

令和5年度
病院事業概況
(令和4年度 事業実績)



社会福祉法人 恩賜財団 済生会

富山県済生会高岡病院

理 念

『救療済生』の済生会精神に基づいて、『やさしさ・信頼・安心』の医療を実践します。

基本方針

1. 患者さんと職員がともに満足する良質で安全な医療を提供します。
2. 急性期から回復期までの総合的な医療を提供します。
3. 医療・福祉の関係機関との連携を密にし、地域包括ケアシステムの推進に貢献します。
4. 全人的医療を提供できる人材育成に努めます。
5. 健全な経営基盤の確立に努めます。

私たちは患者のみなさんの権利を大切にします。

病院の基本理念にもとづき患者の皆さんが、安心して診療を受けることができるよう、以下の権利を大切にします。

1. 基本的人権
2. プライバシーを守る権利
3. 適切な説明と情報を受ける権利
4. 適切で最善な医療を受ける権利
5. 説明にもとづき医療行為を選択する権利

看護部理念

患者さんと共に考え、心のこもった看護を実践します。

基本方針

1. 専門性を高め信頼される看護をめざします。
2. 一人ひとりの患者さんを尊重した看護に努めます。
3. 安全に配慮し、安心していただける看護をめざします。

目次

1 病院概要	(1) 沿革	1
	(2) 令和4年度の主たる行事	4
	(3) 当院の特色	5
	(4) 標榜診療科	6
	(5) 許可病床数	6
	(6) 医療法上の病院種別等	7
	(7) 専門医研修施設等の指定	9
	(8) 富山県済生会高岡病院組織図	10
	(9) 職員数	11
	(10) 経営収支の状況	12
	(11) 施設整備一覧	15
2 患者統計	(1) 診療科別入院患者数	16
	(2) 診療科別外来患者数	17
	(3) 年齢別患者数	18
	(4) 地区別患者数	19
	(5) 時間外患者数	20
	(6) 救急患者数	21
	(7) 主診療科別・退院月別・退院患者数	22
	(8) 診療圏別・主診療科別・退院患者数	23
	(9) 診療圏別・年齢階層別・退院患者数	24
	(10) 疾病大分類別・診療科別・主傷病名数	25
	(11) 疾病大分類別・退院月別・主病名数	26
	(12) 疾病大分類別・在院期間別・主傷病名数	27
	(13) 疾病大分類別・年齢階層別・主傷病名数	28
	(14) ICD10別・上位疾病別・主病名数	29
	(15) 主診療科別・退院月別・主手術数	30
	(16) 主診療科別・年齢階層別・主手術数	31
	(17) 主診療科別・在院期間別・主手術数	32
	(18) ICD9CM別・上位手術別・主手術数	33
	(19) 選択項目2別・分娩時年齢階層別・分娩数	34
	(20) 疾病小分類別・診療科別・主病名（悪性腫瘍）数	35
	(21) 疾病大分類別・退院月別・死亡病名数	36
	(22) 脳卒中患者届出件数	37
	(23) 患者紹介率・逆紹介率	37
3 各部門の状況	(1) 各診療科の特色	39
	(2) 令和4年度事業概要（各部署別）	63
	(3) リハビリテーション科統計	67
	・病棟実績報告	67
	・実施単位数	67
	・新規患者数	68
	(4) 栄養管理科統計	69
	・食種別給食数	69
	・特別食割合	70
	・栄養指導件数	70
	・個人栄養指導件数	71
	・糖尿病教室出席者数	71
	(5) 手術部統計	72
	・診療科別算定件数	72
	・診療科別手技別統計	73
	・麻酔別件数	78
	・手術件数（内訳）	79
	・診療科別曜日別手術件数	80
	・診療科別麻酔別手術件数	81
	(6) ICU統計	82
	(7) 内視鏡センター統計	83
	(8) 腎透析センター統計	84
	(9) 病理・検査統計	85
	・病理組織細胞診検査	85
	・組織診（診療科別）	85
	・細胞診（材料別）	85
	・剖検	85
	・臨床病理検討会（CPC）	85
	・検体検査件数	86
	・輸血用血液製剤使用件数	87
	・輸血件数	87
	・輸血廃棄件数	87
	・生理機能検査件数	88
	(10) 中央管理機器統計	89
	(11) 画像技術科統計	90
	・撮影件数	90
	・特殊撮影件数	90
	(12) 薬剤部統計	91
	・処方箋枚数・院外処方箋発行率	91
	・外来・入院処方箋枚数・調剤数	92
	・薬剤管理指導件数	92
	・持参薬識別件数	92
	・化学療法薬無菌調製件数	92
(13) ドック・健診センター統計	93	

目次

	(14) 医療社会事業課統計	94
	・医療社会事業課相談件数	〃
	・居宅介護支援事業所相談件数	〃
	(15) 地域医療連携室統計	95
	・紹介件数と初診患者数	〃
	・紹介率	〃
	・診療科別紹介件数	〃
	・逆紹介率	〃
	・症例検討会開催一覧	96
	・CPC開催一覧	〃
	(16) 母子支援センター統計	97
	・分娩件数	〃
	・母乳率	〃
	(17) 看護度統計	98
	・病棟別看護度	〃
	・病棟別救護度	〃
	(18) 医療支援室統計	99
	・診療科別業務別作業件数	〃
	(19) 済生会高岡訪問看護ステーション実績報告	104
	(20) 訪問リハビリテーション事業所実績報告	105
	(21) 済生会高岡なでしこ保育園事業所実績	106
4	委員会の状況	
	(1) 各種委員会組織図	107
	(2) 各種委員会メンバー表	108
	(3) 医療安全委員会	113
	・セーフティー部会	〃
	(4) サービス向上委員会	114
	・ご意見箱集計	〃
	(5) 刊行物委員会	115
	・刊行物一覧	〃
	(6) 褥瘡委員会	116
	・褥瘡患者数	〃
	・褥瘡の発生率と有病率	〃
	(7) NST委員会	117
	・栄養サポートチーム加算	〃
	・摂食療法(30分以上・3月内)	〃
	・摂食嚥下支援加算	118
	(8) 糖尿病委員会	119
	・糖尿病教室出席者数	〃
	(9) 外来化学療法委員会	120
	・癌化学療法業務件数	〃
	・曜日別化学療法実施件数	121
	・レジメン別化学療法実施件数	122
	(10) クリニカルパス委員会	123
	・クリニカルパス別集計	〃
	・病棟別クリニカルパス集計	127
	・診療科別(入院)パス集計	128
	(11) 院内研修企画委員会	129
	・院内研修会年間活動一覧	〃
	・院内認定研修プログラム	130
	(12) 保険診療報酬対策委員会	131
	・返戻率	〃
	・査定率	132
	(13) レジメン審査委員会	133
	・化学療法レジメン一覧	〃
	・抗がん剤・支持療法薬略語一覧	147
	・レジメンコードに使用される3文字疾患コード一覧	148
5	研究研修活動等の状況	
	(1) 学会出張状況(部署別)	149
	(2) ボランティア活動実績	153
6	新聞掲載記事(抜粋)	154
	病院周辺地図	155

1. 病院概要

(1) 沿革

R5年7月1日現在

昭和 6 年	7 月	富山県済生会支部発足する
昭和10年	4 月	富山市桜町に済生会富山病院を新設
昭和20年	8 月	戦災により焼失
昭和20年11月		戦災を免れた高岡市に移転し、済生会富山病院として診療を開始 ベッド数20床 診療科名内科、小児科、産婦人科 〔指定〕 保険医療機関、国民健康保険医療機関、結核予防法
昭和21年	9 月	〔指定〕 生活保護法による指定医療機関
昭和22年	8 月	高松宮殿下御視察
昭和23年	3 月	富山県済生会高岡病院に改称
昭和24年	4 月	無医村の巡回診療開始（五箇山、勝木原、論田熊無、臼中）
昭和25年10月		木造2階建病棟を増築し46床増床、病床数66床となる
昭和26年	3 月	社会福祉事業法公布
昭和26年	4 月	第2種社会福祉事業（無料低額事業）の届出 〔指定〕 医療法による公的医療機関
昭和29年11月		結核病棟(103㎡)を増築、結核病床35床を増床 一般病棟66床と合わせ101床となる
昭和33年	4 月	外科、理学療法科を新設
昭和36年	2 月	隣接地2,145㎡を買収
昭和37年	1 月	買収地に鉄筋コンクリート造地下1階地上3階塔屋2階建（建築延面積2,677㎡）の増築 工事を行い、一般病床99床を増床し、一般病床数165床、結核病床35床、計200床となる 整形外科、放射線科を新設
昭和37年10月		高松宮殿下御視察
昭和39年	5 月	救急指定病院となる
昭和43年	4 月	助産施設、養育医療機関の指定を受ける
昭和44年	1 月	木造病棟の老朽化が著しいため取り壊し、鉄筋本館に1階を増床
昭和48年	1 月	結核病棟休止
昭和48年	4 月	院友会発足
昭和51年	8 月	後遺症認定病院
昭和53年	4 月	結核病棟35床を廃止し、一般病床に転床200床となる
昭和54年	3 月	木造建物を取り壊し、鉄筋コンクリート造地下1階地上5階塔屋2階建（建築延面積3,926㎡）を増築
昭和54年	9 月	本館（2,903㎡）を全面改築
昭和57年12月		一般病床18床を増床し、218床となる
昭和62年	1 月	脳神経外科を新設
昭和61年	6 月	コンピュータ導入（給与、用度）
昭和63年	8 月	高圧酸素治療室を設置
昭和63年10月		診療報酬請求事務の電算化
平成 2 年	9 月	「病院移転新築のための土地購入」理事会で承認
平成 4 年	1 月	眼科を新設
平成 4 年	4 月	診療報酬点数表乙表から甲表に変更
平成 4 年	8 月	起工式
平成 4 年	8 月	病院移転新築工事着工

平成 5 年	9 月	竣工(鉄筋コンクリート造、地上 8 階塔屋 1 階建築延面積18,508.14㎡)
平成 6 年	1 月	新病院(高岡市二塚)を開院する。耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科を新設し総合病院となり、52床増床し、270床となる。
平成 6 年	4 月	病衣貸与実施
平成 6 年	4 月	落成式挙行(テクノドーム)
平成 6 年	10 月	在宅訪問看護実施
平成 8 年	9 月	麻酔科を新設
平成 9 年	10 月	リウマチセンターを新設
平成 10 年	6 月	循環器科、救急センターを新設
平成 11 年	6 月	新看護体制 2 : 1 の実施
平成 12 年	4 月	消化器病センターを新設
平成 15 年	3 月	腎透析センターを新設
平成 15 年	9 月	ドック健診センターを再編拡充
平成 15 年	10 月	ICU 4 床を新設(270床)
平成 15 年	10 月	厚生労働省臨床研修指定病院(管理型)
平成 16 年	6 月	オーダーリングシステム導入
平成 16 年	9 月	(財)日本医療機能評価機構認定病院(一般病院JC320)
平成 17 年	7 月	電子カルテシステム本稼動
平成 17 年	8 月	WHO・ユニセフによる「赤ちゃんにやさしい病院」認定
平成 17 年	8 月	母子支援センターを新設
平成 18 年	4 月	専任医療安全管理者を設置
平成 18 年	4 月	新看護体制 10 : 1 の実施
平成 18 年	5 月	特定集中治療室管理料の施設認定(4床)
平成 19 年	5 月	助産師外来開設
平成 19 年	6 月	第1・3土曜日閉院、第3水曜日午後閉院
平成 19 年	7 月	リウマチセンター拡充
平成 19 年	10 月	緩和ケア外来開設
平成 20 年	7 月	がん化学療法センター開設
平成 20 年	7 月	DPC対象病院
平成 20 年	12 月	7階病棟一時休止
平成 21 年	4 月	がん支援相談センターの開設
平成 21 年	7 月	新看護体制 7 : 1 の実施
平成 21 年	9 月	(財)日本医療機能評価機構認定病院(一般病院JC320-02)
平成 21 年	10 月	「赤ちゃんにやさしい病院」の認定施設継続
平成 22 年	2 月	ESCO事業開始
平成 22 年	5 月	富山県がん診療地域連携拠点病院に指定
平成 22 年	10 月	無料・低額診療相談会の開催
平成 22 年	11 月	富山県難病医療協力病院の指定
平成 23 年	2 月	富山県周産期母子医療センター連携病院の指定
平成 23 年	4 月	DPC調査チームの設置
平成 23 年	10 月	電子カルテシステム更新
平成 23 年	12 月	病室改修工事完成

平成24年	4月	下水道ERSシステム導入
平成24年	11月	中期事業計画の策定
平成24年	12月	ナースコール改修工事完成
平成25年	4月	中期事業計画取組開始
平成25年	10月	3テスラMRI導入
平成25年	11月	X線テレビ装置更新
平成26年	6月	高岡連携ネット運用開始
平成26年	9月	(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価再認定(機能種別版評価項目3rd: ver1.0)
平成26年	10月	地域包括ケア病棟開設
平成26年	10月	病院まつり開催
平成27年	12月	7階病棟復床
平成28年	5月	回復期リハビリテーション病棟開設
平成28年	5月	入・退院支援センター開設
平成29年	4月	基幹型初期臨床研修開始
平成29年	4月	生化学自動分析装置更新
平成30年	3月	透析セントラルシステム更新
平成30年	4月	済生会高岡訪問看護ステーション開設
平成30年	5月	地域医療支援病院の承認
平成30年	10月	高岡市と包括連携協定締結
平成30年	12月	電子カルテシステム更新
平成31年	4月	訪問リハビリテーション事業所開設
令和	元年	5月 福祉・保育総合センター開設
令和	元年	5月 済生会高岡なでしこ保育園開園
令和	元年	6月 精神科(リエゾン)を標榜
令和	元年	6月 イオンモール高岡とまちづくり覚書締結
令和	元年	9月 (財)日本医療機能評価機構による病院機能評価再認定(機能種別版評価項目3rd: ver1.0)
令和	2年	1月 循環器病センター開設
令和	2年	3月 イオン高岡店とまちづくり覚書締結
令和	3年	11月 320列CT装置導入
令和	3年	12月 院内デイケア開設
令和	4年	2月 多目的棟完成
令和	4年	4月 循環器外科新設

新型コロナウイルス感染症重点医療機関指定

(2) 令和4年度の主たる行事

令和4年

4月 1日	川端院長就任
1日	給与改定
1日	初期臨床研修医4名の採用
2日	診療報酬改定
3日	重点医療機関に指定
1日	「看護外来」の開始
5月 13日	全国済生会病院長会を開催
20日	健康福祉講座を開催
7月 14日	働く男性の運動教室を実施
8月	海外協力隊に参加
9月	働く男性の運動教室を実施
10月	初期臨床研修医の4年連続フルマッチング 発熱外来の問診をWEB化
1日	選定療養費の変更
11月	院外でのAI問診を開始
1日	年末調整のシステム化
22日	コロナ病床の変更
12月	特定行為看護師の誕生 フードドライブ事業に参加

令和5年

1月 4日	仕事始め
13日	厚生センターによる医療監視
2月 25日	無料低額診療事業広報活動の実施

(3) 当院の特色

・社会福祉法人恩賜財団済生会として、生活困難な方が経済的な理由によって必要な医療を受ける機会が制限されないよう、診療費の自己負担を軽くする無料低額診療事業を実施しています。

・高岡医療圏の急性期病院として、人工関節置換術・内視鏡下手術・経皮的冠動脈ステント留置術や不整脈に対する心筋焼灼術などの強みを生かした専門医療、チーム医療を推進するとともに、密度の高い看護を実施しています。また二次救急輪番病院として救急患者の医療を行っています。

・がん診療連携拠点病院として県西部地区における緩和ケアを担当し、在宅患者の療養を支援しています。

・周産期母子医療センター連携病院としてハイリスク児や中等症に対する医療を行うとともに、周産期母子医療センターを補完しています。また、WHO・ユニセフによる「赤ちゃんに優しい病院」認定病院として母子支援活動を展開しています。

・地域包括ケア病棟及び回復期リハビリテーション病棟を整備し、急性期から回復期までベストミックスの医療を総合的に提供しています。

・高岡市医師会、射水市医師会、砺波医師会、小矢部市医師会との病診連携、特に在宅・緩和ケア医療連携を推進しており、開放病床（6床）を設置しています。

・地域医療支援病院の承認（平成30年5月）を受けるとともに、訪問看護ステーション、訪問リハビリテーション事業所を併設し、地域包括ケアシステムの推進に貢献しています。

・高岡市やイオンモール高岡、イオン高岡店、それぞれと協定・覚書を締結し、「持続可能なまちづくり」に協力しています。

・接遇や療養環境など病院サービスの向上に努めています。

(4) 標榜診療科

R5年7月1日現在

内科、循環器内科、消化器内科、脳神経内科、小児科、外科、
精神科（リエゾン）、整形外科、リウマチ科、脳神経外科、
循環器外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、
麻酔科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科 計20科

開設年度	診療科
昭和20年11月	内科、小児科、産婦人科
昭和33年 4月	外科、理学療法科
昭和37年 1月	整形外科、放射線科
昭和62年 1月	脳神経外科
平成 4年 1月	眼科
平成 6年 1月	耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科
平成 8年 9月	麻酔科
平成 9年10月	リウマチセンター
平成10年 6月	循環器科、救急センター
平成12年 4月	消化器病センター
平成15年 3月	腎透析センター
平成26年 8月	病理診断科
令和 元年 6月	精神科（リエゾン）
令和 2年 1月	循環器内科、消化器内科
令和 2年 7月	脳神経内科
令和 4年 4月	循環器外科

(5) 許可病床数

一般251床

年月	総病床数	一般	結核
昭和20年11月	20	20	
昭和25年10月	66	66	
昭和29年11月	101	66	35
昭和37年 1月	200	165	35
昭和53年 4月	200	200	
昭和57年12月	218	218	
平成 6年 1月	270	270	
平成25年 8月	266	266	
平成28年 8月	251	251	

(6) 医療法上の病院種別等

1. 診療機能

救急告示病院、母体保護法、生活保護法、母子保健法、公害健康被害補償法
身体障害者福祉法（更生）、児童福祉法（育成）、労災保険、戦傷病者特別援護法
原爆被爆者援護法、自動車損害賠償保障法、障害者自立支援法
臨床研修指定病院（基幹型）、臨床研修指定病院（協力型）
地域医療支援病院、DPC対象病院、医療保護施設
赤ちゃんにやさしい病院、富山県周産期母子医療センター連携病院
富山県がん診療地域連携拠点病院、富山県難病医療協力病院

2. 届出

R4年7月1日現在

1. 一般病棟入院基本料
急性期一般入院料 1
2. 救急医療管理加算
3. 超急性期脳卒中加算
4. 診療録管理体制加算1
5. 医師事務作業補助体制加算1 20対1
6. 急性期看護補助体制加算 50対1
7. 看護職員夜間配置加算 16対1 配置加算1
8. 栄養サポートチーム加算
9. 医療安全対策加算1
10. 医療安全対策地域連携加算1
11. 感染対策向上加算1
12. 指導強化加算
13. 患者サポート体制充実加算
14. ハイリスク妊娠管理加算
15. 後発医薬品使用体制加算1
16. データ提出加算2
17. 入退院支援加算1
18. 地域連携診療計画加算
19. 入院時支援加算
20. 総合機能評価加算
21. 認知症ケア加算2
22. せん妄ハイリスク患者ケア加算
23. 精神疾患診療体制加算
24. 排尿自立支援加算
25. ハイケアユニット入院医療管理料1
26. 小児入院医療管理料5
27. 回復期リハビリテーション病棟入院料1
28. 体制強化加算1
29. 地域包括ケア病棟入院料2
30. 看護職員配置加算
31. 看護補助者配置加算
32. 入院時食事療養（Ⅰ）・入院時生活療養（Ⅰ）
33. 外来栄養食事指導料の注2に規定する基準
34. 心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算
35. 糖尿病合併症管理料
36. がん性疼痛緩和指導管理料
37. がん患者指導管理料Ⅰ
38. がん患者指導管理料Ⅱ
39. がん患者指導管理料Ⅲ
40. 糖尿病透析予防指導管理料
41. 乳腺炎重症化予防ケア・指導料
42. 婦人科特定疾患治療管理料
43. 一般不妊治療管理料
44. 二次性骨折予防継続管理料1
45. 二次性骨折予防継続管理料2
46. 二次性骨折予防継続管理料3
47. 院内トリアージ実施料
48. 夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算
49. 外来腫瘍化学療法診療料1
50. 連携充実加算（外来腫瘍化学療法診療料）
51. 開放型病院共同指導料
52. ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅰ）
53. がん治療連携計画策定料
54. 外来排尿自立指導料
55. 薬剤管理指導料
56. 検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
57. 医療機器安全管理料1

58. 在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2
在宅患者訪問看護・指導料の注16（同一建物居住者訪問看護・指導料の注6の規定により準用する
59. 場合を含む。）に規定する専門管理加算
60. 持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合）及び皮下連
続式グルコース測定（持血測1）
61. 遺伝学的検査
62. 染色体検査の「注2」に規定する基準
63. BRCA1/2遺伝子検査
64. H P V核酸検出及びH P V核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）
65. 検体検査管理加算（Ⅱ）
66. 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
67. 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
68. 神経学的検査
69. コンタクトレンズ検査料1
70. 小児食物アレルギー負荷検査
71. 画像診断管理加算2
72. C T撮影及びMR I撮影
73. 冠動脈C T撮影加算
74. 心臓MR I撮影加算
75. 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
76. 外来化学療法加算1
77. 無菌製剤処理料
78. 心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）
79. 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）
80. 運動器リハビリテーション料（Ⅰ）
81. 呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）
82. 摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算
83. がん患者リハビリテーション料
84. 人工腎臓
85. 導入期加算1
86. 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
87. 下肢末梢動脈疾患指導管理加算
88. 緊急整復固定加算及び緊急挿入加算
89. 脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
90. 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検（単独）
91. ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
92. 大動脈バルーンパンピング法（ⅠA B P法）
93. 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
94. 内視鏡的小腸ポリープ切除術
95. 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
96. 輸血管理料Ⅱ
97. 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
98. 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
99. 麻酔管理料（Ⅰ）
100. 悪性腫瘍病理組織標本加算

3. 届出済み保険外併用療養費

1. 特別の療養環境の提供
2. 病床数が200以上の病院等について受けた初診・再診
3. 入院期間が180日を超える入院

(7) 専門医研修施設等の指定

R4年4月1日現在

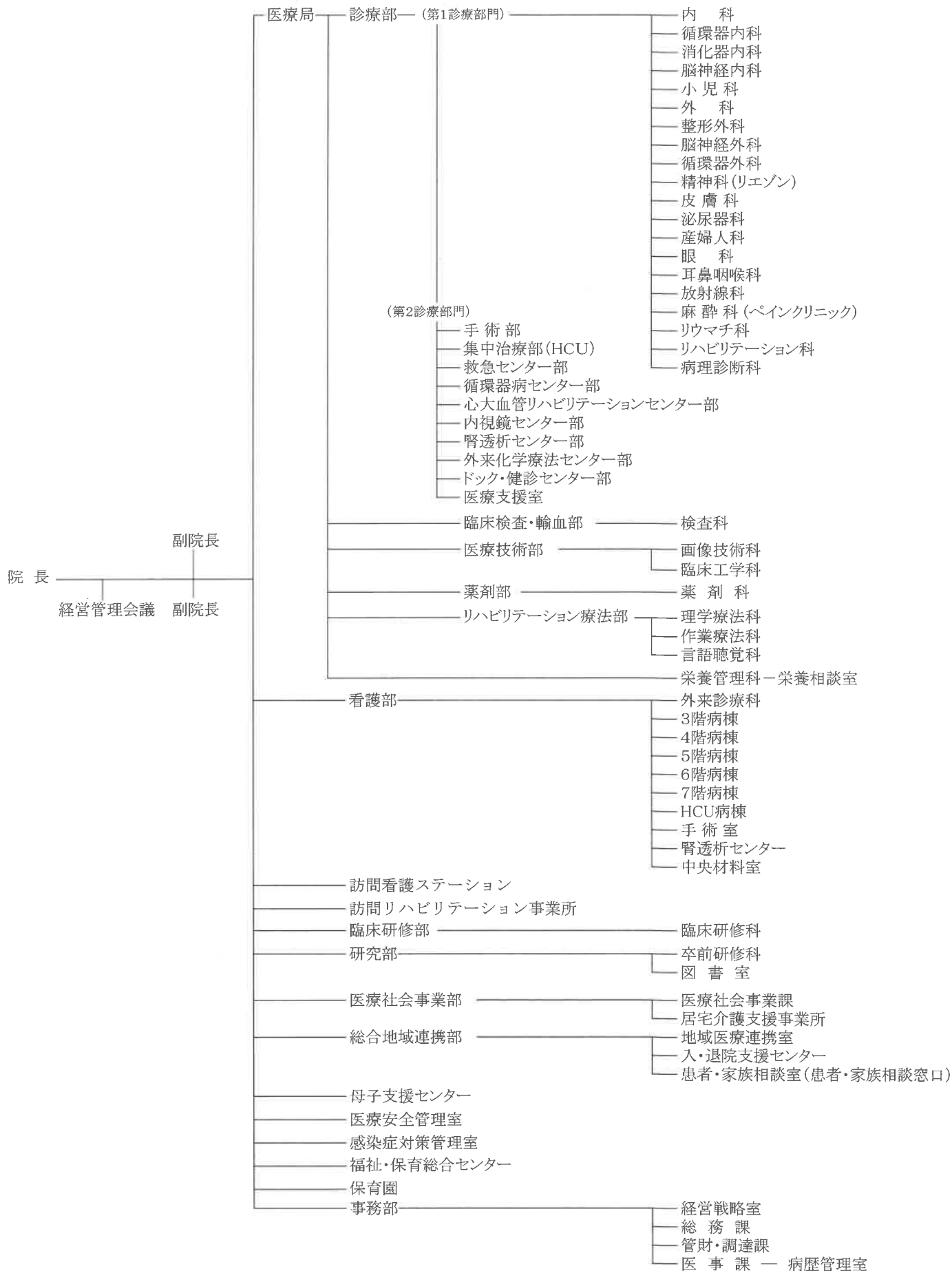
当院は専門医育成のための施設等、次のような認定を受けています。

1. (財)日本医療機能評価機構認定病院（一般病院 JC320-2号）
2. 厚生労働省臨床研修指定病院（基幹型）
3. WHOユニセフによる「赤ちゃんにやさしい病院」
4. 富山県がん診療地域連携拠点病院
5. 日本内科学会認定医制度教育関連病院
6. 日本外科学会外科専門医制度関連施設
7. 日本臨床細胞学会認定施設
8. 日本消化器内視鏡学会認定指導施設
9. 日本消化器病学会専門医制度認定施設
10. 日本消化器外科学会専門医制度専門医修練施設
11. 日本整形外科学会認定医制度研修施設
12. 母体保護法指定医研修機関
13. マンモグラフィ認定検診施設
14. 日本臨床栄養代謝学会栄養サポートチーム専門療法士認定教育施設
15. 日本臨床栄養代謝学会栄養サポートチーム稼働認定施設
16. 日本医療薬学会認定医療薬学専門薬剤師制度研修施設
17. 日本医療薬学会認定がん専門薬剤師制度研修施設
18. 日本医療薬学会認定薬物療法専門薬剤師制度研修施設
19. 日本医療薬学会認定地域薬学ケア専門薬剤師制度研修施設
20. 日本糖尿病学会認定教育施設
21. 日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設
22. マンモグラフィ検診施設画像認定施設
23. 日本麻酔科学会認定施設
24. 日本肝臓学会認定施設
25. 日本乳癌学会関連施設
26. 日本透析医学会認定施設
27. 日本腎臓学会認定教育施設
28. 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
29. 日本リウマチ学会教育施設

(8) 富山県済生会高岡病院組織図

富山県済生会高岡病院組織図

令和4年4月1日



(9) 職員数

R4年度
(単位:人)

所属	職 種	令和4年4月1日			令和5年3月31日		
		常 勤	嘱 託	合 計	常 勤	嘱 託	合 計
病 院	医 師	36	4	40	36	5	41
	臨床研修医	8			8		
	医療安全管理者	1		1	1		1
	助産師	19	2	21	18	2	20
	看護師	193	43	236	188	43	231
	准看護師			0			0
	保健師		2	2		2	2
	介護福祉士	9		9	9		9
	薬剤師	9		9	9		9
	診療放射線技師	14	1	15	14		14
	臨床検査技師	15		15	15	1	16
	管理栄養士	5	1	6	5	1	6
	栄養士	1		1	1		1
	理学療法士	25		25	25		25
	作業療法士	15	1	16	15	1	16
	言語聴覚士	5		5	4		4
	臨床工学技士	3		3	3		3
	視能訓練士	2	1	3	2	1	3
	事務職員	23	9	32	21	9	30
	医療ソーシャルワーカー	6		6	6		6
	診療情報管理士	3		3	3		3
	医師事務作業補助者		12	12		10	10
	看護師事務補助者		7	7		6	6
	労務職員	1	2	3	1	2	3
看護補助者		20	20		19	19	
保安職員		4	4		3	3	
その他事務員			0			0	
その他助手		3	3		3	3	
病院合計		393	112	505	384	108	492
保 育 園	保育士	7	10	17	8	10	18
	栄養士	1		1	1		1
	支援員		3	3		3	3
	調理員		2	2		2	2
	事務職員		1	1		1	1
保育園合計		8	16	24	9	16	25
総 計		401	128	529	393	124	517

(10) 経営収支の状況

事業活動計算書

[令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日]

拠点名：高岡病院

(単位：円)

	高岡病院 (サービス区分:高岡病院)	居宅介護支援 事業所	訪問看護 ステーション	病児保育事業	一時預かり事業	令和4年度 合計	
サービス活動 増減の部	介護保険事業収益	22,083,454	3,572,500	31,505,773		57,161,727	
	居宅介護料収益	22,025,244		31,366,677		53,391,921	
	利用者等利用料収益	58,210		139,096		197,306	
	その他の事業収益		3,572,500			3,572,500	
	保育事業収益	60,327,749			13,325,400	3,397,700	77,050,849
	地域型保育給付費収益	57,538,540					57,538,540
	利用者等利用料収益	447,360			205,400	46,500	699,260
	その他の事業収益	2,341,849			13,120,000	3,351,200	18,813,049
	医療事業収益	6,335,465,153		12,122,706			6,347,587,859
	医療事業収益	5,959,276,589		12,122,706			5,971,399,295
	その他の医療事業収益	376,188,564					376,188,564
	その他の収益	174,186,828					174,186,828
							0
	収入合計(1)	6,592,063,184	3,572,500	43,628,479	13,325,400	3,397,700	6,655,987,263
	人件費	3,482,141,977	2,669,544	39,038,817	11,195,198	4,148,500	3,539,194,036
	事業費	1,721,970,145	392,588	794,138	926,507	454,743	1,724,538,121
	事務費	726,580,746	47,000	1,805,307	733,053	145,128	729,311,234
	利用者負担軽減額	2,892,648					2,892,648
	減価償却費	392,350,194					392,350,194
	国庫補助金等特別積立金取崩額	▲61,094,531					▲61,094,531
その他の費用	9,127,455					9,127,455	
支出合計(2)	6,273,968,634	3,109,132	41,638,262	12,854,758	4,748,371	6,336,319,157	
増減差額(3)=(1)-(2)	318,094,550	463,368	1,990,217	470,642	▲1,350,671	319,668,106	
サービス活動外 増減の部	受取利息配当金収益	3,365		768		4,133	
	その他のサービス活動外収益	9,894,832		30,000		9,924,832	
	収入合計(4)	9,898,197	0	30,768	0	0	9,928,965
	支払利息	6,218,919					6,218,919
	その他のサービス活動外費用						0
	支出合計(5)	6,218,919	0	0	0	0	6,218,919
増減差額(6)=(4)-(5)	3,679,278	0	30,768	0	0	3,710,046	
経常増減差額(7)=(3)+(6)	321,773,828	463,368	2,020,985	470,642	▲1,350,671	323,378,152	
特別増減 の部	施設整備等補助金	40,271,279				40,271,279	
	固定資産受贈額					0	
	固定資産売却益					0	
	拠点区分間繰入金収益	500,000				500,000	
	サービス区分間繰入金収益	4,504,491				4,504,491	
	その他の特別収益	3,212				3,212	
	収入合計(8)	45,278,982	0	0	0	0	45,278,982
	国庫補助金等積立金積立額	40,271,279					40,271,279
	固定資産売却損・処分損	12					12
	サービス区分間繰入金費用			3,007,937	984,276	512,278	4,504,491
その他の特別損失						0	
支出合計(9)	40,271,291	0	3,007,937	984,276	512,278	44,775,782	
増減差額(10)=(8)-(9)	5,007,691	0	▲3,007,937	▲984,276	▲512,278	503,200	
当期活動増減差額(11)=(7)+(10)	326,781,519	463,368	▲986,952	▲513,634	▲1,862,949	323,881,352	

事業活動計算書

[令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日]

サービス区分名：高岡病院 施設名：高岡病院

(単位：円)

		令和4年度	令和3年度	対前年度比率
サービス活動 増減の部	入院診療収益	4,239,609,603	4,268,348,240	99.3%
	室料差額収益	57,586,000	62,041,400	92.8%
	外来診療収益	1,507,367,553	1,473,523,825	102.3%
	保健予防活動収益	162,342,951	240,000,077	67.6%
	その他の医療事業収益	376,188,564	570,512,192	65.9%
	▲保険等査定減	▲7,629,518	▲2,519,183	302.9%
	その他事業収益	551,499	2,549,918	21.6%
	経常経費寄附金収益	120,000	1,500,000	8.0%
	その他の収益	173,515,329	26,707,991	649.7%
	収入合計(1)	6,509,651,981	6,642,664,460	98.0%
	人件費	3,420,894,140	3,313,900,377	103.2%
	事業費	1,715,866,975	1,654,618,496	103.7%
	事務費	721,513,350	659,202,984	109.5%
	利用者負担軽減額	2,892,648	3,971,438	72.8%
	減価償却費	388,162,293	349,323,972	111.1%
	国庫補助金等特別積立金取崩額	▲61,094,531	▲52,082,202	117.3%
	徴収不能額	0	0	-
	徴収不能引当金繰入	1,026,500	471,639	217.6%
	その他の費用	8,100,955	7,311,749	110.8%
支出合計(2)	6,197,362,330	5,936,718,453	104.4%	
増減差額(3) = (1) - (2)	312,289,651	705,946,007		
サービス活動外 増減の部	受取利息配当金収益	3,365	6,014	56.0%
	その他のサービス活動外収益	8,680,179	8,079,268	107.4%
	収入合計(4)	8,683,544	8,085,282	107.4%
	支払利息	6,218,919	6,988,058	89.0%
	その他のサービス活動外費用	0	36,869	0.0%
	支出合計(5)	6,218,919	7,024,927	88.5%
増減差額(6) = (4) - (5)	2,464,625	1,060,355		
経常増減差額(7) = (3) + (6)		314,754,276	707,006,362	
特別増減 の部	施設整備等補助金収益	40,271,279	94,817,331	42.5%
	固定資産受贈額	0	1	0.0%
	固定資産売却益	0	11,816	0.0%
	拠点区分間繰入金収益	500,000	555,254	90.0%
	サービス区分間繰入金収益	4,504,491	5,345,187	84.3%
	その他の特別収益	3,212	0	-
	収入合計(8)	45,278,982	100,729,589	45.0%
	国庫補助金等特別積立金積立額	40,271,279	94,817,331	42.5%
	固定資産売却損・処分損	12	2,716,062	0.0%
	サービス区分間繰入金費用	0	0	-
	その他の特別損失	0	0	-
支出合計(9)	40,271,291	97,533,393	41.3%	
増減差額(10) = (8) - (9)	5,007,691	3,196,196	156.7%	
当期活動増減差額(11) = (7) - (10)		319,761,967	710,202,558	45.0%

貸借対照表

[令和5年3月31日現在]

サービス区分名：高岡病院

(単位：円)

資 産 の 部		負 債 の 部	
I 流 動 資 産		I 流 動 負 債	
現 金	2,211,512	短期運営資金借入金	100,000,000
預 金	1,173,717,584	事 業 未 払 金	590,255,524
事 業 未 収 金	1,089,307,961	そ の 他 の 未 払 金	72,372,300
未 収 金	3,341,142	1年以内返済予定 設 備 資 金 借 入	192,144,000
サービス区分間未収金	48,078,331	1年以内返済予定 長 期 運 営 資 金	86,586,000
未 収 補 助 金	181,640,312	1年以内返済予定 リ ー ス 債 務	15,599,196
貯 蔵 品	3,226,371	1年以内返済予定 拠 点 区 分 間 長 期 借 入 金	100,000,000
医 薬 品	49,604,483	未 払 費 用	35,886,408
診 療 ・ 療 養 等 材 料	23,633,943	預 り 金	1,633,178
給 食 用 材 料	387,575	1年以内取崩予定 長 期 預 り 保 証 金	50,000,000
立 替 金	0	職 員 預 り 金	62,214,951
前 払 費 用	7,940,799	仮 受 金	4,785,900
1年以内回収予定 長 期 貸 付 金	10,080,000	賞 与 引 当 金	148,297,000
徴収不能引当金	▲5,899,026		
流 動 資 産 合 計	2,587,270,987	流 動 負 債 合 計	1,459,774,457
II 固 定 資 産		II 固 定 負 債	
(基 本 財 産)		設 備 資 金 借 入 金	1,441,356,000
土 地	1,086,528,294	長 期 運 営 資 金 借 入 金	605,274,000
建 物	1,372,754,005	リ ー ス 債 務	0
基 本 財 産 合 計	2,459,282,299	拠 点 区 分 間 長 期 借 入 金	200,000,000
(その他の固定資産)		退 職 給 付 引 当 金	10,141,087
建 物 付 属 設 備	408,454,570	長 期 預 り 保 証 金	130,000,000
構 築 物	2,646,461	そ の 他 の 固 定 負 債	0
医 療 用 器 械 備 品	556,960,727		
車 輛 ・ 船 舶 ・ 運 搬 費	5,318,001	固 定 負 債 合 計	2,386,771,087
器 具 及 び 備 品	81,691,436	負 債 合 計	3,846,545,544
有 形 リ ー ス 資 産	13,114,440		
権 利	54,000	純 資 産 の 部	
ソ フ ト ウ ェ ア	45,409,047	国 庫 補 助 金 等 特 別 積 立 金	221,461,946
長 期 貸 付 金	15,840,000	次 期 繰 越 活 動 増 減 差 額	2,264,061,068
拠 点 区 分 間 長 期 貸 付 金	155,577,000	(うち当期活動増減差額)	(326,781,519)
差 入 保 証 金	338,000		
そ の 他 の 固 定 資 産	111,590		
そ の 他 の 固 定 資 産 合 計	1,285,515,272	純 資 産 合 計	2,485,523,014
合 計	6,332,068,558	合 計	6,332,068,558

