750	2,085	2,583	31,030
外来注射処方件数	3,526	3,107	3,613	3,223	3,625	3,406	3,645	3,928	3,471	3,804	2,874	3,554	41,776
無菌製剤処理件数(外来)	277	284	360	301	307	326	305	373	337	349	327	320	3,866
入院注射処方箋枚数	12,085	10,685	12,280	10,780	11,078	12,380	11,717	13,509	13,093	12,142	9,745	12,333	141,827
入院注射処方件数	30,066	26,410	29,539	26,023	25,781	29,102	27,544	31,806	31,443	28,771	23,077	30,160	339,722
無菌製剤処理1件数(入院)	117	113	159	148	119	149	173	143	172	231	186	181	1,891
無菌製剤処理2件数(入院)	137	100	121	167	138	130	104	205	182	164	156	205	1,809

### 後発医薬品

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
使用率(入院)	97.1%	97.2%	97.0%	97.1%	97.2%	97.2%	97.4%	97.3%	96.6%	95.9%	95.8%	94.8%	96.7%
使用率(外来)	96.3%	96.0%	94.0%	96.7%	97.0%	97.4%	97.5%	94.8%	96.1%	94.4%	93.5%	96.7%	95.9%
使用率(全体)	96.8%	96.8%	95.9%	97.0%	97.1%	97.3%	97.4%	96.5%	96.5%	95.4%	95.0%	95.5%	96.4%
新規切替品目数	1	2	2	0	2	0	1	0	3	0	0	0	11

# 8.手術室

### 手術件数集計表

	未用私													
	麻酔法	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0
	<b>硬膜外麻酔</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F1747	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	36	44	49	50	52	60	42	58	50	50	46	49	586
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	腰椎麻酔	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
2175	局所麻酔	4	2	5	11	3	7	6	6	8	5	12	6	75
	その他	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
	全身麻酔	14	14	18	14	13	14	11	12	13	11	13	18	165
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加西口加土八十十	局所麻酔	7	5	9	7	3	4	6	11	5	4	10	5	76
	その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	全身麻酔	8	7	11	4	7	9	6	10	7	9	9	5	92
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-1-1 스타디 (타디	局所麻酔	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5
	その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	J 1
	全身麻酔	5	6	1	4	4	3	6	3	4	6	7	4	53
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物八代	局所麻酔	2	9	4	1	3	2	1	4	1	2	1	7	37
	その他	0	0	1	0	0	0	1	1	1	<u>Z</u>	0	0	5 5
	全身麻酔	1	0	4	0	2	2	2	7	3	1	1 1	4	27
	<b>運動 水野 硬膜外麻酔</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
取件	局所麻酔		_				_	0		22		_		
	その他	11	34	34	29	29	23	24	21		27	27	24	305
	全身麻酔	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	70
		9	6	4	5	7	11	10	4	6	5		5	79
耳鼻科	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 異件	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	2	2	2	1	0	3	3	0	0	2	17
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.LIH 4V	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	13	29	22	26	21	19	20	30	25	17	17	14	253
車を下く 別 エゾ	硬膜外麻酔	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	7
整形外科	腰椎麻酔	19	26	32	20	12	20	22	10	25	31	21	21	259
	局所麻酔	15	20	26	22	33	22	19	24	14	29	19	31	274
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中唐到	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	14	23	29	22	26	27	28	24	26	29	29	26	303
泌尿器科	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b></b>	腰椎麻酔 局所麻酔	6	6	11	7	6	11	13	4	11	4	6	4	89
	同所麻酔 その他	12	21	27	14	18	16	11	15	12	11	17	19	193
		5	2	2	6	3	5	7	3	5	5	7	7	57
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B/3.4中 &Δ 叶 ₹/1	硬膜外麻酔 無難 麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>虚歌</b> 到	硬膜外麻酔 無難 麻酔	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
麻酔科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	7
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	100	129	138	125	132	145	125	148	134	128	129	125	1,558
스카	硬膜外麻酔	0	0	0	1	3	1	3	2	0	0	1	0	11
合計	腰椎麻酔	26	33	44	27	18	31	35	14	37	35	28	25	353
	局所麻酔	52	95	108	86	93	77	67	87	65	78	87	95	990
7.0	その他	5	2	4	7	5	5	8	6	6	8	8	9	73
総	合 計	183	259	294	246	251	259	238	257	242	249	253	254	2,985

# 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
	CABG	3		3				1	1			1		9
	弁膜症	1	1	3			1	1		2	1			10
	弁膜症 + CABG													0
心臓	先天性心疾患													0
	心臟腫瘍													0
	ペースメーカー													0
	その他(メイズ単独)等													0
	原発性肺癌(胸腔鏡)		1	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	19
	原発性肺癌(開胸)			1				1	1	1	1			5
	転移性肺癌(胸腔鏡)					1			1			1		3
肺	転移性肺癌(開胸)													0
	気胸(胸腔鏡)			1			1					2		4
	気胸(開胸)													0
/// H→	その他		1		1	1	1	1			2			7
縦隔	縦隔腫瘍	1								1				2
	急性大動脈解離			1							1		1	3
大動脈	胸部大動脈瘤				1				_		1			2
	腹部大動脈瘤		2			1	3	1	2	1	2	3	2	17
	その他													0
末梢動脈	バイパス術	_			_	2				_	_	1		3
+6 85	その他	2	1	2	1	2			2	1	2			13
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術								-					0
	その他			1.0	_	1.0			1			1.0		1
	計	7	6	12	5	10	8	7	11	7	11	10	4	98

# 眼科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
白内障手術	11	33	34	24	30	21	23	21	19	27	24	23	290
緑内障手術													0
斜視手術			5			2	2	5	2	1		4	21
眼瞼下垂手術				1	1		1		1		2		6
眼瞼内反症手術				1	21	1		1	1				25
翼状片手術				1									1
結膜腫瘍	1										1		2
眼瞼腫瘍				1					2		1		4
霰粒腫手術		1		1								1	3
硝子体注射	29	20	28	27	24	18	28	24	25	23	24	29	299
その他			-		-	1	-	1					2
計	41	54	67	56	76	43	54	52	50	51	52	57	653

## 2023年 整形外科月別手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
骨•関節外傷観血的整復術													
鎖骨骨折		1		1					1	1	2	2	8
肩鎖関節脱臼					1	1			1				3
上腕骨頸部骨折	1	3	2	2	2		1	1	2		2	1	17
上腕骨骨幹部骨折			1				1	1			1		4
上腕骨顆上·顆部骨折			1				1	1	1		1		1
Monteggia 骨折									1				0
	4	C	4	7	1.0	4	7	C	0	10	0		
前腕骨折	4	6	4	7	10	4	7	6	3	13	3	5	72
手根骨•手指骨折	1	1			1				_		2	_	5
上肢・脱臼その他	1	1	3	2	3	5	3	3	5		3	7	38
骨盤骨折						1				3			4
大腿骨頸部骨折	10	14	9	8	9	7	4	5	7	12	5	12	102
大腿骨骨幹部骨折	1			1		1	1				1		5
大腿骨顆部骨折		1		2				1		1			5
膝蓋骨骨折			2		1	3			1	1			8
脛骨顆部骨折								1		1	1		3
脛骨骨幹部骨折				1	1		1			1			4
足関節顆部骨折	4	2	3		7	1	1	2	1	3	2	4	30
踵骨骨折 二叶 1875 7 2 2 4		0	_	1		1		2		-	-	1	5
下肢・脱臼その他		3	5	5	4	5	2	3	3	2	3	5	40
<b>頚椎脱臼骨折</b>													0
胸腰椎脱臼骨折 脊椎その他					2								0
					7								۷
<b>軟部組織に対する手術</b> 筋性斜頚切筋術													0
開放創のデブリドマン	4	3	1	2	2		3		1	3			19
遊離皮膚移植	1	ა 1	1				ა		1	3			2
有茎皮膚移植	1	1											0
ばね指	2	1	2	2	4	2		2	5	5	3	3	31
手の腱手術		1	2	7	1	2		2	0	0	3	U	3
Achilles 腱縫合		1			1	1	1				Ŭ	2	6
腱移行術					1	1		2				2	6
神経剥離・縫合・移植	1	4	4	4	4		3	1	2		5	1	29
その他													0
切断													
上肢													0
手指													0
股													0
大腿	1		2						1			1	5
下腿			3	2		1	3	1				2	12
その他		3											3
血管•神経													
血管吻合·移植(Microsurgical)													0
神経縫合・移植(Microsurgical)							1						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

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
関節外科	·												
人工骨頭	10	13	13	10	4	8	10	3	15	12	8	5	111
人工股関節		2	2	3	1	2		2				1	13
人工膝関節		3	5	1	2	2	2	3	2	2	2	1	25
人工足関節													0
人工関節その他													0
骨盤骨切り術													0
大腿骨骨切り術													0
高位脛骨骨切り術									1		2	1	4
外反母趾矯正術													0
骨切りその他													0
再発性•習慣性膝蓋骨脱臼													
<b>肩腱板断裂</b>		1					1	2	1		2		7
足関節靭帯損傷	1												1
膝靭帯縫合•再建			1				2				2		5
半月板手術(観血)													0
関節鏡検査													0
鏡視下手術	1		3	2	1		1	2	1	1			12
滑膜切除術		1		3			3	1		1			9
関節固定術		_	4		1			_		-			5
関節形成術			1			1				1	1		4
関節その他		3	1	2	1		1	2		1	4	1	16
脊椎外科		J	_	_	_		_	_		-	-	_	
頸椎前方固定術			1		1						1		3
到椎脊柱管拡大術 		2	1	3	2	3	3	1	2		2		19
腰椎椎弓切除術	1	4	1	3	1	3	1	4	3	6	2	3	32
腰椎love法	3		4	1	1	3	2	2	3	4	_	1	24
腰椎固定術	1	2	-	3	2	2	3	2	3	2		3	23
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				1		1				1	4
腫瘍手術													
良性軟部腫瘍		1	1		1	1	1	2	1	1			9
良性骨腫瘍													0
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他	1	1											2
先天性疾患													
手•足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
感染性疾患													
化膿性骨髄炎				1	1								2
化膿性関節炎					1			3				1	2 5
骨結核													0
関節結核													0
その他					1								1
その他	1	1	3		2	3	4	6	1	4	3	2	30
総計	50	80	82	72	76	63	66	67	67	83	65	68	839