(11) 施設整備一覧

サービス区分名：高岡病院

1 土地・建物・建物付属設備・構築物 (建物付属設備・構築物)			
空気調和設備工事(チラー更新)	1	24,302,675	
給湯配管更新工事	1	23,964,600	
給排水衛生設備工事上水高架水槽	1	14,902,319	
給排水衛生設備工事井水高架水槽	1	14,887,191	
LAN・設備工事	1	5,720,000	
床暖房改修工事	1	5,100,739	
2階サウナー室 空調設備工事	1	4,159,961	
LAN・設備工事	1	2,519,000	
2階サウナー室 電源工事	1	2,310,000	
診察室カーマドア取付工事	1	2,299,000	
2階サウナー室 電気設備工事	1	1,944,001	
階段非常用照明器具更新工事	1	1,760,000	
消防設備工事(8階女子更衣室)	1	1,531,535	
2階サウナー室 スプリンクラー設備	1	1,252,143	
間仕切り工事(旧8F講義室)	1	1,210,000	
パーテーション設置工事(8階女子更衣室)	1	1,188,000	
2階女子職員更衣室シャワールーム改修工	1	517,000	
その他	8	4,682,684	
	小計	25	114,250,848 ……①
2 医療用器械備品			
一般X線撮影装置	1	42,680,000	
脊椎内視鏡システム	1	14,245,000	
万能手術台1160コラム	1	10,450,000	
無影灯 イクシム CJ	1	4,400,000	
泌尿器科検診台	1	2,193,400	
電動リモートコントロールベッド 1/2	1	1,800,315	
電動リモートコントロールベッド 1/2	1	1,800,315	
フラッシュャー・イスインフェクター	1	1,210,000	
尿自動分析装置	1	1,144,000	
除細動器(経皮ペースンク付)	1	1,089,000	
電動リモートコントロールベッド 1/15	15	4,273,500	
その他	7	3,205,455	
	小計	32	88,490,985 ……②
3 車輛・船舶・運搬具			
軽四 ハイゼットカーゴ 富山480せ9281	1	1,309,260	
	小計	1	1,309,260 ……③
4 器具及び備品			
動画ネットワークシステム	1	16,940,000	
コンヘアタイプ洗浄器	1	3,685,000	
Disc Producer	1	1,199,000	
その他	8	2,784,657	
	小計	11	24,608,657 ……④
5 その他の無形固定資産			
リサイクル預託金(ハイゼット480せ9281)	1	8,510	
	小計	1	8,510 ……⑤
施設整備			
	合計	70	228,668,260 ……①+②+③+④+⑤
6 整備資金内訳			
補助金			
新型コロナウイルス感染症緊急包括支援事業費具補助金(新型コロナウイルス感染症重点医療機関等)		28,453,000	
医療提供体制推進事業費補助金(病院群輪番制病院整備事業) 2/3補助		6,448,000	
令和4年度 医療提供体制施設整備交付金(医療施設浸水対策事業)		2,223,279	
先進的省エネルギー投資促進支援事業		944,000	
令和4年度 富山県地域医療介護総合確保(医療従事者勤務環境整備事業)		300,000	
	小計	38,368,279 ……⑥	
長期借入金			
	小計	0 ……⑦	
自己資金			
	小計	190,299,981 ……⑧	
整備資金	合計	228,668,260 ……⑥+⑦+⑧	

2. 患者統計

(1) 診療科別入院患者数

(単位：人)

科別	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R4年度 1日平均	R3年度 合計	R3年度 1日平均	前年度 増減	前年度 平均増減
内科	入院数	169	189	190	177	160	177	147	173	169	173	165	182	2,071	5.7	2,269	6.2	-198	-0.5
	退院数	188	169	190	168	160	169	167	163	176	171	152	186	2,059	5.6	2,250	6.2	-191	-0.5
	在院人数	3,329	3,405	3,105	3,757	3,917	3,705	3,540	3,320	3,487	3,604	3,153	3,780	42,102	115.3	41,422	113.5	680	1.9
	延患者数	3,517	3,574	3,295	3,925	4,077	3,874	3,707	3,483	3,663	3,775	3,305	3,966	44,161	121.0	43,672	119.6	489	1.3
小児科	入院数	0	1	3	2	0	1	2	2	4	2	2	2	21	0.1	60	0.2	-39	-0.1
	退院数	0	1	3	2	0	1	2	2	4	2	2	2	21	0.1	61	0.2	-40	-0.1
	在院人数	0	1	4	2	0	2	2	4	3	3	3	2	26	0.1	109	0.3	-83	-0.2
	延患者数	0	2	7	4	0	3	4	6	7	5	5	4	47	0.1	170	0.5	-123	-0.3
外科	入院数	32	30	25	27	23	30	32	35	26	27	20	26	333	0.9	314	0.9	19	0.1
	退院数	30	34	34	28	30	25	38	36	37	31	24	30	377	1.0	345	0.9	32	0.1
	在院人数	541	627	536	417	312	340	615	564	444	513	344	354	5,607	15.4	6,858	18.8	-1,251	-3.4
	延患者数	571	661	570	445	342	365	653	600	481	544	368	384	5,984	16.4	7,203	19.7	-1,219	-3.3
整形外科	入院数	41	44	51	55	43	59	46	57	56	41	48	41	582	1.6	608	1.7	-26	-0.1
	退院数	52	38	50	53	57	40	52	46	58	39	42	40	567	1.6	606	1.7	-39	-0.1
	在院人数	1,227	1,079	1,091	1,194	949	1,022	1,071	1,285	1,278	1,054	1,054	1,249	13,553	37.1	14,574	39.9	-1,021	-2.8
	延患者数	1,279	1,117	1,141	1,247	1,006	1,062	1,123	1,331	1,336	1,093	1,096	1,289	14,120	38.7	15,180	41.6	-1,060	-2.9
産婦人科	入院数	45	33	30	37	23	37	35	42	38	34	32	33	419	1.1	478	1.3	-59	-0.2
	退院数	43	35	31	35	26	34	31	43	40	31	35	34	418	1.1	485	1.3	-67	-0.2
	在院人数	265	219	141	218	146	171	187	276	215	187	181	191	2,397	6.6	3,155	8.6	-758	-2.1
	延患者数	308	254	172	253	172	205	218	319	255	218	216	225	2,815	7.7	3,640	10.0	-825	-2.3
脳神経外科	入院数	9	9	2	8	11	11	12	11	9	8	8	12	110	0.3	78	0.2	32	0.1
	退院数	4	6	8	9	11	9	8	11	10	8	7	11	102	0.3	83	0.2	19	0.1
	在院人数	360	415	387	319	272	307	324	409	401	385	346	403	4,328	11.9	3,814	10.4	514	1.4
	延患者数	364	421	395	328	283	316	332	420	411	393	353	414	4,430	12.1	3,897	10.7	533	1.5
眼科	入院数	15	18	19	11	14	19	17	23	22	15	18	28	219	0.6	147	0.4	72	0.2
	退院数	16	15	19	14	13	20	17	23	21	14	17	31	220	0.6	146	0.4	74	0.2
	在院人数	29	31	45	19	23	31	23	27	31	19	22	34	334	0.9	215	0.6	119	0.3
	延患者数	45	46	64	33	36	51	40	50	52	33	39	65	554	1.5	361	1.0	193	0.5
耳鼻咽喉科	入院数	7	7	12	9	5	7	1	5	4	4	6	7	74	0.2	95	0.3	-21	-0.1
	退院数	8	7	9	9	6	7	2	4	7	5	5	8	77	0.2	95	0.3	-18	-0.0
	在院人数	32	31	63	64	61	37	34	46	25	20	21	27	461	1.3	405	1.1	56	0.2
	延患者数	40	38	72	73	67	44	36	50	32	25	26	35	538	1.5	500	1.4	38	0.1
皮膚科	入院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	退院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	在院人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	延患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
泌尿器科	入院数	5	10	8	8	6	8	5	6	6	11	9	4	86	0.2	88	0.2	-2	-0.0
	退院数	6	7	10	8	7	6	6	5	8	9	8	5	85	0.2	90	0.2	-5	-0.0
	在院人数	20	73	54	34	38	30	19	26	33	30	34	20	411	1.1	377	1.0	34	0.1
	延患者数	26	80	64	42	45	36	25	31	41	39	42	25	496	1.4	467	1.3	29	0.1
麻酔科	入院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	退院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	在院人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	延患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
リウマチ科	入院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	退院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	在院人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	延患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
放射線科	入院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	退院数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	在院人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	延患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
リハビリテーション科	入院数	10	6	7	9	8	5	12	10	9	6	9	7	98	0.3	130	0.4	-32	-0.1
	退院数	9	10	13	8	6	11	6	8	10	7	8	10	106	0.3	120	0.3	-14	-0.0
	在院人数	579	496	472	416	509	484	467	514	539	521	592	522	6,111	16.7	6,740	18.5	-629	-1.7
	延患者数	588	506	485	424	515	495	473	522	549	528	600	532	6,217	17.0	6,860	18.8	-643	-1.8
合計	入院数	333	347	347	343	293	354	309	364	343	321	317	342	4,013	11.0	4,267	11.7	-254	-0.7
	退院数	356	322	367	334	316	322	329	341	371	317	300	357	4,032	11.0	4,281	11.7	-249	-0.7
	在院人数	6,382	6,377	5,898	6,440	6,227	6,129	6,282	6,471	6,456	6,336	5,750	6,582	75,330	206.4	77,669	212.8	-2,339	-6.4
	延患者数	6,738	6,699	6,265	6,774	6,543	6,451	6,611	6,812	6,827	6,653	6,050	6,939	79,362	217.4	81,950	224.5	-2,588	-7.1
1日平均患者数		225	216	209	219	211	215	213	227	220	215	216	224	217		225		-7	
稼動日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365		365		0	

(2) 診療科別外来患者数

(単位：人)

科別	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R4年度 1日平均	R3年度 合計	R3年度 1日平均	前年度 増減	前年度 平均増減
内 科	新患	213	225	293	343	338	226	231	249	241	205	181	201	2,946	12.1	2,716	11.2	230	0.9
	再来	3,296	3,158	3,496	3,237	3,422	3,431	3,322	3,433	3,521	3,021	3,099	3,535	39,971	164.5	38,377	158.6	1,594	5.9
	延患者数	3,509	3,383	3,789	3,580	3,760	3,657	3,553	3,682	3,762	3,226	3,280	3,736	42,917	176.6	41,093	169.8	1,824	6.8
小 児 科	新患	54	64	70	101	78	41	38	39	40	44	41	42	652	2.7	571	2.4	81	0.3
	再来	167	124	163	170	174	125	143	169	191	158	179	208	1,971	8.1	2,067	8.5	-96	-0.4
	延患者数	221	188	233	271	252	166	181	208	231	202	220	250	2,623	10.8	2,638	10.9	-15	-0.1
外 科	新患	36	39	42	44	48	34	47	32	46	36	34	43	481	2.0	464	1.9	17	0.1
	再来	394	392	498	404	377	455	397	429	415	351	363	449	4,924	20.3	4,934	20.4	-10	-0.1
	延患者数	430	431	540	448	425	489	444	461	461	387	397	492	5,405	22.2	5,398	22.3	7	-0.1
整形外科	新患	89	100	102	89	75	79	100	100	93	82	80	92	1,081	4.4	1,131	4.7	-50	-0.2
	再来	1,253	1,284	1,477	1,333	1,336	1,483	1,362	1,307	1,326	1,207	1,174	1,394	15,936	65.6	14,995	62.0	941	3.6
	延患者数	1,342	1,384	1,579	1,422	1,411	1,562	1,462	1,407	1,419	1,289	1,254	1,486	17,017	70.0	16,126	66.6	891	3.4
産 婦 人 科	新患	53	33	39	55	55	54	38	40	36	41	39	40	523	2.2	566	2.3	-43	-0.2
	再来	579	567	622	610	606	650	606	608	608	545	578	650	7,229	29.7	7,384	30.5	-155	-0.8
	延患者数	632	600	661	665	661	704	644	648	644	586	617	690	7,752	31.9	7,950	32.9	-198	-1.0
脳神経外科	新患	24	18	29	24	19	14	28	22	20	15	19	25	257	1.1	220	0.9	37	0.1
	再来	257	235	249	221	257	223	242	226	232	192	197	250	2,781	11.4	2,726	11.3	55	0.2
	延患者数	281	253	278	245	276	237	270	248	252	207	216	275	3,038	12.5	2,946	12.2	92	0.3
眼 科	新患	50	35	42	53	37	46	46	37	35	31	37	44	493	2.0	468	1.9	25	0.1
	再来	465	466	539	462	494	491	507	503	502	424	481	592	5,926	24.4	5,489	22.7	437	1.7
	延患者数	515	501	581	515	531	537	553	540	537	455	518	636	6,419	26.4	5,957	24.6	462	1.8
耳鼻咽喉科	新患	48	38	47	58	39	36	30	29	25	37	20	38	445	1.8	509	2.1	-64	-0.3
	再来	320	301	289	263	262	295	296	283	247	213	284	329	3,382	13.9	3,515	14.5	-133	-0.6
	延患者数	368	339	336	321	301	331	326	312	272	250	304	367	3,827	15.7	4,024	16.6	-197	-0.9
皮 膚 科	新患	42	31	41	47	39	51	23	33	19	40	25	27	418	1.7	461	1.9	-43	-0.2
	再来	311	316	345	330	319	349	310	344	282	316	287	378	3,887	16.0	4,062	16.8	-175	-0.8
	延患者数	353	347	386	377	358	400	333	377	301	356	312	405	4,305	17.7	4,523	18.7	-218	-1.0
泌 尿 器 科	新患	43	37	38	41	43	35	35	39	36	29	29	39	444	1.8	466	1.9	-22	-0.1
	再来	462	426	429	446	470	450	412	472	412	413	416	425	5,233	21.5	5,125	21.2	108	0.4
	延患者数	505	463	467	487	513	485	447	511	448	442	445	464	5,677	23.4	5,591	23.1	86	0.3
麻 酔 科	新患	26	45	37	54	31	48	45	48	37	31	33	42	477	2.0	408	1.7	69	0.3
	再来	22	28	25	36	28	33	24	24	25	23	30	32	330	1.4	369	1.5	-39	-0.2
	延患者数	48	73	62	90	59	81	69	72	62	54	63	74	807	3.3	777	3.2	30	0.1
リウマチ科	新患	14	13	17	10	13	9	12	9	14	7	4	18	140	0.6	132	0.5	8	0.0
	再来	433	444	461	453	475	467	428	462	447	432	378	514	5,394	22.2	5,399	22.3	-5	-0.1
	延患者数	447	457	478	463	488	476	440	471	461	439	382	532	5,534	22.8	5,531	22.9	3	-0.1
放 射 線 科	新患	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.0	3	0.0	-2	-0.0
	再来	26	30	24	24	18	28	23	49	23	12	15	40	312	1.3	336	1.4	-24	-0.1
	延患者数	26	30	24	24	18	28	23	50	23	12	15	40	313	1.3	339	1.4	-26	-0.1
リハビリテーション科	新患	3	4	3	1	6	2	1	7	3	2	1	4	37	0.2	39	0.2	-2	-0.0
	再来	46	43	49	37	47	54	56	68	59	69	47	44	619	2.5	560	2.3	59	0.2
	延患者数	49	47	52	38	53	56	57	75	62	71	48	48	656	2.7	599	2.5	57	0.2
精 神 科	新患	0	1	1	3	1	2	2	0	2	6	1	3	22	0.1	113	0.5	-91	-0.4
	再来	9	7	9	3	4	8	7	1	6	5	17	16	92	0.4	1,099	4.5	-1,007	-4.2
	延患者数	9	8	10	6	5	10	9	1	8	11	18	19	114	0.5	1,212	5.0	-1,098	-4.5
合 計	新患	695	683	801	923	822	677	676	685	647	606	544	658	8,417	34.6	8,267	34.2	150	0.5
	再来	8,040	7,821	8,675	8,029	8,289	8,542	8,135	8,378	8,296	7,381	7,545	8,856	97,987	403.2	96,437	398.5	1,550	4.7
	延患者数	8,735	8,504	9,476	8,952	9,111	9,219	8,811	9,063	8,943	7,987	8,089	9,514	106,404	437.9	104,704	432.7	1,700	5.2
1日平均患者数		437	448	431	448	414	461	441	453	447	420	426	432	438		433			
稼動日数		20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243		242			

(3) 年齢別患者数

入院

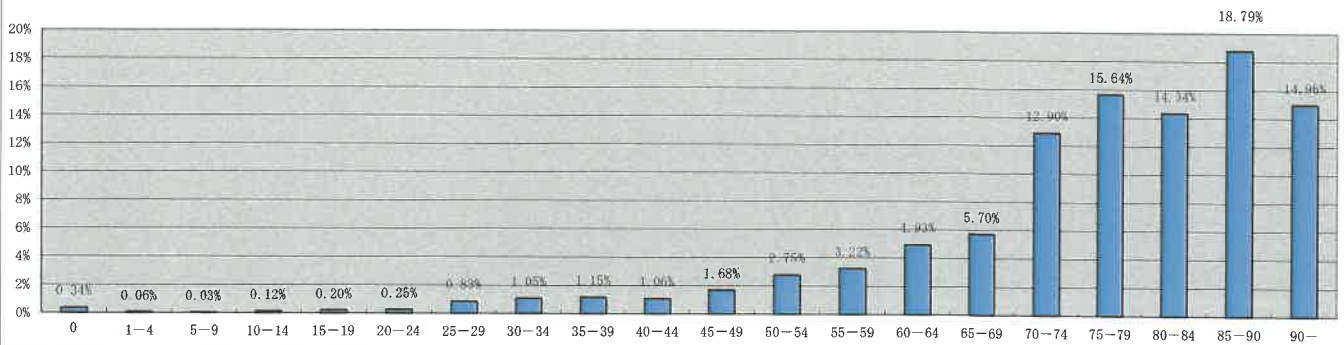
(単位：人)

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-90	90-	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
4月	29	9	3	30	6	9	72	74	87	79	108	240	263	218	400	859	1,168	960	1,110	1,014	6,738	7,050	-312
5月	16	2	4	0	24	13	81	107	50	72	122	257	252	328	452	853	1,059	1,003	1,127	877	6,699	6,934	-235
6月	20	2	1	0	33	29	37	79	93	65	77	238	164	343	403	933	929	997	1,222	600	6,265	6,611	-346
7月	15	4	0	0	6	47	63	73	86	65	126	191	183	408	392	881	906	961	1,379	988	6,774	7,064	-290
8月	7	0	2	13	2	12	69	74	28	100	105	145	188	359	467	682	1,037	916	1,235	1,102	6,543	7,148	-605
9月	19	3	10	9	9	10	17	51	67	62	109	55	223	385	387	829	1,017	921	1,116	1,152	6,451	6,589	-138
10月	13	2	0	10	4	8	80	58	89	56	78	117	215	339	325	924	1,047	890	1,291	1,065	6,611	6,788	-177
11月	39	6	0	1	5	10	71	76	84	72	170	208	248	306	362	823	1,088	851	1,342	1,050	6,812	6,742	70
12月	40	6	0	15	22	18	35	55	81	42	161	139	245	381	346	852	1,239	857	1,314	979	6,827	6,969	-142
1月	23	3	0	2	0	19	21	69	72	23	97	146	258	297	296	806	1,163	1,074	1,188	1,096	6,653	7,035	-382
2月	22	3	0	4	32	14	49	39	98	73	125	253	171	332	307	801	742	989	1,166	830	6,050	6,104	-54
3月	24	4	4	11	12	9	66	80	79	130	58	196	149	215	384	997	1,020	961	1,420	1,120	6,939	6,917	22
合計	267	44	24	95	155	198	661	835	914	839	1,336	2,185	2,559	3,911	4,521	10,240	12,415	11,380	14,910	11,873	79,362	81,951	-2,589

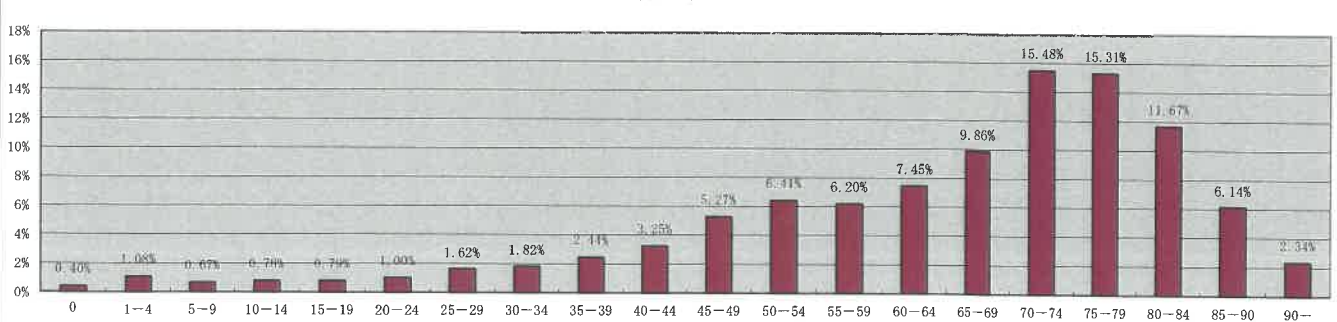
外来

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-90	90-	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
4月	36	85	61	59	66	80	136	166	225	265	420	552	476	683	870	1,510	1,251	1,094	503	199	8,737	8,956	-219
5月	37	89	66	57	61	102	115	177	205	277	453	502	474	648	830	1,437	1,244	1,010	537	184	8,505	8,082	423
6月	53	97	76	63	82	97	169	200	230	301	492	596	555	648	954	1,557	1,355	1,127	610	214	9,476	9,164	312
7月	42	100	75	97	88	118	149	180	236	291	476	570	579	633	885	1,378	1,285	1,067	529	174	8,952	8,808	144
8月	37	91	73	108	110	99	156	186	224	328	437	565	570	601	894	1,421	1,381	1,047	564	218	9,110	8,999	111
9月	33	64	42	66	70	82	141	144	204	298	596	588	574	666	889	1,412	1,411	1,116	614	209	9,219	8,739	480
10月	33	84	57	56	60	71	150	156	185	284	464	564	579	679	924	1,325	1,359	1,051	527	203	8,811	8,769	42
11月	31	107	53	73	65	87	146	163	196	282	490	577	577	717	852	1,317	1,514	1,038	552	226	9,063	8,664	399
12月	37	113	50	72	64	89	131	130	211	298	482	594	567	684	908	1,384	1,356	1,020	547	208	8,945	9,134	-189
1月	38	85	50	51	61	92	129	151	212	258	431	525	554	640	794	1,163	1,238	860	474	181	7,987	7,973	14
2月	24	125	41	52	44	64	141	131	212	276	409	522	480	622	801	1,174	1,340	928	488	215	8,089	7,698	391
3月	28	112	72	76	69	85	163	152	260	301	463	664	615	706	891	1,395	1,555	1,065	590	254	9,516	9,723	-207
合計	429	1,152	716	830	840	1,066	1,726	1,936	2,600	3,459	5,613	6,819	6,600	7,927	10,492	16,473	16,289	12,423	6,535	2,485	106,410	104,709	1,701

R4年度入院患者
年齢別構成比

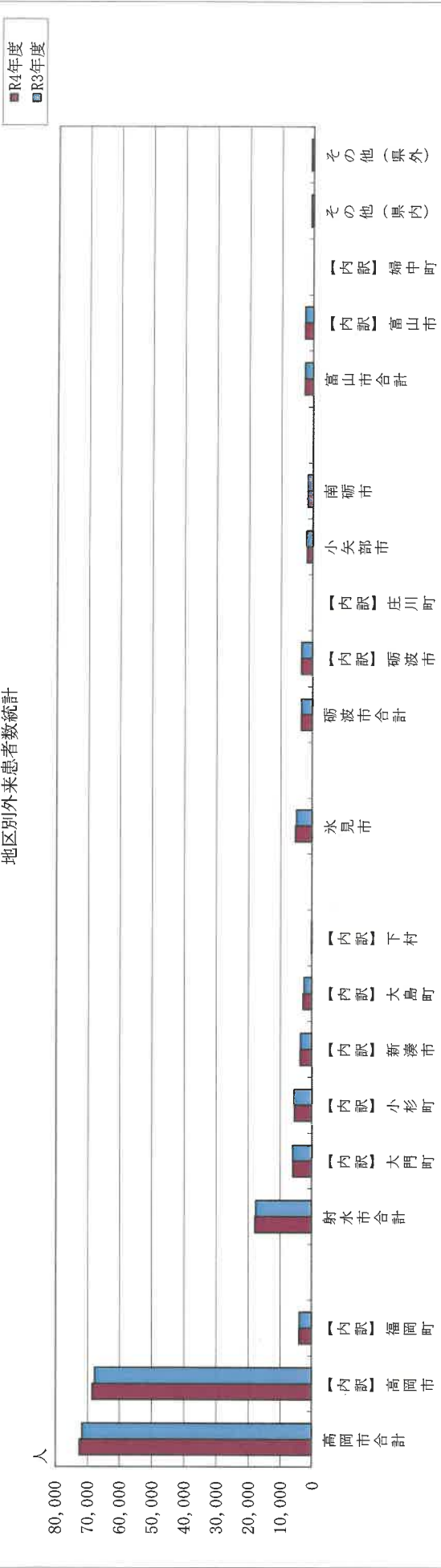


R4年度外来患者
年齢別構成比



(4) 地区別患者数

地区別外来患者数統計



医療圏	高岡医療圏				砺波医療圏				富山医療圏				その他(県内)	その他(県外)	合計	
	高岡市	射水市	水見市	射水市合計	砺波市	小矢部市	南砺市	富山市	富山市合計	富山市	富山市合計	富山市				富山市合計
地区	高岡市合計	射水市合計	水見市	射水市合計	砺波市合計	小矢部市	南砺市	富山市合計	富山市合計	富山市	富山市合計	富山市	富山市合計	その他(県内)	その他(県外)	合計
R3年度	68,058	17,554	4,773	17,554	3,565	1,840	1,480	2,269	2,269	2,269	2,269	2,269	2,269	652	753	100,944
R4年度	72,570	17,846	5,280	17,846	3,504	1,756	1,489	2,581	2,581	2,581	2,581	2,581	2,581	674	706	106,406
前年度増減(A)	4,512	292	507	292	-61	-84	9	312	312	312	312	312	312	22	-47	5,462
増減割合(%)	6.6%	1.7%	10.6%	1.7%	-1.7%	-4.6%	0.6%	13.8%	13.8%	13.8%	13.8%	13.8%	13.8%	3.4%	-6.2%	5.4%
1日平均患者増減数(A)÷243日	19.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	22.0

(5) 時間外患者数

(単位：人)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
直接	378	452	417	617	556	369	346	435	458	400	341	323	5,092	4,582	510
救急車	102	127	109	128	161	132	114	131	169	118	125	121	1,537	1,343	194
計	480	579	526	745	717	501	460	566	627	518	466	444	6,629	5,925	704
入院	121	151	130	157	119	144	122	153	146	129	120	133	1,625	1,703	-78
外来	359	428	396	588	598	357	338	413	481	389	346	311	5,004	4,222	782
計	480	579	526	745	717	501	460	566	627	518	466	444	6,629	5,925	704
内科	320	395	338	513	525	351	317	402	447	367	322	304	4,601	4,213	388
小児科	62	67	85	126	106	45	44	56	60	59	66	47	823	443	380
外科	29	30	28	24	26	24	30	23	27	21	17	27	306	338	-32
整形外科	32	44	42	32	29	40	44	54	58	36	36	41	488	496	-8
産婦人科	22	24	19	24	15	21	14	21	21	20	11	9	221	261	-40
脳神経外科	5	4	3	6	7	8	7	5	9	9	5	10	78	84	-6
眼科	0	1	0	1	2	0	0	0	3	0	1	2	10	9	1
耳鼻咽喉科	5	9	6	10	4	5	1	3	0	4	6	0	53	41	12
皮膚科	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	3	5
泌尿器科	3	5	5	7	3	3	0	2	1	2	2	3	36	36	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リウマチ科	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	4
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
精神科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
計	480	579	526	745	717	501	460	566	627	518	466	444	6,629	5,925	704

※時間内発熱外来含む

(6) 救急患者数

(単位:名)

		指定日			指定日外			時間内			小計		
		入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
4月	R4年	39	32	71	1	0	1	15	15	30	55	47	102
	R3年	48	29	77	0	0	0	15	5	20	63	34	97
	前年度増減	-9	3	-6	1	0	1	0	10	10	-8	13	5
5月	R4年	48	36	84	0	0	0	23	20	43	71	56	127
	R3年	38	26	64	0	1	1	19	9	28	57	36	93
	前年度増減	10	10	20	0	-1	-1	4	11	15	14	20	34
6月	R4年	41	38	79	0	0	0	17	13	30	58	51	109
	R3年	48	30	78	2	0	2	14	11	25	64	41	105
	前年度増減	-7	8	1	-2	0	-2	3	2	5	-6	10	4
7月	R4年	44	31	75	0	0	0	33	20	53	77	51	128
	R3年	56	45	101	0	0	0	23	14	37	79	59	138
	前年度増減	-12	-14	-26	0	0	0	10	6	16	-2	-8	-10
8月	R4年	50	68	118	0	0	0	21	22	43	71	90	161
	R3年	27	38	65	0	1	1	22	22	44	49	61	110
	前年度増減	23	30	53	0	-1	-1	-1	0	-1	22	29	51
9月	R4年	48	46	94	2	0	2	17	19	36	67	65	132
	R3年	41	23	64	1	0	1	18	11	29	60	34	94
	前年度増減	7	23	30	1	0	1	-1	8	7	7	31	38
10月	R4年	41	41	82	0	0	0	19	13	32	60	54	114
	R3年	41	25	66	0	1	1	28	14	42	69	40	109
	前年度増減	0	16	16	0	-1	-1	-9	-1	-10	-9	14	5
11月	R4年	54	36	90	0	0	0	23	18	41	77	54	131
	R3年	39	28	67	1	0	1	34	11	45	74	39	113
	前年度増減	15	8	23	-1	0	-1	-11	7	-4	3	15	18
12月	R4年	58	66	124	1	0	1	23	21	44	82	87	169
	R3年	60	39	99	0	0	0	27	17	44	87	56	143
	前年度増減	-2	27	25	1	0	1	-4	4	0	-5	31	26
1月	R5年	35	36	71	2	0	2	29	16	45	66	52	118
	R4年	43	30	73	1	0	1	27	13	40	71	43	114
	前年度増減	-8	6	-2	1	0	1	2	3	5	-5	9	4
2月	R5年	40	44	84	0	0	0	22	19	41	62	63	125
	R4年	32	29	61	1	0	1	19	10	29	52	39	91
	前年度増減	8	15	23	-1	0	-1	3	9	12	10	24	34
3月	R5年	55	28	83	1	0	1	18	19	37	74	47	121
	R4年	54	38	92	1	0	1	29	14	43	84	52	136
	前年度増減	1	-10	-9	0	0	0	-11	5	-6	-10	-5	-15
計	R4年	553	502	1,055	7	0	7	260	215	475	820	717	1,537
	R3年	527	380	907	7	3	10	275	151	426	809	534	1,343
	前年度増減	26	122	148	0	-3	-3	-15	64	49	11	183	194

(7) 主診療科別・退院月別・退院患者数

(2022/04/01~2023/03/31)

	総数	構成比(%)	2022年04月												03月
			05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	2023年01月	02月			
総数	計	3,994	100.0	318	366	334	309	317	327	338	365	314	298	355	
	男	1,924	100.0	153	158	162	137	157	158	161	182	159	156	168	
	女	2,070	100.0	165	208	172	172	160	169	177	183	155	142	187	
構成比(%)	計	100.0	--	8.0	9.2	8.4	7.7	7.9	8.2	8.5	9.1	7.9	7.5	8.9	
	男	100.0	--	8.0	8.2	8.4	7.1	8.2	8.2	8.4	9.5	8.3	8.1	8.7	
	女	100.0	--	8.0	10.0	8.3	8.3	7.7	8.2	8.6	8.8	7.5	6.9	9.0	
内科	計	2,021	50.6	165	189	168	153	164	165	160	170	168	150	184	
	男	1,115	58.0	86	81	90	81	92	89	88	103	99	87	100	
	女	906	43.8	79	108	78	72	72	76	72	67	69	63	84	
小児科	計	21	0.5	1	3	2	--	1	2	2	4	2	2	2	
	男	10	0.5	1	1	1	--	--	1	--	3	2	1	--	
	女	11	0.5	--	2	1	--	1	1	2	1	--	1	2	
外科	計	377	9.4	34	34	28	30	25	38	36	37	31	24	30	
	男	204	10.6	22	19	15	10	13	21	20	22	17	15	16	
	女	173	8.4	12	15	13	20	12	17	16	15	14	9	14	
整形外科	計	567	14.2	38	50	53	57	40	52	46	58	39	42	40	
	男	250	13.0	18	20	21	23	21	23	22	30	17	22	14	
	女	317	15.3	20	30	32	34	19	29	24	28	22	20	26	
産婦人科	計	418	10.5	35	31	35	26	34	31	43	40	31	35	34	
	男	27	1.4	2	2	2	1	2	--	4	4	2	3	2	
	女	391	18.9	33	29	33	25	32	31	39	36	29	32	32	
脳神経外科	計	102	2.6	6	8	9	11	9	8	11	10	8	7	11	
	男	58	3.0	5	4	6	4	6	4	6	3	4	5	8	
	女	44	2.1	1	4	3	7	3	4	5	7	4	2	3	
眼科	計	220	5.5	15	19	14	13	20	17	23	21	14	17	31	
	男	91	4.7	7	9	8	3	9	12	7	4	5	9	15	
	女	129	6.2	8	10	6	10	11	5	16	17	9	8	16	
耳鼻咽喉科	計	77	1.9	7	9	9	6	7	2	4	7	5	5	8	
	男	43	2.2	3	5	6	3	5	2	3	3	2	3	3	
	女	34	1.6	4	4	3	3	2	--	1	4	3	2	5	
泌尿器科	計	85	2.1	7	10	8	7	6	6	5	8	9	8	5	
	男	77	4.0	5	10	8	7	5	6	5	6	8	8	4	
	女	8	0.4	2	--	--	--	1	--	--	2	1	--	1	
リハビリ科	計	106	2.7	10	13	8	6	11	6	8	10	7	8	10	
	男	49	2.5	4	7	5	5	4	--	6	4	3	3	6	
	女	57	2.8	6	6	3	1	7	6	2	6	4	5	4	

(8) 診療園別・主診療科別・退院患者数

(2022/04/01~2023/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	小児科	外科	整形外科	産婦人科	脳神経外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	リハビリ科
総数	計	3,994	100.0	2,021	21	377	567	418	102	220	77	85	106
	男	1,924	100.0	1,115	10	204	250	27	58	91	43	77	49
	女	2,070	100.0	906	11	173	317	391	44	129	34	8	57
構成比(%)	計	100.0	--	50.6	0.5	9.4	14.2	10.5	2.6	5.5	1.9	2.1	2.7
	男	100.0	--	58.0	0.5	10.6	13.0	1.4	3.0	4.7	2.2	4.0	2.5
	女	100.0	--	43.8	0.5	8.4	15.3	18.9	2.1	6.2	1.6	0.4	2.8
富山市	計	96	2.4	49	--	3	16	23	1	2	2	--	--
	男	52	2.7	34	--	3	12	2	1	--	--	--	--
	女	44	2.1	15	--	--	4	21	--	2	2	--	--
高岡市	計	2,684	67.2	1,455	9	268	316	201	75	163	62	56	79
	男	1,322	68.7	803	3	147	118	11	42	70	38	52	38
	女	1,362	65.8	652	6	121	198	190	33	93	24	4	41
射水市	計	667	16.7	325	6	74	95	61	21	29	11	22	23
	男	316	16.4	161	2	41	49	5	12	14	4	18	10
	女	351	17.0	164	4	33	46	56	9	15	7	4	13
魚津市	計	5	0.1	2	--	--	1	1	--	--	--	--	1
	男	3	0.2	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	2	0.1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1
氷見市	計	218	5.5	105	6	12	71	14	2	3	--	3	2
	男	114	5.9	65	5	4	32	--	2	2	--	3	1
	女	104	5.0	40	1	8	39	14	--	1	--	--	1
滑川市	計	9	0.2	4	--	1	2	2	--	--	--	--	--
	男	7	0.4	4	--	1	2	--	--	--	--	--	--
	女	2	0.1	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
黒部市	計	3	0.1	1	--	--	1	1	--	--	--	--	--
	男	1	0.1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	2	0.1	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--
砺波市	計	114	2.9	32	--	10	15	46	--	9	1	--	1
	男	30	1.6	18	--	2	6	2	--	2	--	--	--
	女	84	4.1	14	--	8	9	44	--	7	1	--	1
小矢部市	計	58	1.5	10	--	4	8	20	--	13	--	3	--
	男	20	1.0	7	--	3	2	2	--	3	--	3	--
	女	38	1.8	3	--	1	6	18	--	10	--	--	--
上市町	計	2	0.1	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--
	男	1	0.1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
立山町	計	10	0.3	6	--	1	1	1	1	--	--	--	--
	男	3	0.2	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	7	0.3	4	--	1	--	1	1	--	--	--	--
入善町	計	13	0.3	1	--	1	10	1	--	--	--	--	--
	男	8	0.4	1	--	1	6	--	--	--	--	--	--
	女	5	0.2	--	--	--	4	1	--	--	--	--	--
朝日町	計	5	0.1	2	--	--	3	--	--	--	--	--	--
	男	4	0.2	1	--	--	3	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
南砺市	計	52	1.3	18	--	2	10	19	1	--	1	1	--
	男	18	0.9	10	--	1	4	1	--	--	1	1	--
	女	34	1.6	8	--	1	6	18	1	--	--	--	--
県外	計	58	1.5	11	--	1	16	28	1	1	--	--	--
	男	25	1.3	7	--	1	12	4	1	--	--	--	--
	女	33	1.6	4	--	--	4	24	--	1	--	--	--

(9) 診療圏別・年齢階層別・退院患者数

(2022/04/01~2023/03/31)

診療圏	性別	総数	構成比(%)	平均年齢	年齢階層												90歳-				
					0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳		70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳
総数	計	3,994	100.0	68.1	55	1	16	10	18	25	114	226	219	343	248	298	532	611	483	447	348
	男	1,924	100.0	68.8	28	--	6	8	11	11	28	35	102	194	142	168	321	325	249	196	100
構成比(%)	計	100.0	--	--	1.4	--	0.4	0.3	0.5	0.6	2.9	5.7	5.5	8.6	6.2	7.5	13.3	15.3	12.1	11.2	8.7
	男	100.0	--	--	1.5	--	0.3	0.4	0.6	0.6	1.5	1.8	5.3	10.1	7.4	8.7	16.7	16.9	12.9	10.2	5.2
富山市	計	96	2.4	52.2	6	--	--	--	--	--	11	10	13	14	12	6	7	7	5	3	2
	男	52	2.7	57.7	2	--	--	--	--	--	--	2	9	10	8	5	6	2	3	1	2
高岡市	計	2,684	67.2	70.7	23	1	6	7	11	15	53	119	121	234	138	189	344	436	358	344	285
	男	1,322	68.7	70.8	11	--	2	5	6	5	15	22	57	139	84	115	202	231	182	161	85
射水市	計	1,362	65.8	70.6	12	1	4	2	5	7	38	97	64	95	54	74	142	205	176	183	200
	男	667	16.7	67.9	8	--	6	1	4	4	21	22	39	40	48	56	115	102	86	63	49
魚津市	計	316	16.4	68.6	5	--	2	1	3	4	5	4	14	14	25	23	79	58	47	23	9
	男	351	17.0	67.4	3	--	4	--	1	3	16	18	25	26	23	33	36	44	39	40	40
氷見市	計	5	0.1	53.4	--	--	--	--	--	--	--	1	--	3	--	--	--	1	--	--	--
	男	3	0.2	60.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	1	--	--	--
滑川市	計	2	0.1	43.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	218	5.5	64.5	1	--	3	2	2	2	3	15	14	25	19	21	29	36	18	20	8
黒部市	計	114	5.9	62.1	1	--	2	2	1	2	4	8	8	17	12	9	17	20	11	6	--
	男	104	5.0	67.2	1	--	1	--	1	1	1	11	6	8	7	12	12	16	7	14	8
砺波市	計	9	0.2	54.0	--	--	--	--	--	--	2	2	1	3	--	--	1	1	--	--	--
	男	7	0.4	55.9	--	--	--	--	--	--	1	--	1	3	--	--	--	1	--	--	--
小矢部市	計	3	0.1	47.5	--	--	--	--	--	--	1	--	1	1	--	--	1	--	--	--	--
	男	1	0.1	51.0	--	--	--	--	--	--	1	--	1	1	--	--	1	--	--	--	--
上市町	計	2	0.1	52.0	--	--	--	--	--	--	1	10	3	4	4	1	3	4	4	2	--
	男	1	0.1	62.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	1	--	--	--	--
立山町	計	10	0.3	69.9	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	2	3	--	--	3	--
	男	3	0.2	63.3	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	2	2	--	--	--	--
入善町	計	13	0.3	67.9	--	--	--	--	--	--	--	1	4	5	4	5	5	6	7	5	1
	男	8	0.4	66.8	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	2	2	2	2	3	1
朝日町	計	5	0.2	69.8	--	--	--	--	--	--	--	1	3	1	1	1	3	--	--	1	--
	男	4	0.2	58.3	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	2	1	--	--	--
南砺市	計	52	1.3	57.0	3	--	--	--	1	--	1	5	5	4	7	5	4	7	3	2	2
	男	18	0.9	61.2	1	--	--	--	1	--	--	1	--	1	5	2	2	3	--	--	2
県外	計	58	1.5	43.3	6	--	--	--	--	1	8	14	8	3	5	4	5	3	3	1	--
	男	25	1.3	48.5	4	--	--	--	--	--	1	--	7	2	4	3	2	2	2	--	--
	女	33	1.6	39.3	2	--	--	--	--	1	7	14	1	1	1	1	3	1	--	1	--

(10) 疾病大分類別・診療科別・主傷病名数

(2022/04/01~2023/03/31)

		総数		構成比(%)	内科	小児科	外科	整形外科	産婦人科	脳神経外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	リハビリ科
		計	男女											
総数	計	3,994	100.0		2,021	21	377	567	418	102	220	77	85	106
	男	1,924	100.0		1,115	10	204	250	27	58	91	43	77	49
	女	2,070	100.0		906	11	173	317	391	44	129	34	8	57
構成比(%)	計	100.0	--		50.6	0.5	9.4	14.2	10.5	2.6	5.5	1.9	2.1	2.7
	男	100.0	--		58.0	0.5	10.6	13.0	1.4	3.0	4.7	2.2	4.0	2.5
	女	100.0	--		43.8	0.5	8.4	15.3	18.9	2.1	6.2	1.6	0.4	2.8
I	感染症及び寄生虫症	計	98	2.5	78	6	8	--	1	--	1	4	--	--
		男	47	2.4	39	4	4	--	--	--	--	--	--	--
		女	51	2.5	39	2	4	--	1	--	1	4	--	--
II	新生物<腫瘍>	計	397	9.9	110	--	151	--	76	1	--	3	56	--
		男	187	9.7	74	--	62	--	--	1	--	1	49	--
		女	210	10.1	36	--	89	--	76	--	--	2	7	--
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	18	0.5	16	--	--	--	2	--	--	--	--	--
		男	7	0.4	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	11	0.5	9	--	--	--	2	--	--	--	--	--
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	93	2.3	92	--	1	--	--	--	--	--	--	--
		男	50	2.6	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	43	2.1	42	--	1	--	--	--	--	--	--	--
V	精神及び行動の障害	計	11	0.3	10	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		男	3	0.2	2	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		女	8	0.4	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VI	神経系の疾患	計	115	2.9	88	--	1	5	--	3	--	17	--	1
		男	65	3.4	50	--	1	3	--	2	--	9	--	--
		女	50	2.4	38	--	--	2	--	1	--	8	--	1
VII	眼及び付属器の疾患	計	220	5.5	1	--	--	--	--	--	219	--	--	--
		男	91	4.7	--	--	--	--	--	--	91	--	--	--
		女	129	6.2	1	--	--	--	--	--	128	--	--	--
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	39	1.0	16	--	1	--	--	--	--	22	--	--
		男	16	0.8	6	--	--	--	--	--	--	10	--	--
		女	23	1.1	10	--	1	--	--	--	--	12	--	--
IX	循環器系の疾患	計	782	19.6	649	--	--	--	--	70	--	--	--	63
		男	492	25.6	418	--	--	--	--	38	--	--	--	36
		女	290	14.0	231	--	--	--	--	32	--	--	--	27
X	呼吸器系の疾患	計	250	6.3	207	9	7	--	--	1	--	26	--	--
		男	146	7.6	117	4	5	--	--	1	--	19	--	--
		女	104	5.0	90	5	2	--	--	--	--	7	--	--
X I	消化器系の疾患	計	501	12.5	311	--	189	--	1	--	--	--	--	--
		男	271	14.1	148	--	123	--	--	--	--	--	--	--
		女	230	11.1	163	--	66	--	1	--	--	--	--	--
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	27	0.7	23	--	2	--	1	--	--	1	--	--
		男	7	0.4	5	--	1	--	--	--	--	1	--	--
		女	20	1.0	18	--	1	--	1	--	--	--	--	--
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	470	11.8	70	--	2	392	--	1	--	--	1	4
		男	231	12.0	34	--	2	191	--	1	--	--	1	2
		女	239	11.5	36	--	--	201	--	--	--	--	--	2
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	213	5.3	128	--	4	--	55	--	--	--	26	--
		男	84	4.4	57	--	2	--	--	--	--	--	25	--
		女	129	6.2	71	--	2	--	55	--	--	--	1	--
X V	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	229	5.7	--	--	--	--	229	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	229	11.1	--	--	--	--	229	--	--	--	--	--
X VI	周産期に発生した病態	計	54	1.4	--	2	--	--	52	--	--	--	--	--
		男	28	1.5	--	1	--	--	27	--	--	--	--	--
		女	26	1.3	--	1	--	--	25	--	--	--	--	--
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VIII	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	計	53	1.3	34	4	--	--	1	12	--	--	2	--
		男	28	1.5	16	1	--	--	--	9	--	--	2	--
		女	25	1.2	18	3	--	--	1	3	--	--	--	--
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	325	8.1	89	--	11	170	--	14	--	3	--	38
		男	111	5.8	32	--	4	56	--	6	--	2	--	11
		女	214	10.3	57	--	7	114	--	8	--	1	--	27
X X	傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X II	特殊目的用コード	計	99	2.5	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	60	3.1	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	39	1.9	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(11) 疾病大分類別・退院月別・主病名数

(2022/04/01～2023/03/31)

分類	性別	計	総数	構成比(%)	2022年												2023年		
					04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
総数	計	3,994	100.0	353	318	366	334	309	317	327	338	365	314	298	355				
	男	1,924	100.0	173	153	158	162	137	157	158	161	182	159	156	168				
	女	2,070	100.0	180	165	208	172	172	160	169	177	183	155	142	187				
構成比(%)	計	100.0	--	8.8	8.0	9.2	8.4	7.7	7.9	8.2	8.5	9.1	7.9	7.5	8.9				
	男	100.0	--	9.0	8.0	8.2	8.4	7.1	8.2	8.2	8.4	9.5	8.3	8.1	8.7				
	女	100.0	--	8.7	8.0	10.0	8.3	8.3	7.7	8.2	8.6	8.8	7.5	6.9	9.0				
I 感染症及び寄生虫症	計	98	2.5	8	3	15	6	12	7	6	5	8	12	7	9				
	男	47	2.4	3	1	6	--	8	4	2	2	4	6	5	6				
	女	51	2.5	5	2	9	6	4	3	4	3	4	6	2	3				
II 新生物<腫瘍>	計	397	9.9	31	36	44	32	33	27	32	33	41	35	28	25				
	男	187	9.7	15	20	25	14	11	10	13	13	21	17	14	14				
	女	210	10.1	16	16	19	18	22	17	19	20	20	18	14	11				
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	18	0.5	2	1	1	1	2	2	1	1	4	2	--	1				
	男	7	0.4	--	1	--	1	1	--	1	--	2	1	--	--				
	女	11	0.5	2	--	1	--	1	2	--	1	2	1	--	1				
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	93	2.3	9	5	14	8	7	8	5	15	5	4	6	7				
	男	50	2.6	6	2	8	3	--	5	4	9	3	--	5	5				
	女	43	2.1	3	3	6	5	7	3	1	6	2	4	1	2				
V 精神及び行動の障害	計	11	0.3	--	3	1	3	1	1	--	2	--	--	--	--				
	男	3	0.2	--	1	--	--	1	--	--	1	--	--	--	--				
	女	8	0.4	--	2	1	3	--	1	--	1	--	--	--	--				
VI 神経系の疾患	計	115	2.9	12	14	9	7	10	10	11	7	10	6	4	15				
	男	65	3.4	7	9	2	2	6	6	7	5	6	3	2	10				
	女	50	2.4	5	5	7	5	4	4	4	2	4	3	2	5				
VII 眼及び付属器の疾患	計	220	5.5	16	15	19	14	13	20	17	23	22	13	17	31				
	男	91	4.7	3	7	9	8	3	9	12	7	4	5	9	15				
	女	129	6.2	13	8	10	6	10	11	5	16	18	8	8	16				
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	39	1.0	5	6	5	2	2	5	2	3	--	2	2	5				
	男	16	0.8	3	2	2	--	1	4	--	1	--	--	1	2				
	女	23	1.1	2	4	3	2	1	1	2	2	--	2	1	3				
IX 循環器系の疾患	計	782	19.6	68	64	70	64	49	69	50	62	67	67	69	83				
	男	492	25.6	44	39	40	43	30	42	33	36	40	46	44	55				
	女	290	14.0	24	25	30	21	19	27	17	26	27	21	25	28				
X 呼吸器系の疾患	計	250	6.3	16	15	19	22	14	19	31	16	27	26	22	23				
	男	146	7.6	7	6	12	16	9	11	16	12	15	16	16	10				
	女	104	5.0	9	9	7	6	5	8	15	4	12	10	6	13				
X I 消化器系の疾患	計	501	12.5	51	45	45	43	39	34	49	43	37	34	38	43				
	男	271	14.1	35	27	15	26	21	19	32	19	21	15	20	21				
	女	230	11.1	16	18	30	17	18	15	17	24	16	19	18	22				
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	27	0.7	2	3	3	3	1	2	1	1	2	3	2	4				
	男	7	0.4	--	1	2	1	--	1	--	--	1	1	--	--				
	女	20	1.0	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4				
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	470	11.8	36	29	49	45	50	31	48	42	42	30	35	33				
	男	231	12.0	15	16	20	21	23	17	21	25	22	17	22	12				
	女	239	11.5	21	13	29	24	27	14	27	17	20	13	13	21				
X IV 腎尿路生殖器官系の疾患	計	213	5.3	24	17	15	16	18	20	20	15	15	17	18	18				
	男	84	4.4	12	7	4	6	4	7	5	9	9	8	7	6				
	女	129	6.2	12	10	11	10	14	13	15	6	6	9	11	12				
X V 妊娠、分娩及び産後<褥>	計	229	5.7	24	21	18	19	14	16	20	25	22	15	19	16				
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	女	229	11.1	24	21	18	19	14	16	20	25	22	15	19	16				
X VI 周産期に発生した病態	計	54	1.4	5	3	6	4	1	4	1	8	10	4	4	4				
	男	28	1.5	3	2	2	2	1	2	--	4	5	2	3	2				
	女	26	1.3	2	1	4	2	--	2	1	4	5	2	1	2				
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	53	1.3	5	2	1	9	5	4	7	6	1	4	3	6				
	男	28	1.5	3	--	--	5	4	3	3	5	--	1	2	2				
	女	25	1.2	2	2	1	4	1	1	4	1	1	3	1	4				
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	325	8.1	34	34	28	28	24	26	21	23	32	26	19	30				
	男	111	5.8	12	10	9	10	7	12	6	7	17	10	4	7				
	女	214	10.3	22	24	19	18	17	14	15	16	15	16	15	23				
X X 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
X X I 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
X X II 特殊目的用コード	計	99	2.5	5	2	4	8	14	12	5	8	20	14	5	2				
	男	60	3.1	5	2	2	4	7	5	3	6	12	11	2	1				
	女	39	1.9	--	--	2	4	7	7	2	2	8	3	3	1				

(12) 疾病大分類別・在院期間別・主傷病名数

(2022/04/01~2023/03/31)

		計	総数	構成比(%)	延べ在院日数	平均在院日数	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	計		3,994	100.0	78,296	19.6	1,788	830	374	246	437	228	87	4
	男		1,924	100.0	37,658	19.6	880	410	151	121	201	111	49	1
	女		2,070	100.0	40,638	19.6	908	420	223	125	236	117	38	3
	構成比(%)		100.0	--	--	--	44.8	20.8	9.4	6.2	10.9	5.7	2.2	0.1
			100.0	--	--	--	45.7	21.3	7.8	6.3	10.4	5.8	2.5	0.1
			100.0	--	--	--	43.9	20.3	10.8	6.0	11.4	5.7	1.8	0.1
I	感染症及び寄生虫症	計	98	2.5	1,549	15.8	49	22	8	7	7	2	3	--
		男	47	2.4	633	13.5	25	11	3	4	3	--	1	--
		女	51	2.5	916	18.0	24	11	5	3	4	2	2	--
II	新生物<腫瘍>	計	397	9.9	6,056	15.3	183	108	40	20	35	5	6	--
		男	187	9.7	3,081	16.5	87	45	16	12	20	4	3	--
		女	210	10.1	2,975	14.2	96	63	24	8	15	1	3	--
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	18	0.5	451	25.1	6	4	2	2	1	3	--	--
		男	7	0.4	170	24.3	2	2	1	1	--	1	--	--
		女	11	0.5	281	25.5	4	2	1	1	1	2	--	--
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	93	2.3	2,273	24.4	27	24	14	7	8	11	2	--
		男	50	2.6	1,205	24.1	14	17	6	3	3	5	2	--
		女	43	2.1	1,068	24.8	13	7	8	4	5	6	--	--
V	精神及び行動の障害	計	11	0.3	131	11.9	5	2	3	--	1	--	--	--
		男	3	0.2	48	16.0	1	1	--	--	1	--	--	--
		女	8	0.4	83	10.4	4	1	3	--	--	--	--	--
VI	神経系の疾患	計	115	2.9	2,590	22.5	54	20	9	6	13	9	4	--
		男	65	3.4	1,746	26.9	31	6	5	5	8	6	4	--
		女	50	2.4	844	16.9	23	14	4	1	5	3	--	--
VII	眼及び付属器の疾患	計	220	5.5	548	2.5	220	--	--	--	--	--	--	--
		男	91	4.7	217	2.4	91	--	--	--	--	--	--	--
		女	129	6.2	331	2.6	129	--	--	--	--	--	--	--
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	39	1.0	284	7.3	31	5	2	--	1	--	--	--
		男	16	0.8	157	9.8	13	--	2	--	1	--	--	--
		女	23	1.1	127	5.5	18	5	--	--	--	--	--	--
IX	循環器系の疾患	計	782	19.6	18,397	23.5	369	96	65	55	94	72	30	1
		男	492	25.6	10,274	20.9	264	58	35	34	45	35	21	--
		女	290	14.0	8,123	28.0	105	38	30	21	49	37	9	1
X	呼吸器系の疾患	計	250	6.3	7,818	31.3	66	45	26	28	46	27	11	1
		男	146	7.6	4,338	29.7	42	26	12	16	28	16	6	--
		女	104	5.0	3,480	33.5	24	19	14	12	18	11	5	1
X I	消化器系の疾患	計	501	12.5	7,827	15.6	256	119	36	34	34	15	7	--
		男	271	14.1	4,430	16.3	146	55	15	20	22	8	5	--
		女	230	11.1	3,397	14.8	110	64	21	14	12	7	2	--
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	27	0.7	732	27.1	4	6	4	6	4	3	--	--
		男	7	0.4	156	22.3	2	1	--	2	2	--	--	--
		女	20	1.0	576	28.8	2	5	4	4	2	3	--	--
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	470	11.8	9,912	21.1	39	209	106	43	51	18	3	1
		男	231	12.0	4,366	18.9	18	133	35	15	23	5	2	--
		女	239	11.5	5,546	23.2	21	76	71	28	28	13	1	1
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	213	5.3	3,713	17.4	96	47	19	14	26	9	1	1
		男	84	4.4	1,641	19.5	39	16	6	4	14	4	--	1
		女	129	6.2	2,072	16.1	57	31	13	10	12	5	1	--
X V	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	229	5.7	1,560	6.8	182	41	5	1	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	229	11.1	1,560	6.8	182	41	5	1	--	--	--	--
X VI	周産期に発生した病態	計	54	1.4	259	4.8	49	4	1	--	--	--	--	--
		男	28	1.5	144	5.1	24	3	1	--	--	--	--	--
		女	26	1.3	115	4.4	25	1	--	--	--	--	--	--
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	53	1.3	878	16.6	31	10	--	1	7	4	--	--
		男	28	1.5	503	18.0	14	8	--	--	4	2	--	--
		女	25	1.2	375	15.0	17	2	--	1	3	2	--	--
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	325	8.1	11,133	34.3	91	36	24	17	99	39	19	--
		男	111	5.8	3,130	28.2	44	13	7	5	22	16	4	--
		女	214	10.3	8,003	37.4	47	23	17	12	77	23	15	--
X X	傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X II	特殊目的用コード	計	99	2.5	2,185	22.1	30	32	10	5	10	11	1	--
		男	60	3.1	1,419	23.7	23	15	7	--	5	9	1	--
		女	39	1.9	766	19.6	7	17	3	5	5	2	--	--

(13) 疾病大分類別・年齢階層別・主傷病名数

(2022/04/01～2023/03/31)

疾病大分類	主傷病名	総数	構成比(%)	平均年齢	年齢階層												75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-			
					0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳					70-74歳		
I	感染症及び寄生虫症	計	3,994	100.0	68.1	55	1	16	10	26	25	114	226	219	343	248	298	532	611	483	447	348	
		男	1,924	100.0	68.8	28	1	6	8	35	11	88	168	102	194	142	168	321	325	249	196	100	
		女	2,070	100.0	67.3	27	1	10	2	191	14	26	191	117	149	106	130	211	286	234	251	248	
II	新生物<腫瘍>	計	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	98	2.5	63.4	---	2	2	5	3	4	9	5	7	5.1	4	4	7	11	11	13	11	
		男	47	2.4	60.9	---	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	5	7	3	8	2
		女	51	2.5	65.7	---	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	8	5	9
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	397	9.9	68.2	---	---	---	---	---	---	6	15	44	33	29	28	58	78	49	32	14	
		男	187	9.7	71.4	---	---	---	---	---	---	1	6	9	9	10	13	32	46	23	19	4	
		女	210	10.1	65.5	---	---	---	---	---	---	5	9	35	14	16	14	26	32	26	13	10	
V	精神及び行動の障害	計	18	0.5	78.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	7	0.4	78.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	11	0.5	77.9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
VI	神経系の疾患	計	93	2.3	71.6	---	---	---	---	---	2	4	2	2	2	9	12	14	12	12	9	10	
		男	50	2.6	70.0	---	---	---	---	---	1	3	1	1	1	1	4	10	7	5	4	5	
		女	43	2.1	73.4	---	---	---	---	---	1	1	1	1	1	1	5	3	7	7	5	7	
VII	眼及び付属器の疾患	計	11	0.3	64.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	3	0.2	60.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	8	0.4	65.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
VIII	耳及び乳突突起の疾患	計	115	2.9	65.4	---	---	---	---	3	2	5	2	8	11	12	12	16	16	9	10	9	
		男	65	3.4	67.3	---	---	---	---	2	2	3	1	5	7	7	7	10	10	7	6	5	
		女	50	2.4	63.1	---	---	---	---	1	1	2	1	3	4	4	5	6	6	2	4	4	
IX	循環器系の疾患	計	220	5.5	73.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	91	4.7	73.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	129	6.2	73.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
X	呼吸器系の疾患	計	39	1.0	68.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	16	0.8	66.9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	23	1.1	68.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XI	消化器系の疾患	計	782	19.6	73.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	492	25.6	70.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	290	14.0	78.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	230	5.8	75.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	146	7.6	75.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	84	4.4	73.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	501	12.5	70.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	271	14.1	69.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	230	11.1	72.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XIV	腎尿路上生殖器系の疾患	計	27	0.7	77.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	7	0.4	70.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	20	1.0	80.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	470	11.8	69.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	231	12.0	66.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	239	11.5	72.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XVI	周産期に発生した病態	計	213	5.3	68.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	84	4.4	73.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	129	6.2	65.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	229	5.7	32.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	54	1.4	32.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	28	1.5	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	計	26	1.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	53	1.3	69.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	28	1.5	72.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	325	8.1	65.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	111	5.8	62.9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	214	10.3	78.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XX	傷病及び死亡の外因	計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XXI	傷病状態に影響を及ぼす要因及び依拠する一時的利用	計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
XXII	特殊目的用コード	計	99	2.5	75.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		男	60	3.1	73.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		女	39	1.9	78.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(14) ICD10別・上位疾病別・主病名数

(2022/04/01~2023/03/31)

総数3,994件

番号	順位	コード	分類名	件数	構成比(%)
1	1	I208	[M]その他の型の狭心症	140	3.5
2	1	M4806	[I*]腰部脊柱管狭窄症	140	3.5
3	3	H251	[M]老人性核白内障	136	3.4
4	4	I500	[M]うっ血性心不全	127	3.2
5	5	M512	[M]その他の明示された椎間板ヘルニア<変位>	124	3.1
6	6	J690	[M]食物及び吐物による肺臓炎	108	2.7
7	7	U071	[M]エマージェンシーコードU07.1	99	2.5
8	8	H250	[M]老人性初発白内障	71	1.8
9	9	I633	[M]脳動脈の血栓症による脳梗塞	62	1.6
10	10	O800	[M]自然頭位分娩	60	1.5
11	11	I480	[M]発作性心房細動	54	1.4
12	12	I693	[M]脳梗塞の続発・後遺症	53	1.3
13	13	M171	[M]その他の原発性膝関節症	51	1.3
14	14	N10	[M]急性尿細管間質性腎炎	44	1.1
15	15	S7210	[I*]左大腿骨転子部骨折	43	1.1
16	16	K803	[M]胆管炎を伴う胆管結石	41	1.0
17	16	S7200	[I*]右大腿骨頸部骨折	41	1.0
18	18	P593	[M]母乳の抱合抑制因子による新生児黄疸	40	1.0
19	19	K409	[M]一側性又は患側不明のそけい<鼠径>ヘルニア、閉塞及びえ<壊>疝を伴わないもの	38	1.0
20	20	M6259	[I*]廃用症候群	37	0.9

(15) 主診療科別・退院月別・主手術数

(2022/04/01～2023/03/31)

	総数	構成比(%)	2022年04月												03月
			05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	2023年01月	02月			
総数	計	2,112	100.0	203	154	182	182	165	165	195	172	204	147	160	183
	男	1,035	100.0	103	80	92	92	71	79	98	84	102	71	84	85
	女	1,077	100.0	100	74	90	90	94	86	97	88	102	76	76	98
構成比(%)	計	100.0	--	9.6	7.3	8.6	8.6	7.8	7.8	9.2	8.1	9.7	7.0	7.6	8.7
	男	100.0	--	10.0	7.7	8.9	8.9	6.9	7.6	9.5	8.1	9.9	6.9	8.1	8.2
	女	100.0	--	9.3	6.9	8.4	8.4	8.7	8.0	9.0	8.2	9.5	7.1	7.1	9.1
内科	計	662	31.3	69	54	58	58	41	54	58	50	67	48	51	55
	男	427	41.3	59	32	35	35	28	34	36	31	44	32	31	35
	女	235	21.8	10	22	23	23	13	20	22	19	23	16	20	20
外科	計	287	13.6	27	20	25	25	23	16	34	28	33	23	18	20
	男	153	14.8	14	13	16	16	9	6	18	18	17	10	11	10
	女	134	12.4	13	7	9	9	14	10	16	10	16	13	7	10
整形外科	計	570	27.0	53	36	52	52	62	40	54	45	56	40	42	41
	男	254	24.5	20	19	21	21	24	21	21	21	31	16	25	15
	女	316	29.3	33	17	31	31	38	19	33	24	25	24	17	26
産婦人科	計	196	9.3	21	15	16	16	13	18	18	17	17	14	20	17
	男	2	0.2	1	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
	女	194	18.0	20	15	16	16	13	18	18	16	17	14	20	17
脳神経外科	計	23	1.1	1	3	1	1	--	3	3	1	1	2	1	3
	男	15	1.4	1	3	--	--	--	2	1	1	--	2	--	2
	女	8	0.7	--	--	1	1	--	1	2	--	1	--	1	1
眼科	計	279	13.2	26	21	21	21	19	27	20	25	23	14	19	34
	男	110	10.6	3	9	12	12	4	12	14	7	5	6	9	16
	女	169	15.7	23	12	9	9	15	15	6	18	18	8	10	18
耳鼻咽喉科	計	31	1.5	1	1	4	4	1	3	3	2	2	--	3	8
	男	22	2.1	1	1	3	3	--	2	3	2	2	--	2	3
	女	9	0.8	--	--	1	1	1	1	--	--	--	--	1	5
泌尿器科	計	58	2.7	5	4	5	5	6	3	5	3	5	6	6	4
	男	51	4.9	4	3	5	5	6	2	5	3	3	5	6	3
	女	7	0.6	1	1	--	--	--	1	--	--	2	1	--	1
リハビリ科	計	6	0.3	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	1
	男	1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	女	5	0.5	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--

(16) 主診療科別・年齢階層別・主手術数

(2022/04/01~2023/03/31)

	総数	構成比(%)	年齢階層																		
			0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-		
総数	計	2,112	100.0																		
	男	1,035	100.0																		
	女	1,077	100.0																		
構成比(%)	計	100.0	--	0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.6	0.7	2.1	4.8	7.3	9.5	7.8	9.2	11.9	11.9	8.1	4.1	
	男	100.0	--	0.2	0.8	0.2	0.5	0.7	1.0	1.4	1.9	6.9	6.9	11.4	9.6	9.6	11.9	11.9	6.7	2.7	
	女	100.0	--	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	2.8	7.6	7.6	7.7	7.6	6.7	8.9	12.0	12.0	9.5	5.5	
内科	計	662	31.3								3	5	28	87	54	58	111	123	89	61	43
	男	427	41.3								--	3	25	68	43	38	86	64	50	33	17
	女	235	21.8								3	2	3	19	11	20	25	59	39	28	26
外科	計	287	13.6					1			4	4	24	32	25	24	42	56	38	23	14
	男	153	14.8					1			3	2	11	12	10	12	30	34	23	12	3
	女	134	12.4								1	2	13	20	15	12	12	22	15	11	11
整形外科	計	570	27.0			2	3	6		12	9	10	43	49	56	59	90	95	65	54	17
	男	254	24.5			2	3	6		10	6	10	27	28	26	21	46	35	26	7	1
	女	316	29.3							2	3	--	16	21	30	38	44	60	39	47	16
産婦人科	計	196	9.3	2				1		2	23	76	50	19	5	2	7	4	5	--	--
	男	2	0.2	2							--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	194	18.0					1		2	23	76	50	19	5	2	7	4	5	--	--
脳神経外科	計	23	1.1								--	1	1	--	2	2	2	1	3	4	7
	男	15	1.4								--	1	1	--	1	1	1	1	1	2	6
	女	8	0.7								--	--	--	--	1	1	1	1	2	2	1
眼科	計	279	13.2			2	6	2		2	--	--	1	8	13	30	64	76	47	27	3
	男	110	10.6				4			--	--	--	--	6	4	8	27	30	18	13	--
	女	169	15.7			2	2	2		2	--	--	1	2	9	22	37	46	29	14	3
耳鼻咽喉科	計	31	1.5					2		1	4	4	3	2	5	5	--	4	--	--	1
	男	22	2.1							--	4	2	3	1	4	5	--	2	--	--	1
	女	9	0.8					2		1	--	2	--	1	1	1	--	2	--	--	--
泌尿器科	計	58	2.7			1				--	1	2	4	3	5	15	13	6	5	2	1
	男	51	4.9			1				--	1	2	4	3	5	14	9	5	5	2	--
	女	7	0.6							--	--	--	--	--	--	1	4	1	--	--	1
リハビリ科	計	6	0.3								--	--	--	--	--	--	1	4	--	--	1
	男	1	0.1								--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--
	女	5	0.5								--	--	--	--	--	--	4	4	--	--	1

(17) 主診療科別・在院期間別・主手術数

(2022/04/01~2023/03/31)

診療科	計	男	女	総数	構成比(%)	平均在院日数	在院期間別							6ヶ月-1年
							1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	
総数	計			2,112	100.0	18.4	985	479	202	121	166	94	61	4
	男			1,035	100.0	18.9	487	243	76	63	84	48	30	4
	女			1,077	100.0	17.9	498	236	126	58	82	46	31	--
構成比(%)	計			100.0	--	--	46.6	22.7	9.6	5.7	7.9	4.5	2.9	0.2
	男			100.0	--	--	47.1	23.5	7.3	6.1	8.1	4.6	2.9	0.4
	女			100.0	--	--	46.2	21.9	11.7	5.4	7.6	4.3	2.9	--
内科	計			662	31.3	19.7	348	120	45	40	49	34	22	4
	男			427	41.3	20.6	233	65	30	24	35	22	14	4
	女			235	21.8	18.2	115	55	15	16	14	12	8	--
外科	計			287	13.6	23.4	102	63	30	31	37	14	10	--
	男			153	14.8	24.6	61	26	8	21	23	7	7	--
	女			134	12.4	22.0	41	37	22	10	14	7	3	--
整形外科	計			570	27.0	25.7	63	205	117	47	78	42	18	--
	男			254	24.5	20.8	31	126	36	16	26	16	3	--
	女			316	29.3	29.6	32	79	81	31	52	26	15	--
産婦人科	計			196	9.3	7.1	129	58	8	1	--	--	--	--
	男			2	0.2	9.5	--	2	--	--	--	--	--	--
	女			194	18.0	7.0	129	56	8	1	--	--	--	--
脳神経外科	計			23	1.1	48.9	4	6	1	2	--	4	6	--
	男			15	1.4	59.7	1	3	1	2	--	3	5	--
	女			8	0.7	28.6	3	3	--	--	--	1	1	--
眼科	計			279	13.2	2.8	279	--	--	--	--	--	--	--
	男			110	10.6	2.6	110	--	--	--	--	--	--	--
	女			169	15.7	2.9	169	--	--	--	--	--	--	--
耳鼻咽喉科	計			31	1.5	6.3	29	1	--	--	1	--	--	--
	男			22	2.1	4.5	22	--	--	--	--	--	--	--
	女			9	0.8	10.4	7	1	--	--	1	--	--	--
泌尿器科	計			58	2.7	6.8	31	26	1	--	--	--	--	--
	男			51	4.9	6.5	29	21	1	--	--	--	--	--
	女			7	0.6	9.0	2	5	--	--	--	--	--	--
リハビリ科	計			6	0.3	96.2	--	--	--	--	1	--	5	--
	男			1	0.1	151.0	--	--	--	--	--	--	1	--
	女			5	0.5	85.2	--	--	--	--	1	--	4	--

(18) ICD9CM別・上位手術別・主手術数

(2022/04/01~2023/03/31)

総数2,112件

番号	順位	コード	分類名	件数	構成比(%)	延べ在院日数	平均在院日数	平均年齢	平均術後日数
1	1	1370	[M]他に何らかの説明や記載がない眼内レンズ挿入術	264	12.5	741	2.8	75.3	1.4
2	2	8051	[M]椎間板の切除術	153	7.2	2,920	19.1	60.0	15.7
3	3	0309	[M]脊髄腔のその他の診査および減圧術	152	7.2	2,634	17.3	71.4	13.7
4	4	3734	[M]心病変または組織のカテーテルアブレーション	132	6.3	945	7.2	67.2	4.2
5	5	3606	[M]非薬剤溶出性ステントの冠動脈内挿入術	122	5.8	1,891	15.5	67.1	8.4
6	6	5185	[M]内視鏡下括約筋切開術および乳頭切開術	53	2.5	1,240	23.4	74.9	15.2
7	7	4543	[M]内視鏡下大腸病変または組織の破壊術	49	2.3	1,694	34.6	79.2	22.9
8	8	4542	[M]内視鏡下大腸ポリープ切除術	46	2.2	415	9.0	72.0	4.9
9	9	8154	[M]膝関節全置換術	45	2.1	1,118	24.8	74.3	21.7
10	10	8151	[M]股関節全置換術	43	2.0	1,092	25.4	71.8	20.8
11	11	7925	[M]内固定を伴わない骨折の観血的整復術(大腿骨)	42	2.0	2,758	65.7	83.3	50.9
12	12	4341	[M]胃の病変または組織の内視鏡下切除術または破壊術	29	1.4	302	10.4	75.6	8.4
13	12	4443	[M]胃または十二指腸出血の内視鏡下コントロール	29	1.4	736	25.4	73.8	22.7
14	12	5123	[M]腹腔鏡下胆嚢摘出術	29	1.4	423	14.6	69.9	10.1
15	12	5300	[M]他に何らかの説明や記載がない鼠径ヘルニアの一侧修復術	29	1.4	155	5.3	73.3	3.4
16	16	5187	[M]内視鏡下胆管へのステント(チューブ)挿入術	28	1.3	688	24.6	80.7	19.4
17	17	7499	[M]その他の分類されないタイプの帝王切開術	27	1.3	307	11.4	35.4	8.9
18	17	8659	[M]その他の部位の皮膚および皮下組織閉鎖術	27	1.3	583	21.6	72.3	18.8
19	19	5749	[M]膀胱の病変または組織の、その他の経尿道的切除術または破壊術	25	1.2	247	9.9	71.3	7.7
20	19	8152	[M]股関節部分置換術	25	1.2	1,365	54.6	82.6	41.2
21	21	3949	[M]血管の処置のその他の修正術	24	1.1	128	5.3	70.9	0.7
22	22	598	[M]尿管カテーテル法	23	1.1	335	14.6	67.0	12.7
23	23	3601	[M]血栓溶解剤を用いない、一枝の経皮的冠動脈形成術[PTCA]または冠動脈内粥腫切除術	22	1.0	258	11.7	73.0	6.8
24	24	4573	[M]結腸右半切除術	21	1.0	968	46.1	75.4	29.0
25	24	4701	[M]腹腔鏡下虫垂切除術	21	1.0	213	10.1	57.0	9.0
26	26	7926	[M]内固定を伴わない骨折の観血的整復術(脛骨および腓骨)	20	0.9	903	45.2	59.8	38.0
27	27	6553	[M]同一腹腔鏡下での両側卵巣除去術	19	0.9	162	8.5	42.1	6.5
28	27	674	[M]子宮頸部切斷術	19	0.9	45	2.4	39.3	1.3
29	29	7279	[M]その他の吸引分娩術	18	0.9	152	8.4	33.0	6.9
30	30	6829	[M]その他の子宮の病変の切除術または破壊術	17	0.8	89	5.2	40.2	3.8
31	30	6851	[M]腹腔鏡補助膈式子宮摘出術(LAVH)	17	0.8	232	13.6	54.9	11.6
32	30	7922	[M]内固定を伴わない骨折の観血的整復術(橈骨および尺骨)	17	0.8	264	15.5	65.9	11.9

(19) 選採項目 2 別・分娩時年齡階層別・分娩數

(2022/04/01~2023/03/31)

	總數	-19歲	-20歲	-21歲	-22歲	-23歲	-24歲	-25歲	-26歲	-27歲	-28歲	-29歲	-30歲	-31歲	-32歲	-33歲	-34歲	-35歲	-36歲	-37歲	-38歲	-39歲	-40歲	-45歲
總數	171	1	--	--	3	3	3	5	10	7	9	6	8	11	12	15	16	9	17	9	10	5	4	8
總數(母体死亡)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
總數(帝切)	28	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	3	5	2	2	2	3	4	1	1	2
總數(早產)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
正常	120	1	--	--	2	2	3	3	9	6	9	5	7	10	6	11	10	6	11	4	4	3	2	6
正常(母体死亡)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
正常(帝切)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
正常(早產)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
異常	49	--	--	--	--	1	--	2	--	1	--	1	1	1	6	4	6	3	6	5	6	2	2	2
異常(母体死亡)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
異常(帝切)	28	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	1	--	3	3	5	2	2	3	4	1	1	2
異常(早產)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
人工中絶(中期)	2	--	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
人工中絶(中期)(母体死亡)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
人工中絶(中期)(帝切)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
人工中絶(中期)(早產)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(20) 疾病小分類別・診療科別・主病名（悪性腫瘍）数

(2022/04/01~2023/03/31)

			総数	内科	外科	産婦人科	耳鼻咽喉科	泌尿器科
			計					
総数	計		339	97	145	39	2	56
	男		177	68	60	--	--	49
	女		162	29	85	39	2	7
構成比(%)	計		100.0	28.6	42.8	11.5	0.6	16.5
	男		100.0	38.4	33.9	--	--	27.7
	女		100.0	17.9	52.5	24.1	1.2	4.3
C02	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	計	2	--	--	--	2	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		2	--	--	--	2	--
C15	食道の悪性新生物<腫瘍>	計	4	3	1	--	--	--
	男		4	3	1	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	計	47	31	16	--	--	--
	男		30	21	9	--	--	--
	女		17	10	7	--	--	--
C17	小腸の悪性新生物<腫瘍>	計	5	1	4	--	--	--
	男		3	1	2	--	--	--
	女		2	--	2	--	--	--
C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	計	49	16	33	--	--	--
	男		29	8	21	--	--	--
	女		20	8	12	--	--	--
C20	直腸の悪性新生物<腫瘍>	計	26	5	21	--	--	--
	男		17	5	12	--	--	--
	女		9	--	9	--	--	--
C21	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	計	1	--	1	--	--	--
	男		1	--	1	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	計	10	9	1	--	--	--
	男		10	9	1	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
C23	胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	計	3	2	1	--	--	--
	男		2	1	1	--	--	--
	女		1	1	--	--	--	--
C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	計	6	4	2	--	--	--
	男		4	2	2	--	--	--
	女		2	2	--	--	--	--
C25	膵の悪性新生物<腫瘍>	計	16	9	7	--	--	--
	男		7	3	4	--	--	--
	女		9	6	3	--	--	--
C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	計	9	7	2	--	--	--
	男		6	6	--	--	--	--
	女		3	1	2	--	--	--
C44	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	計	2	2	--	--	--	--
	男		2	2	--	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
C49	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	計	1	--	1	--	--	--
	男		1	--	1	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	35	--	35	--	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		35	--	35	--	--	--
C52	陰の悪性新生物<腫瘍>	計	1	--	--	1	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		1	--	--	1	--	--
C53	子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	計	7	--	--	7	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		7	--	--	7	--	--
C54	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>	計	16	--	--	16	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		16	--	--	16	--	--
C56	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	計	14	--	1	13	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		14	--	1	13	--	--
C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	計	30	3	--	--	--	27
	男		30	3	--	--	--	27
	女		--	--	--	--	--	--
C62	精巣<睾丸>の悪性新生物<腫瘍>	計	5	--	--	--	--	5
	男		5	--	--	--	--	5
	女		--	--	--	--	--	--
C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	計	24	--	--	--	--	24
	男		17	--	--	--	--	17
	女		7	--	--	--	--	7
C77	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	計	5	--	5	--	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		5	--	5	--	--	--
C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	計	13	3	10	--	--	--
	男		6	2	4	--	--	--
	女		7	1	6	--	--	--
C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	計	4	1	3	--	--	--
	男		1	1	--	--	--	--
	女		3	--	3	--	--	--
C80	悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	計	2	1	1	--	--	--
	男		2	1	1	--	--	--
	女		--	--	--	--	--	--
D06	子宮頸(部)の上皮内癌	計	2	--	--	2	--	--
	男		--	--	--	--	--	--
	女		2	--	--	2	--	--