### 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
	摘出術	2	2	4	3	3	2	1		2	2	1	3	25
	生検術			1										1
脳腫瘍	経蝶形骨洞手術				1	1			2		1	1	2	8
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術													0
	その他													0
	破裂動脈瘤	4	2			1	3		2	2	1		1	16
	未破裂動脈瘤			1	1	1	1			1	3	3	1	12
	脳動静脈奇形													0
脳血管障害	頚動脈内膜剥離術	3	2	1	1	3	4	3	3		1	2	1	24
മ里是	バイパス手術			2	1			1				2	2	8
	高血圧性脳内出血 顕微鏡下		1	1	4	2		1		1	1		2	13
	内視鏡下								1					1
	その他	1	1	2		1		1	1					7
	動脈瘤塞栓術 破裂動脈瘤	1		1	1		2	1					1	7
	未破裂動脈瘤		1			1	1		1	1	1	1	2	9
	脳動静脈奇形													0
血管内手術	硬膜動静脈瘻							1	1			1	1	4
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	1	1		1	1	2	1	4	1	7	2	3	24
	機械的血栓除去術		1	2	2	1	1	3	1	3	4	3		21
	その他			1		2	1			2		1	1	8
	開頭血腫除去術		1	2				2		2	1	1		9
外傷	慢性硬膜下血腫	4	4	8	7	2	3	5	9	5	3	7	5	62
	その他			1										1
	頭蓋•脳													0
奇形	脊髄•脊椎													0
	その他													0
	脳室シャント術	1	3	1	2	1	2	1	2	3		2	4	22
水頭症	内視鏡手術													0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	脳室ドレナージ	3	2					1				2		8
	その他						1					1		2
	腫瘍				1					1				2
-1- [// -1- Bub	動静脈奇形													0
脊椎•脊髄	変性疾患	3	1	2			1		1	1	1	1	1	12
	脊髄空洞症													0
	その他													0
	てんかん													0
機能的手術	不随意運動•頑痛症													0
	脳神経減圧術	1					1							2
7.00/14	その他 上記の分類にすべて当てはまらない			4			4	4				4	-1	0
その他		0.4	00	1	0.5	00	1	1	20	95	1	1	1	216
	合計	24	22	31	25	20	26	23	30	25	27	32	31	316

# 産婦人科手術件数 2023.1月~12月

腹 式 良 性 手 術 (子宮全摘/卵巣)	4(3/1)
膣 式 良 性 手 術(子宮全摘/その他)	44(7/37) ※流産・中絶を除く
腹腔鏡良性手術	20
ロボット良性手術	2
子 宮 頸 癌 手 術 (円錐切除術/子宮全摘術)	13(12/1)
広 汎 子 宮 全 摘 術 (リンパ 節 郭 清あり)	0
子 宮 体 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)	0 (0/0)
卵 巣 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)	0
その他の悪性腫瘍手術	1

<sup>※2019</sup>年2月22日、分娩取り扱いを休止。

外科手術件数

<u>外科于彻</u>		C10
	手術総数	610
全身麻酔		598
	<b>卆·腰椎麻酔</b>	12
消化管	食道癌切除	0
	食道良性	1
	胃癌切除	23[13]
	胃癌非切除	3[1]
	胃·十二指腸良性	4[2]
	小腸疾患・イレウス	43[1]
	胃瘻・腸瘻造設	1
	大腸癌切除	87[66]
	大腸癌非切除	10
	大腸良性・大腸その他	26
	虫垂切除	71[70]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	10
	直腸脱•脱肛	5
	腹部血管疾患	1
	消化管癌再発切除	0
肝胆膵·脾	肝細胞癌切除	6
	転移性肝癌切除	8
	肝良性	0
	胆道癌切除(胆摘除く)	3
	乳頭部癌•十二指腸癌切除	1
	胆嚢摘出術	100[94]
	その他の胆道良性	0
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	15[1]
	膵・乳頭部良性	6[2]
	肝胆膵癌非切除	0
	脾疾患·門脈圧亢進症	2[1]
乳腺	乳癌切除	52
	乳腺良性・乳腺その他	3
その他	小児鼡径·大腿ヘルニア	1
	成人鼡径·大腿ヘルニア	98[70]
	閉鎖孔ヘルニア	0
	腹壁瘢痕ヘルニア・臍ヘルニア	4[1]
	甲状腺癌切除	0
	甲状腺良性·副甲状腺	0
	その他	22[5]

<sup>\*[]</sup>内は腹腔鏡(補助)下切除を施行したもの

泌尿器科手術件数

	手術術式 「哈咖萨丁堅按摩你	症例数_
腎関係	腹腔鏡下腎摘除術	4
	ロボット補助下腎摘除術  ロボット補助下腎部分切除術	1 9
	後腹腔鏡下腎尿管全摘除術	6
	腹腔鏡視下後腹膜腫瘍摘除術	1
	開腹後腹膜腫瘍摘除術	1
	小計	22
	7 11	
膀胱関係	ロボット支援下腹腔鏡下膀胱全摘除術(回腸導管を利用して尿路変更を行うも	4
	腹腔鏡下膀胱全摘除術(回腸導管を利用して尿路変更を行うもの)	3
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	75
	光線力学的診断補助下膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	48
	膀胱破裂閉鎖術	1
	膀胱瘻造設術	1
		1
	膀胱内凝血除去術(経尿道)  膀胱尿管新吻合(逆流防止術)	1 2
	膀胱水圧拡張	1
	膀胱部分切除術	1
	下部尿管部分切除	1
	小計	139
	4 #1	
前立腺関係	ロボット補助下前立腺全摘除術	45
	経会陰的金属マーカ留置術(内ハイドロゲルスペーサー注入)	42(41)
	経尿道的前立腺切除手術	27
	経尿道的前立腺蒸散術(ツリウムレーザーを用いるもの)	3
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	113
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	33
	小計	263
結石関連		8
和山大庄		66
	膀胱結石摘出術(経尿道)	12
	回腸導管内結石除去術	1
	体外衝撃波腎・尿管結石砕石術	29
	小計	116
生殖器関連	精巣悪性腫瘍手術(単純摘出)(高位精巣摘出術を含む)	5
	精巣摘出術(内両側)	2(1)
	精巣固定術(精索捻転時)	1
	精液瘤手術	3
	包茎手術(環状切除術)	4
	陰のう内腫瘍生検	1
	コンジローマ焼灼術 小計	1 17
	(VA)	17
尿道関係	尿道狭窄内視鏡手術	9
	外尿道口形成	2
	小計	11
尿路カテーテル関連	腎瘻造設術	4
	腎瘻拡張	2
	腎瘻交換  尿管ステント設置術	1 31
	一尿管ステント交換術	24
		24
		2
	経皮的腎嚢胞穿刺術	1
	小計	67
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	31
	内シャント設置術(人工血管使用)	2
	ーシャント血栓除去術 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	感染性シャント静脈瘤切除	1
	シャント結紮    経史的シェントの管体ではほぼくシェントDTA	1
	経皮的シャント血管拡張術(シャントPTA)	10
	腹膜透析用カテーテル留置術  SMAP引き出し	3 1
	SMAP5  さ出し  感染人工血管抜去術	1
	窓架人工皿官扱云闸   長期留置カテーテル留置術	4
	長期留置カテーテル抜去術	2
		_
	小計	58

# 9. ICU、CCU室

#### 胸部外科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0~10才	男													0
0103	女													0
11~20才	男						1							1
11,~203	女													0
21~30才	男	1											1	2
21,~304	女													0
31~40才	男													0
31. 404	女													0
41~50才	男		1			1		1		1				4
41. 50/	女					1								1
51~60才	男	2				1				3	1			7
31 -004	女			1								1	1	3
61~70才	男	1	3	3	1	1	2	2	2		1	3	1	20
01 -104	女			2				1	3					6
71~80才	男	1	2	3	2	1	4	1	4	1	5	1	2	27
11 00/3	女	2		2	1	2	1	2	1		1	1		13
81~90才	男	2				1	2		1	2	1	4	1	14
01 - 304	女		1	3		3			1		1		1	10
91~100才	男					1								1
31, -1003	女													0
計		9	7	14	4	12	10	7	12	7	10	10	7	109

## 循環器内科利用状況

									1					
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													0
0 103	女													0
11 00-	男													0
11~20才	女													0
	男													0
21~30才														
	女													0
31~40才	男	1												1
	女													0
41~50才	男					1	1		1					3
11 003	女				1									1
51 00-	男			2	1									3
51~60才	女	1					1				1	1		4
	男	1		2			1	2			1	3	1	10
61~70才		1		۷							<u>1</u>		<u>1</u>	10
	女										1		_	1
71~80才	男	2	<u> </u>		4					2	2		2	13
	女	1	1		1	1	2	1	1		3	2	1	14
81~90才	男		2	1		1	1	1			1	2	3	12
31 30/]	女		1	1	1			3	6		2	1	3	18
01 100 -	男								1		1			2
91~100才	女		1						1	1		\		3
計		6	6	6	8	3	5	7	10	3	12	9	10	

### 脳神経内科利用状況

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									. = = = = = = = =				0
0 10/3	女													0
11~20才	男									. = = = = = = =				0
	女													0
21~30才	男				1									1
	女													0
31~40才	男													0
	女													0
41~50才	男													0
	女													0
51~60才	男	1	1						 					2
	女					1								1
61~70才	男					1								1
	女													0
71~80才	男													0
	女							1		1				2
81~90才	男											 		0
	女													0
91~100才	男士													0
 計	女	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	7
邗		1	1	Ü	1		0	1	U	1	0	0	U	(

## 消化器内科利用状況

	1										1	1		1
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													0
0 -103	女													0
11 00 -	男													0
11~20才	女													0
_	男													0
21~30才	女													0
	男													
31~40才														0
	女													0
41~50才	男													0
	女													0
51~60才	男											·		0
	女													0
61~70才	男													0
01 - 103	女													0
71 00 -	男							1						1
71~80才	女													0
	男							1						1
81~90才	女		1							1	1	1		1
	男		1							1	1	1		4
91~100才									1	ŀ				0
÷1	女	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	4		1
計		0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	7

### 消化器外科利用状況

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													0
0 104	女													0
11~20才	男		1											1
11 20/	女													0
21~30才	男													0
	女											1		1
31~40才	男													0
	女										1			1
41~50才	男					1	1			1		1		4
•	女											1	1	2
51~60才	男								1	4	1	 		6
	女		1	1	1	1			1	1	2			8
61~70才	男	2			2	3		2	4	3	1	 		17
	女		1	1	2		2					1	2	9
71~80才	男	1	2	3	7	6	3	3	8	3	6	5	4	51
	女		4	1	1		4	3	1	1	1	2	3	21
81~90才	男		1	1	1	1	4	1	2	3		3	1	18
	女				1	2	2	2	2	2	4		2	17
91~100才	男									1		 		1
	女						1							1
計		3	10	7	15	14	17	11	19	19	16	14	13	158

### 泌尿器科利用状況

/ A	1.1	I										I		-1
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						ļ							0
	女													0
11~20才	男													0
11 20%	女													0
21~30才	男													0
21, 2004	女								]					0
01 - 40 =	男							1		1				2
31~40才	女													0
41 50-	男					1								1
41~50才	女													0
l:	男			1					1	2		1		5
51~60才	女			1	1					<del>-</del>		<del>-</del>		2
	男		3	2	2	1	1	2	2	1	4	3	1	22
61~70才	女		<u>-</u>			±	<u>-</u>		1	l <u>-</u> -	<u>_</u>			1
	男	1	2	1	4	5	5	1	2	2	2	2	3	30
71~80才		1	∠	1	1	<u></u>	<u> </u>	1		∠	∠		აა	30
	女				1				-					1
81~90才	男						<del> </del>		<u>1</u>				<sup>1</sup>	2
	女							1						1
91~100才	男	ļ	<b> </b> -				<b> </b> -			<b> </b>	1			1
<b>→</b> !	女		_	_	_		_	_	_	_		_		0
計		1	5	5	8	7	6	5	7	6	7	6	5	68

### 産婦人科利用状況

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													0
0 102	女													0
11~20才	男													0
•	女													0
21~30才	男												ļ	0
	女													0
31~40才	男												ļ	0
	女												1	1
41~50才	男								 					0
	女											1		1
51~60才	男 女													0
	男													0
61~70才	女													0
L	男													0
71~80才	女													0
01 - 00 =	男													0
81~90才	女													0
91~100才	男													0
	女													0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