(21) 疾病大分類別・退院月別・死亡病名数

(2022/04/01～2023/03/31)

0内は別添数

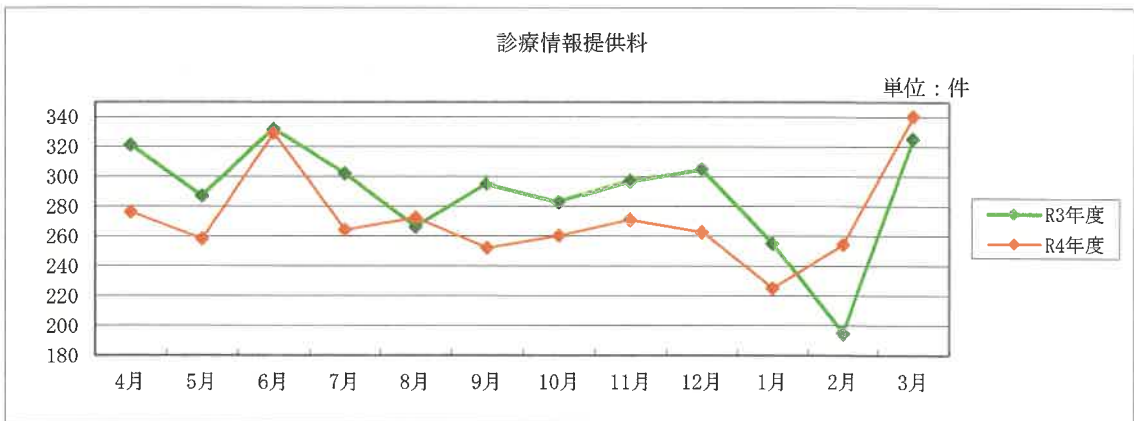
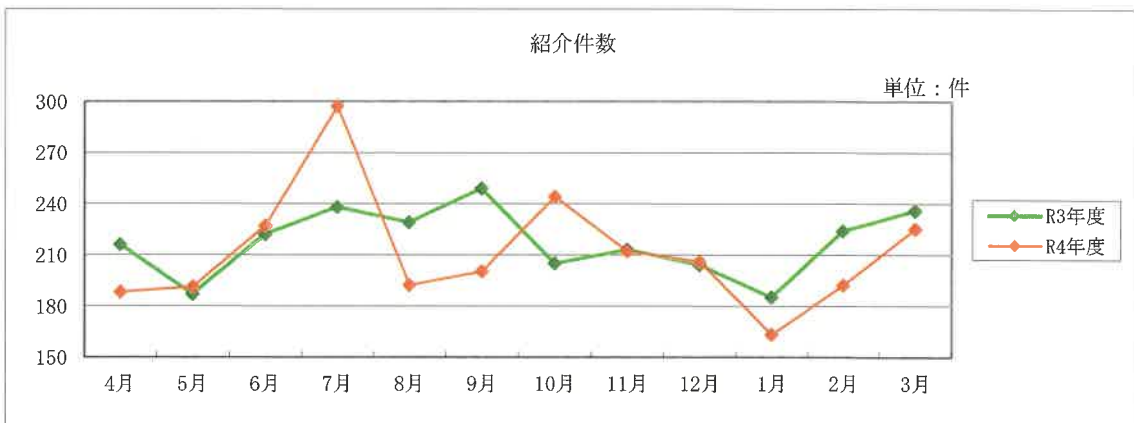
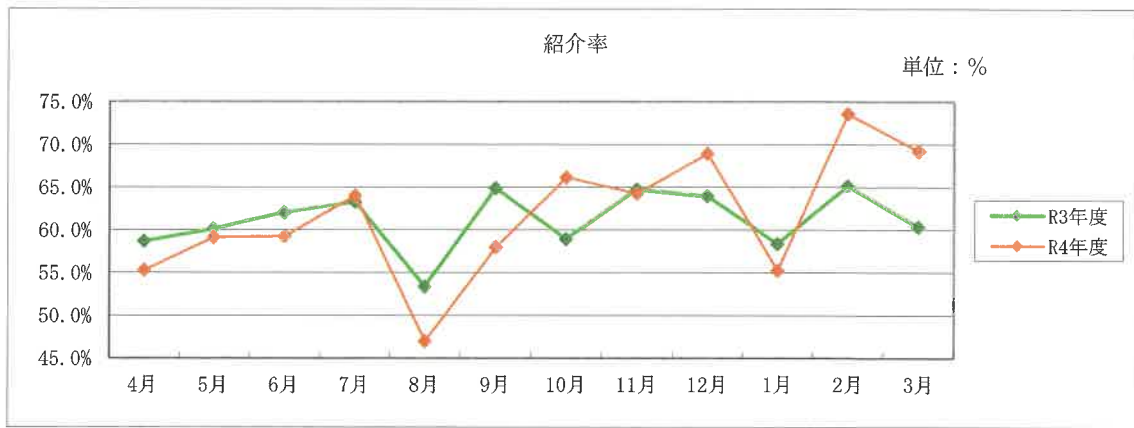
疾病大分類	計	2022年												2023年					
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
総数	210	(1)	17	(1)	10	(1)	13	(1)	10	(1)	18	(1)	15	(1)	20	(1)	18	(1)	15
I 感染症及び寄生虫症	107	(1)	10	(1)	3	(1)	8	(1)	7	(1)	9	(1)	5	(1)	9	(1)	15	(1)	7
II 新生物<腫瘍>	103	(1)	7	(1)	7	(1)	5	(1)	7	(1)	13	(1)	7	(1)	11	(1)	9	(1)	8
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	10	(1)	1	(1)	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	6	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
V 精神及び行動の障害	4	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
VI 神経系の疾患	43	(1)	4	(1)	3	(1)	4	(1)	3	(1)	3	(1)	5	(1)	5	(1)	4	(1)	3
VII 眼及び付属器の疾患	20	(1)	1	(1)	2	(1)	2	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(1)	3	(1)	2	(1)	3
VIII 耳及び乳線突起の疾患	23	(1)	3	(1)	3	(1)	2	(1)	3	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2
IX 循環器系の疾患	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
X 呼吸器系の疾患	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XI 消化器系の疾患	6	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	4	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XIV 泌尿生殖器系の疾患	3	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	3	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XVI 周産期に発生した病態	3	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	3	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5	(1)	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	11	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(1)	1	(1)	2	(1)	1	(1)	3
XX 傷病及び死亡の外因	7	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	2
XXI 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	3	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1
XXII 特殊目的用コード	2	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1

(22) 脳卒中患者届出件数

		(単位:件)													R4年度	R3年度	前年度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	合計	増減	
脳神経外科		4	5	1	3	3	6	4	3	3	1	0	0	33	46	-13	
脳神経内科		2	6	1	7	4	5	5	7	5	7	6	2	57	59	-2	

(23) 患者紹介率・逆紹介率

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
初診患者	入院	①	91	103	76	94	87	93	91	100	98	75	90	90	1,088	91
	外来	②	392	399	481	539	538	409	442	403	400	354	333	399	5,089	424
	合計A	A=①+②	483	502	557	633	625	502	533	503	498	429	423	489	6,177	515
救急患者数	日中救急車初診患者数	③	14	26	17	27	25	20	23	24	21	22	21	22	262	22
	休日時間外初診患者数	④(うち、救急車)	129	153	157	142	191	137	141	149	178	112	141	142	1,772	148
	合計B	B=③+④	(63)	(72)	(62)	(60)	(96)	(78)	(71)	(75)	(90)	(62)	(67)	(71)	(867)	(72)
紹介件数	2021年度		216	187	222	238	229	249	205	213	204	185	224	236	2,608	217
	2022年度	C	188	191	227	297	192	200	244	212	206	163	192	225	2,537	211
紹介率	2021年度	C/(A-B)	58.7%	60.1%	62.0%	63.3%	53.4%	64.8%	58.9%	64.7%	63.9%	58.4%	65.1%	60.4%	61.0%	
	2022年度		55.3%	59.1%	59.3%	64.0%	46.9%	58.0%	66.1%	64.2%	68.9%	55.3%	73.6%	69.2%	61.2%	
診療情報提供料(I)		⑤	276	258	329	264	272	252	260	271	263	225	254	340	3,264	272
診療情報提供料(I)退院時情報有		⑥	121	100	125	117	109	107	108	103	130	112	120	120	1,372	114
逆紹介件数	2021年度	D=⑤+⑥	446	394	459	411	378	428	419	405	447	372	293	443	4,895	408
	2022年度		D	397	358	454	381	381	359	368	374	393	337	374	460	4,636
逆紹介率	2021年度	D/(A-B)	121.2%	126.7%	128.2%	109.3%	88.1%	111.5%	120.4%	123.1%	140.1%	117.4%	85.2%	113.3%	114.5%	
	2022年度			116.8%	110.8%	118.5%	82.1%	93.2%	104.1%	99.7%	113.3%	131.4%	114.2%	143.3%	141.5%	111.9%



3. 各部門の状況

(1) 各診療科の特色

◆内 科

▶腎臓内科・腎透析センター

＜ 概要・診療科案内 ＞

腎炎、ネフローゼ症候群や糖尿病、膠原病による腎障害の診断や治療を行っています。数時間から数週間の急激な経過によって腎臓の機能が低下をきたす急性腎障害（AKI）、腎機能の低下が3ヶ月以上あるか、もしくは腎臓の障害を示唆する所見が慢性的（3ヶ月以上）に持続する慢性腎臓病（CKD）に対応しています。また、高血圧症についてもエビデンスに基づいた治療を行っています。

腎透析センターは平成14年度末に開設され、現在12台の血液透析器が稼働しています。慢性腎不全に対する血液透析や血液ろ過透析を中心に治療を行っており、その他にも持続血液ろ過、持続血液ろ過透析、血液吸着、血漿吸着、体外限外ろ過を行っています。慢性腎不全で通院中の患者さんには、血液透析が必要となる前にバスキュラーアクセスを作製してもらい、血液透析に導入する方針としています。

＜ 実績 ＞

透析導入患者数

令和3年度 血液透析患者 11人（腹膜透析患者 1人）

血液浄化療法の種類別の実施件数

令和3年度 合計 4,886件

▶消化器内科

＜ 診療科案内 ＞

消化器内科は常勤医2名と非常勤医2名で、消化器疾患の診断、治療を行っています。2019年1月より新しく超音波内視鏡、ダブルバルーン小腸内視鏡を導入しました。また、2020年からは小腸カプセル内視鏡も使用し診療に役立っています。消化器がんの治療として、早期食道癌、早期胃癌、早期大腸癌に対するESD（内視鏡的粘膜下層剥離術）を積極的に行っています。また、消化管や胆道の悪性狭窄に対するステント挿入術、進行した消化器がんに対する化学療法（抗癌剤治療）を行っています。炎症性腸疾患（潰瘍性大腸炎、クローン病）に対して生物学的製剤を含めた治療を行っています。総胆管結石症などの胆道疾患に対する内視鏡治療を行っています。ウイルス性肝炎、自己免疫性肝疾患など肝臓疾患の治療にも力を入れています。消化器領域のIVR（放射線診断技術の治療的応用）に関しては、常勤の放射線科専門医と連携し、肝臓がんに対する肝動脈化学塞栓術などを行っています。内科医と外科医が密に連携し各種検査を施行しますので、手術を視野に入れた精査症例その他いろいろなケースにも迅速に対応できます。症状のある方の当日の緊急検査も積極的に受け入れています。

＜実績＞

令和3年度の治療実績は下記の通りです。

消化器内視鏡検査

- ・上部消化管内視鏡検査：3,318件
- ・下部消化管内視鏡検査：798件
- ・超音波内視鏡検査：13件
- ・内視鏡的逆行性膵胆管造影検査：81件

早期癌内視鏡治療

- ・内視鏡的粘膜下層剥離術：65件（胃 38件、食道 2件、大腸 25件）

▶内分泌・代謝内科

＜概要・診療科案内＞

内分泌代謝内科は近年増え続けている糖尿病を中心とした生活習慣病や、甲状腺疾患をはじめとする各種の内分泌疾患を専門とする診療科です。2022年度は常勤医師3名と富山大学からの非常勤医師2名で外来および入院の診療を行っています。

各患者さんのご都合を考慮して、外来・入院で糖尿病および内分泌疾患の診断・検査・治療を行っています。

＜特徴・実績など＞

外 来

- ◇ 月曜日から金曜日まで毎日午前中に糖尿病、内分泌内科の専門外来を開いています。
- ◇ 糖尿病に関して、管理栄養士による栄養指導、看護師による生活指導などを行い、必要性に応じて薬物治療を行います。糖尿病網膜症、腎症、神経障害、足壊や、脳、心臓などの糖尿病患者さんの合併しやすい病気について眼科、腎臓内科、循環器内科、脳外科などと連携し、必要な検査・治療をします。
- ◇ 糖尿病教室；3回で1クールとし、毎月2クールで糖尿病教室を開催しています。外来通院患者、入院患者さんを問わず、参加可能です。無料で予約は必要ありません。
第1クール；第1火曜、第1木曜、第2火曜の午後3時～4時半
第2クール；第3火曜、第3木曜、第4火曜の午後3時～4時半
(第1クールと第2クールの内容は同じものです。)
- ◇ 開業医の先生方からの栄養指導の依頼のみでもお受けします。
- ◇ インスリン注射やGLP-1受容体作動薬注射で、外来通院での自己注射導入をしています。
- ◇ フットケア外来：内科外来で看護師によるフットケア外来を施行しています。
- ◇ 糖尿病性腎症に対して、糖尿病透析予防指導をしています。
- ◇ 持続血糖測定モニタリング（CGM）、リブレプロによる血糖値の精査を行っています。
- ◇ 1型糖尿病の方のインスリンポンプ治療（SAP療法を含む）をしています。
- ◇ 内分泌疾患（原発性アルドステロン症、クッシング症候群など）の負荷試験について、可能な

◇ ものは外来で施行しています。(カプトリル負荷試験、デキサメサゾン抑制試験など)

入院

- ◇ 糖尿病教育入院は12日間を原則として糖尿病教育入院パスを利用して行っています。食事療法、運動療法をしっかりと行ったうえで必要があれば薬物療法を行います。
- ◇ 看護師の指導や糖尿病教室などで糖尿病についての理解を深め、管理栄養士による栄養指導、理学療法士による運動の指導などにより各人にあわせて治療をきめていきます。
- ◇ 糖尿病網膜症、腎症、神経障害の糖尿病3大合併症の検査・治療や狭心症の検査を行います。
- ◇ 高血糖昏睡、糖尿病足壊疽などの緊急性の高い入院にも対応します。
- ◇ 1型糖尿病の方のインスリンポンプ治療(SAP療法を含む)の導入を行っています。
- ◇ 内分泌負荷試験、蓄尿検査、副腎静脈サンプリングなど、入院を必要とする各種内分泌疾患の検査も施行します。

当院は日本糖尿病学会認定教育施設です。

▶循環器内科

虚血性心疾患(狭心症、急性心筋梗塞)、心不全、不整脈、末梢動脈病変(閉塞性動脈硬化症)等の診断、治療を行っております。

虚血性心疾患・心不全

狭心症は運動負荷心電図検査、心臓核医学検査、冠動脈CTを併用し、外来を中心に効率よく診断を行っております。冠動脈造影(入院検査)で診断を確定し、経皮的冠動脈インターベンション(PCI)により治療を行っております。冠動脈造影・PCIは基本的に橈骨動脈から行い、患者負担が少ない検査・治療を心がけています。急性心筋梗塞に対しても緊急でPCIを行っております。

心不全は基本的に薬物治療を中心に行っています。呼吸状態の悪化した場合には、急性期にもまず陽圧呼吸療法(ASV:adaptive servo-ventilation)を集中的な薬物治療と併用し人工呼吸器の使用をなるべく避けられるようにしております。当院には慢性心不全認定看護師が在籍しており、心不全入院を繰り返す方には認定看護師を中心とした多職種心不全チームで入院中から外来まで一貫した心不全の生活指導を行っております。また2018年度より心臓リハビリテーションが本格的に始動し、運動療法も含めた治療が行えるようになりました。

閉塞性動脈硬化症

閉塞性動脈硬化症が疑われる場合には、CT、MRI、下肢動脈造影を用いて診断を行っております。有症状で薬物治療では症状の改善しない閉塞性動脈硬化に対しては、カテーテルによる治療を行っております。

＜実績＞

(単位:件)

	PCI	EVT
2019	123	13
2020	159	14
2021	123	10

不整脈治療

＜ 概要 ＞

2020年1月の循環器センターを開設にあたり、不整脈専門医1名、専従医1名の循環器専門医2名が着任し、これまで以上にきめ細やかで専門的な不整脈診療を行なっております。

＜ 特徴 ＞

不整脈はその性質上、発作時に心電図を捉えることができないことも多く、確定診断まで時間を要することがあります。当院の不整脈診療では問診・診察を特に重要視しており、毎週木曜日、金曜日の不整脈初診外来枠では1人あたり1時間の診察時間を設け、自覚症状を伺うことで考え得る不整脈を絞り込み短時間かつ効率的に確定診断に至るよう努めています。また治療方針・内容につきましても平易な言葉で分かりやすくご説明し、不安が解消され納得が得られるまでとことんご質問にお答えするようにしています。

＜ 対象疾患 ＞

① 心房期外収縮・心室期外収縮

② 頻脈性不整脈

発作性上室性頻拍、心房頻拍、心房粗動、心房細動、心室頻拍、心室細動など

③ 遺伝性不整脈

ブルガダ症候群、QT延長症候群など

④ 徐脈性不整脈

洞不全症候群、房室ブロック

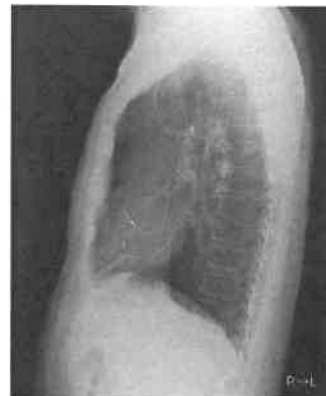
上記の主な不整脈疾患のみならず、不整脈に関連した心不全などに対しても虚血性心疾患・心不全チームと密に連携をとりあつて総合的な循環器治療を行なっております。

＜ 治療内容 ＞

放置して構わない(放置した方がよい)不整脈の場合、なぜ経過観察で良いのかその理由を詳しく納得がいくまでご説明します。

頻脈性不整脈である発作性上室性頻拍、心房頻拍、心房粗動、心房細動、心室頻拍(一部を除く)に対しては基本的にはカテーテルアブレーションによる根治術をお勧めしますが、薬物治療(頓服～定期内服)も得意としており、侵襲的治療から非侵襲的治療まで幅広く対応しています。

徐脈性不整脈に対しては恒久的ペースメーカー植え込みを行っており、当院ではより生理的なペーシングを目指したHis束エリア・左脚エリアペーシングを行っております。



＜ 2021年診療実績 ＞

高周波カテーテルアブレーション：157件

恒久的ペースメーカー植え込み術：10件

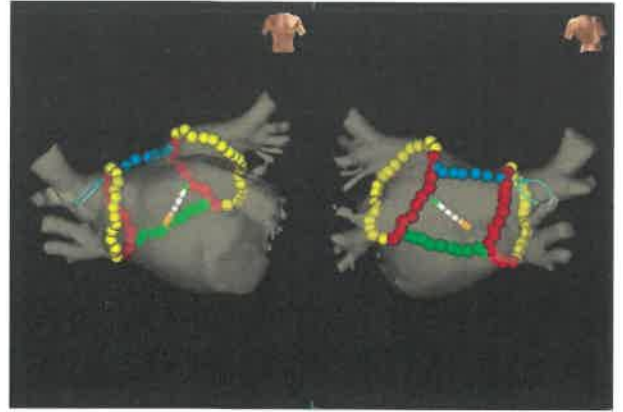
＜ 診療スケジュール ＞

火曜(再診)：午前 坂本、午後 山口

木曜(再診)：午前 山口、午後 坂本

木曜・金曜(初診)：午前 坂本

※月・水・金はアブレーション日ですが、緊急・早期のご相談の場合、お電話いただくと直接対応させていただきます。



▶循環器外科(心臓血管外科)

本年4月から第2、第4水曜日の午後に富山大学第一外科より医師を派遣していただき心臓血管外科外来を新設いたしました。主に大動脈疾患、抹消動脈疾患、下肢静脈瘤の治療になります。また血液透析導入前のシャント造設術も当院で施術できるようになりました。

▶脳神経内科

＜ 概要・診療科案内 ＞

当科では脳神経外科と緊密に連携して脳神経疾患の診療にあたっております。内科外来で月曜午後と木曜午前に診療を行っております。当科受診を考えていただく主な症状としては下記のようなものがあります。

物忘れ、意識がはっきりしない、時々意識を失う、頭痛、めまい、手足のしびれや痛み、言葉がはっきりしない / 出づらい、まぶたが下がる、ものが二重に見える、ものが飲み込みにくい / むせる、体や手足の力が入らない、手足がふるえる、動作が遅い、ころびやすい / 歩きづらい、立てない、顔や手足のびくつきなどです。

原則として受診当日内に頭部X線 CT 検査を行い、脳出血や脳腫瘍が無いかどうかを調べます。診察およびCT検査の結果、必要に応じてMRI 検査、核医学検査(脳血流シンチ・MIBG 心筋シンチ・DAT スキャン)、脳波検査などを予約してさらに詳細に調べます。主な対象疾患を表にお示しますが、中でも脳血管障害、認知症、パーキンソン病、てんかんの4疾患が診療の大半を占めています。

地域の皆様、開業医の先生方におかれましては、それらの疾患を疑われた際に、内科外来または地域医療連携室迄ご連絡いただけたらと思います。

当科の入院患者さんの大半は脳梗塞、高血圧性脳出血で保存的薬物治療の適応となる症例です。頭部外傷(脳挫傷・急性硬膜下血腫・急性硬膜外血腫)、くも膜下出血、超急性期の重症脳梗塞等、手術(血管内手術も含まれます)が必要な患者様は、脳神経外科にコンサルトの上、積極的に富山大学に紹介しております。

主な対象疾患

脳疾患	脳血管障害(脳出血、脳梗塞、脳血管性痴呆など) 感染症(髄膜炎、脳炎など) 変性疾患(パーキンソン病、アルツハイマー病など) てんかん、不随意運動、頭痛など
脊髄疾患	多発性硬化症、脊髄血管障害、筋萎縮性側索硬化症など
末梢神経疾患	多発性神経炎、糖尿病性神経障害、顔面けいれんなど
筋疾患	多発性筋炎、重症筋無力症、筋ジストロフィー(成人発症)など

▶診療医師名

氏名 (ふりがな) 役職	専門分野	認定・専門・指導
野田 八嗣 (のだ やつぎ) 相談役	消化器全般	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会専門医・指導医 日本肝臓学会専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医
川端 雅彦 (かわばた まさひこ) 院長	内科学 高血圧 腎臓病学 腎臓移植 血液浄化療法	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本腎臓学会専門医・指導医 日本透析医学科会専門医・指導医 日本高血圧学会専門医・指導医
高野 敦子 (たかの あつこ) 医療局長(病棟担当) 内科部長 ドック・健診センター部部长	糖尿病 内分泌疾患	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本糖尿病学会専門医・研修指導医 日本医師会認定産業医
室石 豊輝 (むろいし とよてる) 脳神経内科部長 リハビリテーション科部長 リハビリテーション療法部医長	神経内科一般	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本リハビリテーション医学会認定臨床医 日本神経学会神経内科専門医
中舘 照雄 (なかだて てるお) 内科部長 心大血管リハビリテーションセンター部長 臨床検査・輸血部長	虚血性心疾患 心不全	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本循環器学会専門医
高林 大輔 (たかばやし だいすけ) 内科部長 腎透析センター部長 臨床工学科長 医療安全管理室室長	腎疾患 透析療法	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本腎臓学会専門医・指導医 日本透析医学会専門医 インフェクションコントロールドクター(ICD)認定医 医療安全管理者

氏名 (ふりがな) 役職	専門分野	認定・専門・指導
鈴木 崇之 (すずき たかゆき) 内科部長 救急センター部長 循環器病センター部長 臨床研修部長	虚血性心疾患 心不全	日本内科学会認定医・指導医 日本循環器学会専門医
坂本 有 (さかもと たもつ) 内科部長 総合地域連携部地域医療連携室長 総合地域連携部患者・家族相談室長	循環器 不整脈	日本内科学会認定医・指導医 日本循環器学会専門医 日本不整脈心電学会専門医 ICD/CRT-D による心不全治療研修終了
山口 由明 (やまぐち よしあき) 内科部長	循環器 不整脈	日本内科学会認定医・指導医 日本循環器学会専門医
滝 知彦 (たき ともひこ) 内科部長	腎疾患 透析療法	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本腎臓学会専門医 日本透析医学会専門医 インфекションコントロールドクター (ICD) 認定医
竹越 快 (たけごし かい) 内科部長 内視鏡センター長	消化器疾患全般	日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会専門医 日本肝臓学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医
西川 智貴 (にしかわ ともき) 内科医長	消化器疾患全般	日本内科学会認定医・指導医 日本消化器病学会専門医 日本肝臓学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医
奥村 麻衣子 (おくむら まいこ) 内科医長 リウマチ科医長	関節リウマチ 膠原病診療	日本内科学会認定医・指導医 日本リウマチ学会専門医 日本リウマチ学会登録ソノグラファー
佐野 功 (さの こう) 内科医員	糖尿病 内分泌疾患	日本内科学会認定医 日本糖尿病学会専門医
四十万谷 朱里 (しじまや あかり) 内科医員 リウマチ科医員	関節リウマチ 膠原病診療	

◆小 児 科

< 概要・診療科案内 >

発熱外来

10歳未満の子どもたちの間で、新型コロナウイルス感染症が蔓延しています。そのため、発熱があるお子さん、あるいは新型コロナウイルス感染症の疑いのあるお子さんは、病院内に入る前に時間外救急外来入口に設置してある「発熱外来」で、まず新型コロナの抗原検査を受けていただきます。その結果が陰性であることを確認後、改めて小児科外来に移動していただき、通常の診察となります。

また、病児保育利用の際にも、初日には必ず新型コロナウイルスの抗原検査を受けていただきます。陰性結果の確認後、はじめて病児保育への受け入れが可能となります。

新型コロナウイルス感染症の抗原検査には約 30 分ほど余計に時間がかかることをあらかじめご了承ください。

＜ 特徴・実績 ＞

発熱している病気の子どもからの感染を防ぐため、曜日と時間を指定して、各種ワクチン接種外来、6ヶ月ならびに9-10ヶ月の乳幼児健診、一ヶ月健診をそれぞれ午後の特別枠でおこなっています。前もって電話での予約をお願いいたします。

ワクチン接種	6・7ヶ月	9・10ヶ月健診	1ヶ月健診
月・金曜日	月曜日	水曜日	水曜日

時間は午後1:30から2:30まで、事前の電話予約が必要です。

病気がなかなか治らなくて当科を受診される場合には、たとえ紹介状がなくても、かかりつけの医師からの処方内容や血液検査結果などがわかるものを持参していただくと、その後の診療の大きな助けになります。

学校検尿、すこやか健診で異常を指摘された場合には、血液検査、検尿、お腹のエコー検査などの検査を順次進めてゆきます。

小児神経外来では、小児神経の専門医によるけいれん、てんかん発作、小児神経疾患に対するより専門的な診療を受けることができます。

コロナ禍の中、受診を控えるケースが増えていますが、お子さんに気になる症状があったら、些細なことでもいいので、速やかに受診してください。

▶ 診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
松倉 裕喜（まつくら ひろよし） 小児科部長	小児腎臓病学	日本小児科学会専門医
笹原 彰子（ささはら あきこ） 小児科嘱託医師	小児科一般	日本小児科学会専門医

◆外 科

＜ 概要・診療科案内 ＞

当科では、常勤医師3名にて消化器外科、一般外科、甲状腺疾患・乳腺疾患など、幅広く診療しております。手術治療のみならず、術前・術後・再発転移への化学療法も行っています。

クリティカルパスを取り入れ、治療の標準化、効率化を図る一方、ガイドラインに基づいた標準的治療を基本に、病気の進行度、社会背景、価値観なども考慮し、患者さんと相談しながら、治療方針を決めております。大腸癌、早期胃癌、虫垂炎、胆石症、鼠径ヘルニアなどの手術においては、積極的に腹腔鏡手術を行い、患者さんの負担軽減に努めています。当科には日本内視鏡外科学会技術認定医もおり、安全な手術を行っています。

ご高齢の患者さんたちに手術を行う状況も増えておりますが、大きな手術の後も、地域包括ケア病棟でしっかりとリハビリを行い、ご自宅におかえりいただいております。

乳腺外来では、富山大学消化器・腫瘍・総合外科の乳腺専門医松井医師による専門性の高い治療を提供しています。乳がん看護認定看護師によるきめの細かいケアも行っており、医師に聞きにくいことも相談でき、患者さんから好評をいただいております。

また、富山県の地域がん診療連携病院の指定を受け、緩和ケア外来や訪問診療など、緩和ケアにも積極的に取り組んでおります。がんの終末期を迎えられた患者さんたちには、近隣の開業医の先生方や訪問看護ステーションと連携し、できるだけご自宅で過ごせるように支援しながら、コントロール困難な苦痛が生じた場合には、いつでも当院に入院していただける体制を整えており、安心してご自宅で療養いただけるよう努めております。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
吉田 徹（よしだ とおる） 診療部長（外来・地域連携担当） 外科部長 手術部副部長 医療社会事業部長 総合地域連携部長	消化器外科 （主に大腸） がん化学療法	日本外科学会専門医 日本消化器外科学会専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会専門医 日本大腸肛門病学会専門医 日本消化器病学会専門医 日本がん治療認定医 日本内視鏡外科学会技術認定医（大腸）
堀 亮太（ほり りょうた） 外科部長 感染症対策管理室長 感染症対策管理者 栄養サポートチーム長	消化器外科 （主に大腸） がん化学療法	日本外科学会専門医・指導医 日本消化器外科学会専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会専門医 日本がん治療認定医 消化器がん治療認定医 外科周術期感染管理認定医 ICD認定医外科周術期感染管理暫定教育医 検診マンモグラフィー読影医師 乳がん超音波検診判定者、実施者 日本慢性期医療協会看護師特定行為研修指導者

氏名 (ふりがな) 役職	専門分野	認定・専門・指導
大澤 宗士 (おおさわ そうし) 外科部長	消化器外科一般	日本外科学会専門医 日本がん治療認定医 日本腹部救急医学会腹部救急認定医 日本乳癌学会認定医 検診マンモグラフィー読影認定医 日本医師会認定産業医 日本医師会認定健康スポーツ医
松井 恒志 (まつい こうし) 外科非常勤医師	消化器外科一般 乳腺・内分泌外科	日本外科学会専門医・指導医 日本乳癌学会専門医・指導医・評議員 日本消化器外科学会専門医・指導医・消化器がん外科治療認定医 日本消化器内視鏡学会専門医 日本肝臓学会専門医 日本がん治療認定医 日本内視鏡外科学会技術認定医 日本肝胆膵外科学会高度技術専門医・評議員 認定インフェクションコントロールドクター 検診マンモグラフィー読影認定医 乳がん検診超音波検査実施・判定医

◆整形外科

＜ 特色 ＞

整形外科常勤医師 4 名に金沢大学から外来応援の非常勤医師 1 名体制で、主に脊椎脊髄疾患、関節疾患、スポーツ障害、外傷に対して手術治療を行っています。

外来診察は緊急を除いて予約制のため、外来での待ち時間が少なく質の高い診療を行っており、高岡れんけいネット利用や地域医療連携室までご連絡いただくと、より円滑な診察予約ができますので遠慮なく地域医療連携室をご利用いただければ幸いです（予約方法の詳細は当院ホームページをご参照ください）。

＜ 実績 ＞

令和 3 年度の手術件数は 800 件程で、脊椎脊髄手術 340 件、人工関節置換術（膝関節と股関節で 250 件）、骨折に対する手術（100 件）、スポーツ障害手術など行っています。

脊椎脊髄外科においては内視鏡を用いた脊椎手術を中心に行っております。北陸で最初に認定された脊椎内視鏡下手術技術認定医（かつ脊椎脊髄外科指導医・脊椎脊髄病認定医）が執刀しています。内視鏡以外の脊椎脊髄手術も従来通りに行っています。内視鏡下脊椎手術では頰椎・胸椎・腰椎の内視鏡手術（MED 法、MEL 法）、局所麻酔下の経皮的内視鏡下椎間板切除術（FED 法）、内視鏡補助下の脊椎固定術（MIST）、内視鏡補助下の頰椎椎弓形成術など毎年 300 件以上の手術を行っています。内視鏡手術のメリットは、手術のダメージが少ない、出血が少ない、社会復帰が早いという『小さな手術の恩恵』と、神経組織を内視鏡で明瞭に拡大視しながら手術を行うという『安全性』の 2 点です。この 2 つのメリットを用いて患者の立場にたって手術を行っています。県内外からの

患者はもとより、医師や歯科医師およびその家族、医療従事者の方も多く手術に訪れておられ、大変好評を得ております。

人工関節置換術（膝関節、股関節）は、患者さん個々の状態を痛みなどの症状のみでなく、家族を含んだ家庭環境および医療費の経済的負担あるいは手術に対する不安など心理的状态を考慮した綿密な手術計画を行っています。また最新の3次元術前計画ソフトとナビゲーション装置を用いて患者さん個々に最も適した正確な手術につとめています。手術前あるいは術後超早期のリハビリテーションに加えて、退院後3カ月間の通院リハビリも加味されて患者さんの高い満足度が得られています。さらに人工関節手術以外にも、北陸で行っている施設が少ない股関節鏡による関節温存手術も行っております。股関節痛がある若年の方から他院で人工関節の適応がないと言われた方に対して、綿密な検査の上治療を行っています。

膝関節については、人工関節置換術以外にも、比較的軽度なO脚変形による膝関節痛を有する患者さんに対しては、O脚変形を矯正する手術（高位脛骨骨切り術）を行っています。

また、膝関節の靭帯損傷や半月板損傷など比較的若い患者さんにおけるスポーツ外傷・障害に対しては、関節鏡を用いた手術を行う事で早期のスポーツ復帰を目指します。

椎体形成術とは、脊椎圧迫骨折に対して骨折によりつぶれた背骨を治す治療です。背中から細い針をさして、つぶれた背中の中でバルーン（風船）を膨らませて、できる限り元に戻した後、医療用の骨セメントを充填します。除痛効果が高く、回復も早く、また将来骨折によって背骨が曲がることを防ぐ効果があります。

手術治療以外では、外来で超音波装置を使用しての診療を行っており、肩・肘・手首・股関節・膝・足首などで痛みの原因となる部分への確実な注射や肥厚した靭帯などで圧迫された神経の剥離などを行っています。

いわゆる四十肩・五十肩で挙がらなくなった肩（凍結肩）に対しては超音波装置を使用して麻酔し非観血的関節受動術を行っています。

骨折はその多くが外傷や救急患者であり、患者背景や骨折の形態は多種多様です。様々な知識や技術を駆使しながら細部にこだわり手術を行い、術後リハビリテーションを行っています。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
南部 浩史（なんぶ こうし） 診療部長（手術担当） 整形外科部長 手術部長	脊椎・脊髄疾患	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定脊椎内視鏡下手術技術認定医 2種（後方手技） 3種（経皮的内視鏡下脊椎手術） 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科指導医 中部日本整形外科災害外科学会評議員 富山県整形外科医会理事
沼田 仁彬（ぬまた ひとあき） 整形外科医長	膝・スポーツ整形	日本整形外科学会専門医 日本体育協会スポーツドクター 日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医 日本整形外科学会認定リウマチ医

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
吉谷 純哉（よしたに じゅんや） 整形外科医長	人工関節(股・膝) 股関節 膝関節 リウマチ	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定リウマチ医 日本人工関節学会人工関節認定医
竹本 直起（たけもと なおき） 整形外科医員	整形外科一般	

◆産婦人科

＜ 概要・診療科案内 ＞

当科では呉西地区の中核病院として産婦人科全般の診療を行っています。すべての女性に優しい産婦人科を目指して、妊婦さんや褥婦さんはもちろん、月経不順やおりもの、がん検診、更年期、不妊症、性器脱など、女性のすべての悩みの窓口となれるように診療を行っています。そして、医療を決して押し付けることなく、皆さんとともに考えて治療方針や管理方針を決めていくように努力しております。

外来診療では、出来る限り敷居を下げた状態で皆様の訴えに耳を傾け、最新の科学的根拠に基づいた医療に漢方薬などの代替医療も取り入れながら、皆様の納得のいく治療方針を相談していきます。もちろん専門家の診療や治療が必要と判断した場合には、他科ともしっかりと協力した医療を提供します。

病棟診療では、少しでも小さくきれいな傷で体への負担が少なくなるような低侵襲手術を心がけ、入院生活においても病院という特殊な環境を少しでも感じずに過ごせるような快適性を大事にしております。また当然ではありますが、夜間や休日にも皆様の緊急事態に対応できる体制をとっております。

＜ 特徴・実績など ＞

▶ 外来診療

- ・常勤医2名で産科、婦人科の診療を行っています。特殊外来は設けず、月曜日から金曜日の午前中および月曜・水曜・金曜の午後であればすべての産婦人科患者さんへの対応が可能です。火曜日と木曜日は手術日となっていますが、状況によっては診察も可能ですのでお気軽にご相談ください。
- ・妊娠中は時として突然お母さんも赤ちゃんも危険な状態となってしまう可能性があります。そのような状態をできる限り予測し予防できるように、細心の注意を払った周産期管理を行います。
- ・ゆっくりとした時間の妊婦健診を希望される方へは、妊娠経過に異常のない方に限られますが助産師による助産師外来での妊婦健診も行っております。
- ・産褥1ヶ月健診は水曜日の午後に予約制で行っております。
- ・当院では母乳育児を推進しており他院で出産された方も受診可能な乳房外来も行っております。

- ・特に症状を認めない方へのがん検診にも対応しております。
- ・更年期の方へは、適切な検査の他に十分な話し合いの時間を持つことにより、ひとりひとりに最も合った治療法を考えていきます。
- ・性器脱や排尿障害でお困りの方へは、泌尿器科や外科と協力しながら、女性骨盤底医学という考え方のもと適切な治療法を提供しております。
- ・拳児希望の方へは、しっかりとした原因の検索を基本として、最適な治療法をアドバイスしております。

▶ 産 科

お産に関しては、自然分娩を第一に考えております。不必要な会陰切開、陣痛誘発、帝王切開を回避し、限りなく人工的な関与が少ない状態でのお産を目指します。当院はWHOおよびユニセフが推進する「赤ちゃんにやさしい病院」の認定を受けており、助産師による積極的な乳房ケアを行っております。また、カンガルーケアや母子同室制により赤ちゃんだけでなくお母さんに対しても優しさを提供しておりますし、お父さんや家族の皆さんに対しては立会い分娩やファミリールームでの育児の練習も行っております。

より良い妊娠経過や出産、産後経過のためには骨盤を中心とした筋肉や関節が重要と考えており、理学療法士やヨガインストラクターと協力し、妊娠中から産後まで全期間での骨盤ケアや妊娠期のヨガ教室などを積極的に取り入れています。

切迫早産、切迫流産、双胎、合併症妊娠など入院が必要な妊娠中の異常に対しては、適切な治療および母児管理を行う事はもちろん、入院生活がストレスとならないよう皆さんの意見に耳を傾け、改善できる部分は改善しながら対応していきます。

残念ながら流産手術が必要となった方へは2018年4月から保険適応となったMVA（手動真空吸引法）での手術を行い、痛みや子宮内腔へのダメージを少なくなるようにしています。

▶ 婦人科

もちろん傷が少しでも小さくなるように努力をしますが、最終的にきれいな傷となるようにも心掛けて皮膚縫合を行っております。低侵襲手術であるため入院期間は短期間で済みますが、家庭では家事などが忙しく早期退院に不安を感じる方へは十分な入院期間を提供する事も可能です。

癌などの悪性疾患に関しては、日本婦人科腫瘍学会が作成した治療ガイドラインを基本として十分な話し合いを行った上で決定した治療方針に沿って、手術、化学療法、放射線療法を行っていきます。各治療に対しても、治療効果を損なう事なく副作用が抑えられるように最善を尽くします。

<医療関係者の方々へ>

当科では臨床カンファレンス、手術カンファレンス、抄読会の他に、研修医の先生はもちろん他科の若手医師や助産師、看護師を交えて、マネキンなどを利用して臨床に沿ったシミュレーション形式での産科勉強会を定期的に行っています。興味のある方はお気軽にご見学、ご参加ください。

分娩実績

(単位：件)

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
分娩数	245	229	206	174	202

手術実績

(単位：件)

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
産科					
帝王切開術	35	21	28	33	38
子宮内容除去術	35	20	35	21	14
婦人科					
腹腔鏡手術（子宮）	10	15	11	8	4
腹腔鏡手術（卵巣、卵管）	22	23	27	21	19
子宮鏡手術	11	19	17	22	14
骨盤臓器脱手術	13	9	14	12	10
悪性腫瘍手術	6	7	6	5	10
子宮頸部円錐切除術	15	22	15	15	16
総手術件数	188	155	206	177	154

▶ 診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
吉本 英生（よしもと ひでお） 産婦人科部長	産婦人科全般	日本産科婦人科学会産婦人科専門医 日本産婦人科乳腺医学会乳房疾患認定医 マンモグラフィ検診精度管理中央委員会検診マンモグラフィ読影認定医 ALSO-Japan 認定インストラクター、 NCPR インストラクター J-CIMELS インストラクター
井村 紗江（いむら さえ） 産婦人科医長	産婦人科全般	日本産科婦人科学会産婦人科専門医

◆ 脳 神 経 外 科

< 特色 >

当院の脳神経外科は原則として午前中に診察を行っています。金曜日は救急当番の対応のため休診になることがありますので、ご注意ください。

外来患者さんのほとんどは、「頭痛」と「めまい」を心配して来られます。当科では原則として当日の内に頭部 X 線 CT 検査を行い、脳出血や脳腫瘍が無いかどうかを調べます。

診察の結果、必要に応じてMRI、核医学検査（脳血流検査・MIBG心筋シンチ・Dat スキャン）、脳波、誘発電位などを予約していただき、さらに精密に調べます。

当科の入院患者さんの約4分の1は軽症の脳梗塞です。次いで頭部外傷（脳挫傷・急性硬膜下血腫・急性硬膜外血腫）、脳出血などの疾患で保存的治療で良いと判断した症例が占めております。

手術（血管内手術も含みます）が必要な患者さんは、積極的に富山大学に紹介しております。

また、脳卒中等で麻痺が生じた後に痙縮が来る事があります、このような患者さんには、ボトックス治療やバクロフェン持続髄中療法等も行っています。

また慢性疼痛に対する脊髄刺激も行っております。

金曜日の午後からはパーキンソンなどに対する脳深部刺激療法を行っている外来も有ります。

また、がんの患者さんで脳転移を来した患者さんは、入院・外来問わず積極的に定位放射線治療を受けていただくために富山サイバーナイフセンターに紹介しております。（手術が必要な症例は富山大学に紹介しています。）

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
西方 学（にしかた まなぶ） 脳神経外科部長 集中治療室部長	脳外科全般	日本脳神経外科学会専門医 日本脳卒中学会専門医

◆眼科

＜概要・診療科案内＞

地域の中核病院の一つとして、眼科疾患全般の診療を行っています。また、加齢黄斑変性やぶどう膜炎などの専門的な診察、診療を行っています。

○眼科疾患一般

白内障や緑内障、ドライアイなど眼科疾患全般の診療を行なっています。特殊な検査や治療が必要な患者さんには、富山大学附属病院と連携して最適な治療を受けていただけるように努めています。白内障手術は1泊2日（両眼の場合は3泊4日）の入院で毎週行っており、安全で綺麗な手術を心がけています。なお、日帰り白内障手術は行っておりません。

○眼瞼疾患

眼瞼皮膚弛緩、眼瞼下垂、内反症、眼瞼腫瘍、霰粒腫、眼窩（結膜下）脂肪ヘルニアなどに対する治療を行っています。眼瞼・眼窩疾患の手術はほとんど日帰り手術です。重症症例・難治症例については富山大学附属病院と連携しながら対応させていただきます。

○涙道疾患

涙道閉塞、涙道狭窄、涙のう炎、涙小管炎などに対する治療を行っています。当院には涙道

内視鏡が設置されており、涙道疾患に対する質の高い外科的治療が可能となっています。再発例、長期閉塞例などの難治症例については富山大学附属病院と連携しながら対応させていただきます。

○メディカル網膜疾患

加齢黄斑変性、静脈閉塞による黄斑浮腫、近視性脈絡膜新生血管、糖尿病黄斑浮腫に対する、抗 VEGF 薬硝子体注射、ステロイド注射を行っています。注射は外来処置室で実施できるように設備を整えました。このような病気は、何度も注射が必要になるケースもありますが、患者様にスムーズに治療を受けていただけるようにしています。

○ぶどう膜炎、眼炎症性疾患(月 2 回専門外来あり)

第 2 週および第 4 週木曜日に富山大学の中村医師が診療を行っています。診断や管理がやや難しいことがあるぶどう膜炎ですが、他科の医師とも連携し最適な治療を受けていただけるように努めています。特殊な検査や治療が必要な場合は、富山大学附属病院と協力し行っています。

○角膜疾患(月 1 回専門外来あり)

難治性角膜疾患については、第 3 水曜日午前に富山大学の宮腰医師が診療を行っています。角膜感染症や難治性ドライアイ、円錐角膜、再発翼状片などに対する診察をし、特殊な検査や手術加療が必要な場合は富山大学附属病院で行いますが、通院の負担を最小限にするべく、落ち着き次第すぐに当院でフォローします。

○緑内障(月 1 回専門外来あり)

難治性緑内障については、第 4 火曜日午後に富山大学の犬塚医師が診療を行っています。手術加療が必要な場合は富山大学附属病院で行うことがあります。落ち着いたらまた当院でフォローします。

○全身疾患や全身治療薬に伴う眼病変の診療

糖尿病、高血圧症、膠原病などの全身疾患による眼病変や、ステロイド、抗がん剤、ヒドロキシクロロキンなどの全身治療薬による眼病変の診察を行っています。患者様が安心して全身の治療を続けられるように、わかりやすい説明を心がけています。眼科の先生方はもちろん、内科や外科など、他科の先生方もぜひお気軽にご相談ください。

▶診療医師名

氏名 (ふりがな) 役職	専門分野	認定・専門・指導
淵澤 千春 (ふちざわ ちはる) 眼科部長	眼科一般 涙道疾患 眼瞼・眼窩疾患	日本眼科学会専門医・指導医 視覚障害者用補装具適合判定医 PDT 認定医
永井 騰是也 (ながい としや) 眼科医員	眼科一般	

◆耳鼻咽喉科

＜ 概要・診療科案内 ＞

外来診療は午前中毎日、午後は水曜日を除いて毎日おこなっています。めまい、難聴、耳鳴については神経耳鼻科的検査を行うとともに、片側だけの難聴や耳鳴に関しては MRI などの画像検査を行い、脳血管の異常や、聴神経腫瘍などの検査を積極的に行っています。

＜ 特徴・実績など ＞

- ・睡眠時無呼吸症候群の診断には、睡眠中の無呼吸を調べる器械を持ち帰り、自宅でできる簡易検査のほかに、1泊入院での終夜睡眠ポリグラフ検査も行っています。
- ・他疾患の合併について内科とも連携して精査いたします。
- ・いびきでは原因部位を明らかにし、適応があれば手術も行います。全身麻酔下の手術はもちろん、所見によっては日帰りで鼓膜穿孔閉鎖術や副鼻腔手術などを行っています。
- ・小児のいびき、睡眠時無呼吸においても対応しています。まずは患者さんとじっくりお話して治療法を決めていきたいと考えています。
- ・アレルギー性鼻炎の治療として、従来の投薬治療とともに、スギ花粉・ダニアレルギーに対しては舌下免疫療法も導入しており、良好な治療効果が得られております。

検査、治療について聞きたいことがあれば、お気軽に相談ください。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
成瀬 陽（なるせ あきら） 耳鼻咽喉科部長	耳鼻咽喉科全般 めまい 睡眠時無呼吸	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会専門医

◆皮膚科

＜ 概要・診療科案内 ＞

当科は、高岡市の中核病院の一つとして皮膚科全般の診療を行っております。アトピー性皮膚炎には、詳細な問診と、食事の指導、スキンケアを主体に IgE RAST などのアレルギー検査を適宜行い、抗アレルギー剤の内服、保湿剤、ステロイド外用剤などで治療しております。蕁麻疹は可能な限り原因を調べ、抗アレルギー剤の内服で治療しております。接触皮膚炎、薬疹等ではパッチテストも行い、原因の検索に努めております。帯状疱疹は抗ウイルス剤の点滴・内服を行い、疼痛の強い人ではペインクリニックに紹介して治療しております。乾癬・掌蹠膿疱症などに対しては、病巣感染のチェックとビタミンD3、ステロイド剤外用、レチノイド、シクロスポリン内服を適宜組み合わせることで行っております。膠原病の方には皮膚生検などで診断を行い、内科等他科と

連携を行い、診療しております。皮膚腫瘍にはダーモスコピー検査や皮膚生検を行い、適宜冷凍凝固・外来手術などを行っております。また、適宜漢方薬による治療を行っております。

＜ 特徴・実績＞

院内では褥瘡委員会として看護師・薬剤師・管理栄養士・理学療法士などと連携を行い、回診を行うほか、勉強会などを行っております。成果については定期的に褥瘡学会などで発表しております。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
豊本 貴嗣（とよもと たかし） 皮膚科部長 研究部長	皮膚科全般	日本皮膚科学会認定皮膚科専門医 日本皮膚科学会認定医

◆泌尿器科

＜ 概要・診療科案内＞

本邦では前立腺癌の患者数が年々増加傾向にあります。当院でもこの5年間(2017年～2021年)は、年間平均 25 名の新たな前立腺癌の患者を診断しております。

前立腺癌の早期発見には血液の PSA 検査が有効で、最近では検診による PSA 検査も施行され、その結果より前立腺癌が疑われ当院を受診される方も多くなっています。前立腺癌が疑われる方には積極的に経直腸的前立腺生検や MRI 検査を施行して、前立腺癌の早期発見に努めております。

また、癌ではないけど、高齢化による排尿障害や頻尿を訴えられる方（前立腺肥大症や過活動膀胱など）は男女を問わず増加しており、生活の質を向上させる薬も年々種類が増えています。

＜ 特徴・実績など＞

当院では原則として前立腺生検は痛みが無いように腰椎麻酔にて施行し（1泊入院）、前立腺癌の有無を診断しています。近年、初期段階での前立腺癌の発見が多くなり、患者さんには種々の治療方法を選択していただけるようになりました。

前立腺癌の根治治療の1つに前立腺全摘除の手術療法があり、近年では泌尿器科医が複数いる施設ではロボット手術や腹腔鏡による手術が行われているところもありますが当院では、比較的経験豊富な泌尿器科専門医（小生医師免許取得後 37 年目、応援医師 2 人）にて、開腹による前立腺全摘を施行しています。そして、手術創は比較的小さな 8cm で施行しており、その手術時間も術後の単径ヘルニア防止術を同時に施行しながら約 2 時間半程度で、出血量も約 500ml 程度に収まっております（術前の自己血貯血 2 回分のみの返血にて他人血の輸血なし）。また、当院にて施行できないロボット手術や放射線治療を希望される方は、金沢大学附属病院や富山大学附属病院へ紹介をさせていただきます。また、前立腺癌であっても少量の癌で悪性度の低いものであれば、監視療法（3 か月に 1 回の PSA 採血など）による無治療観察も可能な方もいて、いかに早期発見が重要であるかと思われれます。

膀胱癌や尿路結石などで内視鏡による手術が可能な方の手術は積極的に当科にて施行しており、全手術の半数以上を占めています。また、膀胱癌の内視鏡治療では、5-アミノレブリン酸による蛍光膀胱鏡を用いた光線力学診断を用いた癌を赤く光らせて切除する治療を3年前より施行しています。

当科はしばらく経験豊富な医師1人での診療体制ですが、種々の開腹による多人数の泌尿器科医が必要な手術の時には、金沢大学や近隣の病院などより応援医師を要請し当院にて手術を施行しております。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
石田 武之（いしだ たけゆき） 泌尿器科部長	泌尿器科一般 前立腺癌 膀胱癌	日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医 富山大学医学部医学科臨床教授

◆麻 酔 科

当科は主に術前・術後の患者さんの診察にあたります。術前診察は予約制で、手術が決定した患者さんに対し、それぞれの患者さんと手術方法にふさわしい麻酔方法を提示・説明するとともに同意を得、また既往症・並存疾患の状態の把握および現在使用中の薬の確認などを行い、予想される変化とその対応などについて説明します。術後診察では、手術創の痛み具合を中心に有害事象の有無などを確認し、適切な対応をとるとともに今後の改善点の参考にさせていただいております。

予定手術は午後からとなり、整形外科の下肢人工関節手術・脊椎内視鏡手術などを中心に各科合わせて年間およそ800件程度の手術麻酔管理をしております。予定手術以外に緊急手術にも対応しております。麻酔方法としては、全身麻酔（吸入麻酔または静脈麻酔）を中心に硬膜外麻酔・脊椎麻酔・各神経ブロックなどを適宜併用しております。吸入麻酔薬・筋弛緩薬・麻薬性鎮痛薬の進歩により、術後の麻酔効果残存はかなり減少してきております。

また毎週金曜日の午前中にはペインクリニック外来を行っております。慢性的に持続する疼痛に対して、神経ブロックを中心に内服薬・東洋医学などさまざまな手法を組み合わせ、痛みの緩和につとめておりますので、緩和医療やペインクリニックに関してご興味・ご質問のある方は、お気軽にご相談ください。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
荒尾 正亨（あらお まさゆき） 麻酔科医長	手術麻酔全般	日本麻酔科学会認定医 日本麻酔科学会専門医・指導医
本江 純子（もとえ じゅんこ） 麻酔科医長	手術麻酔全般	

◆リウマチ科

＜特色＞

平成9年に開設された北陸三県で初めて公的病院に設立されたリウマチ科で、リウマチ性疾患に対して常勤医師2名と富山大学第一内科からの外来応援非常勤医師数名で外来診療を行っています。

関節リウマチをはじめ膠原病（全身性結合組織疾患）に対する薬物療法を中心として診療にあたっています。薬物の有効性や副作用について十分な注意を払いながら、できるだけ良好に病勢をコントロールして、機能障害を防ぐよう努力しています。

＜実績＞

関節リウマチの初期症状である滑膜炎の評価に超音波（エコー）検査を用いています。体に対する侵襲がなく、全身の関節部評価が可能ですので、リウマチ活動性の評価や治療薬の効果判定に有用と考えています。

生物学的製剤やJAK阻害薬、抗リウマチ薬の使用は年間500件以上です。

リウマチ性疾患の精査目的、または加療中に合併した感染症等の治療目的、ADL低下に対するリハビリ目的での入院については、当院内科と連携して入院による精査加療を行っており、年間100件程度の入院管理を行っております。

関節機能障害や変形が強く、日常生活動作に強い支障を生じた場合には、整形外科に依頼して人工関節置換術などの機能再建手術を行い、術後にリウマチ性疾患の治療を行っています。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
奥村 麻衣子（おくむら まいこ） 内科医長 リウマチ科医長	関節リウマチ 膠原病診療	日本内科学会認定医・指導医 日本リウマチ学会専門医 日本リウマチ学会登録ソノグラファー
四十万谷 朱里（しじまや あかり） 内科医員 リウマチ科医員	関節リウマチ 膠原病診療	

◆放射線科

＜概要＞

当科では、CT・MRI・超音波・一般撮影・核医学などの各種画像診断やインターベンショナルラジオロジー（IVR）などの治療を担当しております。

320列高性能精密CTの特性を生かし、病変部位の精密表示や3次元CT、3テスラMRIで病変に最適の撮像方法を駆使しております。超音波は腹部・乳房・甲状腺等を随時実施しています。当院では水曜午後にIVR外来を開設し、おもに血管系IVRをIVR専任医が施行しています。

＜ 特徴・特色 ＞

当院では近隣の開業医の先生方からの CT・MRI・核医学検査・超音波・骨塩定量・マンモグラフィ等の画像診断装置共同利用を積極的に受け入れております。

紹介で来院された方には、問診等を行い、所定の検査終了後に個別に放射線科診察室にて画像の説明を行っています。「診療情報提供書ならびに画像データと画像診断報告書」を来院患者さんや患者家族に即日お渡しするか開業医の先生方宛に郵送しております。

上記画像診断のご予約は「病院放射線科受付まで電話」または「高岡れんけいネット」でお願いします。

なお、核医学検査は核医学専門医がご報告します。検査の性質上、緊急検査が入ると予約時間通りに施行しかねる場合がありますのでご了承ください。

＜ 医療設備 ＞

CT、MRI、核医学診断装置（SPECT-CT）、血管造影装置（DSA）、カラードップラー超音波断層装置、CR、マンモグラフィ装置など

▶ 診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
川部 秀人（かわべ ひでと） 放射線科部長 医療技術部長	画像診断全般 IVR	日本医学放射線学会放射線診断専門医

◆ リハビリテーション科 / リハビリテーション療法部

＜ 概要 ＞

当科では入院患者さんを中心として全診療科を対象に、リハビリテーションが必要と考えられる、また必要としておられる全ての患者さんに対応しております。

整形外科では人工関節や脊椎疾患の低侵襲手術に対しての術後早期からの積極的リハビリテーション、また外科では術前後や富山県がん診療地域連携拠点病院として緩和ケア、リンパ浮腫に対してのリハビリ、脳卒中では急性期から回復期までの連続したリハビリ、またフレイルやロコモティブシンドロームなどの廃用症候群に対するリハビリも行っております。高齢化社会で増加している誤嚥性肺炎にも積極的に関わっており、摂食嚥下専門外来も開設しています。今年度からはひとりひとりの患者さんにあわせて必要十分なリハビリテーションプログラムを作成し、一日も早く家庭復帰・社会復帰できるように援助させていただきます。当院訪問リハビリテーション事業所とも連携しています。

＜ スタッフ紹介 ＞

リハビリテーション療法部では医師3名（専任医1名）、理学療法士22名、作業療法士12名、言語聴覚士5名の体制で行っております。

部 門	内 容
理 学 療 法 部 門	基本動作能力の回復や維持、障害予防のために運動療法や日常生活動作練習、物理療法（温熱、電気治療）を行います。心大血管リハビリテーション、呼吸器リハビリテーションも行っております。
作 業 療 法 部 門	機能回復、日常生活活動、手工芸や、ドライビングシミュレータの使用・近隣の自動車学校と協力して自動車運転の評価を行っています。必要に応じて自助具や補装具の作成も行います。
言 語 聴 覚 療 法 部 門	言語機能障害や摂食嚥下障害に対して言語訓練や摂食嚥下機能練習を行います。また口腔ケアの指導等も積極的に行っております。

＜ リハビリテーションの流れ ＞

主治医がリハビリテーションの必要な患者さんに対し評価・訓練を依頼し、リハビリ専任医が診察処方を行ったうえで、その処方に基づいてリハビリテーションを実施しております。

▶ 診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
寺崎 禎一（てらさき ていいち） 副院長 リハビリテーション療法部長		日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医 日本医師会認定産業医
齊藤 智裕（さいとう ともひろ） リハビリテーション科部長 リハビリテーション療法部医長		日本外科学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医 日本医師会認定産業医
室石 豊輝（むろいし とよてる） 脳神経内科部長 リハビリテーション科部長 リハビリテーション療法部医長		日本内科学会総合内科専門医・指導医 日本リハビリテーション医学会認定臨床医 日本神経学会神経内科専門医

◆ 精 神 科 （リエゾン）

＜ 概要・診療科案内 ＞

精神科（リエゾン）は2019年度より開設され、当院他科入院中あるいは通院中のコンサルテーション依頼患者さんを中心に、精神科的な方面から各診療科と連携して診療を行って来ました。

このたび、諸般の事情により、2022年度より診療体制を縮小いたします。具体的には、火・水・木曜日の週3回の診療とし、他科の入院患者さんのコンサルテーション・リエゾン診療のみ行い、

外来再診での継続診療は原則行いません。

ただし、初診と数回の再診で終了可能な方についての、院外医療機関からのご紹介および院内他科外来からのコンサルテーションには、午前の診療枠にて対応いたします。

なお、認知症ケアチームと緩和ケアチームには、これまで通り加わって院内のチーム医療活動をしていきます。

以上のような診療体制縮小により、地域の医療機関や関係機関の皆様にご迷惑をおかけすることをお詫びいたしますとともに、これまで当科外来通院しておられた患者さんの一部については、勝手ながらかかりつけの医療機関にご紹介申し上げておりますので、何卒よろしく願いいたします。

▶診療医師名

氏名（ふりがな） 役職	専門分野	認定・専門・指導
藤井 勉（ふじい つとむ） 精神科（リエゾン）嘱託医師	総合病院精神 医学	精神保健指定医

◆病理診断科

＜概要＞

病理診断科の主な業務は、組織診断・細胞診・術中迅速診断・病理解剖です。手術や生検などで提出された検体を、様々な手法を用いて確定診断を行っています。診断難解例については、必要に応じて他院専門家へのコンサルテーションも行っています。

組織診断

内視鏡などで採った生検組織や、手術で摘出された臓器で作成したガラス標本から病変の確定診断を行い、腫瘍性病変であれば転移の有無・術前治療の効果判定・手術で腫瘍がとりきれたのかなどについて検討します。

細胞診

尿や喀痰、乳腺や甲状腺などから採取した細胞、子宮頸がん検診においてブラシで擦りとった細胞や、胸腹水などを標本にして、顕微鏡で観察して、癌細胞の有無を調べます。

術中迅速診断

手術の最中に行なわれる病理診断です。通常の病理診断は数日～数週間かかりますが、20～30分くらいで手術中に病理診断を行います。切除断端に癌の取り残しがないか、リンパ節への転移がないかなどを顕鏡し、執刀医へ結果を報告します。執刀医は、その結果をもとに手術方針を決定します。

病理解剖

亡くなられた患者さんのご遺体を、ご家族の承諾のもとに解剖し医学的検討を行うことです。死因の究明・生前の臨床診断の適否・合併症の有無・治療効果などを判断し、最終的な病理診断報告書を作成します。これによって死因を正しく理解し、治療の適切性を評価することができます。重要な情報が得られることが多く、将来の臨床医療に貢献しています。

▶診療医師名

氏名 (ふりがな) 役職	専門分野	認定・専門・指導
山内 直岳 (やまうち なおたか) 病理診断科医員	外科病理	日本病学会専門医 死体解剖資格 死亡等画像診断 (Ai) 研修会終了

(2) 令和4年度事業概要（各部署別）

《医事課》

診療報酬改定による施設基準の新規届出・更新・点検を重点的に行った。

大きな基準では、急性期病棟の「看護職員夜間配置加算」（65点/1日につき）が要件の変更に
より届出ができた。これは看護師の増員・配置転換の必要もなく、入院料については純粋な収入増
になっている。

「医師事務作業補助体制加算」を（30対1）→（25対1）→（20対1）と従事者の増員に伴い、
順次上位取得した。

発熱外来の開設による受付業務に対応。感染に注意しながら業務を行っている。

また、「新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱い」が次々と発出され、院内への情報
提供及び該当の項目については、適時・適切に対応・算定することを心がけた。

《医療社会事業部》

令和4年度の無料低額診療事業診療率（以下、無低率）は10.18%で、減免金額は10,733,828円
であった。福祉医療の件数が減少傾向かつ、生活保護生受給者の入院件数の大幅な減少が無低率に
大きな影響を及ぼした。無低率10%以上維持のためMSWは、無低対象者の掘り起こしに力を注ぎ、
経済状況を把握するために積極的に面談を行い、基準をクリアすることができた。

令和4年度はコロナ禍で縮小・中止となっていた外部活動や地域連携会等を再開した。それらの
活動に時間を要したため、退院が困難な要因の少ない患者さんへの介入・支援まで時間をかけるこ
とは困難となった。そのため入退院支援加算数は、前年度より6%減となったと考えられる。また
算定可能な対象者であってもコスト入力漏れや退院支援計画書受け取りサイン漏れが年間で28件
あり、この算定漏れをなくすために日々のチェック体制を強化することで、算定率100%を目指し
ていけると考える。

《医療社会事業部》

地域医療連携室では、新院長就任により登録医への挨拶まわり・登録証の変更、公的病院への挨拶
をおこなった。引き続き病院ホームページ内のYouTubeで健康福祉講座を継続しているが、リハ
ビリテーション療法部によるイオンモールでの健康講座を再開した。

またZoomでの教養セミナーも継続しておこなっており、地域の医療機関や先生方が参加しやす
いようにしている。また在宅療養後方支援病院として在宅医や高岡多職種ネットを通しての多職種
連携に強化をはかっている。

《リハビリテーション療法部》

令和4年度は理学療法士25名（内訪問リハビリ専任2名）作業療法士16名（内嘱託社員1名）
言語聴覚士5名（内訪問リハビリ兼務1名）の45名体制にて急性期～回復期 維持期までのリハ
ビリテーションを提供してきた。

また、回復期リハビリテーション病棟においては、平均単位数 5.2 実績指数 62.4 なり、昨年と比較して、実績指数は 2.0 増加した。実績指数は年々増加しており、リハビリを実施することにより患者の ADL 向上がみられた。地域包括ケア病棟においては、平均単位数 2.1 であった。

急性期病棟においてもリハビリの必要な患者は早期に主治医の指示により ADL 維持・向上にむけてリハビリ介入ができた。

しかし、作業療法士が重なって産前産後休暇、育休休暇の取得となったため、訪問リハビリテーションへの作業療法士の介入が困難な状態となった。来年度も、リハビリテーション部全体で 8 名の産前産後休暇、育児休暇の取得となり、スタッフが不十分となるが、患者の ADL 向上、在宅復帰に向けてリハビリを提供していきたいと考える。

《栄養科》

・栄養管理

特別食加算算定割合目標を 60%、栄養指導加算件数を月 250 件としたが、特別食は 64.5%と目標達成、栄養指導件数は 74%と減少した。コロナによる要因が大きかった。4 月から外来にて透析予防指導が開始となり 183 件の栄養食事指導を行った。コロナのため、マザリーズやなでしこ会の食事会などは中止となったが働く男性の運動教室は継続され食事指導を担当した。

・給食管理

コロナ対策としてディスプレイ食器を使用し感染対策の徹底を行った。

厨房機器関連では令和 5 年 3 月に食器洗浄機、ガス台の入れ替えを行った。

《臨床検査・輸血部》

・病理診断科

病理検査実績は前年度とほぼ同様であった。近年、免疫染色や遺伝子検査が増加しており、今後も新たな検査に迅速に対応していきたい。

・臨床検査・輸血部 検査科

検体検査部門の件数は前年度と同等であった。外来は増加、入院は減少傾向であった。新型コロナウイルス関連検査の件数は前年度と同等であった。

輸血部門では、赤血球製剤、凍結血漿製剤、血小板製剤共に使用数が増加したが、適切に使用され、廃棄製剤は減少した。自己血件数は近年減少傾向である。

生理検査部門では、神経生理検査や超音波検査に増加を認めた。今後、新型コロナ感染症の収束に伴い、呼吸機能検査の増加が見込まれる。

中央採血室では、待合スペースと呼び出しマイクが設置された。混雑は多少緩和されたが、待ち時間が短縮されるよう改善していきたい。

検査件数は増加傾向であり、安定した検査室運営に対応できるよう、超音波検査士や細胞検査士、精度管理責任者などの資格取得が今後の課題と思われる。

《画像技術科》

令和4年度は骨密度およびRI（核医学検査）の検査件数が増加した。しかし、それ以外のモダリティでは件数が減少となった。骨密度は骨粗鬆症の診断やその経過観察のために定期的に検査を受けられる患者さんが多い。また、RIは令和4年3月に16列CT付の装置に更新されてからは新たにSPECT画像とCT画像との融合画像（Fusion）が可能になった。その効果として病変の有無や部位などがより明確に可視化できるようになった。

さらに、令和4年12月には一般撮影装置3台が更新された。下肢の特殊撮影や救急患者のような痛みの訴えが強い場面でも苦痛を軽減して撮影を行えるようになった。それに反して、患者1人当たりの撮影枚数は従来よりも増加傾向にあり検査時間の短縮は厳しいものの、一方では機器の性能向上によって被ばく線量は低減されている。

《薬剤部》

昨年度、敷地内薬局（アインファーマシーズ済生会高岡病院店）が開局し、患者さんの処方箋受け取り時の利便性が高まったこともあり、院外処方せん発行率は95.1%であった。

後発医薬品（GE薬）への切り替えも進んでおり、GE薬の比率は、平成22年3月の12.8%から令和4年3月には28.8%となった（全採用品に対する割合）。なお数量ベースでは90.4%であった。

がん化学療法の分野では、各診療科から申請されたレジメンを適正に管理するとともに、抗がん剤による被曝の問題に対応するため、昨年度抗がん剤調製用にアイソレーターを導入した。

チーム医療においては、がん化学療法、緩和ケア、NST、褥瘡、ICT及びASTに薬剤師が参加し、活発に活動している。

・薬薬連携

令和2年度から連携充実加算の算定を開始し、外来化学療法での保険薬局との薬薬連携に積極的に取り組むとともに、令和3年度から開始された専門医療機関連携薬局制度では、保険薬局が当認定を受けるために必要な人的要件である地域薬学ケア専門薬剤師を養成するための研修施設の認定を当薬剤部が取得し、保険薬局からの長期研修生を1名受け入れている。

・教育・研修体制

令和2年度に、前述した日本医療薬学会の地域薬学ケア専門薬剤師研修施設に認定され、既に認定を受けている医療薬学専門薬剤師研修施設、がん専門薬剤師研修施設、薬物療法専門薬剤師研修施設（いずれも基幹施設）と併せ、県内でもトップレベルの薬剤師研修環境を整備している。

また、薬学部の長期実務実習生を令和元年度4名、令和2年度4名、令和3年度4名受け入れ、講義や実習を通じて、実際の医療現場で病院薬剤師業務を学ばせるとともに、将来、病院を活動の場として選択する人材の発掘に務めている。

《母子支援センター》

令和4年度もコロナ禍での感染予防対策に留意し、面会や立ち合い制限のある中、安心して妊娠、出産、授乳、育児ができるように妊産褥婦に寄り添い支援してきた。高齢化に伴い、ハイリスク

妊産婦は増加しており、ハイリスク分娩への対応ができるよう助産師の実践能力強化のため、定期的な勉強会を行った。

産後ケア事業については、高岡市と射水市からの受け入れを開始したが、感染防止の観点から受け入れを制限せざるを得ない状況があったことは残念であった。

今年度は育児不安や授乳困難感・休息など産後の母子の求めている不安に少しでも寄り添えるように受け入れを増加していきたい。

分娩件数は166件であり、前年度より40件の減少があった。母乳率に関しては、1カ月健診で73%と高くなっており、母乳率80%が達成できるように、医師や助産師・看護師、多職種での連携をさらに強化していきたい。

今年度よりファミリークラス、マザリーズ（育児サークル）を再開し、妊娠期から産褥期までの切れ目ない支援を行っていきたい。

《医療支援室》

前年度よりスタッフ数は増減なし、クランク16名（医師事務補助加算20対1加算）体制で運用を行った。

業務内容は、書類作成の代行作業（保険会社診断書・主治医意見書・傷病手当支給申請書・医師要否意見書・休業保障給付支援証明書・就労可否証明書・装具証明書・特定疾患医療意見書・見舞金請求書・自立支援医療診断書・受診状況証明・医師より依頼があった書類の下書き）、病棟作業の代行作業（総合評価（生活機能評価基本チェックシート）・地域包括ケア病棟・回復期リハビリテーション病棟入院診療計画書等・介護サービス関係書類・退院サマリーの作成補助）、外来（14部署にて支援作業、パス入力等）での医師支援作業を行っている。

今後も、医師の要望を吸い上げて、医師の事務的作業の軽減を図っていきたいと考える。

(3)リハビリテーション科統計

病棟実績報告

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
急性期	1,075,130	987,115	1,381,810	1,146,815	1,231,090	1,194,222	1,071,931	1,283,573	1,533,015	1,343,495	1,404,123	1,493,686	15,146,005	11,144,266	4,001,739
回復期リハビリ病棟	1,505,330	1,604,145	1,699,980	1,541,161	1,677,001	1,629,375	1,459,438	1,650,265	1,549,840	1,598,700	1,412,242	1,609,570	18,937,047	18,908,245	28,802
地域包括ケア病棟	0	0	0	0	0	1,295	185	0	5,100	185	53,883	33,462	94,110	6,105	88,005
算定点数 包括点数	619,449	581,720	283,430	691,139	458,901	442,775	678,370	465,590	97,910	352,567	186,339	432,735	5,290,925	7,927,257	-2,636,332
算定可能点数	2,580,460	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	2,744,075	34,177,162	30,058,616	4,118,546

実施単位数

急性期病棟

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
入院	2,285	1,808	3045	2,341	2,628	2,542	2,464	2,917	3,400	2,983	3,149	3,328	32,890	41,343	-8,453
理学療法	1,062	1,238	1623	1,420	1,290	1,279	989	1,394	1,829	1,603	1,708	1,702	17,137	27,250	-10,113
作業療法	468	392	545	407	589	405	358	426	426	364	353	466	5,199	9,339	-4,140
言語療法	3,815	3,438	5,213	4,168	4,507	4,226	3,811	4,737	5,655	4,960	5,210	5,496	55,226	77,932	-22,706
計	347	319	388	414	468	484	457	410	398	342	317	376	4,720	4,906	-186
外来	47	56	65	47	96	83	62	65	62	62	56	82	783	399	384
理学療法	6	2	4	2	4	8	8	2	5	5	4	0	50	84	-34
言語療法	400	377	457	463	568	575	527	477	465	409	377	458	5,553	5,389	164

回復期リハビリ病棟

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
理学療法	3,406	3,632	3,963	3,500	3,838	3,665	3,437	3,583	3,445	3,648	3,185	3,602	42,904	41,343	1,561
作業療法	2,325	2,422	2,448	2,503	2,576	2,442	2,076	2,527	2,669	2,669	2,312	2,516	29,485	27,250	2,235
言語療法	697	678	725	626	802	817	627	776	592	542	488	646	8,016	9,339	-1,323
計	6,428	6,732	7,136	6,629	7,216	6,924	6,140	6,886	6,706	6,859	5,985	6,764	74,298	77,932	-3,634

地域包括ケア病棟

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
理学療法	1,870	1,783	811	1,789	1,181	1,873	1,846	1,291	282	1,000	675	1,285	15,686	22,876	-7,190
作業療法	8,664	771	370	915	741	956	1,054	714	142	506	357	735	15,925	11,506	4,419
言語療法	223	281	126	278	202	338	257	144	21	109	70	75	2,124	3,584	-1,460
計	10,757	2,835	1,307	2,982	2,124	3,167	3,157	2,149	445	1,615	1,102	2,095	33,735	37,966	-4,231

摂食機能療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
入院	30	26	50	23	14	17	12	13	12	6	9	7	219	130	89
外来	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	9	-4
計	31	27	50	24	15	17	12	14	12	6	9	7	224	139	85

新規患者数
急性期病棟

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
入院	理学療法	172	191	169	198	155	183	177	177	166	169	193	2,125	2,055	70
	作業療法	67	102	72	106	89	92	97	97	63	70	63	1,021	1,109	-88
	言語療法	26	45	30	44	39	26	34	31	40	30	34	414	384	30
計	265	338	271	348	283	301	308	309	314	264	269	290	3,560	3,548	12
外来	理学療法	15	23	14	10	18	9	12	8	12	9	13	152	205	-53
	作業療法	5	10	4	6	10	4	3	4	6	5	11	71	42	29
	言語療法	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	2
計	21	33	18	16	28	14	0	13	11	19	14	24	211	248	-37

回復期リハビリ病棟

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
理学療法	34	37	53	34	42	41	39	43	41	32	48	41	485	464	21
作業療法	22	20	24	20	25	22	27	29	31	25	31	28	304	360	-56
言語療法	19	14	13	10	15	13	16	16	18	16	20	12	182	188	-6
摂食機能	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5	-2
計	75	72	90	64	82	76	82	88	91	74	99	81	974	1017	-43

摂食機能療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
入院	0	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1	2	10	4	6
外来	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	8	-4
計	1	2	0	0	2	3	1	2	0	0	1	2	14	12	2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 平均	R3年度 平均	前年度 増減
回復期平均単位数	4.9	5.0	5.5	5.0	5.5	5.3	4.7	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	0
回復期実績指数	58.1	71.1	67.4	64.4	54.8	76.5	42.1	63.5	69.8	49.8	57.0	73.8	62.4	57.4	5
地域包括平均単位数	2.07	2.06	1.34	2.3	2.4	2.04	2.19	2.01	2.01	2.16	2.13	2.12	2.1	2.1	0

(4) 栄養管理科統計

食種別給食数

(単位：食)