### 脳神経外科利用状況

								1			1			
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													0
0,0103	女													0
	男													0
11~20才	女													0
	<u></u>													0
21~30才													<b></b>	Ů
	女													0
31~40才	男			1								1		2
	女													0
41~50才	男						1							1
	女													0
51~60才	男			1		1			1		1			4
31 -00/3	女						1							1
01 50 +	男		1	2					1		3	1		8
61~70才	女					1	2		1			1		5
_	男						2	2	1	1		1	1	8
71~80才	女				1	1	1	1		<u>-</u> - 1	1	2	3	
			1		1	1	1	1			_		1	
81~90才	男		1							1	1		1	5
	女					2		1			1		4	8
91~100才	男												ļ	0
	女									1				1
計		0	2	4	1	5	7	5	4	4	7	6	9	54

### 血液内科利用状況

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								 			 		0
0 10.,	女													0
11~20才	男										 	 		0
	女													0
21~30才	男													0
	<u>女</u> 男													0
31~40才	女													0
41~50才	男													0
41~507	女													0
51~60才	男													0
01 0021	女													0
61~70才	男													0
	女													0
71~80才	男士													0
	<u>女</u> 男													0
81~90才	女										<b> </b>	l		0
91~100才	男													0
	女													0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 整形外科利用状況

			-		-					1	•	•		
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													0
0 103	女													0
11~20才	男													0
11 203	女													0
21~30才	男													0
21 002	女													0
31~40才	男													0
31 403	女													0
41~50才	男													0
11 002	女				2									2
51~60才	男									1				1
01 003	女													0
61~70才	男													0
01 103	女	1		1										2
71~80才	男			2										2
11 002	女													0
81~90才	男				2					<u> </u>		<u> </u>		2
01 004	女				1									1
91~100才	男		1			1								2
71 -100A	女	1		<b>_</b> _							· <b></b>			1
計		2	1	3	5	1	0	0	0	1	0	0	0	13

# 10.CE部

#### CE部管理機器

人工呼吸器	32 台
麻酔器	9台
シリンジポンプ	128 台
輸液ポンプ	200 台
経腸栄養ポンプ	31 台
患者監視装置(モニター)	138 台
閉鎖式保育器	3 台
除細動除去装置	19 台
自動体外式除細動機(AED)	12 台
人工透析装置	34 台
その他 血液浄化装置	2 台
低圧持続吸引器	34 台
パルスオキシメータ	86 台
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP)、電気メス、
C - 10	自己血回収装置、ネブライザー、ポンプチェッカー 等

### 機器貸出し・返却点検・修理件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
貸出し	966	856	1,100	957	1,075	1,070	1,047	1,238	1,142	1,187	1,123	1,161	12,922
返却•点検	945	871	1,118	978	1,059	1,112	1,007	1,237	1,138	1,187	1,100	1,154	12,906
修理	40	28	40	25	33	40	29	29	35	23	22	26	370
業者依頼	20	13	26	10	7	14	17	6	10	11	5	13	152

#### 機器修理割合

CE部にて修埋・対応 58.9%	
業者に修理依頼 41.1%	

#### 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	13	19	12	20	11	22	21	12	16	11	6	14	177
PCI	14	17	17	15	10	18	14	15	25	18	29	25	217
PPI	5	6	3	3	1	6	7	2	2	3	3	6	47
IABP	12	4	0	0	5	2	2	0	7	3	5	0	40
PCPS	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
PMI(ペースメーカ新規植込)	5	4	3	8	2	7	1	4	3	7	5	5	54
PME(ペースメーカ交換)	1	2	1	6	2	4	4	1	4	3	3	2	33
PMC(ペースメーカクリニック)	20	28	32	47	37	58	51	29	39	56	62	68	527
PM遠隔モニタリング	338	307	307	304	312	318	322	327	339	351	365	397	3,987
EPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ABL	10	9	13	11	15	14	15	10	12	13	12	13	147
人工心肺装置を用いた手術	3	2	2	1	0	1	1	0	2	3	1	1	17
自己血回収装置を用いた手術	4	3	2	1	0	2	2	1	3	3	3	3	27
脳ナビゲーションシステム	3	4	2	4	3	2	2	1	3	3	2	4	33
DaVinci操作	1	5	8	10	10	8	6	4	5	7	8	7	79
新規透析導入患者数	2	6	1	0	1	1	2	1	0	0	2	4	20
透析	632	585	731	706	709	638	666	686	637	656	623	662	7,931
病棟出張透析(ECUMを含む)	2	0	5	2	0	4	1	9	0	7	0	2	32
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	14	0	10	3	0	1	0	0	5	5	0	3	41
血漿交換(PE、DFPP等)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
腹水濾過濃縮			3	2	3	9	4	3	2	1	1	3	31
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	3			4	4						2		13
上部消化管内視鏡	567	594	473	439	475	663	639	609	666	736	656	655	7,172
下部消化管内視鏡	165	194	229	177	179	217	213	195	188	208	205	213	2,383

# 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	7	3	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	4	20
女性	3	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	24
合計	10	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	19	44

日本透析医学会年末透析患者総数より統計

### 月別新規透析患者

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
男性	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	13
女性	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	5
合計	2	5	1	0	2	1	2	1	0	0	1	3	18

#### 年齡別新規透析患者発生数

	~10	~20	~30	~40	$\sim$ 50	~60	$\sim$ 70	~80	~90	~100	.00以上	合計
男性	0	0	0	1	0	6	5	1	0	0	0	13
女性	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	6
合計	0	0	1	1	0	6	7	4	0	0	0	19

#### 年間症例数

		合計			
維持	HD(血液透析)	44			
臨時	HD(血液透析)	132			
	PE(血漿交換)	1			
	CHDF	37			
	ECUM	129			
その他血液浄化	DDSC				
てり他皿似件化	GCAP	0			
	LCAP	0			
	エンドトキシン	0			
	血漿吸着	0			
	総数	350			

#### CAPD患者数実態調査

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

#### 12. リハビリテーションセンター

月別理学療法実施件数

<u> </u>													1	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	脳血管	491	585	697	711	695	842	721	608	486	640	699	558	7,733
	運動器	562	755	925	732	644	808	753	936	777	889	867	713	9,361
入院	呼吸器	368	397	391	356	256	336	245	381	487	470	469	412	4,568
7	心大血管	201	295	311	323	239	233	281	331	258	210	245	281	3,208
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	132	169	218	212	221	268	271	279	226	179	227	263	2,665
	脳血管	64	56	74	61	59	73	65	62	58	53	54	43	722
	運動器	149	136	164	154	139	167	166	200	181	202	205	202	2,065
外来	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	0	9
	心大血管	30	29	35	40	49	55	54	49	46	50	51	50	538
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月別作業療法実施件数

7 1 /11	<u> </u>		<u> </u>											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	脳血管	486	528	589	567	523	629	583	489	440	539	580	466	6,419
	運動器	97	84	112	89	84	77	66	135	196	132	90	87	1,249
入院	呼吸器	248	246	266	258	183	263	160	305	368	464	295	227	3,283
7 (19)	心大血管	116	166	146	145	127	120	171	152	165	135	105	139	1,687
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	65	89	167	150	179	171	156	216	187	158	171	188	1,897
	脳血管	48	41	57	51	41	66	53	58	62	52	45	35	609
	運動器	30	29	42	45	38	27	22	23	11	17	33	71	388
外来	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	0	0	0	0	0	2	7	9	7	6	5	4	40
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月別言語療法実施件数

7		77700	~~~											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	脳血管	332	352	379	346	341	409	330	367	313	369	331	295	4,164
入院	呼吸器	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外来	脳血管	38	41	50	49	43	62	49	45	49	45	47	44	562

#### リハビリテーション科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

					機能的自立	1度評	価表(FIM)
帰来先	人数		在院日数		入院時		退院•転床時
急性期の医療機関へ	11 人	0.71%	30.4 ⊨	3	61.2		67.5
回復期の医療機関へ	242 人	15.62%	39.3 ₺	3	48.8		38.3
その他の医療機関へ	150 人	9.68%	41.8 目	3	36.9	F	40.6
介護老人保健施設へ	97 人	6.26%	21.0 ⊨	3	41.2	I	49.4
居宅系施設へ	193 人	12.46%	38.3 ⊨	3	56.2	M	66.8
家庭へ	770 人	49.71%	21.1 ⊨	3	82.5		95.1
死亡退院	86 人	5.55%	37.9 ⊨	3	37.7		18.0
合計	1,549 人	100.0%	32.8 ⊨	3	45.6		57.9

#### 整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移 (1~12月)

				機能的自立	7度評	価表 (FIM)
	人数		在院日数	入院時		退院•転床時
急性期の医療機関へ	2 人	1.58%	17 日	81.5		89
回復期の医療機関へ	217 人	33.70%	29.1 日	55.9		76.3
その他の医療機関へ	17 人	2.22%	59.6 日	38.5	F	46.1
介護老人保健施設へ	16 人	3.96%	24.8 日	43.4	I	45.6
居宅系施設へ	37 人	6.33%	38.5 日	37.2	M	44.2
家庭へ	292 人	51.27%	23.8 日	87.8		106.6
死亡退院	8 人	0.95%	45 日	40.6		19.6
合計	589 人	100.0%	34.0 日	70.3		89.3

# 13. 栄養管理科

<b>失患別指導件</b>	数	、院:1,8	881件	外来	:968件	<u> </u>	総数2	,849件				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 <i>J</i>
入 院	109	137	176	165	167	203	161	148	146	143	174	1
外 来	70	87	79	72	76	92	84	79	86	79	71	
录 尿 病	19	44	33	32	43	41	36	31	27	39	36	
尿病性腎症	7	5	7	5	3	4	1	3	3	5	4	
朦 病	9	3	6	8	9	10	3	8	8	5	3	
析	47	45	54	45	45	47	46	49	51	46	43	
、 臓 病	26	26	31	45	31	44	28	23	23	26	30	
1 血 圧 症	15	11	24	21	24	22	15	17	11	17	19	
質異常症	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
陽 病	0	2	12	8	8	3	4	6	3	7	8	
朦 病	2	2	6	4	5	15	7	16	9	11	16	
朦 病	2	9	7	6	2	11	5	8	6	3	6	
i 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
血	2	4	1	0	2	1	4	0	2	1	0	
· 後 食	2	3	1	4	3	10	7	3	12	2	4	
•食欲不振	47	64	69	57	58	83	84	62	71	57	72	
下食	0	2	3	1	3	2	2	1	4	3	3	
の他	1	3	1	1	7	1	2	0	2	0	1	
<u></u> 計	179	224	255	237	243	295	245	227	232	222	245	2
<b>选集団栄養</b>	指導算	定件数			総数10	牛						
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12,
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	
養サポート	チーム(1	NST)加	算算定	件数			総数1,5	585件				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12,
(1) (-22)	113	143	150	126	143	121	95	119	94		119	1
(非加算)	20	14	13	12	3	8	12	15	8	12	15	
術期栄養管	理加算	算定件	数		総数1,0	90件						
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12,
	66	80	91	92	98	110	92	98	84	93	95	
期栄養介入	加算算	定件数		48時間	以内:1	83件 48	3時間じ	【降:190	)件		総数37	3件
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12,
時間以内	16	22	34	9	9	16	21	11	5	13	11	
時間以降	14	25	13	19	7	11	9	13	22	14	28	