種別	給食別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
一般食	常食	1,373	1,066	903	1,170	1,181	1,003	1,098	1,435	1,341	809	824	1,165	13,368	16,143	-2,775
	学童児食	1	2			10	19			3	1		7	43	88	-45
	妊産婦食	238	281	150	220	140	181	164	230	135	117	102	99	2,057	3,282	-1,225
	小児食 離乳食	24		4	7		5		9		4	4		57	405	-348
	軟食	349	232	205	154	173	97	186	180	243	172	207	149	2,347	2,937	-590
	全粥食	568	781	586	1,052	1,350	1,293	1,220	1,271	667	575	473	773	10,609	11,305	-696
	7分5分3分食	490	703	492	868	957	786	836	663	459	537	410	477	7,678	8,226	-548
	普通流動食	134	77	54	102	158	99	186	68	104	187	80	122	1,371	1,138	233
	嚥下訓練食	1,038	1,430	1,485	1,702	1,749	1,331	1,298	935	1,443	1,455	1,471	1,714	17,051	16,041	1,010
	プリン・ゼリー食	13	4	3	29	41	8	61	122	5	54	26	23	389	405	-16
	アイスボール GFO	2	5	24	60	26	31	37	2	2	10			199	543	-344
	アルジネードW	108	101	117	118	93	104	105	138	124	74	107	94	1,283	1,573	-290
	水分ゼリー			15	5		3		25	3	10	4	6	71	167	-96
	扁摘食			19	19								15	53	82	-29
	紅茶・白湯 トロミ茶・経口流動	2	4		1	5	20	58	9	74	116	94	30	413	760	-347
	検査食		3		1				2		1			7	10	-3
	経管流動	208	289	168	272	281	252	340	318	172	188	312	379	3,179	4,400	-1,221
	一般食合計	4,548	4,978	4,225	5,780	6,164	5,232	5,589	5,407	4,775	4,310	4,114	5,053	60,175	67,505	-7,330
	特別食	エネルギーコントロール食	2,824	2,688	2,911	2,867	2,046	1,970	1,839	2,114	2,278	2,484	2,874	3,209	30,104	32,479
透析食		247	355	244	294	275	295	258	235	450	507	226	265	3,651	2,654	997
腎臓食		778	460	344	451	353	435	362	516	250	227	231	417	4,824	5,914	-1,090
肝臓食		187	96	217	244	249	349	481	349	250	269	280	269	3,240	3,451	-211
脂質制限食		1,163	1,343	1,118	949	738	1,178	1,066	735	758	845	649	715	11,257	11,594	-337
胃術後食		204	128	67	105	41	129	338	225	172	96	146	177	1,828	1,667	161
大腸術後食		518	255	213	237	37	71	234	323	365	199	166	145	2,763	4,045	-1,282
胃潰瘍食		252	194	194	73	125	161	63	47	188	135	217	93	1,742	2,310	-568
貧血食		659	841	632	620	594	304	556	393	714	504	534	897	7,248	5,361	1,887
痛風食			2							79	35			116	118	-2
低残渣食（潰瘍性大腸炎）		3	6					13						22	199	-177
低残渣食（クローン）		56	49	51	45	53	50	39	106	7	11	16	13	496	289	207
減塩食・妊娠高血圧		5,785	5,525	5,221	5,080	5,131	4,640	4,632	5,374	5,686	5,933	5,372	5,900	64,279	63,871	408
特別食合計		12,676	11,942	11,212	10,965	9,642	9,582	9,881	10,417	11,197	11,245	10,711	12,100	131,570	133,952	-2,382
合計		17,224	16,920	15,437	16,745	15,806	14,814	15,470	15,824	15,972	15,555	14,825	17,153	191,745	201,457	-9,712

割合

	一般食	特別食
給食数（食）	60,175	131,570
割合（％）	31	69

特別食割合対前年比較

特別食加算率% 集計方法 分母：食事療養費Ⅰ算定数 分子：特別食加算算定数

		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
R4	食事療養費Ⅰ	16,931	16,565	15,162	16,356	15,422	14,435	14,967	15,411	15,649	15,188	14,347	16,595	187,028
	食事療養費Ⅰ（流動）	208	289	125	213	255	212	293	317	169	188	312	358	2,939
	合計	17,139	16,854	15,287	16,569	15,677	14,647	15,260	15,728	15,818	15,376	14,659	16,953	189,967
	特別食加算	12,030	11,079	10,383	10,067	8,783	9,175	9,158	9,538	10,397	10,548	10,043	11,393	122,594
	特別食加算率%	70.2	65.7	67.9	60.8	56.0	62.6	60.0	60.6	65.7	68.6	68.5	67.2	64.5
R3	食事療養費Ⅰ	16,727	16,385	15,046	16,646	17,052	15,652	15,966	16,011	16,820	17,195	15,084	16,544	195,128
	食事療養費Ⅰ（流動）	431	566	651	461	359	313	374	190	210	266	257	285	4,363
	合計	17,158	16,951	15,697	17,107	17,411	15,965	16,340	16,201	17,030	17,461	15,341	16,829	199,491
	特別食加算	10,733	10,414	9,465	10,287	10,418	10,185	10,081	10,194	10,933	11,122	9,069	9,819	122,720
	特別食加算率%	62.6	61.4	60.3	60.1	59.8	63.8	61.7	62.9	64.2	63.7	59.1	58.3	61.5

栄養指導件数対前年比較 算定件数目標：入院・外来・透析予防指導・糖尿病教室で260件

上段：実施件数 下段：算定件数 糖尿病教室 上段：加算対象回の入院患者参加人数 下段：算定件数

		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
R4	入院	149	117	143	123	73	105	91	71	81	75	86	100	1,214
		138	106	130	114	66	96	83	54	73	71	82	94	1,107
	外来	103	76	108	94	81	104	80	74	72	75	71	78	1,016
		101	76	108	94	81	104	79	74	72	75	71	77	1,012
	透析予防指導	14	20	14	16	13	18	13	15	14	19	11	16	183
	糖尿病教室	2	4	5	4	3	3	4	3	7	1	5	1	42
		2	0	1	0	1	1	1	0	4	0	4	1	15
	合計	268	217	270	237	170	230	188	163	174	170	173	195	2,455
		255	202	253	224	161	219	176	143	163	165	168	188	2,317
	目標達成率（%）	99	77	97	86	62	84	68	55	63	64	65	72	74
R3	入院	156	120	161	159	161	146	145	155	140	153	149	128	1,773
		143	115	155	149	152	135	132	145	126	141	135	120	1,648
	外来	110	98	98	101	104	117	118	108	137	117	123	138	1,369
		110	97	98	98	104	117	118	108	137	116	123	138	1,364
	糖尿病教室	4	1	2	4	1	10	16	1	6	6	6	3	60
		0	1	2	2	1	3	3	1	1	3	1	0	18
	合計	270	219	261	264	266	273	279	264	277	276	278	266	3,193
		253	213	255	249	257	255	253	254	263	260	259	258	3,029
	目標達成率（%）	101	85	102	99	102	102	101	101	105	104	103	103	101
	前年度増減	入院	-7	-3	-18	-36	-88	-41	-54	-84	-59	-78	-63	-28
外来		-7	-22	10	-7	-23	-13	-38	-34	-65	-42	-52	-60	-353
透析予防指導		14	20	14	16	13	18	13	15	14	19	11	16	183
糖尿病教室		-2	-2	9	-27	-96	-43	-91	-101	-103	-106	-105	-71	-738
合計		-2	-7	15	-54	-194	-79	-170	-204	-213	-207	-209	-143	-1,467
代行入力	入院	94	76	95	81	44	54	55	34	36	43	45	60	717
	外来	74	35	46	55	41	50	54	37	37	32	37	37	535
	嗜好調査等	13	15	13	3	5	6	6	11	10	14	11	10	117

個人栄養指導件数

指示事項	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	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
エネルギー制限食	31	76	25	52	32	67	24	59	18	59	30	56	19	58	15	47	16	47	16	46	24	43	34	52	284	662
腎臓食	9	6	8	5	6	22	7	17	5	5	4	33	4	7	2	10	1	8	1	8	2	5	1	5	50	0
肝臓食	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	0	2	1	2	1	1	0	0	1	0	1	3	0	13	0
胃・消化器術後食	11	0	6	0	10	0	5	0	4	1	4	1	15	0	11	1	13	2	15	0	6	0	8	0	108	5
胃潰瘍・低残渣食	7	1	4	1	7	0	3	0	3	0	3	0	3	1	1	2	2	2	1	1	4	1	0	2	38	11
脂質制限食	13	11	14	8	14	8	9	8	5	9	9	6	7	6	3	9	2	7	5	10	6	10	6	6	93	98
減塩食	60	7	44	8	53	8	59	7	32	5	43	6	32	6	28	3	26	6	27	7	29	11	39	11	472	85
貧血食	11	0	11	0	7	0	7	0	2	0	4	0	8	0	2	0	9	0	2	0	7	0	6	0	76	0
がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
嚥下食	1	1	2	1	6	0	8	2	3	1	1	1	1	0	1	1	9	0	3	1	7	0	3	0	45	8
低栄養	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	5	0	2	0	6	1	1	0	1	0	4	1	0	1	6	0	1	0	4	1	1	0	0	2	31	6
実施指導件数	149	103	117	76	143	108	123	94	73	81	105	104	91	80	71	74	81	72	75	75	86	71	100	78	1,214	1,016
加算件数	138	101	106	76	130	108	114	94	66	81	96	104	83	79	54	74	73	72	71	75	82	71	94	77	1,107	1,012
栄養士 代行入力数	94	74	76	35	95	46	81	55	44	41	54	50	55	54	34	37	36	37	43	32	45	37	60	37	717	535
透析予防指導		13		19		14		16		13		18		13		15		14		19		12		16	0	182
嗜好調査依頼	10		11		5		1		2		3		5		4		5		6		5		2		59	0
病室訪問(栄養士)	3		4		8		2		3		3		1		7		5		8		6		8		58	0

糖尿病教室 出席者数(入院、外来)

	前半			後半			1ヵ月合計 延べ人数	1回あたり 平均人数
	医師	看護師	栄養士	医師	看護師	栄養士		
	薬剤師	栄養士	理学療法士	薬剤師	栄養士	理学療法士		
4月	1	3	0	0	1	1	6	1.0
5月	3	0	1	3	4	3	14	2.3
6月	1	2	1	1	1	4	10	1.7
7月	1	2	3	1	1	1	9	1.5
8月	0	0	3	0	2	1	6	1.0
9月	1	2	2	2	1	1	9	1.5
10月	2	3	0	1	1	1	8	1.3
11月	0	1	1	0	1	0	3	0.5
12月	1	2	0	0	2	3	8	1.3
1月	0	0	0	0	1	0	1	0.2
2月	2	2	3	0	0	0	7	1.2
3月	1	4	0	0	0	0	5	0.8
*学生は除く							年間合計	1ヵ月平均
							86	7.2
								1回あたり平均
								1.2

(5) 手術部統計

診療科別算定件数

(単位:件)

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	86	95	92	75	77	90	77	80	88	89	89	93	1,031	1,145	-114
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
外科	27	29	32	29	31	38	47	32	19	36	27	28	375	330	45
整形外科	58	61	76	69	68	75	60	78	75	52	60	56	788	818	-30
産婦人科	32	23	22	23	15	31	26	24	24	22	25	27	294	260	34
脳神経外科	7	1	3	7	2	7	9	1	4	6	1	7	55	68	-13
眼科	36	37	49	36	33	35	25	34	32	24	32	39	412	335	77
耳鼻咽喉科	3	7	6	12	0	6	4	9	2	5	5	13	72	98	-26
皮膚科	4	0	0	0	0	1	2	2	0	3	0	1	13	18	-5
泌尿器科	7	11	10	7	11	13	7	9	7	16	10	7	115	107	8
リウマチ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	4	1
合計	260	264	290	258	237	297	258	270	252	253	250	271	3,160	3,186	-26

診療科	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
外科	結腸狭窄部拡張術 (内視鏡によ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	結腸切除術 (悪性腫瘍手術)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	-1
	結腸切除術 (結腸半側切除)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	結腸切除術 (小範囲切除)	0	0	1	0	0	2	1	0	0	3	0	0	7	3	4
	限局性腹腔膿瘍手術 (その他)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	-2
	限局性腹腔膿瘍術 ダグラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	抗悪性腫瘍剤腹腔内注入植込カ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	甲状腺部分切除術 (片葉)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	子宮付属器悪性腫瘍手術 (両側)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	子宮付属器腫瘍摘出術 (両腹腔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	試験開腹術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	痔核手術 (血栓摘出術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	痔核手術 (根治四段階注射併わ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
	痔瘻根治手術 (単純)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	小腸切除術 (その他のもの)	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	6	4	2
	小腸切除術 (複雑なもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	人工肛門・人工膀胱造設術前処	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	1	0	7	5	2
	人工肛門造設術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5	-1
	人工肛門閉鎖腸管切除併う他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4
	人工肛門閉鎖腸管切除併う直腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	人工肛門閉鎖腸管切除併わない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	精巣摘出術	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	静脈内注入植込型カテアク・他	0	0	3	1	0	2	0	1	0	2	2	1	12	17	-5
	静脈内注入植込型カテ設置四肢	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	創傷処理 (筋臓達10cm以上・他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	創傷処理 (筋臓達する5~10cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
	創傷処理 (筋臓達する5cm未満)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	1	3
	創傷処理 (筋臓未達10cm以上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	創傷処理 (筋臓未達5~10cm未	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	2	3
	創傷処理 (筋臓未達5cm未満)	1	3	1	1	2	1	5	0	2	1	2	2	21	25	-4
	胆管外瘻造設術 (経皮経肝)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
	胆管切開結石摘出術 (胆嚢摘出	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	胆嚢外瘻造設術	1	3	2	1	0	2	0	1	1	2	1	1	15	14	1
	胆嚢切開結石摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	胆嚢摘出術	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	6	3	3
	中心静脈注射用植込型カテ頸頭他	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	1	12	7	5
	中心静脈注射用植込型カテ四肢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	腸管癒着症手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-7
	腸切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	腸吻合術	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	4	-2
	腸閉塞症手術 (小腸切除) (そ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-3
	直腸切除・切断術 (切除術)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	直腸切除術 (低位前方切除術)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0
	直腸脱手術 (経会陰・腸管併う	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	直腸脱手術 (経会陰・腸管併わ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	内視鏡的消化管止血術	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	9	-6
	内視鏡的食道異物摘出術	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	内視鏡的大腸ポリープ (2cm以	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	内視鏡的大腸ポリープ (2cm未	2	2	2	3	5	4	4	1	0	2	3	4	32	7	25
	内視鏡的胆道結石除去術 (胆道	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2
	乳腺悪性腫瘍 乳房・胸筋併施無	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1
	乳腺悪性腫瘍手術 (単純乳房切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	乳腺悪性腫瘍手術 (乳房切除術	2	0	0	3	2	2	1	2	2	0	0	0	14	18	-4
	乳腺悪性腫瘍術 (部切・非郭清	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	5	2
	乳腺腫瘍摘出術 (長径5cm未満	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	3
	皮下腫瘍摘出 (露出外3~6cm)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3
	皮下腫瘍摘出 (露出外3cm未満	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	3
	皮下腫瘍摘出術 (露出2~4cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	皮下腫瘍摘出術 (露出4cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	皮膚悪性腫瘍切除術 (単純切除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	皮膚腫瘍摘出露出以外3~6cm	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	皮膚切開 (長径10cm~20cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	皮膚切開 (長径10cm未満)	1	3	1	3	0	0	0	1	0	2	0	0	11	7	4
	腹腔鏡下ヘルニア手術 (大腿へ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	腹腔鏡下ヘルニア手術 (腹壁瘻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	腹腔鏡下胃局所切除術 (その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	腹腔鏡下胃局所切除術 (内視鏡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	2	3	2	1	3	0	2	0	1	0	1	1	16	23	-7
	腹腔鏡下結腸切除術 (小範囲切	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	4	-1
	腹腔鏡下試験開腹術	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	腹腔鏡下試験切除術	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 両	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	3	13	13	0	
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	3	1	3	4	1	1	0	2	5	3	2	4	29	20	9
	腹腔鏡下虫垂切除術 (併う)	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	6	3	3
	腹腔鏡下虫垂切除術 (併わない	1	1	1	0	3	0	0	2	1	2	0	4	15	18	-3
	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術 (除	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2
	腹腔鏡下直腸切除・切断術 (断	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術 (低	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	5	-1
	腹腔鏡下直腸脱手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	包茎手術 (背面切開術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	連続携帯式カテーテル留置術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1
	肛門ポリープ切除術	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1
	肛門周囲膿瘍切開術	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2	3
	膀胱壁切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	外科集計		27	29	32	29	31	38	47	32	19	36	27	28	375	330
整形外科	ガングリオン摘出術 (その他)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	ガングリオン摘出術 (手)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1

診療科	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
整形外科	一時的創外固定骨折治療術	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	2
	化膿性又は結核性関節術(股)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1
	化膿性又は結核性関節術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	関節鏡下関節滑膜切除術(肩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	関節鏡下関節授動術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	関節鏡下股関節唇形成術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4
	関節鏡下骨折観血の手術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	関節鏡下半月板切除術	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	3
	関節鏡下半月板縫合術	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	-1
	関節形成手術(股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	関節脱臼観血の整復術(股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	関節脱臼非観血の整復術(指・手)	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	6	3	3
	関節脱臼非観血の整復術(肩)	0	2	2	0	0	1	0	3	0	1	0	0	9	6	3
	関節脱臼非観血の整復術(股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	関節脱臼非観血の整復術(小児)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	-2
	関節脱臼非観血の整復術(肘)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	関節内異物(挿入・除去・股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	関節内骨折観血の手術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	関節内骨折観血の手術(肘)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	3
	偽関節手術(前腕)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	経皮的椎体形成術	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6	12	-6
	骨移植術(自家骨移植)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1
	骨移植術(自家非・人工併・他)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	1
	骨移植術(同種骨移植・生体)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	骨折観血手術(手(舟状骨を除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	骨折観血の手術(下腿)	3	0	0	0	4	2	0	3	0	1	6	3	22	11	11
	骨折観血の手術(鎖骨)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	-5
	骨折観血の手術(指(手, 足)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	骨折観血の手術(上腕)	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3	0	10	6	4
	骨折観血の手術(前腕)	1	3	0	1	3	1	1	1	2	0	2	1	16	14	2
	骨折観血の手術(足)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	骨折観血の手術(大腿)	7	1	2	3	0	4	4	5	7	2	4	5	44	45	-1
	骨折観血の手術(膝蓋骨)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0	3
	骨折経皮的鋼線刺入固定 下腿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定 手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定 上腕	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	-2
	骨折経皮的鋼線刺入固定 前腕	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定 足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	-1
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	-6
	骨折非観血整復術(足, その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	骨折非観血の整復術(下腿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	骨折非観血の整復術(鎖骨)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	骨折非観血の整復術(手)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	-2
	骨折非観血の整復術(上腕)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	骨折非観血の整復術(前腕)	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	8	4	4
	骨内異物(挿入)除去術(下腿)	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	6	-2
	骨内異物(挿入)除去術(鎖骨)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	-6
	骨内異物(挿入)除去術(上腕)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	骨内異物(挿入)除去術(前腕)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	6	-2
	骨内異物(挿入)除去術(大腿)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	骨内異物(挿入)除去術(膝蓋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	骨内異物(挿入物)除去術(手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	骨部分切除術(膝蓋骨)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	四肢切断術(大腿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	手根管開放手術	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	6	11	-5
	手指創傷機能回復指導加算	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	8	-3
	小児創傷処理(筋臓達2. 5未	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
	小児創傷処理(筋臓未達2.5未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	小児創傷処理(筋臓未達2. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	神経剥離術(その他のもの)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	-3
	人工関節再置換術(股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	人工関節再置換術(膝)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	人工関節置換術(股)	5	3	5	7	6	3	3	8	2	0	0	1	43	43	0
	人工関節置換術(膝)	3	8	4	4	3	6	4	2	0	5	2	2	43	50	-7
	人工股関節摺動面交換術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	人工骨頭挿入術(股)	2	1	3	2	0	2	2	2	4	2	1	1	22	24	-2
	脊椎固定術(後方後側)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	2	1
	脊椎固定術(後方椎体)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3
	脊椎内異物(挿入物)除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	創傷処理(筋臓達1.0cm以上・他	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	2	4
	創傷処理(筋臓達1.0以上他・真	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	創傷処理(筋臓達する5~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	創傷処理(筋臓達する5cm未満	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	-4
	創傷処理(筋臓未達1.0cm以上	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	6	3	3
	創傷処理(筋臓未達5~1.0真	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	創傷処理(筋臓未達5~1.0未	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	9	11	-2
	創傷処理(筋臓未達5cm未満)	1	2	2	0	4	2	5	4	3	8	3	2	36	30	6
	創傷処理(筋臓未達5未・真皮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	創傷処理(指1本)【労災】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	断端形成術(骨形成, 手・指)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	超音波骨折治療法(一連につき	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	6	6	4	2
	直達牽引	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	直達牽引(右下肢)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3
	直達牽引(左下肢)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	椎弓形成術	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	-1
	椎弓切除術	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
	内視鏡下椎間板摘出(後方)	7	9	16	16	15	12	12	12	20	13	19	12	163	140	23
	内視鏡下椎弓形成術	6	14	14	16	11	16	14	12	16	7	6	8	140	157	-17

診療科	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
整形外科	内視鏡下椎弓切除術	4	8	13	10	8	11	6	8	8	5	3	4	88	99	-11
	難治性骨折超音波治療法（一連	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	皮膚腫瘍摘出（露出部2cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	皮膚切開（長径10cm未満）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	非観血的関節授動術（肩）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	非観血的関節授動術（膝）	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	脛骨近位骨切り術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	腱鞘切開術（指）	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	7	7	-2
	腱縫合術（指1本）【労災】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	頸椎非観血的整復術	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
整形外科 集計		58	61	76	69	68	75	60	78	75	52	60	56	788	818	-30
産婦人科	バルトリン腺嚢胞摘出（造袋術	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	1	5
	異所性妊娠手術（腹腔鏡）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	会陰・陰門切開及縫合 分娩時	1	1	0	0	1	1	2	3	3	2	2	2	18	7	11
	会陰・陰壁裂創縫合 分娩筋層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
	会陰陰壁裂創縫合 分娩肛門	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-1
	会陰陰壁裂創縫合 分娩膣口蓋	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	外陰血腫除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	吸引娩術	1	1	0	0	1	1	2	3	3	2	2	2	18	10	8
	後腹膜悪性腫瘍手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	骨盤位娩術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	子宮悪性腫瘍手術	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	1	1	9	7	2
	子宮鏡下子宮筋腫摘出術（その	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	-3
	子宮鏡下子宮内膜焼灼術	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0
	子宮鏡下有茎粘膜下筋腫切（他	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
	子宮筋腫摘出（核出）術（腹式	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	7	-3
	子宮全摘術	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	6	13	-7
	子宮息肉様筋腫摘出術（腔式）	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	7	5	2
	子宮脱手術陰壁形成・子宮全摘	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	4	8	-4
	子宮内膜ポリープ切除術（その	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	6	6	0
	子宮内膜掻爬術	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	6	-2
	子宮内容除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	子宮内容除去術（不全流産）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	子宮付属器悪性腫瘍手術（両側）	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	3	0
	子宮付属器腫瘍摘出術（両開腹	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	2	1	9	19	-10
	子宮付属器腫瘍摘出術（両腹腔	4	3	2	4	1	3	2	3	3	2	2	5	34	20	14
	子宮付属器癒着剥離術（両側腹	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	子宮頸管ポリープ切除術	2	2	10	1	0	5	2	1	3	2	0	1	29	24	5
	子宮頸管縫縮術 チューブ抜去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	子宮頸部（腔部）切除術	3	1	1	0	0	1	1	0	1	3	3	4	18	17	1
	子宮頸部摘出術（腔部切斷術含	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	処女膜切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	女子外生殖器腫瘍摘出術	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	新生児仮死蘇生術（仮死1度）	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
	新生児仮死蘇生術（仮死2度）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	人工授精	1	2	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	20	0	20
	胎児外回転術	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	6	14	-8
	胎盤用手術離術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	4
	帝王切開術（緊急切開）	4	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	18	-9
	帝王切開術（選択切開）	3	0	2	2	1	3	1	1	3	1	2	1	20	23	-3
	内視鏡的消化管止血術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	皮膚切開（長径10cm未満）	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	3	1
	腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出術	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	腹腔鏡下子宮内膜症巣除去術	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2
	腹腔鏡下多嚢胞性卵巣焼灼術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	腹腔鏡下腔式子宮全摘術	4	2	0	1	1	1	2	1	2	0	2	2	18	7	11
	腹腔鏡下陰断端挙上術	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2
	胎状奇胎除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	流産手術（妊娠11週まで）手	3	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	14	11	3
	腔式卵巣嚢腫内容排除術	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	陰断端挙上術（腔式）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	陰壁形成手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	陰壁腫瘍摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	鉗子娩術（中位鉗子）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
産婦人科 集計		32	23	22	23	15	31	26	24	24	22	25	27	294	260	34
脳神経外科	重症痙性麻痺治療薬ポンプ交換	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	重症痙性麻痺治療薬薬剤再充填	5	0	2	4	0	2	4	0	2	3	1	3	26	25	1
	小児創傷処理（筋臓未達2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	水頭症手術（シャント手術）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	創傷処理（筋臓未達10cm以上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	創傷処理（筋臓未達5~10未	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	4	-1
	創傷処理（筋臓未達5cm未満）	1	0	1	3	0	2	2	0	2	0	3	3	14	20	-6
	創傷処理（筋臓未達5未・真皮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	慢性硬膜下血腫洗浄除去（穿頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	1	1	0	0	2	1	2	0	2	1	0	1	11	11	0
脳神経外科 集計		7	1	3	7	2	7	9	1	4	6	1	7	55	68	-13
眼 科	マイボーム腺梗塞摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	マイボーム腺切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	角膜・強膜異物除去術	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2
	眼瞼下垂症手術（その他）	1	1	3	5	0	2	3	1	1	0	0	1	18	25	-7
	眼瞼結膜腫瘍手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	眼瞼内反症手術（皮膚切開法）	3	4	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	11	4	7
	眼瞼内反症手術（縫合法）	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	8	26	-18
	結膜結石除去術（少数1眼瞼）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	結膜腫瘍摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	結膜肉芽腫摘除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
	結膜嚢形成手術（部分形成）	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3
	後発白内障手術	2	2	6	6	5	5	5	5	5	3	4	2	40	35	5
	水晶体再建術（レンズ挿入なし）	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1

麻酔別件数

(単位：件)

名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
トリガーポイント注射	20	18	18	18	21	19	12	18	20	15	14	22	215	158	57
眼窩下神経ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
肩甲上神経ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
後頭神経ブロック	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	7	6	1
硬膜外ブロック麻酔剤持続注入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腰部硬膜外ブロック	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7
深頸神経叢ブロック	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	-11
神経根ブロック	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	3	1
神経根ブロック(神経破壊剤使)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
星状神経節ブロック	2	2	2	1	2	5	1	1	2	1	1	1	21	32	-11
静脈麻酔(短時間のもの)	0	5	1	1	1	3	1	2	1	3	1	2	21	38	-17
静脈麻酔(長時間のもの)	11	11	14	13	5	13	10	10	7	7	9	11	121	161	-40
仙骨部硬膜外ブロック	19	15	20	14	14	10	8	7	7	6	7	10	137	124	13
腹腔神経叢ブロック(神経破壊)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肋間神経ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	-9
肋間神経ブロック(神経破壊剤)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経仙骨孔神経ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
頸・胸部硬膜外ブロック	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
球後麻酔	0	0	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	0	0
表面麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硬膜外麻酔(胸部)	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4	2	2
硬膜外麻酔(腰部)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	0	7	2	5
硬膜外麻酔後、麻酔剤持続注入	53	37	32	36	31	44	75	65	35	53	35	27	523	636	-113
脊椎麻酔	15	9	11	7	6	12	15	8	8	8	15	9	123	167	-44
閉鎖式全麻(坐位低血圧)	1	1	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	9	16	-7
閉鎖式全麻2(分離肺換気)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉鎖循環式全身麻酔3(伏臥位)	12	14	25	27	16	26	21	24	32	17	24	24	262	268	-6
閉鎖循環式全身麻酔4(側臥位)	7	5	7	11	7	7	4	7	6	3	2	0	66	68	-2
閉鎖循環式全身麻酔5(その他)	53	53	62	72	61	79	67	79	69	52	58	69	774	812	-38
閉鎖循環式全麻4(腹腔鏡下)	12	11	9	9	10	9	9	15	10	9	8	18	129	107	22
閉鎖循環式全麻5(麻酔困難)	7	11	6	5	8	7	5	7	4	8	5	5	78	57	21
閉鎖全麻2(困難・低血圧)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
閉鎖全麻2(困難・分離肺換気)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉鎖全麻3(困難・伏臥位)	2	7	3	2	5	1	2	3	0	0	3	2	30	24	6
閉鎖全麻4(困難・側臥位)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	-2
閉鎖全麻4(困難・腹腔鏡下)	1	1	0	2	2	1	1	0	1	1	1	0	11	10	1
麻酔管理料(I)(脊椎麻酔)	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	4	2	13	3	10
麻酔管理料(閉鎖循環式全身麻)	23	14	22	32	30	39	39	34	31	34	28	20	346	249	97
合計	239	216	236	259	223	279	278	283	238	222	217	225	2,915	2,973	-58

手術件数（内訳）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
手術件数総数 2022	120	113	136	119	108	138	120	127	121	104	113	128	1,447
2021	106	120	120	108	114	125	100	115	116	107	106	129	1,366
外科	21	15	16	20	21	25	33	23	14	27	15	20	250
脳外科	1	1	0	0	2	1	1	0	2	1	0	1	10
整形外科	44	43	50	51	45	53	41	54	56	36	48	46	567
産婦人科	18	11	7	13	11	17	17	11	13	9	14	16	157
泌尿器科	5	7	7	6	7	9	5	6	6	10	9	5	82
耳鼻科	1	2	1	3	0	5	1	4	0	0	1	4	22
眼科	28	30	32	24	19	27	22	28	29	18	25	33	315
内科	2	4	4	2	3	1	0	1	1	3	1	3	25
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<緊急手術・全麻下>													
救急日（時間外・休日）	2	5	1	0	1	6	5	2	1	2	0	2	27
救急日外（時間外・休日）	0	0	2	0	1	1	1	1	1	2	0	0	9
（時間内）	1	3	2	5	4	3	3	5	1	6	1	2	36
<緊急手術・全麻外>													
（時間外・休日）	3	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	10
（時間内）	3	2	0	0	2	0	2	0	2	1	2	1	15
手術日数	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243
一日平均手術件数	6.0	5.9	6.2	6.0	4.9	6.9	6.0	6.4	6.1	5.5	5.9	5.8	71.6
全身麻酔件数	60	64	64	77	69	86	72	87	73	61	63	74	850
（一日平均全麻件数）	3.0	3.3	2.9	3.9	3.1	4.3	3.6	4.4	3.7	3.2	3.3	3.3	42.0
腰麻・硬麻件数（各科）	3	9	8	5	6	11	9	5	7	8	8	7	86
腰麻・硬麻件数（麻酔科）	15	0	1	4	0	1	8	3	3	1	8	2	46
整形外科													
人工骨頭	2	1	0	2	0	2	2	2	4	2	1	1	19
TKA（再置換）	3	8	0	4	3	6	4	2	0	5	2	2	39
THA（再置換）	4(1)	3	4	7(1)	6	3	3	8	2	0	0	1	41
脊椎手術	14	19	29	28	21	25	23	25	32	17	26	22	281
MED・MEL	1	2	2	2	5	2	1	0	2	4	2	2	25
その他脊椎手術	2	1	1	1	0	2	0	3	0	0	0	4	14
大腿骨骨折	6	1	2	3	0	4	4	5	7	2	4	5	43
その他骨折	4	5	0	2	6	8	4	6	5	1	10	6	57
その他手術	7	3	3	1	4	1	0	3	4	5	3	3	37
外科													
PD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳癌	4	1	1	4	3	5	3	3	2	1	0	0	27
肝臓手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
膵臓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小腸	0	0	0	1	0	0	2	3	2	0	0	0	8
腹腔鏡手術	3	1	3	3	1	0	0	2	5	3	2	4	27
開腹	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7
胃	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
開腹	0	0	2	1	1	0	4	2	0	1	0	0	11
大腸	2	3	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	24
開腹	0	0	3	0	0	3	3	1	0	6	0	0	16
ヘルニア	0	1	0	2	1	1	1	2	0	0	1	3	12
前方	1	4	1	2	4	1	6	4	1	2	1	2	29
虫垂	2	2	2	0	2	2	1	3	1	4	0	4	23
その他	8	3	8	5	3	9	7	1	1	8	8	5	66
産婦人科													
腹腔鏡手術	4	5	2	4	3	3	4	3	3	2	3	5	41
帝王切開	7	1	3	2	1	3	3	1	3	1	2	1	28
D&C	4	0	3	1	1	2	4	2	4	2	1	2	26
子宮悪性腫瘍手術	0	0	0	2	1	1	1	2	2	0	1	2	12
その他手術	3	4	3	4	5	8	5	3	1	4	7	5	52

*（ ）開腹に変更

診療科別 曜日別月毎手術件数

期間：2022年4月～2023年3月 ※手術台帳データより引用

診療科	曜日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
外科	月曜日	6	6	7	3	9	4	6	8	3	4	6	3	65	51	14	
	火曜日	1	1	3	3			3	1	1	1			14	11	3	
	水曜日	5	3	6	6	5	8	7	5	3	5	5	5	63	59	4	
	木曜日	6	2	7	3	4	8	6	3	3	8	1	4	55	61	-6	
	金曜日	3	1	2	5	3	5	9	6	3	9	3	6	55	53	2	
	土曜日		2						2		1			1	6	2	4
	日曜日													1	1	2	-1
眼科	火曜日	14	15	15	9	11	14	11	14	10	11	12	12	148	96	52	
	木曜日	9	10	18	6	7	11	9	11	13	5	8	19	126	90	36	
	金曜日	5	5	3	9	1	2	2	3	6	2	5	2	45	47	-2	
産婦人科	月曜日		2			1	1			3		2	2	11	12	-1	
	火曜日	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	7	5	56	57	-1	
	水曜日	1				1	1	1		1	1		1	7	11	-4	
	木曜日	7	4	7	7	4	7	7	5	3	3	4	8	66	59	7	
	金曜日	5	2	2	1		3	2	1	1		1		18	16	2	
	土曜日	1						2						3	3	0	
	日曜日													0	3	-3	
耳鼻咽喉科	月曜日													0	3	-3	
	火曜日								1					1	0	1	
	水曜日	1	2	2	3		3	1	3			1	4	20	32	-12	
	木曜日													0	1	-1	
	金曜日						2							2	3	-1	
整形外科	月曜日	9	14	9	8	10	9	12	12	11	6	12	9	121	135	-14	
	火曜日	12	10	10	10	10	13	8	16	12	10	11	8	130	136	-6	
	水曜日	11	6	12	11	11	11	8	11	15	8	11	10	125	109	16	
	木曜日	6	6	12	11	10	13	9	9	10	9	7	12	114	120	-6	
	金曜日	6	7	8	11	4	6	3	6	8	3	7	7	76	86	-10	
	土曜日						1							1	1	0	
	日曜日													0	1	-1	
内科	月曜日					1			1	1	2			5	1	4	
	水曜日	2	2	3	2	2	1					1	3	16	1	15	
	木曜日		1					1						2	2	0	
	金曜日			1							1			2	2	0	
	土曜日													0	2	-2	
	日曜日		1											1	2	-1	
脳神経外科	火曜日							1						1	2	-1	
	水曜日					1				1	1			3	1	2	
	木曜日	1	1							1				3	3	0	
	金曜日					1								1	2	-1	
	土曜日												1	1	6	-5	
	日曜日							1						1	0	1	
泌尿器科	月曜日	3	3	4	3	4	3	2	3	3	6	6	2	42	43	-1	
	水曜日	1	4	3	3	3	6	3	3	2	4	3	3	38	36	2	
	木曜日	1												1	0	1	
	金曜日									1				1	1	0	
麻酔科	火曜日													0	1	-1	
	水曜日													0	1	-1	
総計		120	113	136	119	108	138	120	127	121	104	113	128	1,447	1,366	81	

診療科別 麻酔別 月毎手術件数

期間：2022年4月～2023年3月 ※手術台帳データより引用

診療科	麻酔	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 合計
外科	局麻	3	1	8	3	2	4	3	1		4	2	3	34	27	7
	硬麻腰麻				1									1	0	1
	腰麻	3	1					1				2	1	8	11	-3
	腰麻硬麻							1						1	0	1
	硬麻													0	1	-1
	全硬麻	5	4	9	1	5	7	13	9	4	13	5	2	77	90	-13
	全伝麻		4	1	2	3	1	5	4	1	2	1	1	25	10	15
	全麻	10	5	7	13	11	13	10	9	9	8	5	13	113	97	16
	全麻全硬麻													0	1	-1
	全麻伝麻													0	2	-2
眼科	局麻	28	30	36	23	17	26	22	27	29	18	25	33	314	222	92
	全麻				1	2	1		1					5	10	-5
産婦人科	腰麻	3	4	3	1	2	5	6			3	3	4	34	39	-5
	硬麻腰麻	4	1		2									7	3	4
	全硬麻	5	3		5	4	3	3	4	4	1	6	5	43	39	4
	腰麻硬麻	2		3		1	3	2	1	3	1	2	1	19	31	-12
	腰麻静麻									1				1	1	0
	静麻	4		3	2	1	3	4	2	4	2	2	2	29	21	8
	静麻局麻								1					1	0	1
	全腰麻													0	2	-2
	全麻		3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	1	4	27	25
耳鼻咽喉科	局麻	1	2	1	1		1							6	6	0
	静麻													0	1	-1
	全麻			1	2		4	1	4			1	4	17	32	-15
整形外科	局麻	5	3	5	2	8	2	1		2	4	2	3	37	33	4
	腰麻	1			1				2	3	1		2	11	16	-5
	局麻伝麻													0	1	-1
	硬麻腰麻				1				1			1		4	1	3
	全硬麻	10	12	11	13	12	12	8	11	6	6	5	6	112	100	12
	腰麻硬麻								1	1		1		3	1	2
	全硬腰麻										1			1	0	1
	静麻													0	1	-1
	全腰麻	8	1	7	3	1	3	1	7	3	5	2	7	48	63	-15
	伝麻	1								1		2	1	5	1	4
	全伝麻	3	4		3	3	4	3	1	8	1	6	1	37	41	-4
全麻	16	23	28	28	21	32	24	30	34	17	28	28	309	330	-21	
内科	局麻	2	3	4	2	3	1		1	1	3	1	3	24	0	24
	腰麻													0	2	-2
	全硬麻													0	2	-2
	静麻													0	1	-1
	全麻		1					1						2	5	-3
脳神経外科	局麻	1	1			2	1			2	1		1	9	12	-3
	全麻													0	2	-2
	静麻局麻							1						1	0	1
泌尿器科	局麻						2					1		3	0	3
	腰麻	2	3	4	3	3	4	4	2	3	5	5	2	40	62	-22
	全麻	3	4	3	3	4	3	1	4	3	5	3	3	39	17	22
	全麻腰麻													0	1	-1
麻酔科	局麻													0	1	-1
	全麻													0	1	-1
総計		120	113	136	119	108	138	120	127	121	104	113	128	1,447	1,365	82

(6) ICU統計

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
ICU入室患者数	69	62	71	66	53	54	59	56	54	54	63	73	734	852	-118
内科	29	22	31	28	24	20	17	22	24	21	30	37	305	325	-20
外科	9	9	13	7	5	7	16	8	6	13	8	9	110	129	-19
整形外科	26	24	26	25	14	20	17	20	17	13	19	18	239	319	-80
産婦人科				1	2		1		2		1	2	9	8	1
脳外科	5	7	1	4	8	7	8	6	5	7	5	7	70	68	2
泌尿器科													0	0	0
耳鼻科				1									1	2	-1
リハビリテーション科													0	1	-1
平均在室日数(日)	2.4	2.6	1.9	2.1	2.7	2.5	2.5	2.8	2.2	2.9	2.4	1.9	2.4	2.3	0.1
在室日数 内科	3.3	5.2	3.8	4.7	5.8	6.1	5.2	5.4	5.7	4.2	3.5	3.4	4.7	4.0	0.7
外科	1.1	1.2	1.4	3.1	2.7	1.3	3.1	2.6	1.2	2.1	2.3	1.3	2.0	2.1	-0.1
整形外科	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
産婦人科				1.0	1.0		1.0		1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
脳外科	4.3	2.8	1.5	1.8	3.0	1.6	2.0	1.8	2.2	4.1	4.0	2.9	2.7	3.1	-0.4
泌尿器科													-	-	-
耳鼻科				1.0									1.0	-	-
リハビリテーション科													-	-	-
病床利用率 (%)	75.7	88.0	83.8	91.2	94.9	90.5	90.3	91.9	86.2	82.0	81.1	80.6	86.4	85.1	1.3
平均年齢 (歳)	72.6	76.1	75.6	73.8	76.7	74.5	75.5	73.1	75.8	76.1	75.4	76.4	75.1	74.8	0.3

(7)内視鏡センター統計

(単位：件)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度比 増減
上部	206	252	312	279	268	273	299	278	213	204	241	231	3,056	3,243	-187
上部止血	5	4	3	1	4	5		2			3	1	28	51	-23
経鼻	3	14	12	9	10	18	13	18	14	7	9	6	133	2	131
上部異物除去術	1	1			2			1	1			1	7	3	4
アネキス除去術							1				2	1	4	4	0
上部下部ステント挿入術							1						1	5	-4
イレウスチューブ挿入術													0	0	0
ESD	4	3	7	4	3	4	3	5	6	5	2		46	61	-15
EMR※リパクトミー			1	1			1		1		1		5	4	1
EVL			1		1			1	2		1	3	9	2	7
PEG造設		1				1	2	1		2	1	1	9	16	-7
ダブールパルン		1	1	2	3	1		2	1	2		2	15	6	9
SF	24	23	22	23	25	37	21	23	27	21	27	25	298	304	-6
TCF	30	23	31	25	30	31	24	36	30	28	33	44	365	315	50
下部※リパク	39	44	37	26	43	36	34	27	36	34	38	39	433	491	-58
下部止血	7	3	1	5	7	4		1		5	1		34	34	0
上部下部拡張術		1			1		1		1			1	5	6	-1
超音波内視鏡	1		2	3	2		1	2		3		3	17	13	4
ERCP	1	10	6	10	5	12	15	8	3	4	13	12	99	80	19
食道静脈硬化療法EIS		1											1	5	-4
カプセル内視鏡			2	1	3	1		1			1	1	10	6	4
合計	321	381	438	389	407	423	416	406	335	315	373	371	4,575	4,652	-77

【参考】

- ESD — 粘膜下層剥離術
- EVL — 食道静脈瘤結紮術
- SF — S状結腸内視鏡
- ERCPのみ — 内視鏡的逆行性膵胆管造影
- EMR — 粘膜切除術
- PEG造設 — 胃ろう
- TCF — 大腸内視鏡

(8) 腎透析センター統計

浄化方法	外来		入院		小計		R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
	男性	女性	男性	女性	男性	女性			
血液透析法(HD)	1,582	860	385	270	1,967	1,130	3,097	2,403	694
ECUM	34	7	6	11	40	18	58	58	0
血液透析濾過法(HDF)							0	0	0
白血球吸着							0	0	0
血漿吸着法(PA)	9		12	2	21	2	23	6	17
血漿交換法(PE)				4		4	4	0	4
二重膜濾過血漿交換法(DFPP)							0	0	0
血液濾過法(HF)							0	2	-2
血液吸着法(DHP)			3	2	3	2	5	2	3
持続的血液透析濾過法(CHDF)				3		3	3	3	0
持続的血液濾過法(CHF)							0	0	0
持続的血液透析法(CHD)							0	0	0
オンラインHDF	897	883	148	39	1,045	922	1,967	1,979	-12
IHDF	194		49		243		243	2,050	-1,807
総計	2,716	1,750	603	331	3,319	2,081	5,400	6,503	-1,103
実患者数					279	168	447	404	43
その他	CART : 15								

腹膜透析 実患者数	14	0	14	2	12
-----------	----	---	----	---	----

(9) 病理・検査統計

病理組織細胞診検査

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
組織診断		136	109	138	118	124	134	122	121	116	107	98	115	1,438	1,557	-119
迅速		4	1	1	4	4	3	2	2	2	0	0	0	23	22	1
免疫染色		156	92	102	141	131	180	127	142	125	107	92	93	1,488	1,261	227
婦人科材料細胞診		155	185	237	231	189	263	239	215	233	217	227	202	2,593	2,655	-62
その他材料細胞診		64	47	70	61	61	68	46	68	69	55	65	68	742	755	-13
合計		515	434	548	555	509	648	536	548	545	486	482	478	6,284	6,250	34

組織診(診療科別)

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科		82	73	76	68	76	72	67	72	61	57	62	66	832	977	-145
外科		24	15	29	25	26	32	30	27	29	24	13	18	292	277	15
産婦人科		18	14	23	15	10	23	16	12	17	14	13	21	196	189	7
整形外科		0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	6	15	-9
脳外科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科		2	1	3	2	2	0	1	2	0	1	3	2	19	24	-5
皮膚科		5	0	0	3	0	0	5	2	4	2	2	3	26	20	6
泌尿器科		4	6	7	5	8	5	2	6	5	8	5	3	64	65	-1
眼科		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		3	12	-9
小計		136	109	138	118	124	134	122	121	116	107	99	114	1,438	1,579	-141

細胞診(材料別)

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
婦人科材料		155	185	237	231	189	263	239	215	233	217	227	202	2,593	2,655	-62
呼吸器		5	1	9	6	2	3	8	6	11	5	8	14	78	57	21
泌尿器		52	43	47	42	45	48	28	42	48	36	47	43	521	630	-109
体腔液		3	2	6	6	6	8	7	10	6	3	5	5	67	52	15
乳腺		1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	4	2
甲状腺		3	0	2	1	1	2	0	2	2	3	3	1	20	19	1
消化器		0	0	4	6	6	5	1	3	1	6	1	4	37	38	-1
リンパ節		0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	6	5	1
その他		0	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	7	5	2
合計		219	232	307	292	250	331	285	283	302	272	292	270	3,335	3,465	-130

剖検

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
剖検数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	-4

臨床病理検討会(CPC)

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
症例数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4

検体検査件数
入院件数

区分	(単位：件)												R3年度 合計	R4年度 合計	前年度 増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
尿	584	664	582	621	638	631	591	609	548	506	566	730	7,270	7,796	-526
糞便	8	15	14	8	8	13	24	15	13	24	20	18	180	215	-35
穿刺・採取	8	9	17	12	16	20	18	13	15	13	12	9	162	592	-430
生化学	17,576	19,077	17,615	17,740	18,326	18,912	18,773	19,190	18,239	18,727	16,796	20,949	221,920	228,534	-6,614
血液	1,845	2,006	1,781	1,965	1,963	1,982	1,973	2,005	1,904	2,006	1,715	2,065	23,210	24,604	-1,394
微生物	395	502	483	510	463	495	546	555	465	575	394	615	5,998	6,408	-410
免疫血清	1,532	1,566	1,538	1,706	1,768	1,674	1,689	1,831	1,968	1,795	1,789	1,890	20,746	19,414	1,332
心電・心音	265	274	267	268	203	274	248	268	284	280	262	315	3,208	3,396	-188
脳波	7	14	10	5	5	4	6	4	8	12	12	7	94	82	12
呼吸機能	12		12	6		2	8	2			6	4	52	62	-10
超音波	65	73	65	48	45	45	42	56	48	45	48	42	622	847	-225
心カテ 他	1,847	2,280	1,930	1,844	2,226	1,917	1,967	2,334	2,693	2,421	1,902	2,166	25,527	25,634	-107
内視鏡	50	33	42	37	42	40	22	34	24	29	33	34	420	500	-80
眼底 他	164	172	204	114	138	186	143	188	181	101	171	211	1,973	1,392	581
合計	24,358	26,685	24,560	24,884	25,841	26,195	26,050	27,104	26,390	26,534	23,726	29,055	311,382	319,476	-8,094

外来件数

区分	(単位：件)												R3年度 合計	R4年度 合計	前年度 増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
尿	2,813	2,559	2,855	2,656	2,847	2,823	2,624	2,791	2,708	2,488	2,492	2,859	32,515	32,099	416
糞便	22	26	35	29	31	54	65	35	34	25	7	28	391	371	20
穿刺・採取	103	139	135	142	217	191	157	155	134	106	123	116	1,718	1,726	-8
生化学	44,778	42,485	46,799	43,454	45,296	45,354	42,216	43,444	44,639	40,000	39,553	46,587	524,605	517,957	6,648
血液	5,456	5,205	5,775	5,286	5,488	5,540	5,049	5,074	5,323	4,748	4,627	5,507	63,078	64,000	-922
微生物	230	220	225	208	226	251	228	209	224	159	196	225	2,601	2,526	75
免疫血清	2,817	2,804	3,124	3,033	3,019	2,930	2,719	2,802	2,870	2,699	2,584	3,011	34,412	32,158	2,254
心電・心音	746	714	814	744	799	781	777	732	778	684	701	799	9,069	8,598	471
脳波	7		8	12	17	8	4	4	5	9	7	22	103	129	-26
呼吸機能	26	44	52	58	40	40	40	60	30	36	34	62	522	314	208
超音波	761	691	796	713	668	729	695	764	715	640	667	752	8,591	8,723	-132
心カテ 他	484	416	454	419	422	464	415	425	410	363	312	475	5,059	4,993	66
内視鏡	250	224	263	252	228	250	245	269	204	178	194	252	2,809	2,871	-62
眼底 他	1,868	1,871	2,180	1,912	1,870	2,006	2,080	2,022	2,025	1,659	1,808	2,395	23,696	21,711	1,985
合計	60,361	57,398	63,515	58,918	61,168	61,421	57,314	58,786	60,099	53,794	53,305	63,090	709,169	698,176	10,993

輸血用血液製剤使用件数

区分	月												R3年度 合計	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
RBC(α ⁻) (C)	36	18	44	40	47	29	35	40	39	33	33	32	426	401	25	
RBC (T)	33	17	42	39	46	26	35	37	34	31	33	31	404	384	20	
透却	3	1	2	1	1	3		3	5	2		1	22	17	5	
C/T比	1.09	1.06	1.05	1.05	1.02	1.12	1	1.08	1.15	1.06	1	1.03	1.05	1.04	0.01	
使用率	91.67	94.44	95.45	95.10	97.90	89.66	100	92.50	87.18	93.94	100	96.88	94.84	95.76	-0.92	
FFP	6	8	20	8	16	20	58	6	4	58	8	106	318	152	166	
PC	10	20	40	40	10	90	40	40	10	30	20	20	330	170	160	
製剤計 (1単位)	82	60	144	126	118	162	166	78	82	148	94	186	1,446	1,084	362	
自己血件数			1										1	3	-2	
自己血 (1単位)			4										4	10	-6	
RBC(1単位) 計	66	32	84	78	92	52	68	72	68	60	66	60	798	772	26	
FFP/RBC (比)	0.09	0.25	0.24	0.10	0.17	0.38	0.85	0.08	0.06	0.97	0.12	0.90	0.22	0.27	-0.05	
7/7 [*] シ/RBC(比)	1.39	2.08	1.14	1.50	2.76	1.52	2.39	2.89	1.16	2.22	1.14	2.71	1.85	1.75	0.10	
手術件数	120	113	136	119	108	138	120	127	121	104	113	128	1,447	1,366	81	
請求総額	753,198	545,022	1,271,740	1,125,734	1,062,392	1,463,446	1,401,706	762,496	825,726	1,475,184	753,198	1,361,588	10,050,594	2,750,836		

輸血件数

区分	月												R3年度 合計	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
RBC(人赤血球濃厚液)	26	13	34	30	36	24	27	26	28	27	28	28	327	313	14	
FFP(新鮮凍結人血漿)	3	2	4	3	5	7	13	2	2	9	1	5	56	51	5	
PC(人血小板濃厚液)	1	1	4	3	1	7	2		1	3	2	2	27	15	12	
合計	30	16	42	36	42	38	42	28	31	39	31	35	410	379	31	

輸血廃棄件数

区分	月												R3年度 合計	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
廃棄 (1単位)		4		2				4	4	8		2	24	36	-12	
廃棄金額		36,264		18,322				36,264	36,264	72,528		18,132	217,964	325,352	-107,388	
廃棄率/全		7		2				5	5	5		1	2	3	-2	
廃棄率/M		13		3				3	6	13		3	3	4	-1	
廃棄 (RBC)		2						1	2	4		1	10	16	-6	
廃棄 (FFP)													0	2	-2	
廃棄 (PC)				1				1					2	0	2	
廃棄 (自己血)													0	1	-1	
合計	0	2	0	1	0	0	0	2	2	4	0	1	12	19	-7	

生理機能検査件数

(単位：件)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
心電図	906	948	1,138	1,041	1,046	1,122	1,104	1,018	1,030	976	1,012	1,077	12,418	12,217	201
加算平均心電図	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	6	2	4
ダブルマスター	28	30	38	40	32	40	37	32	24	27	37	38	403	391	12
トレッドミル	4	2	4	8	9	6	4	3	4	4	5	5	58	81	-23
CPX	2	0	1	3	1	2	1	1	2	0	3	3	19	23	-4
ホルター心電図	32	30	25	20	28	25	27	35	17	26	21	26	312	311	1
ABPM (24H心電血圧記録検査)	0	2	4	1	3	3	2	2	1	3	1	3	25	31	-6
UCG (心臓超音波検査)	164	157	155	151	154	157	159	162	134	158	139	157	1,847	1,833	14
呼吸機能	17	22	30	28	17	19	21	31	15	17	20	30	267	167	100
呼吸機能 (+FRC, DLCO)	2	0	2	4	3	2	3	2	0	1	0	4	23	25	-2
呼吸機能 (+呼気NO)													0	0	0
ABI (動脈硬化検査)	40	69	55	33	47	29	45	32	43	36	46	40	515	552	-37
重心動揺	16	6	13	11	11	3	0	9	10	6	3	7	95	109	-14
脳波	12	13	16	17	21	11	9	8	9	17	13	27	173	205	-32
PSG (睡眠時無呼吸検査)	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	7	12	-5
NCV (神経伝導速度)	9	14	9	10	19	12	9	37	11	12	25	31	198	156	42
ENOG (顔面神経検査)	1	1	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0	9	6	3
ABR (聴性脳幹反応)	0	1	0	0	0	0	1	5	9	1	2	1	20	2	18
SSEP (短潜時体性感覚誘発電位)	1	1	0	0	0	0	1	5	9	1	2	1	21	0	21
頸動脈エコー	14	18	5	14	18	14	19	17	12	17	20	16	184	143	41
経食道エコー	6	5	6	9	2	4	7	5	3	4	1	6	58	107	-49
腹部エコー	123	151	189	158	149	155	168	159	144	124	120	130	1,770	1,615	155
表在エコー	67	66	104	89	77	89	79	83	87	67	64	100	972	912	60
下肢エコー	27	35	32	29	18	23	21	20	12	19	23	16	275	328	-53
CAG・PTCA	33	23	37	24	22	24	18	30	43	30	33	37	354	349	5
合計	1,504	1,594	1,864	1,692	1,680	1,744	1,736	1,696	1,623	1,548	1,592	1,756	20,029	19,577	452

(10) 中央管理機器統計

中央管理機器月別貸出率(%)

[%]

	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均
輸液ポンプ	R4	89.1	85.8	82.6	87.5	89.7	91.3	84.5	88.5	89.0	89.1	80.0	85.3	86.9
	R3	93.4	85.5	87.6	85.3	87.3	82.0	81.6	86.3	86.6	83.1	85.1	88.2	86.0
シリンジポンプ	R4	80.0	87.2	88.7	86.4	88.3	88.3	89.1	89.7	89.6	89.1	85.6	84.8	87.2
	R3	95.6	85.2	85.8	90.0	93.2	90.4	94.7	96.0	85.1	81.5	85.4	84.7	89.0
低圧持続吸引器	R4	0.0	20.1	8.3	0.0	2.4	37.5	62.1	40.8	25.8	12.9	21.4	1.6	19.4
	R3	37.5	59.7	39.2	37.1	32.3	13.3	37.9	30.8	1.6	5.6	3.6	0.0	24.9

<輸液ポンプ運用状況>

11月～12月に10台増台となり過去最大の保有（103台）となったが、在庫に余裕が生まれず機器が不足している状況に変わらない。今後も継続的な増台が必要だろう。

また、旧機種と新機種との入替えには台数の余裕がなく行われていない。それに関しては、不足分を解消してからの課題となる。

<シリンジポンプ運用状況>

輸液ポンプ同様、稼働状況が高い状況が続く。また手術室には旧機種が多く、故障や廃棄となる事例も現れている。定期的な増台により、解消されると思われる。

<低圧持続吸引器運用状況>

4台保有しているが稼働率は低い状況である。しかし4台同時稼働が数日現れているため、減数は出来ない。台数に関しては現状維持で十分と考える。

<その他機器状況>

人工呼吸器は故障により2台減台し計5台となった。他に稼働年数が多い機種があるが、更新を待ちながらレンタルと併用して運用をしていく予定である。

転倒防止補助機器や患者見守り機器は稼働が多いので、今後増加を検討する。

(11) 画像技術科統計

撮影件数

(単位：件)

撮影項目	撮影検査	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
単純撮影	一般撮影	1,904	1,815	2,008	1,816	1,650	1,811	1,858	1,787	1,741	1,640	1,530	1,915	21,475	22,665	-1,190
透視撮影	透視診断（造影）	65	130	126	104	102	123	107	115	85	85	68	82	1,192	1,230	-38
血管撮影	心血管（再掲）	29	19	23	25	17	23	17	23	34	29	30	34	303	331	-28
	アブレーション（再掲）	13	13	14	13	6	14	10	12	7	9	9	12	132	157	-25
	その他（再掲）	2	12	7	8	3	16	10	9	17	17	4	10	115	116	-1

特殊撮影件数

撮影項目	撮影検査	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
特殊撮影	乳房撮影	66	80	126	111	105	116	114	110	106	78	70	98	1,180	1,245	-65
	骨密度測定	128	99	119	99	132	127	108	116	118	82	96	132	1,356	1,242	114
CT検査	CT検査	752	824	826	798	731	844	745	830	773	697	691	838	9,349	9,491	-142
MRI検査	MRI検査	292	320	336	317	331	314	320	337	308	302	284	367	3,828	3,832	-4
RI検査	RI検査	52	38	42	33	30	25	33	39	37	41	42	53	465	395	70

(12) 薬剤部統計

処方箋発行枚数・院外処方せん発行率

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	総処方箋枚数(枚)	2,567	2,496	2,643	2,497	2,728	2,620	2,522	2,654	2,773	2,360	2,405	2,680	30,945	29,777	1,168
	院外処方箋枚数(枚)	2,462	2,398	2,553	2,364	2,593	2,544	2,442	2,532	2,659	2,258	2,324	2,603	29,732	28,542	1,190
	院外発行率(%)	95.9	96.1	96.6	94.7	95.1	97.1	96.8	95.4	95.9	95.7	96.6	97.1	96.1	95.9	0
小児科	総処方箋枚数(枚)	159	129	147	170	163	118	134	144	145	126	159	178	1,772	1,793	-21
	院外処方箋枚数(枚)	138	101	132	128	132	115	131	137	130	117	154	177	1,592	1,671	-79
	院外発行率(%)	86.8	78.3	89.8	75.3	81.0	97.5	97.8	95.1	89.7	92.9	96.9	99.4	89.8	93.2	-3
外科	総処方箋枚数(枚)	196	199	247	184	196	210	184	224	200	178	199	217	2,434	2,645	-211
	院外処方箋枚数(枚)	195	197	240	178	195	205	179	221	195	173	193	210	2,381	2,557	-176
	院外発行率(%)	99.5	99.0	97.2	96.7	99.5	97.6	97.3	98.7	97.5	97.2	97.0	96.8	97.8	96.7	1
整形外科	総処方箋枚数(枚)	832	863	931	847	830	920	827	841	897	847	785	887	10,307	9,626	681
	院外処方箋枚数(枚)	816	846	912	831	808	903	810	830	877	822	774	870	10,099	9,368	731
	院外発行率(%)	98.1	98.0	98.0	98.1	97.3	98.2	97.9	98.7	97.8	97.0	98.6	98.1	98.0	97.3	0.7
産婦人科	総処方箋枚数(枚)	338	342	327	362	389	379	316	319	364	306	317	353	4,112	4,073	39
	院外処方箋枚数(枚)	316	317	306	337	371	365	300	308	352	295	310	342	3,919	3,917	2
	院外発行率(%)	93.5	92.7	93.6	93.1	95.4	96.3	94.9	96.6	96.7	96.4	97.8	96.9	95.3	96.2	-0.9
脳神経外科	総処方箋枚数(枚)	173	173	158	167	175	166	174	161	183	161	154	183	2,028	2,004	24
	院外処方箋枚数(枚)	173	172	157	167	175	166	174	161	183	161	154	183	2,026	1,988	38
	院外発行率(%)	100.0	99.4	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.2	0.7
眼科	総処方箋枚数(枚)	264	238	283	249	243	267	252	248	252	194	240	280	3,010	2,956	54
	院外処方箋枚数(枚)	258	234	279	246	235	265	247	245	249	191	236	277	2,962	2,872	90
	院外発行率(%)	97.7	98.3	98.6	98.8	96.7	99.3	98.0	98.8	98.8	98.5	98.3	98.9	98.4	97.2	1.2
耳鼻咽喉科	総処方箋枚数(枚)	235	249	220	207	202	218	222	200	192	173	202	274	2,594	2,596	-2
	院外処方箋枚数(枚)	232	246	219	206	196	215	221	199	191	173	199	272	2,569	2,568	1
	院外発行率(%)	98.7	98.8	99.5	99.5	97.0	98.6	99.5	99.5	99.5	100.0	98.5	99.3	99.0	98.9	0.1
皮膚科	総処方箋枚数(枚)	280	298	331	290	293	332	273	308	249	307	256	320	3,537	3,833	-296
	院外処方箋枚数(枚)	271	291	325	285	287	329	268	304	248	303	252	315	3,478	3,738	-260
	院外発行率(%)	96.8	97.7	98.2	98.3	98.0	99.1	98.2	98.7	99.6	98.7	98.4	98.4	98.3	97.5	0.8
泌尿器科	総処方箋枚数(枚)	433	382	391	410	426	411	380	415	369	348	348	390	4,703	4,742	-39
	院外処方箋枚数(枚)	428	376	386	405	422	403	375	409	362	344	340	384	4,634	4,639	-5
	院外発行率(%)	98.8	98.4	98.7	98.8	99.1	98.1	98.7	98.6	98.1	98.9	97.7	98.5	98.5	97.8	0.7
麻酔科	総処方箋枚数(枚)	15	14	14	14	11	15	10	10	11	11	14	10	149	197	-48
	院外処方箋枚数(枚)	12	12	12	13	10	13	9	9	10	10	13	9	132	164	-32
	院外発行率(%)	80.0	85.7	85.7	92.9	90.9	86.7	90.0	90.0	90.9	90.9	92.9	90.0	88.6	83.2	5.4
リウマチ科	総処方箋枚数(枚)	417	416	419	438	447	434	390	442	420	419	351	501	5,094	5,055	39
	院外処方箋枚数(枚)	407	407	409	432	440	430	386	436	416	414	349	497	5,023	4,898	125
	院外発行率(%)	97.6	97.8	97.6	98.6	98.4	99.1	99.0	98.6	99.0	98.8	99.4	99.2	98.6	96.9	1.7
放射線科	総処方箋枚数(枚)	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12	13	-1
	院外処方箋枚数(枚)	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12	13	-1
	院外発行率(%)	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0
リハビリ科	総処方箋枚数(枚)	1	1	3	0	0	0	1	1	1	3	3	3	17	31	-14
	院外処方箋枚数(枚)	1	1	3	0	0	0	1	1	1	3	3	3	17	30	-13
	院外発行率(%)	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.8	3.2
精神科	総処方箋枚数(枚)	8	9	10	5	7	9	6	1	5	7	13	16	96	1,072	-976
	院外処方箋枚数(枚)	8	9	10	5	7	9	6	1	5	7	13	16	96	1,061	-965
	院外発行率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0	1.0
時間外	総処方箋枚数(枚)	83	104	114	181	172	102	89	89	142	93	97	90	1,356	1,082	274
合計	総処方箋枚数(枚)	6,002	5,914	6,238	6,022	6,284	6,202	5,781	6,058	6,204	5,534	5,544	6,383	72,166	71,495	671
	院外処方箋枚数(枚)	5,718	5,608	5,943	5,598	5,873	5,963	5,550	5,794	5,879	5,272	5,315	6,159	68,672	68,026	646
	院外発行率(%)	95.3	94.8	95.3	93.0	93.5	96.1	96.0	95.6	94.8	95.3	95.9	96.5	95.2	95.1	0.1

* : 平均

外来・入院処方箋枚数・調剤数

(単位：枚、件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
月日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	365	0
実働数	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243	243	0
院外処方箋合計	5,718	5,608	5,943	5,598	5,873	5,963	5,550	5,794	5,879	5,272	5,315	6,159	68,672	68,026	646
院外1日平均枚数	286	295	270	280	267	298	278	290	294	277	280	280	283	280	3
院内処方箋合計	284	306	295	424	411	239	231	264	325	262	229	224	3,494	3,469	25
院内1日平均枚数	14	16	13	21	19	12	12	13	16	14	12	10	14	14	0
入院処方箋合計	2,820	2,728	2,760	3,038	2,728	2,850	2,728	2,850	2,945	2,852	2,660	3,162	34,121	34,966	-845
入院処方箋1日平均枚数	94	88	92	98	88	95	88	95	95	92	95	102	93	96	-2

薬剤管理指導件数

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
総件数	172	164	174	106	80	111	86	107	113	101	107	110	1,431	4,676	-3,245
退院時指導(再掲)	108	96	93	60	34	50	35	45	50	52	61	64	748	1,865	-1,117

持参薬識別件数

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
持参薬識別件数(件)	261	276	229	271	200	252	223	268	229	229	245	267	2,950	3,032	-82

化学療法薬無菌調製件数

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
患者人数(延べ患者数)	人	80	86	103	83	80	75	68	69	60	71	65	79	919	666	253
総調製本数	本	135	144	169	122	111	106	101	114	97	125	112	140	1,476	1,794	-318
実働日数 (土日祝日を除く)	日	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243	243	0
休日対応日数	日													0	-	0
平均調製件数 (実働日あたり)	件	6.8	7.6	7.7	6.1	5.0	5.3	5.1	5.7	4.9	6.6	5.9	6.4	6.1	3.7	2.4

(14) 医療社会事業課統計

1 医療社会事業相談件数

ア) 無料低額診療事業

(単位：%)

項目 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度	R3年度	前年度 増減
入院・外来	10.3%	10.9%	9.5%	10.4%	8.7%	9.9%	11.0%	10.4%	9.1%	10.9%	10.8%	10.4%	10.2%	10.3%	-0.09%

イ) 入退院支援加算

(単位：件)

項目 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度	R3年度	前年度 増減
入院	190	173	214	173	172	157	157	148	182	153	157	192	2,068	2,208	-140

ウ) 介護支援等連携指導料・共同指導料

(単位：件)

項目 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度	R3年度	前年度 増減
入院	7	8	8	8	5	3	5	4	6	9	7	13	83	81	2

2 居宅介護支援事業所相談件数

(単位：件)

項目 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度	R3年度	前年度 増減
認定調査	4	5	4	3	1	4	1	3	2	3	3	3	36	38	-2

(15) 地域医療連携室統計

紹介件数と初診患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
紹介件数	188	191	227	297	192	200	244	212	206	163	192	225	2,537	2,608	-71
初診患者数	483	502	557	633	625	502	533	503	498	429	423	489	6,177	6,094	83

紹介率 [%]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
紹介率	55.3	59.1	59.3	64.0	46.9	58.0	66.1	64.2	68.9	55.3	73.6	69.2	61.2	61.1	0.1

診療科別紹介件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	81	93	130	157	103	98	98	92	81	82	88	92	1,195	1,218	-23
小児科	8	4	2	30	3	3	8	4	11	4	5	8	90	90	0
外科	11	7	8	5	9	9	8	6	8	5	2	12	90	112	-22
整形外科	27	35	39	45	26	41	51	49	37	26	45	31	452	418	34
産婦人科	12	7	5	13	10	12	19	9	9	13	11	12	132	118	14
脳神経外科	6	8	5	7	9	9	10	3	11	4	8	14	94	100	-6
眼科	11	10	14	12	10	11	20	21	16	11	10	20	166	162	4
耳鼻咽喉科	7	11	3	14	4	4	4	3	7	7	5	9	78	91	-13
皮膚科	4	3	3	2	0	1	3	2	2	1	3	1	25	43	-18
泌尿器科	6	3	5	4	6	3	8	9	10	3	5	12	74	104	-30
麻酔科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
リウマチ科	4	2	5	2	4	3	6	4	5	1	0	8	44	34	10
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	-2
リハビリ テーショ	11	7	7	6	8	6	9	10	9	6	9	6	94	114	-20
合計	188	191	227	297	192	200	244	212	206	163	192	225	2,537	2,608	-71

逆紹介率 [%]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
逆紹介率	116.8	110.8	118.5	82.1	93.2	104.1	99.7	113.3	131.4	114.2	143.3	141.5	114.1	115.4	-1.3

症例検討会開催一覧

開催日	内 容	演 者	C C	参加者人数			
				院内医師	院外医師	その他	合計
第295回 4月11日 (月)	内科症例：「当院における高齢者の関節リウマチの治療」	内科医長 奥村 麻衣子	61	23	14		37
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	26				
	レクチャー：「爪のはなし～先天性示指爪甲欠損症と手足口病後の爪甲脱落症～」	小児科 松倉 裕喜	26				
第296回 5月9日 (月)	内科症例：「当院での糖尿病治療・合併症管理について」	内科医員 小林 香織	76	24	13		37
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	29				
	レクチャー：「かかりつけ医の認知症対応について」	脳神経内科 部長 室石 豊輝	29				
第297回 6月13日 (月)	内科症例：「降圧薬を大量服薬し、急性腎不全を発生した一例」	内科部長 高林 大輔	17	21	10		31
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	29				
	レクチャー：「認知症で見られる人物誤認症状」	精神科部長 藤井 勉	29				
第298回 7月11日 (月)	内科症例：「当院での内視鏡検査と治療」	内科医長 西川 智貴	50	17	7		24
	レクチャー：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	53				
第299回 8月8日 (月)	症例検討会 特別講演 「富山大学における新しい消化器外科手術と膵がん治療」	富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍 総合外科 藤井 努 教授	0	26	21 うち Zoom13	6	53
第300回 9月12日 (月)	救急症例						
	レクチャー：「アルコール多飲者に発症したメトホルミン関連乳酸アシドーシスの一例」	内科部長 滝 知彦	76	22	8	7	37
	レクチャー：「外科の救急症例について」	外科部長 吉田 徹	60				
レクチャー：「骨粗鬆症性椎体骨折」	整形外科医員 竹本 直起	60					
第301回 10月17日 (月)	内科症例：「拡張相肥大型心筋症の1例」	内科部長 中館 照雄	44	16	6		22
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	36				
	レクチャー：「中高年の視力障害について」	眼科医員 永井 騰是也	36				
第302回 11月14日 (月)	内科症例：「SGLT2阻害薬と正常血糖ケトアシドーシス」	内科部長 高野 敦子	76	18	9		27
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	15				
	レクチャー：「日常臨床で出あう、まれな疾患/病態の画像診断」	放射線科部長 川部 秀人	15				
第303回 12月12日 (月)	内科症例：「COVID-19感染に合併したと思われる肺血栓塞栓症の一例」	内科部長 鈴木 崇之	0	21	10		31
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	71				
	レクチャー：「妊婦・授乳婦とくすり」	産婦人科部長 吉本 英生	71				
第304回 1月16日 (月)	内科症例：「MRSA心「外」膜炎の一例」	内科部長 坂本 有	28	20	6		26
	外科症例：「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹	30				
	レクチャー：「片頭痛治療の新たな選択肢～CGRP製剤とジダレン系治療薬」	脳神経外科 部長 西方 学	30				
第47回 教養セミナー 2月7日 (月)	「整形外科における挑戦と創造の物語」	金沢大学医薬保健研究域医学系整形外科学講座 土屋 弘行 教授	1	13 うち Zoom2	3 うち Zoom3	29 うち Zoom3	45
第305回 2月13日 (月)	内科症例：「低蛋白症による浮腫を来した胃過誤腫性ポリープの一例」	内科部長 竹越 快	24	20	10		30
	レクチャー：「大腿骨近位部骨折の診断から治療まで」	研修医 土部 友暉	28				
	レクチャー：「早期に判断したトキシックショック症候群の一例」	研修医 深川 志保	28				
第306回 3月13日 (月)	内科症例：「富山県で若年突然死について」	内科部長 山口 由明	44	22	9		31
	レクチャー：「アルコール多飲者が発症したペラグラ脳症の一例」	研修医 立村 直也	29				
	レクチャー：「早期に判断し治療し得た未治療糖尿病患者に発症したフルニエ壊疽の一例」	研修医 野本 祐右	29				

年間参加のべ人数 431人

CPC開催一覧

・令和4年度開催なし

(16) 母子支援センター統計

<分娩時の医療介入率と母乳栄養状況>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
分娩件数(件)	20	16	15	16	10	12	15	17	14	13	10	8	166
初産婦	9	9	9	6	8	3	7	10	8	7	6	4	86
経産婦	11	7	6	10	2	9	8	7	6	6	4	4	80
伏木医院ヒオプン	5	2	0	0	2	5	2	2	2	2	3	2	27
帝王切開	7	1	3	2	1	3	3	1	3	1	2	1	28
	35.0%	6.3%	20.0%	12.5%	10.0%	25.0%	20.0%	5.9%	21.4%	7.7%	20.0%	12.5%	16.9%
陣痛誘発 促進剤使用	3	1	4	5	4	1	3	2	1	2	1	0	27
	15.0%	6.3%	26.7%	31.3%	40.0%	8.3%	20.0%	11.8%	7.1%	15.4%	10.0%	0%	16.3%
会陰切開	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12.5%	0.6%
吸引分娩	1	1	0	0	1	1	1	3	3	1	0	2	14
	5.0%	6.3%	0%	0%	10.0%	8.3%	6.7%	17.6%	21.4%	7.7%	0%	25.0%	8.4%
平均年齢	32.9	32.9	32.7	31.6	30.5	31.8	33.8	33.7	34.0	31.5	33.0	30.6	32.4
退院時母乳率	80.0%	82.3%	80.0%	93.7%	80.0%	58.3%	86.6%	76.4%	84.6%	76.9%	77.7%	100.0%	81.4%
混合栄養率	20.0%	12.5%	20.0%	6.3%	20.0%	41.7%	13.3%	23.5%	15.3%	23.1%	22.2%	0.0%	18.2%
ミルク率	0%	6.3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0.5%
すくすく健診受診数	20	15	15	16	10	12	15	17	14	13	8	8	163
すくすく健診母乳率	80.0%	86.6%	80.0%	68.7%	80.0%	58.3%	93.3%	76.1%	64.2%	76.9%	100%	100%	80.3%
混合栄養率	20.0%	13.3%	20.0%	31.3%	20.0%	41.7%	6.6%	17.6%	35.7%	23.1%	0%	0%	19.1%
ミルク率	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5.8%	0%	0%	0%	0%	0.5%
1か月健診受診数	17	14	14	16	9	12	12	14	12	12	7	6	145
1か月健診母乳率	82.3%	85.7%	71.4%	68.7%	77.7%	58.3%	83.3%	71.4%	66.6%	66.6%	71.4%	100%	75.3%
混合栄養率	17.7%	14.3%	28.6%	25.0%	22.3%	41.7%	17.0%	21.0%	33.0%	33.0%	29.0%	0%	23.6%
ミルク率	0%	0%	0%	6.3%	0%	0%	0%	7.1%	0%	0%	0%	0%	1.1%

2022年度母乳率

■ 退院時母乳率
■ すくすく健診時母乳率
■ 1ヶ月健診時母乳率



(17)看護度統計

病棟別看護度

(単位：人)

患者数	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	HCU	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
A1	1,884	1,556	1,999	449	212	2,181	8,281	9,991	-1,710
A2	438	203	1,637	345	28	5	2,656	1,330	1,326
A3	300	406	779	337	2	0	1,824	995	829
A4	299	222	304	33	52	0	910	557	353
B1	1,206	2,553	920	2,233	907	2	7,821	7,026	795
B2	1,825	2,681	2,485	3,135	3,055	1	13,182	12,253	929
B3	1,897	1,740	1,608	2,154	888	1	8,288	11,601	-3,313
B4	1,518	1,017	793	395	344	2	4,069	4,679	-610
C1	939	231	144	561	1,139	0	3,014	2,119	895
C2	1,273	442	376	2,093	5,045	1	9,230	10,445	-1,215
C3	2,123	479	730	2,334	2,484	4	8,154	9,776	-1,622
C4	2,382	1,187	2,531	556	1,183	0	7,839	7,260	579
合計	16,084	12,717	14,306	14,625	15,339	2,197	75,268	78,032	-2,764

(単位：%)

割合比	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	HCU	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
A1	11.7%	12.2%	14.0%	3.1%	1.4%	99.3%	11.0%	12.8%	-1.8%
A2	2.7%	1.6%	11.4%	2.4%	0.2%	0.2%	3.5%	1.7%	1.8%
A3	1.9%	3.2%	5.4%	2.3%	0.0%	0.0%	2.4%	1.3%	1.1%
A4	1.9%	1.7%	2.1%	0.2%	0.3%	0.0%	1.2%	0.7%	0.5%
B1	7.5%	20.1%	6.4%	15.3%	5.9%	0.1%	10.4%	9.0%	1.4%
B2	11.3%	21.1%	17.4%	21.4%	19.9%	0.0%	17.5%	15.7%	1.8%
B3	11.8%	13.7%	11.2%	14.7%	5.8%	0.0%	11.0%	14.9%	-3.9%
B4	9.4%	8.0%	5.5%	2.7%	2.2%	0.1%	5.4%	6.0%	-0.6%
C1	5.8%	1.8%	1.0%	3.8%	7.4%	0.0%	4.0%	2.7%	1.3%
C2	7.9%	3.5%	2.6%	14.3%	32.9%	0.0%	12.3%	13.4%	-1.1%
C3	13.2%	3.8%	5.1%	16.0%	16.2%	0.2%	10.8%	12.5%	-1.7%
C4	14.8%	9.3%	17.7%	3.8%	7.7%	0.0%	10.4%	9.3%	1.1%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

病棟別救護区分

(単位：人)

救護区分	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	HCU	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
担送	4,475	5,724	5,251	3,956	1,629	2,161	23,196	24,778	-1,582
護送	8,215	4,306	5,955	8,747	12,640	9	39,872	39,906	-34
独歩	3,339	2,668	3,086	1,572	1,011	4	11,680	13,023	-1,343
総計	16,029	12,698	14,292	14,275	15,280	2,174	74,748	77,707	-2,959

(単位：%)

項目名	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	HCU	R4年度 平均	R3年度 平均	前年度 増減
担送	27.9%	45.1%	36.7%	27.7%	10.7%	99.4%	31.0%	31.9%	-0.9%
護送	51.3%	33.9%	41.7%	61.3%	82.7%	0.4%	53.3%	51.4%	2.0%
独歩	20.8%	21.0%	21.6%	11.0%	6.6%	0.2%	15.6%	16.8%	-1.1%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

病棟別看護必要度

看護必要度	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	HCU	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
定床数(床)	50	42	52	52	45	7	248	248	0
一般評価票 患者延べ数(人)	15,700	10,967	14,197	14,453	0	2,211	57,528	58,859	-1,331
一般基準越 対象患者数(人)	7,571	2,431	3,172	2,179	0	2,149	17,502	23,349	-5,847
基準を満たす 割合(%)	48.22%	22.17%	22.34%	15.08%	-	97.20%	30.42%	39.67%	-9.25%