### 糖尿病チーム(医師・看護師・管理栄養士)による 糖尿病透析予防指導算定件数 総数37件

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

#### 糖尿病チームによる 糖尿病集団教室 総数23件

対象:糖尿病患者及びその家族

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

### 患者給食実施状況

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常		食	3,710	4,109	4,295	3,526	3,655	4,154	4,630	4,283	4,020	4,064	3,935	4,548
産		食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	児	食	314	218	241	221	326	529	659	442	456	429	325	310
軟		食	981	801	754	867	750	969	909	1,126	660	704	821	787
全	粥	食	2,174	1,889	2,201	2,199	2,011	1,866	2,426	2,529	2,364	2,471	2,218	1,773
7	分 粥	食	20	17	20	37	39	33	15	41	50	34	31	131
5	分 粥	食	209	208	406	426	247	501	185	275	195	296	290	193
3	分 粥	食	68	82	99	106	139	111	59	110	112	94	171	109
流	動	食	99	123	56	155	117	144	79	104	153	107	81	99
そ	$\mathcal{O}$	他	2,330	2,077	2,376	2,157	2,469	2,343	2,865	2,801	2,343	2,697	2,616	2,246
		<u></u>	9,905	9,524	10,448	9,694	9,753	10,650	11,827	11,711	10,353	10,896	10,488	10,196
腎	臓	食	2,367	1,967	1,887	2,079	2,075	2,430	2,041	1,748	2,330	2,644	2,018	2,600
高	血圧	食	1,530	1,327	1,904	1,315	1,493	1,636	1,567	1,734	1,535	1,555	1,717	1,224
透	析	食	611	388	736	875	785	522	509	749	469	530	415	544
糖	腎	食	323	312	177	95	55	89	8	52	275	320	366	267
糖	尿	食	1,869	2,758	2,335	2,772	2,538	2,510	2,917	2,587	2,325	2,441	2,449	3,102
肝	臓	食	175	92	247	178	223	422	193	355	320	136	361	221
膵	臓	食	313	408	487	431	353	398	389	394	520	328	236	394
潰	瘍	食	198	94	239	248	270	137	316	267	349	276	238	313
術	後	食	64	88	52	163	207	241	287	330	483	177	83	370
検	查	食	113	195	139	81	91	145	132	23	99	58	49	52
経管	学養(特	f食)	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0
	学養(-	般)	1,534	1,915	2,316	1,870	1,819	1,404	1,234	1,224	1,086	1,569	1,457	1,152
嚥	下	食	3,836	2,823	2,896	3,076	2,735	2,860	2,703	3,300	3,657	3,398	3,591	2,733
そ	Ø	他	667	404	327	402	307	363	425	415	361	635	335	410
		<u></u>	13,600	12,771	13,742	13,585	12,951	13,157	12,752	13,178			13,315	
ř	総	<b>}</b>	23,505	22,295	24,190	23,279	22,704	23,807	24,579	24,889	24,162	24,963	23,803	23,578

デ	イ	ケ	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 14.中央監視室

#### 電気・ガス・水道使用量

2023年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
電気使用量	KWh	516,026	475,042	488,897	447,535	476,026	504,468	621,024	650,570	592,128	503,146	472,246	514,291	6,261,399
ガス使用量	kg	64,380	64,180	48,590	40,090	47,170	64,890	87,940	103,810	78,950	47,920	55,660	60,943	764,523
水道使用量	m³	7,569	7,412	9,054	8,296	8,591	8,592	9,004	9,143	9,034	9,319	8,923	9,361	104,298

# 15. 健康管理施設

#### 保健活動実績

2023

															2020
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数
		人間ドック	589	928	1,118	934	951	926	1,005	975	927	869	906	544	10,672
	ド	脳ドック(単独)	4	1	7	10	8	19		25	20	27	18	_	170
	ッツ	脳ドック(併用)	29	47	74	68	32	54	53	43	42	39	30	33	544
	ケ	特定健診	2	0	4	3	4	3	2	10	2	2	2	2	36
		骨密度検査	27	35		46	49	49	63	58	60	46	37	28	556
		PET-CT検診	4	2	9	6	4	3	4	4	2	2	3	4	47
		小 計	655	1,013	1,270	1,067	1,048	1,054		1,115	1,053	977	996	620	11,978
		子宮癌検診	_		19	55	65	47	112	84	45	40	61	_	528
		乳癌検診	2	1	25	90	86	65			68	61	84	2	741
施設内検診	-	胃癌検診(透視)				3	7	14	10	10	15	9	13		81
	そ	胃癌検診(内視鏡)				26	69	48	70	68	69	40	61		451
	の	肺癌検診				13	27	41	27	39	50	25	34		256
	他	大腸癌検診				24	44	48	37	35	52	31	64		335
	検 診	前立腺検査				3	3	5	4	(	5 2	3	7 2		37
	彭	肝炎検査					5 507	4 30	3 4	1	2	2		396	19 937
		職員検診(夜勤者)	1		1	1	50 <i>1</i>	30	4			2		390	937 7
		2次精査 その他	75		1	1	1	6	67			2		1	148
		小 計		-	4.5	015	01.4			005	200	010	000	200	
	۸ -		78	1	45	215	814	308	500	335	306	213	326	399	3,540
	合計	†	733	1,014	1,315	1,282	1,862	1,362	1,649	1,450	1,359	1,190	1,322	1,019	15,518
			4月	5月	6月	7月	8月	οЯ	10月	11日	10日	1月	2月	3月	年間件数
-	1 7 4	th 宁加 54.15°关						9月		11月	12月				
	ドック	特定保健指導	10	35	35	17	9	21	22	20	15	22	17	13	236
	施	健康講演会													0
教育指導	設	健康相談(集団)	271	503	coo	649	704	720	CCE	445	400	420	400	202	6 260
教育招等	外	健康相談(個人)	271	503	690	642	704	720	665	445	499	430	498	302	6,369
	な	検診結果説明会													0
	ど	ヘルスアップ教室													0
	合計	JAイベント等他 +	271	503	690	642	704	720	665	445	499	430	498	302	6 260
	Π̈́		211	503	090	042	104	120	coo	445	499	430	498	3UZ	6,369

#### 施設内検診当院精査状況

		要精	盾・要治療		精查的	受診数				精	査結果		
項目	ドック受診数	実数	率	実数	率	当院受 診数	当院受 診率	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見 率)
尿潜血	10,730	95	0.89%	38	40.0%	29	76.3%	11	19	6	2	3	0.03%
便潜血	9,583	496	5.18%	250	50.4%	217	86.8%	68	69	101	12	3	0.03%
腫瘍マーカー(PSA以外)	2,173	248	11.41%	137	55.2%	115	83.9%	55	62	10	10	5	0.23%
PSA	3,399	84	2.47%	49	58.3%	44	89.8%	2	36	11	0	8	0.24%
腹部エコー	7,909	893		503	56.3%	430	85.5%	98	359	32	14	13	0.16%
胸部レントケン	10,493		0.91%	53	55.2%	45		24	23	5	1	1	0.01%
胃透視	3,916	20			40.0%	5	62.5%	2	4	2	0	1	0.03%
胃内視鏡	4,531	293	6.47%	258	88.0%	254	98.4%	56	179	23	0	4	0.09%
子宮癌検査	3,234	103	3.18%	70	68.0%	61	87.1%	14	43	10	3	3	0.09%
乳癌検査	3,320	228	6.87%	165	72.4%	149	90.3%	93	66	6	0	5	0.15%
甲状腺検査	106	30	28.30%	24	80.0%	22	91.7%	5	18	0	1	0	0.00%
貧血	10,617	214		72				11	26	35	0	0	0.00%
白血球数減少	10,617	152	1.40%	59	38.8%	45	76.3%	22	34	1	2	1	0.01%
MR	712	48	5.90%	37	77.1%	36	97.3%	3	28	6	0	0	0.00%
肺CT	583	42	7.20%					8	16	2	2	1	0.17%
眼圧	6,772	54			35.2%		57.9%	10	7	2	0	0	0.00%
眼底	7,670	362			50.8%		54.9%	66	83	29	6	0	0.00%
心電図	10,559	468	4.40%		41.5%			83	92	16	3	0	0.00%
トランスフェリン	277	23	8.30%					5	8	2	0	0	0.00%
ABC(ピロリ菌+ペプシ)	1,554	203		108	53.2%	79	73.1%	9	20	74	5	0	0.00%
			合		計							48	

\*精査結果については悪い方の結果とした。 <u>癌発見数</u>
\*精査結果の「その他」は、一度当院受診したが、その後の追跡結果が不明確なものである。 <u>癌発見率</u>

48名

0.44%

# 16. 患 者 統 計

#### 入院患者統計(入退院状況)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
<b>=</b>	<b>沙療実日数</b>	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
入院	入 院	674	695	766	723	762	837	852	842	748	826	761	780	9,266
退	退 院	616	969	784	724	763	847	814	838	766	811	761	860	9,553
院	死亡(再掲)													0
在	院患者延数	9,480	9,025	9,694	9,106	8,947	9,291	9,621	9,995	9,691	9,943	9,589	9,471	113,853
1 ⊨	甲均患者数	326	357	338	328	313	338	337	349	349	347	345	333	337
折	<b>房床利用率</b>	75.7%	83.0%	78.6%	76.2%	72.8%	78.6%	78.3%	81.3%	81.1%	80.7%	80.2%	77.5%	85.3%
平	均在院日数	14.7	10.8	12.5	12.6	11.7	11.0	11.5	11.9	12.8	12.1	12.6	11.6	12.2

#### 診療科別外来患者数

	****																
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
内				科	3,506	3,149	3,494	3,195	3,145	3,496	3,454	3,524	3,508	3,481	3,467	3,673	41,092
消	化	器	内	科	1,323	1,415	1,479	1,321	1,216	1,413	1,399	1,496	1,389	1,499	1,530	1,595	17,075
小		児		科	468	365	459	367	444	532	484	487	398	442	395	434	5,275
神	経		内	科	639	623	737	754	681	835	715	769	682	720	754	716	8,625
精	神	神	経	科	804	782	943	860	817	901	861	879	888	865	850	866	10,316
外				科	1,586	1,491	1,725	1,513	1,518	1,583	1,570	1,617	1,687	1,745	1,648	1,722	19,405
整	形		外	科	1,395	1,462	1,692	1,560	1,544	1,640	1,513	1,556	1,559	1,605	1,615	1,672	18,813
脳	神	経	外	科	387	377	507	429	429	466	448	424	441	498	431	468	5,305
胸	部		外	科	171	196	190	205	195	197	183	189	181	191	207	207	2,312
産	婦		人	科	445	492	497	431	427	537	497	555	560	557	596	546	6,140
眼				科	894	919	1,182	1,016	1,059	1,055	1,057	1,126	1,096	1,012	1,002	1,114	12,532
耳	鼻	咽	喉	科	394	465	473	367	384	371	330	352	351	363	338	401	4,589
皮		膚		科	230	242	272	263	282	338	292	290	272	305	264	292	3,342
泌	尿		器	科	922	988	1,126	982	996	1,002	975	1,039	1,052	1,036	1,093	1,120	12,331
放		線		科	486	554	736	643	539	647	566	613	629	591	623	659	7,286
麻		酔		科	99	96	120	97	119	118	158	92	98	128	117	100	1,342
IJ	ハ	F.	IJ	科	180	182	226	208	197	219	198	216	190	186	197	179	2,378
人	工		透	析	535	502	576	545	567	531	555	570	568	549	533	547	6,578
	•	計	•		14,464	14,300	16,434	14,756	14,559	15,881	15,255	15,794	15,549	15,773	15,660	16,311	184,736
診	療	実	月	数	19	19	22	20	20	22	20	22	20	21	20	21	246
1	日 平	均	患 者	数	761	753	747	738	728	722	763	718	777	751	783	777	751

## 病棟別在院患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
3	階 西	1,116	1,083	1,181	1,126	1,115	1,097	1,168	1,180	1,133	1,143	1,089	1,064	13,495
I (	C U · C C U	92	80	108	71	69	89	97	114	117	120	109	123	1,189
救	急	344	300	293	262	242	279	300	346	342	315	310	327	3,660
4	階西	1,271	1,159	1,308	1,244	1,263	1,264	1,225	1,278	1,194	1,286	1,241	1,179	14,912
Н	C U	103	104	107	88	82	93	88	81	90	87	84	91	1,098
5	階西	1,173	1,314	1,434	1,295	1,232	1,345	1,393	1,419	1,359	1,441	1,312	1,356	16,073
5	階東	1,054	1,027	1,168	1,038	1,022	1,092	1,134	1,101	1,080	1,080	1,091	1,061	12,948
6	階西	1,157	1,187	1,270	1,150	1,101	1,109	1,148	1,163	1,235	1,174	1,149	1,211	14,054
6	階東	1,297	1,325	1,430	1,424	1,385	1,347	1,412	1,527	1,352	1,437	1,416	1,265	16,617
7	階 西	1,159	1,108	1,105	1,176	1,274	1,308	1,306	1,361	1,239	1,365	1,358	1,346	15,105
7	階東	714	338	290	232	162	268	350	425	550	495	430	448	4,702
	計	9,480	9,025	9,694	9,106	8,947	9,291	9,621	9,995	9,691	9,943	9,589	9,471	113,853

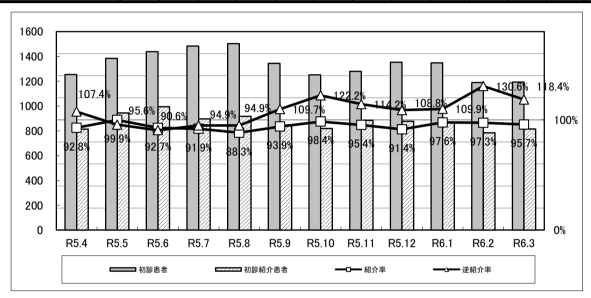
#### 外来患者数

					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
初	診	患	者	数	750	724	807	814	944	994	897	917	848	819	885	877	10,276
患	者	延	ベ	数	14,464	14,300	16,434	14,756	14,559	15,881	15,255	15,794	15,549	15,773	15,660	16,311	184,736
1	日 平	均,	患 者	数	761	753	747	738	728	722	763	718	777	751	783	777	751
4	均	通 院	注 日	数	9.2	10.6	11.1	10.4	9.3	9.8	9.4	9.3	10.3	11.2	11.0	10.7	10.2
夕	・来レ	セブ	。 卜 件	数	8,893	8,701	9,722	8,964	8,851	9,489	9,200	9,386	9,426	9,402	9,280	9,752	111,066

# 17.地域医療連携室

令和5年度 地域医療支援病院紹介率 月別推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診患者	1,254	1,384	1,439	1,484	1,503	1,345	1,252	1,280	1,353	1,348	1,190	1,194	16,026
初診紹介患者	814	944	994	897	917	848	819	885	877	872	784	815	10,466
全紹介患者数(初診+再診)	1,339	1,427	1,524	1,425	1,405	1,413	1,367	1,487	1,437	1,384	1,337	1,311	16,856
紹介率	92.8%	99.9%	92.7%	91.9%	88.3%	93.9%	98.4%	95.4%	91.4%	97.6%	97.3%	95.7%	94.4%
救急車搬送患者	574	621	643	797	831	745	670	613	706	730	579	597	8,106
救急入院患者数(初診患者)	252	245	264	309	311	277	283	257	276	319	268	278	3,339
休日・夜間の救急来院患者	377	439	367	508	464	442	420	352	394	455	384	342	4,944
逆紹介患者(診情 I + II )	942	903	971	926	986	991	1,017	1,060	1,043	981	1,053	1,009	11,882
逆紹介率	107.4%	95.6%	90.6%	94.9%	94.9%	109.7%	122.2%	114.2%	108.8%	109.9%	130.6%	118.4%	107.2%



### 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	102	110	123	109	106	103	107	128	117	97	97	102	1,301
СТ	80	72	72	61	91	82	95	105	69	75	82	69	953
マンモク゛ラフィー	4	6	2	3	5	6	0	5	4	9	2	4	50
PET-CT	16	9	15	17	14	11	8	17	13	19	18	9	166
シンチその他	15	14	16	14	11	5	7	8	4	5	5	5	109
生理検査他	11	9	15	11	9	11	15	18	19	17	19	18	172
合 計	228	220	243	215	236	218	232	281	226	222	223	207	2,751

#### 開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	14
受入れ患者数(延べ)	62
延利用日数(延べ)	691
平均病床利用率	37.9%

#### 登録医数

松阪地区医師会	178
津地区医師会	30
紀北医師会	13
紀南医師会	2
久居一志地区医師会	38
松阪地区歯科医師会	61
伊勢地区医師会	25
県外	1
無所属	1
合 計	349

## セカンドオピニオン外来利用実績

実施年月	病名	性別
令和5年4月	慢性心不全	女
令和5年4月	右乳癌	女
令和5年9月	肝細胞癌	男
令和5年9月	頚椎損傷	女
令和5年11月	膵胆管合流異常症	男
令和6年1月	うつ病	女
令和6年3月	肝内胆管癌	男
実施件数合計	7件	

#### 令和5年8月31日(木)フレックスホテルにて

特別講演『当院の救急医療の現状とこれから』

~新棟救急センターのご紹介とドクターカー運用報告を踏まえて~

松阪中央総合病院 院長補佐 星野 有 先生

#### 『松阪中央総合病院におけるロボット支援手術の導入とその後の経緯』

~導入後の局所現局性前立腺がん治療選択における変化~

松阪中央総合病院 副院長 雄谷 剛士 先生

[Visual Presentation (Urological Surgeries)]

松阪中央総合病院 泌尿器科 医長 桑田 真臣 先生

[Visual Presentation (Digestive Surgeries)]

松阪中央総合病院 外科 医長 松田 明敏 先生

登録医参加人数:46名 院内参加人数:48名 合計参加人数:94名

#### 地域医療連携委員会 開催

令和5年度 第1回 令和5年11月 9日(木) 委員出席者 14名 第2回 令和6年 2月29日(木) 委員出席者 16名

議題: 1) 当院地域医療連携業務に関する報告

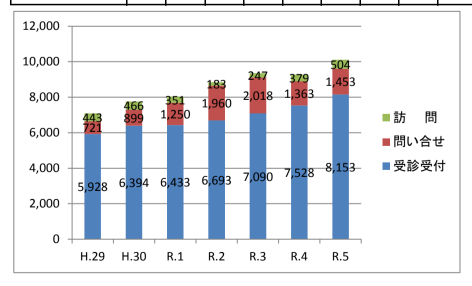
業務実績報告および事業予定報告

議題 : 2)協議事項

医療連携に関わる情報交換

#### 地域医療連携室 サービス業務件数

利用機器	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
受診受付	655	566	762	698	690	705	694	733	647	678	644	681	8,153
院外予約	41	46	48	38	55	39	49	37	54	46	35	34	522
問合せ	99	121	122	126	128	149	113	114	119	112	113	137	1,453
医療機関訪問	12	12	12	79	52	28	30	38	137	25	40	39	504
合 計	807	745	944	941	925	921	886	922	957	861	832	891	10,632



	H.29	H.30	R.1	R.2	R.3	R.4	R.5
受診受付	5,928	6,394	6,433	6,693	7,090	7,528	8,153
問い合せ	721	899	1,250	1,960	2,018	1,363	1,453
訪問	443	466	351	183	247	379	504

# 令和5年度 学術講演会・研修会実績

開催年月日	講演会·検 討会等名	研修内容	講師等	開催場所	院内視聴	Web視聴
2023/4/11	学術講演会	一般講演「当院におけるVTEの取り組み」 特別講演「ESCガイドラインから見えるCAT 治療の潮流」	松阪中央総合病院 循環器内科 部長 佐藤 雄一 先生 岐阜大学大学院医学系研究科 がん先端治療国際地域支援講座 特任准教授 田中 善宏 先生	院内	14	21
2023/4/17	学術講演会	麻酔と高次脳機能障害	三重大学大学院医学系研究科 臨床医科学系講座 麻酔科学 教授 賀来 隆治 先生	院内	22	16
2023/5/11	学術講演会	心臓血管外科手術、周術期合併症の減少を 目指して	三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科 准教授 庄村 遊 先生	院内	30	5
2023/5/18	学術講演会	乳がん診療と最近のトピックス	三重大学医学部附属病院 乳腺センター 教授 小川 朋子 先生	院内	32	17
2023/6/6	学術講演会	一般講演「高血圧症におけるARNIの位置づけ」 特別講演「脳血管疾患の予防と治療:改めて 血圧管理の重要性を考える」	松阪中央総合病院 脳神経外科 小野 佳希 先生 三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 教授 鈴木 秀謙 先生	院内	41	34
2023/6/29	学術講演会	三重県の救急医療体制 これまでとこれから	伊勢赤十字病院 救命救急センター センター長 説田 守道 先生	院内	43	29
2023/9/12	学術講演会	基調講演「フットケア外来で行う足病予防の取り組み」 特別講演「糖尿病と包括的高度慢性下肢虚血 ~院内・院外病診連携の構築~」	松阪中央総合病院 3階西病棟看護師 澤田 千賀子 先生 原三信病院 循環器科部長 山本 光孝 先生	院内	18	15
2023/10/24	学術講演会	特別講演 I「冠動脈疾患に対する抗血栓療法 Up To Date」 特別講演 II「心房細動とアテローム血栓症を 合併する脳梗塞に対する抗血栓療法」	松阪中央総合病院 副院長 心臓血管センター長 谷川 高士 先生 大阪医療センター 脳神経内科 科長 山上 宏 先生	院内	15	18
2024/1/18	学術講演会	終末期がん患者の最近の緩和ケアと 病棟運営	藤田医科大学医学部 外科·緩和医療学講座 教授 臼井 正信 先生	院内	59	0
2024/1/23	学術講演会	当院のフットケアチームの取り組みについて 糖尿病性神経障害と向き合う 〜病態・病期を考慮した診療〜	松阪中央総合病院 リハビリテーションセンター 理学療法士 永島 和雄 先生 鹿児島大学病院 総合臨床研修センター 特例准教授 出口 尚寿 先生	院内	17	28

8【医療福祉相談室年間報告書】

R	5	年	度	度	
---	---	---	---	---	--

		<u>` //3</u>	Ŗ [	田1		IH 済	問問	題		<u> </u>	<u>-1] -</u>	FIX I		<b>目</b> :援助	4	心理·精	神的援助			連絡	調整	Ţ.		受	福	A 介	3福	_	及		計	I
		貸付	委 任 払	償還払代行	限度額認定	生保	年金	身障	特定疾患	全般	そ の 他	在宅	施設	戻院・施設	転院	療養上問題	そ の 他	市町村	施設	病院	訪問看護	居宅介護	そ の 他	受診・受療援助	祉Sの紹介	護保険の紹介	祉用具の紹介	そ の 他	在宅酸素	就労支援	7	
	Dr				18		7	55	7	6	2	349	180	391	762	66	1	10	11	5		19		126	5	39		20	4			
依	Ns 本				12 7	1	14	39	3	7	5 3	95	2	11	16	17 7	1	2	1		1	5	1	28	1	40	1	10		12	308 71	
	人家				4		6		1	1	1	12		3	14	7	2					5	1	2		2		8			69	
	<u>族</u> 行					2						16		1				10					2	2				10			43	
頼	政アン															205															205	
	ン他依				1			1		2		15		3	4	10				1			4	3		7		5		6	62	
者	依居宅施							1				124	8	13	3	2			5			18	5	1				1			181	
	施設ス											2		15	2				6												25	
	^ _							13	3	7	2	4,398	220	533	334			1	21			2	1			1	_	2		6		
計	内				42 7	3	30	113 72	15 4	26 12	13	5,012 1,358	410 140	970 389	1,135	314	4	23	8	6	1	50 5	14	163	9	91 15	1	61 15	2		8,609 2,247	
	科胃				4		1	3	5	4	5	1,018	92	259	96	80	1	0	15	3		15	3	66	1	24		12	1			
	腸外				15		4	17		4	4	750	21	32	15	147	1	4	2			11		28	1	24	1	3	1			
	科脳外					2	2	3				226	31	58	326	14		5	6	2		8	3	5	2	9		6		10	718	
	胸外							2				95	3	7	12			1							1	2		1		1	125	
診	産婦眼				1		4			1		109			1	9								2		1				2	130	
	眼科				1							215	5			2		1							1					2	227	
	科耳鼻小											89	1	1	5				1					3				2		1	103	
	小児整				_		_	_	2	1	_	8				4		1	_			_									16	
	形皮				2		6	4	1		2	340	51	70	385	1		1	5	1	1	4		3		1		4		4	888	
療	<u>唐</u>				9	1	2	10				594	16	39	13	21					'	2		20		3		5		2	737	
	放放						-	,,,				-										_								_	707	
	線神内				1		4	2	3	4	2	208	50	113	140	1		2	7			2	4	2		8		5		4	562	
	麻酔																															
	麻酔透析精																															
科	精神リ						1									1	2	2										5			11	
1-7	リ ハ 呼						3									2														4	9	
	吸放															1								2				2			5	
	吸放治検																							1							1	
	診救											2		2								3		2				1			10	
	急 他																															
計	40				42	3	30	113	15	26	13	5,012		970	1,135	1	4	23	44	6	1	50	14		9	91	1	61	4			1
患	未 40				1	2	3	1	4	3	4	162	4	7	14	7		5	1					5		_		1		6	226	
者	代 50				6		14	12	3	9	2	207 442	5	10	69	28		2	1			6		8	1	6		8		20	290 653	
の	代 60				12		12	9	3	7	2	867	22	41	110	80	2	2	3			3	3	21	3	12	1	12		15	1,242	lг
年	代 70 #				15	1		45	4	3		1,683	59	117	274		2	6	6	1		9		53	1	31		15	4		2,460	PIN
* 齢	代 80 以				6			41	1		1	1,651	319	784	647	64		7	33	5	1	32	11	72	4	40		19			3,738	H
	以不品																															
計					42	3	30	113	15	26	13	5,012	410	970	1,135	314	4	23	44	6	1	50	14	163	9	91	1	61	4	55	8,609	I L

稼動日数 245 日

人	、数											
実人数 延人数												
8,609	22,610											
1日平均												
	92.3											

令和5年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

		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	令和4年
	一般在宅復帰援助	317	317	335	264	270	277	347	407	439	384	425	426	4,208	2,383
在	がん在宅復帰援助	19	51	56	82	82	68	98	92	74	116	78	69	885	285
宅	在宅とみなす施設(がん)	2	2	2	3	1	2	3	4	2	2	5	1	29	37
	在宅とみなす施設(非がん)	24	31	27	24	26	14	35	30	27	29	31	23	321	282
	在宅合計	362	401	420	373	379	361	483	533	542	531	539	519	5,443	2,987
	七栗記念病院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	七栗記念病院 回復期	3	4	4	2	3	6	7	5	6	4	7	4	55	51
	七栗記念病院 緩和ケア	0	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	7	11
	大台厚生病院	0	0	1	1	2	2	1	1	4	0	3	0	15	4
	大台厚生病院 療養型	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	6	0
	若葉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	若葉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	済生会明和病院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	6
	済生会明和病院 回復期	4	12	8	4	1	7	5	6	6	3	7	10	73	75
	花の丘病院	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3
	花の丘病院 回復期	8	3	8	2	1	4	7	4	7	6	5	10	65	68
	花の丘病院 療養型	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	12
	榊原白鳳病院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
施	榊原白鳳病院 療養型	0	1	0	1	3	2	3	0	3	0	1	0	14	15
設	榊原温泉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	榊原温泉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松阪厚生病院	1	0	6	1	7	3	2	1	1	0	6	3	31	17
	松阪厚生病院療養型	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	5	10
	松阪厚生病院 緩和ケア	2	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	2	12	11
	伊勢慶友病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊勢慶友病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	松阪市民病院 緩和ケア	1	0	0	0	0	0	3	5	1	1	0	0	10	0
	済生会松阪 緩和ケア	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	その他の病院等	3	2	3	3	4	3	4	4	0	2	0	3	31	48
	介護老人福祉施設(がん)	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	7
	介護老人福祉施設(非がん)	9	18	8	7	6	11	10	16	10	10	19	14	138	195
	介護老人保健施設(がん)	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	9	3
	介護老人保健施設(非がん)	8	8	3	8	4	6	4	3	4	7	7	6	68	95
	施設合計	46	56	44	34	38	48	50	49	46	40	59	55	565	650
	合計	408	457	464	407	417	409	533	582	588	571	598	574	6,008	3,637
	入院患者数	723	762	837	852	719	748	826	760	780	856	654	751	9,268	8,503
	退院援助割合	56.4%	60.0%	55.4%	47.8%	58.0%	54.7%	64.5%	76.6%	75.4%	66.7%	91.4%	76.4%	64.8%	42.8%

令和5年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

2	佳	柚	뭬	
2.	加	惈	ガリ	

2. 病棟別		4月	E FI	6 日	7 🛭	οВ	οП	10 F	11 🖪	10日	1月	2 E	2 FI	合計	令和4年
	'H III 나 III		5月	6月	<u>7月</u>	8月	9月	10月	11月	12月		2月	3月		
7 東	退院援助	23	23	39	21	22	9	26	35	45	35	30	20	328	192
/ 宋	入院患者	35	25	53	49	49	32	31	48	48	54	18	26	468	387
	割合	65.7%	92.0%	73.6%	42.9%	44.9%	28.1%	83.9%	72.9%	93.8%		166.7%	76.9%	70.1%	49.6%
- TT	退院援助	37	49	31	43	48	33	46	43	49	61	52	60	552	379
7西	入院患者	65	71	60	73	75	67	65	51	57	72	57	57	770	705
	割合	56.9%	69.0%	51.7%	58.9%	64.0%	49.3%	70.8%	84.3%	86.0%	84.7%	91.2%	105%	71.7%	53.8%
	退院援助	85	85	88	88	58	47	91	95	96	103	87	110	1,033	826
6東	入院患者	101	100	120	119	53	72	97	94	99	105	58	103	1,121	1,186
	割合	84.2%	85.0%	73.3%	73.9%		65.3%	93.8%	101.1%	97.0%		150.0%	107%	92.1%	69.6%
_	退院援助	76	84	81	76	88	64	94	105	92	105	98	90	1,053	664
6西	入院患者	110	122	125	124	96	103	121	116	102	131	111	114	1,375	1,327
	割合	69.1%	68.9%	64.8%	61.3%	91.7%	62.1%	77.7%	90.5%	90.2%	80.2%	88.3%	78.9%	76.6%	50.0%
	退院援助	66	73	80	73	74	126	138	119	110	119	132	117	1,227	645
5東	入院患者	129	145	170	182	147	159	159	132	132	157	109	129	1,750	1,678
	割合	51.2%	50.3%	47.1%	40.1%	50.3%	79.2%	86.8%	90.2%	83.3%	75.8%	121.1%	90.7%	70.1%	38.4%
	退院援助	48	51	53	28	38	33	38	34	42	30	48	52	495	484
5西	入院患者	60	68	63	56	54	66	76	51	77	77	50	84	782	686
	割合	80.0%	75.0%	84.1%	50.0%	70.4%	50.0%	50.0%	66.7%	54.5%	39.0%	96.0%	61.9%	63.3%	70.6%
	退院援助	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4	2
4東	入院患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	退院援助	53	58	49	43	62	53	52	66	65	47	61	41	650	516
4西	入院患者	61	71	53	61	68	75	74	62	81	64	57	79	806	734
	割合	86.9%	81.7%	92.5%	70.5%	91.2%	70.7%	70.3%	106.5%	80.2%	73.4%	107.0%	51.9%	80.6%	70.3%
	退院援助	51	55	74	63	54	67	66	83	69	63	79	73	797	546
3西	入院患者	74	71	90	87	73	78	96	98	77	76	85	79	984	821
	割合	68.9%	77.5%	82.2%	72.4%	74.0%	85.9%	68.8%	84.7%	89.6%	82.9%	92.9%	92.4%	81.0%	66.5%
	退院援助	6	7	8	6	10	7	8	23	40	26	32	33	206	142
救急病棟	入院患者	88	89	103	101	104	96	107	108	107	120	109	107	1,239	957
	割合	6.8%	7.9%	7.8%	5.9%	9.6%	7.3%	7.5%	21.3%	37.4%	21.7%	29.4%	30.8%	16.6%	14.8%
	退院援助	394	430	429	378	401	373	494	520	539	526	541	523	5,548	3,850
入院合計	入院患者	723	762	837	852	719	748	826	760	780	856	654	751	9,268	8,503
	割合	54.5%	56.4%	51.3%	44.4%	55.8%	49.9%	59.8%	68.4%	69.1%	61.4%	82.7%	69.6%	59.9%	45.3%
外来	整形外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	神経内科	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	
	外科	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	9	
	内科	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	
	リハビリテーション科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	泌尿器科	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	脳神経外科	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4	
	消化器内科	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	
	救急科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	5	
外来合言		6	3	3	6	3	3	3	2	2	3	2	2	38	
合計(退院援助		400	433	432	384	404	376	497	522	541	529	543	525	5,586	
HHI (ACIDIDAD)	. / 1 /17/	100	100	102	00 T	101	0,0	107	ULL	011	020	0 10	020	3,000	

### 退院援助についての統計

令和5年度

#### 医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

#### 3. 科別(外来分を含む)

<u>い 17かいバルカルと</u>	<u> </u>														
		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	令和4年
	退院援助	110	130	127	109	113	111	124	158	181	173	182	182	1,700	1,190
内科	入院患者	254	265	274	332	304	293	294	288	291	327	273	278	3,473	2,902
	割合	43.3%	49.1%	46.4%	32.8%	37.2%	37.9%	42.2%	54.9%	62.2%	52.9%	66.7%	65.5%	48.9%	41.0%
	退院援助	60	68	70	53	70	49	74	84	75	79	71	72	825	496
外科	入院患者	80	105	100	82	100	72	89	85	78	100	73	80	1,044	919
	割合	75.0%	64.8%	70.0%	64.6%	70.0%	68.1%	83.1%	98.8%	96.2%	79.0%	97.3%	90.0%	79.0%	54.0%
	退院援助	36	30	36	23	27	24	32	47	33	33	36	23	380	336
脳神経外科	入院患者	48	37	48	34	50	45	57	47	52	63	41	52	574	572
	割合	75.0%	81.1%	75.0%	67.6%	54.0%	53.3%	56.1%	100.0%	63.5%	52.4%	87.8%	44.2%	66.2%	58.7%
	退院援助	20	20	18	24	31	24	23	14	32	31	29	24	290	229
神経内科	入院患者	17	16	24	16	25	22	20	18	26	28	22	25	259	233
	割合	117.6%	125.0%	75.0%	150.0%	124.0%	109.1%	115.0%	77.8%	123.1%	110.7%	131.8%	96.0%	112.0%	98.3%
	退院援助	43	42	54	31	44	34	37	37	37	24	42	56	481	472
整形外科	入院患者	54	57	58	54	60	59	79	47	62	52	48	66	696	707
	割合	79.6%	73.7%	93.1%	57.4%	73.3%	57.6%	46.8%	78.7%	59.7%	46.2%	87.5%	84.8%	69.1%	66.8%
	退院援助	101	98	102	96	77	66	101	115	127	121	124	132	1,260	960
消化器内科	入院患者	122	101	131	115	107	92	92	102	113	103	76	117	1,271	1,245
	割合	82.8%	97.0%	77.9%	83.5%	72.0%	71.7%	109.8%	112.7%	112.4%	117.5%	163.2%	113%	99.1%	77.1%
	退院援助	2	8	7	5	8	1	10	11	10	4	9	10	85	57
胸部外科	入院患者	9	14	11	7	14	4	11	17	13	7	10	11	128	110
	割合	22.2%	57.1%	63.6%	71.4%	57.1%	25.0%	90.9%	64.7%	76.9%	57.1%	90.0%	90.9%	66.4%	51.8%
	退院援助	49	53	55	62	51	48	56	53	46	58	64	50	645	416
泌尿器科	入院患者	54	53	65	67	53	57	65	58	48	66	44	47	677	649
	割合	90.7%	100.0%	84.6%	92.5%	96.2%	84.2%	86.2%	91.4%	95.8%	87.9%	145.5%	106%	95.3%	64.1%
	退院援助	30	22	24	42	26	86	5	86	73	71	72	55	592	259
その他	入院患者	85	114	126	145	229	104	119	98	97	110	67	75	1,369	1,070
	割合	35.3%	19.3%	19.0%	29.0%	11.4%	82.7%	4.2%	87.8%	75.3%	64.5%	107.5%	73.3%	43.2%	24.2%

#### 4.算定コスト

<u> </u>														
	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	令和4年
入退院支援加算1(700点)	442	478	499	438	454	431	554	596	599	587	600	571	6,249	4,247
入院時支援加算(230点)	284	302	334	291	276	251	310	293	242	271	276	245	3,375	2,204
介護支援等指導料(400点)	29	37	82	65	64	56	98	104	102	92	88	107	924	430
退院時共同指導料(400点)	4	5	3	0	1	4	2	5	3	3	3	1	34	20
保険医共同指導加算(300点)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0
多機関共同指導加算(2000点)	4	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	0	22	10
外来がん患者在宅連携指導料(500点	2	3	1	3	1	2	1	2	0	2	2	2	21	30
寮養·就労両立支援指導·初回(800点)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4
·養·就労両立支援指導·2回目以降(400点	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1
重症患者初期支援充実加算(300点)	272	279	273	281	332	311	327	319	324	323	283	268	3,592	3,124
こころの連携指導料(I)(350点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
こころの連携指導料(Ⅱ)(500点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療育支援体制加算(300点)	41	51	68	85	78	60	67	45	49	48	39	47	678	554
相談支援加算(50点)	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	7	3

### 退院援助についての統計

令和5年度

#### 医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

#### 5.退院援助者住所

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
松阪市	274	315	332	274	298	288	379	405	387	374	401	401	4,128
多気町	26	35	23	28	23	25	29	33	35	31	41	30	359
明和町	26	19	25	13	20	10	24	25	38	35	36	23	294
大台町	19	22	33	19	21	26	26	24	24	35	28	38	315
大紀町	25	17	19	33	27	16	20	23	24	22	30	26	282
紀北町	18	12	16	6	8	13	19	13	20	13	15	15	168
尾鷲市	2	10	10	9	4	16	12	18	18	15	10	10	134
紀宝町	3	0	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	20
御浜町	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	9
熊野市	2	3	3	3	2	1	2	1	7	6	2	4	36
玉城町	1	1	2	1	3	1	2	4	0	2	1	1	19
度会町	4	1	3	1	1	1	2	3	3	0	2	3	24
伊勢市	4	5	2	4	9	8	5	5	5	5	7	2	61
南伊勢町	3	1	0	2	2	2	1	0	0	2	4	0	17
鳥羽市	0	0	0	0	3	1	1	0	1	1	0	1	8
津市	32	41	25	40	28	23	33	41	33	39	37	43	415
その他	10	6	11	8	6	9	7	7	14	11	12	8	109

# 【がん相談支援センター 年間報告書】

NO.1

5年度

全相談者数

癌患者数

癌患者比率

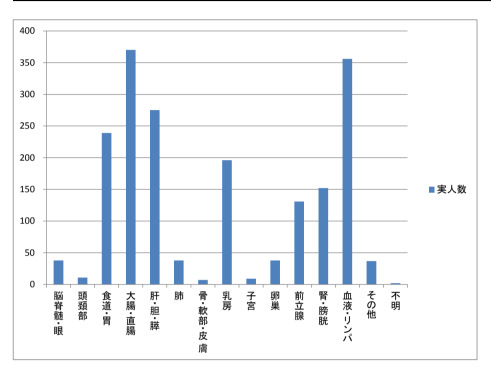
8,609 22,610

実人数	1,899
延人数	4,908

実人数	22.1%
延人数	21.7%

① がん種類

種類	脳脊髄·眼	頭頚部	食道·胃	大腸·直腸	肝·胆·膵	肺	骨・軟部・皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎·膀胱	血液・リンパ	その他	不明	計
実人数	38	11	239	370	275	38	7	196	9	38	131	152	356	37	2	1,899



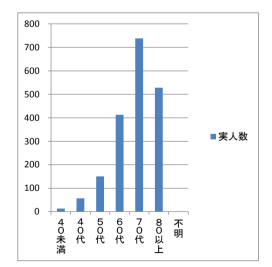
② 医療相談依頼者

<u> </u>			74136 H								
依頼者	本人	家族	Dr	Ns	行政	アンケート	他依頼	居宅	施設	スクリ	計
実人数	30	20	409	118	3	203	10	30	0	1,076	1,899

1,200 1,000 800 600 400 ■実人数 200 アンケー 居 施 宅 設 スクリ 行 政 他依頼 D

③ 相談者年齢

実人数 13 57 150 413 738 528 0 1,899	年齢	40未満	40代	50代	60代	70代	80以上	不明	計
	実人数	13	57	150	413	738	528	0	1,899

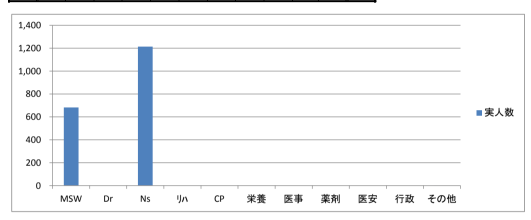


④ 相談内容

相 談 内 容	実人数
経済問題	65
退院援助	1,351
心理社会的問題	285
連絡調整	32
受診・受療援助	91
福祉Sの紹介	1
介護保険の紹介	36
福祉用具の紹介	0
その他	21
在宅酸素	1
就労支援	16
計	1,899

⑤ 相談対応者

対応者	MSW	Dr	Ns	IJ٨	CP	栄養	医事	薬剤	医安	行政	その他	計
実人数	683	0	1,215	0	0	0	0	0	0	0	1	1,899



# 19.医療安全管理室

#### 令和5年度「発生部署」「患者影響レベル」

17110千度,近土时有了。		_	-											
縦軸:「発生部署」 横軸「患者影響レベル」	レベル0a	レベル0b	レベル0c	レベル1	レベル2	レベル3a	レベル3b	レベル4	レベル5	不明	その他	接遇	未入力	合計
診療部(医師)	2	2	2	5	2									13
研修医				1	1					1				3
薬剤部	27			8	1									36
中央検査科	7	2		14	1					1	7			32
放射線科	12	1		36	2	3				2	8	1		65
リハビリセンター	1			7										8
栄養科				1										1
CE部				3							1			4
医療相談室				1							2			3
その他技術職														
外来	10	3		32		2	1				8	2		58
手術室	10	3	3	22	4	4		1		8	9			64
血液浄化センター	5	1	1	21	1	1					1			31
3階西病棟	5			144	8	15				2	1			175
4階西病棟	1			171	7	8	1			1	2			192
救急病棟	4			157	7	4	1							173
ICU				45	4	4								53
5階西病棟	5		1	226	4	5	1				3			245
5階東病棟	2	3	1	148	3	11				2	1			171
6階西病棟	13	1		210	1	3				1				229
6階東病棟	6	1		243	5	21	3			1	2	1		283
7階西病棟	8	1		297	2	8				1	10			327
7階東病棟	1			58	2	1	2			1	3			68
医事課	1			1										2
総務課														
施設資材課						1								1
委託部門	7	3		21							1			32
エポック				2										2
その他	1			10	2						2			15
未入力														
合計	128	21	8	1,884	57	91	9	1		21	61	4		2,285
				イン	シデント	2,189	アク	シデント	10			他	86	2,285

# 令和5年度「ヒヤリ・ハット分類(内容別)」

世ヤリ・ハット分類(内容別) 合計 比率 処方 13 0.6% 与薬(内服・外用) 316 13.8% 与薬(注射・点滴) 229 10.0% 調剤 24 1.1% 輸血 11 0.5% 手術 43 1.9% 麻酔 5 0.2% 分娩 リハビリテーション 6 0.3% 処置 14 0.6% 医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 転送 291 12.7% 転落 163 7.1%
与薬(内服・外用)31613.8%与薬(注射・点滴)22910.0%調剤241.1%輸血110.5%手術431.9%麻酔50.2%分娩140.6%医療用具(機器)の使用・管理301.3%検査1295.6%ドレーン・チューブ類の使用・管理64628.3%観察1898.3%食事と栄養703.1%排泄の介助20.1%清拭・入浴介助等20.1%移送20.1%転落1637.1%
与薬(注射・点滴)22910.0%調剤241.1%輸血110.5%手術431.9%麻酔50.2%分娩140.6%医療用具(機器)の使用・管理301.3%検査1295.6%ドレーン・チューブ類の使用・管理64628.3%観察1898.3%食事と栄養703.1%排泄の介助20.1%清拭・入浴介助等20.1%移送20.1%転換29112.7%転落1637.1%
調剤 24 1.1% 輸血 11 0.5% 手術 43 1.9% 麻酔 5 0.2% 分娩
輸血       11       0.5%         手術       43       1.9%         麻酔       5       0.2%         分娩       (0.3%         少置       14       0.6%         医療用具(機器)の使用・管理       30       1.3%         検査       129       5.6%         ドレーン・チューブ類の使用・管理       646       28.3%         観察       189       8.3%         食事と栄養       70       3.1%         排泄の介助       2       0.1%         移送       2       0.1%         転倒       291       12.7%         転落       163       7.1%
手術 43 1.9% 麻酔 5 0.2% 分娩 リハビリテーション 6 0.3% 処置 14 0.6% 医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
麻酔 5 0.2% 分娩 リハビリテーション 6 0.3% 処置 14 0.6% 医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 精拭・入浴介助等 2 0.1% 転送 2 0.1% 転搭 163 7.1%
分娩リハビリテーション6 0.3%処置14 0.6%医療用具(機器)の使用・管理30 1.3%検査129 5.6%ドレーン・チューブ類の使用・管理646 28.3%観察189 8.3%食事と栄養70 3.1%排泄の介助2 0.1%清拭・入浴介助等2 0.1%移送2 0.1%転倒291 12.7%転落163 7.1%
リハビリテーション 6 0.3% 処置 14 0.6% 医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 精拭・入浴介助等 2 0.1%  転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
処置 14 0.6% 医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 精拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
医療用具(機器)の使用・管理 30 1.3% 検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 精拭・入浴介助等 2 0.1% 核送 2 0.1% 転倒 291 12.7%
検査 129 5.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
ドレーン・チューブ類の使用・管理 646 28.3% 観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7%
観察 189 8.3% 食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7%
食事と栄養 70 3.1% 排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7%
排泄の介助 2 0.1% 清拭・入浴介助等 2 0.1% 移送 2 0.1% 転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
清拭·入浴介助等       2 0.1%         移送       2 0.1%         転倒       291 12.7%         転落       163 7.1%
移送     2 0.1%       転倒     291 12.7%       転落     163 7.1%
転倒 291 12.7% 転落 163 7.1%
転落 163 7.1%
感染防止
環境整備 1 0.0%
情報・記録 29 1.3%
説明 10 0.4%
事務 2 0.1%
不明 5 0.2%
その他 51 2.2%
未入力
計 2,285 100.0º
患者間違い(別掲) 42 1.84%
薬剤間違い(別掲) 15 0.66%

### 令和5年度「発生要因」複数選択可能

市和3年度「完生安囚」複数选	ו ניי / עו	je		
発生要因	合計	比率		
確認を怠った	1,215	27.9%		
観察を怠った	903	20.7%		
報告が遅れた(怠った)	34	0.8%		
記録などの不備	49	1.1%		
連携ができていなかった	170	3.9%		
患者への説明が不十分であった(怠った)	279	6.4%		
判断を誤った	445	10.2%		
知識が不足していた	148	3.4%		
技術・手技が未熟だった	72	1.7%		
勤務状況が繁忙だった	202	4.6%		
通常とは異なる身体的条件下にあった	9	0.2%		
通常とは異なる心理的条件下にあった	22	0.5%		
その他のヒューマンファクター	29	0.7%		
コンピュータシステムの問題	5	0.1%		
医薬品の問題	1	0.0%		
医療機器の問題	14	0.3%		
施設・設備の問題	8	0.2%		
諸物品の問題	8	0.2%		
患者側の問題	591	13.6%		
その他の環境・設備機器の問題	21	0.5%		
教育・訓練に問題があった	13	0.3%		
仕組みに問題があった	17	0.4%		
ルールの不備	26	0.6%		
その他	68	1.6%		
未入力	9	0.2%		
<del></del>	4,358	100.0%		

# 20. DPC (MDC6桁) 別 件数 · 平均在院日数

(件数上位20件)

															(件数	文上位20·	件)
	MDC6桁	疾患群名	退院月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
1	060100	小腸大腸の良性 疾患(良性腫瘍を	件数	20	31	41	34	35	38	26	33	23	24	31	41	377	31.4
1	000100	含む)	平在	2.0	2.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.0	2.2	2.2	2.0	2.2	2.4		2.2
2	040080	80 肺炎等	件数	25	17	28	35	27	26	31	32	20	28	27	30	326	27.2
4	040080		平在	18.8	18.7	19.1	19.6	16.4	15.0	14.1	16.7	15.8	17.5	18.0	11.6		16.8
3	180030	その他の感染症	件数	67	43	10	11	9	18	37	45	36	17	16	8	317	26.4
J	180030	(真菌を除く)	平在	14.0	21.0	28.3	13.9	20.9	12.4	7.8	9.0	10.3	20.9	9.1	10.4		14.8
4	000110	白内障、水晶体	件数	11	32	34	24	25	25	23	20	20	27	20	26	287	23.9
4	020110	の疾患	平在	2.1	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.0		2.1
E	100000	非ホジキンリンパ	件数	16	16	18	19	21	21	20	37	25	32	23	36	284	23.7
5	130030	腫	平在	22.9	18.5	15.9	19.4	13.8	28.5	19.4	22.3	15.0	20.2	18.6	26.9		20.1
0		ンマム	件数	26	19	20	22	29	21	21	30	23	24	18	29	282	23.5
6	050130	心不全	平在	21.8	16.9	22.9	22.3	20.1	16.3	21.1	24.9	23.9	26.5	18.6	18.4		21.2
-	0.46==	ラロッサ レムロナイン	件数	14	16	24	19	21	32	18	23	24	27	25	30	273	22.8
7	040081	誤嚥性肺炎	平在	25.4	19.3	34.5	22.7	26.0	24.8	19.0	26.1	24.6	29.1	31.4	24.1		25.6
_		腎臓又は尿路の	件数	25	17	25	18	19	18	24	25	21	20	22	18	252	21.0
8	110310	感染症	平在	13.6	20.1	11.9	14.7	13.1	12.1	16.0	15.0	16.8	14.2	13.7	14.7		14.6
		前立腺の悪性腫	件数	19	36	25	19	23	19	20	10	19	23	19	19	251	20.9
9	110080	9080	平在	2.7	4.1	5.0	5.4	4.2	5.5	5.0	8.4	4.5	4.5	4.7	5.3		4.9
10		mix to the	件数	15	16	18	21	17	21	17	23	16	26	23	28	241	20.1
10	010060	脳梗塞	平在	37.7	24.9	26.7	20.0	21.4	22.2	34.0	20.4	21.8	19.1	21.7	20.4		24.2
		狭心症、慢性虚	件数	8	17	13	19	12	26	22	15	31	22	24	26	235	19.6
11	050050	血性心疾患	平在	3.4	8.4	3.7	7.4	5.6	3.7	4.7	5.7	4.1	4.5	4.3	6.0		5.1
10		股関節・大腿近	件数	18	28	23	21	19	15	12	17	9	24	19	20	225	18.8
12	160800	位の骨折	平在	29.7	27.4	29.3	29.5	19.9	34.4	31.4	28.8	18.7	20.4	22.3	26.7		26.5
			件数	12	10	13	17	11	19	15	12	16	15	17	15	172	14.3
13	050070	頻脈性不整脈	平在	5.8	4.7	4.4	5.9	4.5	6.6	4.5	6.4	6.4	4.9	5.7	5.3		5.4
		結腸(虫垂を含	件数	7	11	17	21	16	15	9	12	20	12	11	17	168	14.0
14	060035	む)の悪性腫瘍	平在	9.1	7.8	5.6	14.0	10.3	10.3	7.2	9.9	10.1	11.8	8.9	10.4		9.6
1-		胆管(肝内外)結	件数	8	13	13	17	12	20	16	10	10	10	5	14	148	12.3
15	060340	石、胆管炎	平在	8.8	7.5	10.3	15.9	7.8	8.5	10.6	10.7	17.1	8.3	12.4	9.4		10.6
10		扁桃周囲膿瘍、	件数	10	16	11	13	15	14	5	9	14	12	11	8	138	11.5
16	030240	急性扁桃炎、急 性咽頭喉頭炎	平在	3.8	3.1	3.4	4.7	4.9	3.5	4.4	3.2	4.1	4.8	4.7	5.5		4.2
		膀胱腫瘍	件数	6	9	8	11	9	15	13	16	10	14	11	8	130	10.8
17	110070		平在	4.7	12.7	10.9	8.0	8.1	9.7	9.8	8.3	10.6	11.0	8.0	18.4		10.0
			件数	5	6	9	14	14	18	10	9	12	12	11	9	129	10.8
18	060020	胃の悪性腫瘍	平在	25.8	9.2	7.1	11.9	14.9	12.8	12.5	9.6	14.1	12.8	7.2	14.8		12.7
			件数	6	13	15	11	10	6	13	5	13	14	14	9	129	10.8
19	090010	乳房の悪性腫瘍	平在	6.0	7.1	5.9	3.3	5.5	5.8	9.4	5.8	6.1	5.6	5.4	6.8		6.1
		頭蓋•頭蓋內損	件数	15	8	16	10	2	10	7	6	8	9	20	6	117	9.8
20	160100	傷	平在		47.1	20.8	12.9	15.5	5.5	23.1	5.7	5.4	5.4	10.2	7.3	***	15.2
			1 14	20.0	11.1	20.0	14.0	10.0	0.0	20.1	0.1	0.1	υ.τ	10.2	1.0		10.2

(平在:平均在院日数)

副院長 雄谷 剛士

今年も、松阪中央総合病院年報を皆様のもとにお届けすることができました。 年報の内容の多くは、各部署からいただいた基礎データが元になっており、以 前のものと経時的にみていくことで当院の変遷や病院としての役割や機能の変 化が見て取れると思います。単に治療件数を列記しているだけではなく、高齢 化社会を反映して退院援助介入の充実や、がん治療の成績向上により逆に必要 となった患者さんへの就労支援なども含めたサポートのため、がん相談支援セ ンター対応件数の増加など以前の年報と比較することでわかることも多いと思 います。

もちろん急性期病院としては医療レベルの指標の一つである治療件数も重要です。手術支援ロボットのダヴィンチ導入により、泌尿器科領域ではロボット補助下前立腺全摘除術は45例行われており、前立腺の局所治療は放射線療法のIMRT とあわせて年間100件を超えるまでになりました。また、腎部分切除術、膀胱全摘除術と対象疾患も拡大しており、消化器外科領域においてもロボット支援下直腸切断術やS状結腸切除術、結腸切除術も件数が増加し、少し前までは近未来的な治療であった医療用ロボットを使用した手術が、現在当院の手術場では日常的な風景となっています。

このような希望ある未来だけではなく、2024 年は年頭より能登沖地震に始まるなど、昨年の編集後記に書いた災難が、そのまま現実になったかのようでもありました。能登沖地震の際には当院からも発災直後の1月2日からDMAT派遣を開始し、その後も計7隊、総数30人が災害支援に関わっていただきました。派遣された職員の方々に感謝するのはもちろんですが、その他の職員も派遣された方の業務を埋め合わせることで間接的に災害支援にあたったものと考えております。災害などは起こらないにこしたことはありませんが、火山国である我が国で暮らす以上はその準備に綻びがあってはいけないことです。同時期におこった日本航空機の事故では乗務員の冷静な判断が重大事故の中、日本航空機の乗員からは犠牲者を出すことなく、短時間に避難できたことは、多くの方が報道を通じてご存知だと思います。その対応が、日々の訓練の賜物であることは疑いのないことだと思います。当院においては救急救命士の配置や2022年8月からのドクターカー配備など救急医療への対応力を高める努力を行っており、このようなこころみは災害医療への潜在的能力の向上につながるものと期待されます。

日航機乗務員の方々に学び、日常は受診された患者さん方に優しく、緊急時には規律正しく、強靱な意志をもって応対できる病院でありたいと思います。