《参考》

- A ・ほとんどつきっきりで観察を必要とする。
- B ・おおむね1~2時間毎に観察を必要とする。
- C ・特に定時の観察の必要はないが、少なくとも看護の交替時に状態の把握を必要とする。

- 1 ・絶対安静で自力で動くことは禁止されているか、自力では全く動けない
 - ・意識が不鮮明で看護者の話が理解できず、徘徊する恐れがあるため、抑制している。抑制しないまでも行動制限が必要。
- 2 ・ベッドの上での生活は許され、自力で体動はできる。
- 3 ・室内歩行が許され、自力で室内歩行ができる。
- 4 ・日常生活は殆ど行動に制限がない。

(18) 医療支援室統計

診療科別業務別作業件数

(単位: 件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	生命保険	41	39	51	49	27	42	35	52	38	41	39	43	497	623	-126
	主治医意見書	43	31	44	35	29	38	38	38	34	37	39	52	458	388	70
	傷病手当金	6	6	7	8	10	10	9	10	5	10	6	8	95	102	-7
	生活保護要否意見書	5	5	6	8	11	9	26	13	9	4	14	11	121	150	-29
	休業保障給付支援証明書													0	1	-1
	就労可否証明書						1						2	3	3	0
	装具証明書			17		33								50	0	50
	特定疾患医療意見書		1		1	1	19	2	2		4	8	4	42	81	-39
	見舞金請求書													0	4	-4
	自立支援医療診断書									1				1	3	-2
	受診状況証明				1		1		1			3	1	7	3	4
	総合評価	80	102	96	93	81	83	72	80	62	106	74	74	1,003	1,055	-52
	退院時サマリー	7	7	5	4	2	1	2	2					31	132	-101
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力 (学会関連)												41	41	0	41
	指示簿の指示止め													0	2,065	-2,065
	クリニカルパス (CP) 関係			2		1	4	29						36	17	19
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	35	48	22	64	52	51	42	51	84	54	40	41	584	535	49
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	31	35	49	33	42	39	34	42	33	44	26	40	448	400	48
	診療情報提供書	39	37	42	39	38	37	33	32	28	37	36	36	434	430	4
	外来作業	775	738	991	829	799	916	942	874	810	735	759	887	10,055	10,007	48
その他	3	3	3	6	6	8	4	5	2	3	4	4	51	36	15	
合計		1,065	1,052	1,335	1,170	1,132	1,259	1,268	1,202	1,106	1,075	1,048	1,245	13,957	16,035	-2,078

(単位: 件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
小児科	生命保険									1				1	5	-4
	主治医意見書				2	1	1	1	1				1	7	11	-4
	傷病手当金													0	0	0
	生活保護要否意見書		1											1	3	-2
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書		1	1	2	1		1						6	4	2
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書	1		1		2	1		1	3	2		1	12	11	1
	受診状況証明				1									1	1	0
	総合評価													0	0	0
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力 (学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	2	-2
	クリニカルパス (CP) 関係													0	0	0
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力					1				1	1		1	0	0	0
	診療情報提供書									1		1		4	4	0
	外来作業													0	3	-3
その他		1		1				1		1			4	8	-4	
合計		1	3	2	7	4	2	3	3	5	3	0	3	36	52	-16

(単位: 件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
外科	生命保険	19	13	19	14	11	13	19	31	23	28	14	15	219	210	9
	主治医意見書	6	10	9	1	1	7	9	5	2	6	4	10	70	57	13
	傷病手当金	4	6	4	4	1	2	3	3	2	2	6	6	43	51	-8
	生活保護要否意見書		2	1										9	15	-6
	休業保障給付支援証明書													0	1	-1
	就労可否証明書		1					1						2	1	1
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書													0	0	0
	見舞金請求書													0	1	-1
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明									1				1	0	1
	総合評価	10	16	13	13	12	12	20	15	10	15	6	12	154	150	4
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力 (学会関連)												254	254	245	9
	指示簿の指示止め													0	601	-601
	クリニカルパス (CP) 関係	19	19						11					49	12	37
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	5	10	5	6	2	5	4	6	3	4	3	4	57	75	-18
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	3	6	7	10	7	3		6	8	7	1	6	64	53	11
	診療情報提供書	12	6	14	17	17	10	8	12	7	6	6	9	124	159	-35
	外来作業	43	49	67	48	59	47	70	62	58	48	57	69	677	725	-48
その他	3	3	2	2			4	2	1		1		18	21	-3	
合計		124	141	141	115	110	100	150	143	115	116	352	134	1,741	2,377	-636

(単位:件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
整形外科	生命保険	36	28	36	28	30	38	35	35	28	24	26	25	369	405	-36	
	主治医意見書	12	9	8	14	8	9	10	11	6	12	5	15	119	116	3	
	傷病手当金	8	3	8	3	6	5	9	3	8	8	2	6	69	85	-16	
	生活保護要否意見書	3				1		2	1	4	4	1	3	19	23	-4	
	休業保障給付支援証明書	1	1	3	2		1	1	1				1	12	32	-20	
	就労可否証明書	1		1	1	10	2	1		1	1	1		19	8	11	
	装具証明書	15	7	6	4	8	8	10	11	9	11	16	14	119	114	5	
	特定疾患医療意見書			3			1	3	2					11	18	-7	
	見舞金請求書													0	1	-1	
	自立支援医療診断書													0	0	0	
	受診状況証明													0	0	0	
	総合評価	29	32	28	43	25	41	26	36	32	32	30	29	383	407	-24	
	退院時サマリー													0	0	0	
	出産育児一時金申請書													0	0	0	
	出産手当金													0	0	0	
	NCD入力(学会関連)													0	0	0	
	指示簿の指示止め													0	957	-957	
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	8							15					4	27	0	27
	食物アレルギー入力等	31	25	21	27	31	28	23	32	21	18	29	33	319	430	-111	
	介護度認定結果入力	11	9	7	14	5	16	11	10	9	8	7	8	115	122	-7	
	診療情報提供書	6	3	8	6	6	9	7	5	10	5	4	10	79	100	-21	
	外来作業	364	383	424	348	333	416	393	343	294	237	275	276	4,086	5,177	-1,091	
	その他	45	47	53	51	45	56	40	57	57	36	49	48	584	628	-44	
	合計	570	547	606	541	509	632	585	545	479	397	451	468	6,330	8,623	-2,293	

(単位:件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
産婦人科	生命保険	7	17	11	11	14	7	9	12	12	16	12	16	144	160	-16	
	主治医意見書		1						2					3	5	-2	
	傷病手当金	3	1	3	1	2	2			2	4	5	1	4	28	35	-7
	生活保護要否意見書			1	1	1									4	7	-3
	休業保障給付支援証明書														0	0	0
	就労可否証明書											1			0	0	0
	装具証明書														0	0	0
	特定疾患医療意見書														0	0	0
	見舞金請求書														0	0	0
	自立支援医療診断書														0	0	0
	受診状況証明														0	0	0
	総合評価	2		2	4	4	3	1	2			3	1	3	25	20	5
	退院時サマリー	46	34	31	29	33	31	32	43	30	36	33	36	414	471	-57	
	出産育児一時金申請書														0	0	0
	出産手当金														0	0	0
	NCD入力(学会関連)														0	0	0
	指示簿の指示止め														0	56	-56
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等								11						11	0	11
	食物アレルギー入力等											1			1	0	1
	介護度認定結果入力	1	1		2						1	1			6	3	3
	診療情報提供書	1		1	1			1		2	1				7	7	0
	外来作業														0	7	-7
	その他	1								2				1	4	2	2
	合計	61	54	49	49	54	44	55	63	48	63	47	60	647	773	-126	

(単位:件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
脳神経外科	生命保険	2	6	1	3	3	1	3	1	2	2	2	4	30	46	-16	
	主治医意見書	1	12	6	3	3	7	4	10	10	2	7	10	139	69	70	
	傷病手当金	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	5	22	42	-20	
	生活保護要否意見書	1		2				2	4	1				12	15	-3	
	休業保障給付支援証明書												1	1	1	0	
	就労可否証明書	1												1	2	1	
	装具証明書												1	1	0	1	
	特定疾患医療意見書	1				1		1						3	2	1	
	見舞金請求書													0	0	0	
	自立支援医療診断書		4			1		1		1	2	2	1	12	20	-8	
	受診状況証明	1								1				2	3	-1	
	総合評価	6	8	3	3	9	11	9	4	7	4	3	8	75	60	15	
	退院時サマリー														0	0	0
	出産育児一時金申請書														0	0	0
	出産手当金														0	0	0
	NCD入力(学会関連)												38		38	174	-136
	指示簿の指示止め														0	573	-573
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	7	8	5	4	6	5	8	9	8	4	8	4	76	58	18	
	食物アレルギー入力等														0	0	0
	介護度認定結果入力	4	6	1	10	7	3	6	5	4	9	9	4	68	71	-3	
	診療情報提供書	4	5	10	8	6	2	3	2	8	4	1	7	60	74	-14	
	外来作業														0	46	-46
	その他		2		3	1	1	1				1	1	2	12	9	3
	合計	30	53	29	35	38	97	42	34	43	29	36	87	553	1,264	-711	

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
眼科	生命保険	5	7	8	4	6	2	6	3	6	2		5	54	46	8
	主治医意見書											1		1	0	1
	傷病手当金			2					1					3	2	1
	生活保護要否意見書	2		1	2	1	1	8	2	2	1	2	1	23	30	-7
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書												1	1	0	1
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書			1		1	2		1				1	6	10	-4
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明											3		0	0	0
	総合評価			1										4	0	4
	退院時サマリー	12	19	19	13	13	16	15	23	25	12	17	29	213	126	87
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	33	-33
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	6	9		3	5	3	7	8		3	2	4	50	8	42
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力													0	0	0
診療情報提供書													0	0	0	
外来作業													0	1	-1	
その他													0	1	-1	
合計		25	35	32	22	26	24	36	38	33	21	23	40	355	257	98

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
耳鼻咽喉科	生命保険	1	1	1	1		1	1	1	1			1	9	28	-19
	主治医意見書					1		1						2	1	1
	傷病手当金		1	1	2				1			3		8	2	6
	生活保護要否意見書	1	1		2	2	1	1	2	1				14	12	2
	休業保障給付支援証明書										1			1	0	1
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書			1		1	2				1		2	8	5	3
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明		1											1	0	1
	総合評価	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1		18	26	-8
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	115	-115
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等					5	2	4			1		1	13	2	11
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力								1		1			2	1	1
診療情報提供書									4		1		5	1	4	
外来作業											1		1	0	1	
その他													0	1	-1	
合計		4	6	4	12	7	11	6	9	6	8	4	5	82	194	-112

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
皮膚科	生命保険	1					1						1	3	3	0
	主治医意見書			1										1	0	1
	傷病手当金													0	2	-2
	生活保護要否意見書	1	3		1				1	3	2			11	10	1
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書					1								1	1	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	0	0
	総合評価													0	0	0
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	92	-92
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力							1						1	0	1
診療情報提供書	2	2	1	1	28	39	35	43	40	70	71	86	7	0	7	
外来作業	50	49	40	41	28	39	35	43	40	70	71	86	592	330	262	
その他													0	0	0	
合計		54	54	42	43	29	42	36	46	42	70	72	86	616	438	178

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
泌尿器科	生命保険	5	3	3	6	6	2	4	1		5	5	3	43	48	-5
	主治医意見書		1											1	6	-5
	傷病手当金			1	1	2			1					5	1	4
	生活保護要否意見書	1			2	1		3	1	4			1	14	11	3
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書													0	0	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	1	-1
	総合評価	1	4	4	4	1	2	2	3	1	4	2		28	24	4
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)											48		48	49	-1
	指示簿の指示止め													0	236	-236
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等						1				5	4		10	14	-4
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	2		1	1								1	5	5	0
診療情報提供書	3	1			2			2	1	1		1	11	17	-6	
外来作業	156	108	111	126	152	127	158	174	126	104	105	3	1,450	1,160	290	
その他													0	0	0	
合計		168	117	120	140	165	131	169	181	137	165	115	7	1,615	1,573	42

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
放射線科	生命保険													0	0	0
	主治医意見書													0	0	0
	傷病手当金													0	0	0
	生活保護要否意見書													0	1	-1
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書													0	0	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	0	0
	総合評価													0	0	0
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	0	0
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力													0	0	0
診療情報提供書													0	0	0	
外来作業									1				1	208	-207	
その他													0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	209	-208	

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
リウマチ科	生命保険													0	1	-1
	主治医意見書		5	2	1	4	5	1	2	3	1	1	2	27	20	7
	傷病手当金								1					1	1	0
	生活保護要否意見書				1	1	1		1	1	2			7	5	2
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	1	-1
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書				7		25	8	1	1			1	43	40	3
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	0	0
	総合評価										1			1	0	1
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	16	-16
	クリニカルパス(CP)関係 地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	1	2	1	2	6	1	3	2	3	3	2	2	28	17	11
診療情報提供書	3		1	5	2	4	3	1	3	3	1	4	30	23	7	
外来作業	15	8	16	12	17	14	16	7	11	9	2	28	155	129	26	
その他													0	1	-1	
合計		19	15	28	21	55	32	26	14	23	16	7	36	292	254	38

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
麻酔科	生命保険													0	0	0
	主治医意見書													0	0	0
	傷病手当金													0	0	0
	生活保護要否意見書				1						1			2	0	2
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書													0	0	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	0	0
	総合評価													0	0	0
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	0	0
	クリニカルパス(CP)関係													0	0	0
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力													0	0	0
	診療情報提供書													0	0	0
	外来作業	180	178	202	208	180	227	197	217	201	165	178	213	2,346	1,329	1,017
	その他													0	0	0
	合計	180	178	203	208	180	227	197	217	202	165	178	213	2,348	1,329	1,019

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
リハビリ テーショ ン科	生命保険	3	3	4	7		7		1		2	7	5	39	60	-21
	主治医意見書	5	2	3		6	1	1	1	4	2	1		26	20	6
	傷病手当金	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	2		22	28	-6
	生活保護要否意見書		1			1	2	2						8	3	5
	休業保障給付支援証明書						1							1	3	-2
	就労可否証明書													0	0	0
	装具証明書										1			1	2	-1
	特定疾患医療意見書							1						1	1	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明												6	6	0	6
	総合評価	5	4	6		6	5	8	9	6	4	7		60	111	-51
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)												78	78	0	78
	指示簿の指示止め													0	36	-36
	クリニカルパス(CP)関係													0	0	0
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等	10	7	9	10	9		12	10	12		20	11	110	140	-30
	食物アレルギー入力等							1			10			11	0	11
	介護度認定結果入力	1	3	4	1	3	20	2		1		3	1	39	22	17
	診療情報提供書	19	23	18	17	19		14	16	24	1	19	23	193	211	-18
	外来作業										14			14	1	13
	その他	1		3	1	2		2	1	1				4	15	12
	合計	46	44	50	37	48	41	43	39	54	35	59	128	624	650	-26

(単位：件)

診療科	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
精神科	生命保険													0	0	0
	主治医意見書									1				1	4	-3
	傷病手当金	2												2	13	-11
	生活保護要否意見書													0	3	-3
	休業保障給付支援証明書													0	0	0
	就労可否証明書													0	1	-1
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書													0	0	0
	見舞金請求書													0	0	0
	自立支援医療診断書													0	0	0
	受診状況証明													0	0	0
	総合評価													0	0	0
	退院時サマリー													0	0	0
	出産育児一時金申請書													0	0	0
	出産手当金													0	0	0
	NCD入力(学会関連)													0	0	0
	指示簿の指示止め													0	0	0
	クリニカルパス(CP)関係													0	0	0
	地域包括ケア病棟・回復期 リハビリテーション病棟入 院診療計画書等													0	0	0
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	1												2	2	0
	診療情報提供書												1	0	6	-6
	外来作業													0	2	-2
	その他													0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	31	-26

(19) 済生会高岡訪問看護ステーション実績報告

稼働日数 職員常勤換算 新規契約件数 (注1) 実利用者数 (注2) 延べ訪問件数 令和4年度 令和3年度 緊急訪問回数 夜間・深夜・早朝・休日訪問数 在宅看取り件数 利用者入居件数(件) 収入(千円)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均	
	令和4年度	20	19	22	20	22	22	20	20	20	19	19	19	243	20
令和4年度 介護給付 予防給付 医療保険	5.3 8 4 0 4	5.3 8 3 0 5	5.3 5 4 0 1	5.3 6 6 0 0	5.3 7 5 0 2	5.3 6 4 0 2	6.3 7 1 0 2	6.3 8 3 0 5	6.3 8 5 0 3	5.3 8 5 0 3	5.3 3 1 0 2	5.3 3 0 0 4	5.3 5 1 0 4	66 69 34 0 35	5 6 3 0 3
令和4年度 介護給付 予防給付 医療保険	95 74 4 17	93 73 2 18	90 73 2 15	91 76 2 13	92 79 2 11	90 76 2 12	430 347 278 243	430 347 278 243	350 344 228 104	350 348 240 97	330 299 213 78	330 286 209 73	380 305 235 65	4,390 4,002 3,966 2,947 93 926	90 72 16 366 334 331 246 8 77 4 4
令和3年度 実績合計 差引増減 (再)延べ訪問回数(NS) (再)介護給付 (再)予防給付 (再)医療保険 (再)延べ訪問回数(PT) (再)医療保険 (再)介護保険	350 346 -4 341 254 14 73 5 0	330 337 -6 334 232 7 95 3 3	380 374 -20 370 284 9 77 4 4	350 330 -20 326 255 8 63 4 4	380 337 -43 334 276 10 48 3 3	430 349 -81 345 278 7 60 4 4	430 347 -83 343 243 7 93 4 4	430 347 -81 345 278 7 60 4 4	430 348 -2 344 228 9 104 0 0	330 299 -31 297 213 6 78 2 2	330 286 -44 297 209 4 73 0 0	359 -54 -75 -82 305 305 235 65	4,544 -388 -388 3,966 2,947 93 926	379 8 12 2 2 8 7 4 4	
令和4年度 介護給付 予防給付 医療保険 保留	3,777 2,574 135 955 113	3,741 2,412 68 1,261 0	3,893 2,786 84 967 56	3,592 2,651 76 865 0	3,647 2,924 92 629 0	3,723 2,838 69 816 0	3,746 2,505 68 1,176 0	3,746 2,505 68 1,176 0	3,766 2,432 83 1,194 57	3,847 2,474 67 1,280 0	3,311 2,233 59 990 24	3,259 2,187 38 1,011 16	3,347 3,312 46 907 98	43,659 30,312 885 12,051 364	3,638 2,526 74 1,004 61

※ 養育調整 ▲17千円

※ 賞与調整 ▲17千円

※ 国内NS分
※ 特定入件費に据置

収入 支出 収支差額 収入 支出 収支差額 差引増減	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
	令和4年度	3,777	3,741	3,893	3,592	3,647	3,723	3,746	3,766	3,847	3,311	3,259	3,347	43,659
令和3年度	3,950	3,976	4,751	4,468	4,531	4,229	4,262	4,153	3,777	3,392	3,518	3,948	48,955	4,080
令和4年度 差引増減	-466	-365	-858	-876	-886	-858	-515	-775	-264	-594	-769	-23	8,369	697

注1 契約区分間の移動者は新規契約件数として計上

注2 実利用者数は月の途中で保険区分間の移動があった者はそれぞれに計上

注3 目標 延べ訪問回数、移動日数(職員数-1)×4件/日を10の位で繰上げ ⇒ R2.9~1日あたりの更なる目標訪問件数 4.5件

稼働額集計

退院時共同指導加算 退院時共同指導加算 計 ターミナルケア加算 ターミナルケア療養費 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	累計	平均
(介護) 600単位 (医療) 8000円	2 3 5	4 4 8	4 2 9	7 2 10	8 1 6	5 3 5	2 3 5	1 3 4	4 1 5	1 2 2	1 3 5	2 4 6	42 44 71	4 29 71
2000単位 25000円	1 0 1	2 0 2	0 0 2	0 0 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	2 2 2	19 16 19	2 2 2

担当者会議
加算とれず

担当者会議 加算とれず	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1

(20)訪問リハビリテーション事業所実績報告

稼働日数 職員常勤換算 新規契約件数 介護保険 予防介護保険 延べ訪問件数	[単位:件]												累計	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
令和4年度	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243	20
令和4年度	2.5	2.4	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	34.0	2.8
令和4年度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22	2
令和4年度	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	2
令和4年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
令和4年度	250	230	330	290	330	300	300	300	290	280	270	320	3,480	290
令和4年度	264	277	304	285	299	295	262	262	301	297	263	332	3,463	289
令和3年度	14	47	-26	-5	-31	-5	-38	-5	11	7	4	-7	-17	-1
令和3年度	249	222	266	229	251	249	258	249	252	245	210	280	2,937	245
令和3年度	15	55	38	56	48	46	4	4	49	52	53	52	526	
【参考】訪看での訪問回数 R4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	0	36	4
令和4年度	1,717	1,782	1,944	1,812	1,877	1,876	1,660	1,908	1,908	1,771	1,663	2,143	22,025	1,835
令和4年度	1,535	1,521	1,711	1,602	1,652	1,704	1,491	1,679	1,679	1,661	1,557	2,037	19,876	1,656
令和4年度	1,452	1,446	1,633	1,532	1,587	1,624	1,421	1,606	1,606	1,615	1,492	1,910	19,000	1,583
令和4年度	5	5	18	14	14	14	18	18	18	14	14	14	157	13
令和4年度	50	42	28	26	20	34	24	24	24	0	22	76	348	32
令和4年度	28	28	32	30	31	32	28	31	33	32	29	37	371	31
令和4年度	182	261	233	210	225	172	169	229	229	110	106	106	2,149	179
令和4年度	175	236	215	196	221	169	160	215	215	104	104	104	2,034	170
令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年度	4	20	14	10	0	0	6	10	8	4	0	0	76	10
令和4年度	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	39	3
令和3年度	1,569	1,395	1,684	1,433	1,579	1,594	1,654	1,612	1,573	1,424	1,339	1,691	18,547	1,546

R4 特記事項	[単位:千円]												累計	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
令和4年度	1,720	1,796	1,950	1,815	1,881	1,850	1,698	1,911	1,874	1,775	1,667	2,147	22,084	1,840
令和4年度	1,442	1,787	1,621	1,447	1,505	1,440	1,581	1,900	1,677	1,664	1,706	1,758	19,528	1,627
令和3年度	278	9	329	368	376	410	117	11	197	111	-39	389	2,556	213
令和3年度	1,569	1,400	1,689	1,453	1,599	1,600	1,662	1,617	1,573	1,428	1,351	1,789	18,730	1,561
令和3年度	1,357	1,456	1,387	1,319	1,385	1,372	1,382	1,394	1,384	1,464	1,368	1,608	16,876	1,406
令和3年度	212	-56	302	134	214	228	280	223	189	-36	-17	181	1,854	155
令和3年度	66	65	27	234	162	182	-163	-212	8	147	-22	208	863	

<紹介先>

当院7階病棟(回復期病棟) 当院6階病棟(地域包括病棟) 当院5階病棟 当院4階病棟 当院3階病棟 当院外来 (外部)居宅介護支援事業所	[単位:件]												累計	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
当院7階病棟(回復期病棟)	1	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	9	1
当院6階病棟(地域包括病棟)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
当院5階病棟	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
当院4階病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当院3階病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当院外来	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
(外部)居宅介護支援事業所	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	7	1
終了(件)	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1

(21) 済生会高岡なでしこ保育園事業所実績

事業所内保育事業
単位
人数:人
金額:千円

	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
新規入園児童数 令和4年度	1	0	2	1	3	2	4	1	1	0	0	0	16
利用児童数(合計) 令和4年度	21	21	23	23	26	28	32	33	33	32	32	32	336
職員	14	14	15	15	15	15	16	17	17	17	17	17	188
地域	7	7	8	8	11	13	16	16	16	15	15	15	148
利用児童数(合計) 令和3年度	26	26	28	28	30	32	33	33	34	35	36	36	377
収入合計	3,385	3,659	3,847	3,836	4,435	4,807	5,529	6,358	7,024	5,884	6,047	6,730	61,541
令和4年度	4,421	5,874	4,856	4,860	5,286	5,731	5,911	6,189	6,143	6,343	7,215	9,024	71,853
令和3年度	4,527	4,461	4,800	3,307	3,269	3,773	4,968	6,094	6,343	4,757	4,364	6,408	57,071
支出合計	4,945	4,554	4,440	4,780	4,878	5,259	4,768	4,688	5,096	5,338	5,091	6,234	60,071
令和3年度	-1,142	-802	-953	529	1,166	1,034	561	264	681	1,127	1,683	322	4,470
令和4年度	-524	1,320	416	80	408	472	1,143	1,501	1,047	1,005	2,124	2,790	11,782

※R3.5月に前年度の処遇改善の精算 ※ 賞与調整 ▲1170千円

病児保育事業

	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
利用児童数	28	32	36	28	19	22	41	38	47	28	45	46	410
令和4年度	26	52	79	76	43	19	12	45	29	13	17	38	449
令和3年度	69	76	89	69	46	55	100	10,122	116	69	105	2,411	13,327
収入合計	60	125	187	182	101	48	30	11,152	73	33	342	1,090	13,423
令和4年度	1,144	1,064	1,160	767	1,139	1,171	1,146	1,235	1,231	1,104	1,115	1,564	13,840
令和3年度	1,068	1,445	1,358	1,224	1,369	1,315	1,233	1,224	1,335	1,308	1,299	1,607	15,785
支出合計	-1,075	-988	-1,071	-698	-1,093	-1,116	-1,046	8,887	-1,115	-1,035	-1,010	847	-513
令和4年度	-1,008	-1,320	-1,171	-1,042	-1,268	-1,267	-1,203	9,928	-1,262	-1,275	-957	-517	-2,362
令和3年度													

※病児保育の補助金は年度単位のため月次では利用料収入のみ ※ 賞与調整 ▲329千円

一時預かり保育事業(職員の0~2歳児学童、夜間利用含む)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
利用児童数	4	8	17	23	17	20	18	16	10	22	12	11	178
令和4年度	16	12	7	19	10	10	7	1	10	9	9	7	117
令和3年度	9	19	37	53	45	48	42	2,715	24	51	30	325	3,398
収入合計	39	26	19	43	21	23	15	2,679	22	20	320	15	3,242
令和4年度	428	420	445	299	418	454	428	448	475	419	418	609	5,261
令和3年度	469	431	476	438	446	466	447	441	468	608	490	607	5,787
支出合計	-419	-401	-408	-246	-373	-406	-386	2,267	-451	-368	-388	-284	-1,863
令和4年度	-430	-405	-457	-395	-425	-443	-432	2,238	-446	-588	-170	-592	-2,545
令和3年度													

※一時預かり保育の補助金は年度単位のため月次では利用料収入のみ ※ 賞与調整 ▲117千円

保育事業合計

	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
収入合計	3,463	3,754	3,973	3,988	4,526	4,910	5,671	19,195	7,164	6,004	6,182	9,466	78,266
令和4年度	4,520	6,025	5,062	5,085	5,408	5,802	5,956	20,020	6,238	6,396	7,877	10,129	88,518
令和3年度	6,099	5,945	6,405	4,373	4,826	5,398	6,542	7,777	8,049	6,280	5,897	8,581	76,172
支出合計	6,482	6,430	6,274	6,442	6,693	7,040	6,448	6,353	6,899	7,254	6,880	8,448	81,643
令和4年度	-2,636	-2,191	-2,432	-415	-300	-488	-871	11,418	-885	-276	285	885	2,094
令和3年度	-1,962	-405	-1,212	-1,357	-1,285	-1,238	-492	13,667	-661	-858	997	1,681	6,875

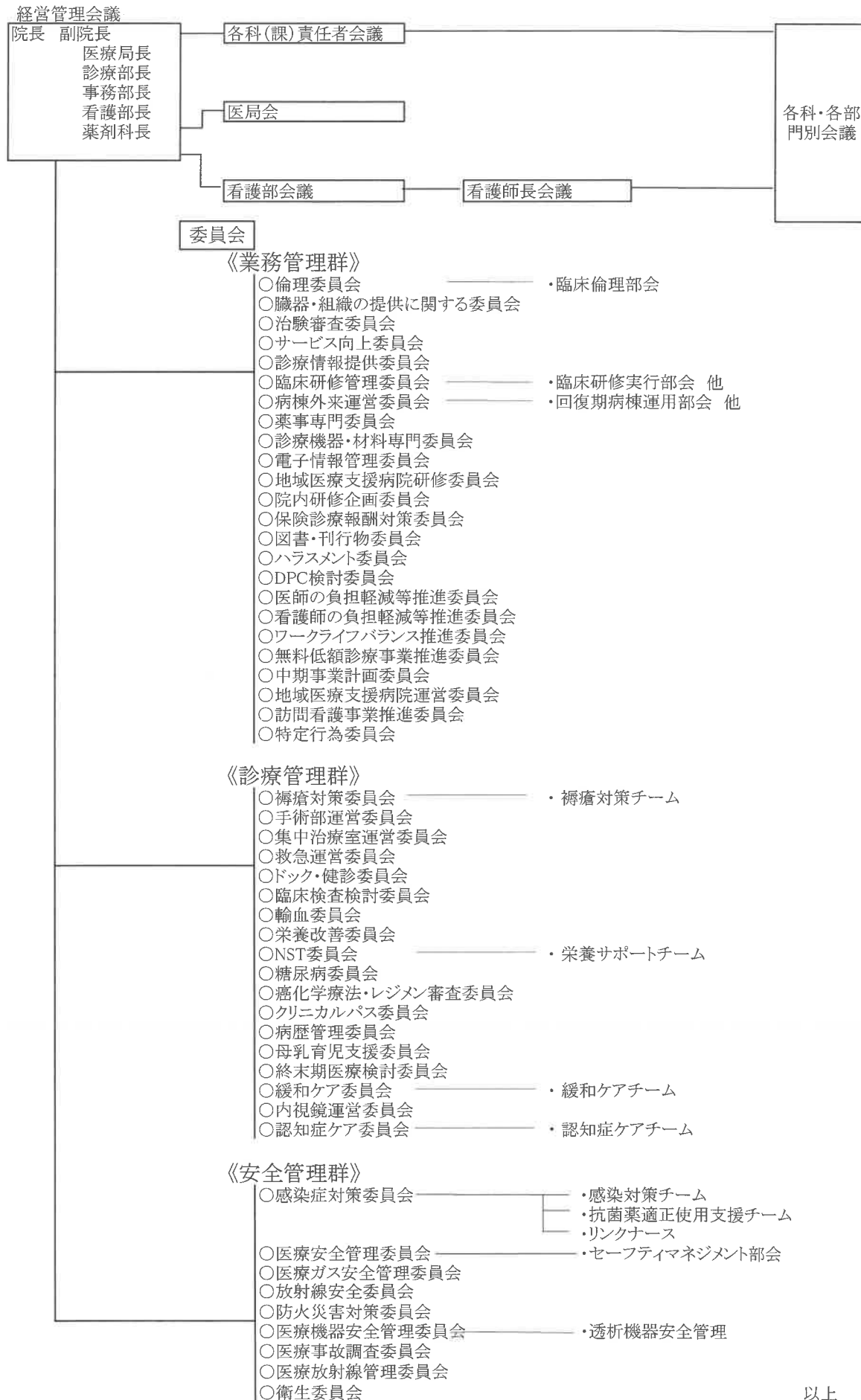
※病児保育、一時預かり保育の補助金は年度単位のため月次では利用料収入のみ

4. 委員会の状況

(1) 各種委員会組織図

令和4年4月1日現在

富山県済生会高岡病院委員会等組織図



(2) 各種委員会メンバー表

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
1	感染症対策	院内における微生物の感染防止に関する事項(MRSA感染、結核など)	月1回 第3火	感染症対策 管理室	-1 院長 -2 事務部長 -3 看護部長 -4 医局を代表する者 -5 看護部を代表する者 -6 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、栄養管理科、リハビリテーション療法部を代表する者 -7 事務部を代表する者 -8 医療安全管理室を代表する者
	※感染症対策チーム	病院内各部署における感染症の調査、発生子防及び伝播防止すること 実際に感染対策を行うこと	第2火		-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 臨床検査技師、薬剤師、放射線技師、栄養士、理学療法士 -4 事務部を代表する者
	※抗菌薬適正使用支援チーム	薬剤耐性対策の推進、特に抗菌薬の適正使用の推進を行うこと	毎週水		-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部を代表する者 -4 臨床検査部を代表する者
	※リンクナース	各部署での感染対策実施状況や問題点の監視、コンプライアンスの向上、 対策の周知徹底、問題を早期発見すること	第2木		
2	医療安全管理	医療安全管理に関する全般 医療安全管理に関する研修企画・実施 医療事故発生防止 医療事故発生時対応 医療安全管理マニュアルの改訂 死亡及び死産事例の検証	月1回 第3水	医療安全 管理室	-1 院長 -2 副院長 -3 事務部長 -4 医療安全管理室を代表する者 -5 医療局長、診療部長 -6 医局を代表する者(内科系、外科系) -7 看護部長 -8 看護部を代表する者 -9 薬剤部、画像技術科、臨床検査部、リハビリテーション療法部、栄養管理科等を代表する者 -10 訪問看護を代表する者 -11 事務部を代表する者、ニチイ学館を代表する者
	※セフィアネジメント部会	ヒヤリ・ハット報告の推進・分析、再発防止 安全管理対策の具体的内容の検討 医療安全管理マニュアルの周知と改訂案作成 研修計画についての情報収集と案作成	月1回 第2水	医療安全 管理室	各部署
	※医療安全カンファレンス 医療安全管理ラウンド	ヒヤリ・ハット及び苦情報告 上記についてその後の対応・対策の検討 カンファレンスで検討した内容を委員会へ提案 各部署のヒヤリ・ハット報告後の継続的な対応実施状況の確認 安全な医療提供体制の確保・維持状況の確認	毎週水	医療安全 管理室	-1 医療安全管理室長 -2 医療安全管理者 -3 医療安全管理室 / セフィアネジメント部会を代表する者
3	サービス向上	患者サービス全般に関する事項 うるおい生活事業に関する事項 患者さん等の意見の聴取、回答に関する事項	月1回 第2火	事務部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、リハビリテーション療法部、栄養管理科、 医療社会事業部 、事務部 -4 医事課を代表する者 -5 職員を代表する者(労働組合を代表する者) -6 患者を代表する者 -7 ボランティアを代表する者 -8 委託業者を代表する者
4	倫理	当院で行われる医療行為及び医学研究(治験を除く)(以下「医療行為等」という。)に関し、科学的、倫理的、社会的	随時	事務部	-1 副院長 -2 事務部長 -3 医療局長 -4 診療部長 -5 看護部長 -6 薬剤部を代表する者 -7 院外の自然科学の有識者 -8 院外の人文・社会科学の有識者 -9 一般の立場を代表する者
	※臨床倫理部会	日常の医療行為の中で発生する倫理問題を迅速に審査する	随時	事務部	-1 副院長 -2 事務部長 -3 医療局長 -4 診療部長 -5 看護部長 -6 薬剤部を代表する者 -7 医局を代表する者
5	治験審査	治験に関する事項	随時	薬剤部	-1 外部学識経験者 -2 医局を代表する者 -3 事務部長 -4 看護部を代表する者 -5 薬剤部を代表する者 -6 臨床検査部を代表する者 -7 医事課を代表する者 -8 医療安全管理室を代表する者
6	医療ガス安全管理	医療ガス設備の安全管理に関する事項(診療の用に供する酸素、各種麻酔ガス、吸引医療用圧縮空気、窒素等をいう。)	年1回 以上 (随時)	管財・調 達課	-1 医局を代表する者 -2 薬剤部を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 管財・調達課を代表する者 -5 臨床工学技士
7	放射線安全	放射線障害の防止を効果的かつ確実に行うため、各種点検の実施体制の確立など放射線業務に関する安全管理に必要なすべての事項を審議する	随時	画像技術 科	-1 医局を代表する者 -2 産婦人科、皮膚科、眼科を代表する者 -3 放射線取り扱い主任者(画像技術科部長) -4 放射線安全管理責任者(事務部長) -5 放射線施設責任者(画像技術科長) -6 管財・調達課を代表する者 -7 看護部を代表する者

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
8	臨床研修管理	研修プログラムの全体的な管理 研修医の全体的な管理 研修医の研修状態の評価 採用時における研修希望者の評価 ※医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令で定められる「研修管理委員会」の要件を充たす。	年1回以上	事務部	-1 病院長 -2 研修プログラム責任者 -3 外部医師・有識者 -4 研修協力施設の研修実施責任者 -5 指導医・上級医を代表する者 -6 初期臨床研修医を代表する者 -7 事務部門の責任者 -8 看護部を代表する者 医局を代表する者
	※臨床研修実行部会		3か月毎	事務部	看護部を代表する者 事務部を代表する者
	※プログラム調整部会		2回/年	事務部	
	※診療記録監査・評価部会		各診療科研修の終了	事務部	
9	診療情報提供	個々の診療情報提供の申込みに関して申込者の適否、提供する診療情報の範囲について審議し、診療情報提供の可否につ	随時	医事課	-1 副院長、医療局長 -2 医局を代表する者 -3 事務部長 -4 看護部長 -5 事務部を代表する者 -6 医事課、医療安全管理室、ニチイ学館を代表する者
10	防火災害対策	防火管理上の基本的なことに関する事項(消防計画・自衛消防隊・消防施設等、人命対策・地震対策・応援協力) 大規模災害時の対応に関する事項	随時	事務部	-1 副院長、医療局長 -2 事務部長 -3 看護部長 -4 診療部長、看護副部長 -5 画像技術科長、検査科長、薬剤科長、栄養管理科長 -6 事務部を代表する者 -7 医療安全管理室を代表する者
11	褥瘡対策	院内医療従事者のすべてに対して、予防的ケアや早期治癒促進を目的とした褥瘡の治癒環境を整えるケアに関して知識・技術の促進を図り、全入院患者へ充実したケアを提供できるように貢献することを目的とする	月1回 第1火 13:30より	看護部	-1 専任医師 -2 看護部を代表する者 -3 医事課、栄養管理科、薬剤部、リハビリテーション療法部、臨床検査部を代表する者 -4 事務部を代表する者
12	手術部運営	手術室運営に関する事	第3金	看護部	-1 担当部長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部、画像技術科、臨床検査部、臨床工学士を代表する者 -5 事務部を代表する者
13	救急運営 (HCU運営委員会と同日連続開催)	救急患者の受け入れ体制に関する事項 HCUの運営に関する事 救急部門の運用に関する事項	第3月 奇数月 及び臨 時開催	看護部	-1 担当部長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部、画像技術科、臨床検査部、臨床工学士を代表する者 -5 事務部を代表する者 オブザーバー (副院長、医療局長、診療部長)
14	HCU運営 (救急運営委員会と同日連続開催)	HCUの運営に関する事	第3月 奇数月 及び臨 時開催	看護部	-1 担当部長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部、画像技術科、臨床検査部、臨床工学士を代表する者 -5 事務部を代表する者 オブザーバー (副院長、医療局長、診療部長)
15	病棟外来運営	病床の有効利用に関する事項 薬剤の病棟業務推進に関する事項 栄養指導の推進に関する事項 入院患者の苦情等の対応に関する事項 その他病棟運営に関する事項 医療の質向上に関する事項 その他病院全体の質向上に関する事項 業務の改善、効率化に関する事項 他部門との連絡調整に関する事項 その他業務改善に関する事項	第4火	経営戦略室	-1 副院長、医療局長、診療部長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 各科(課)長または各科(課)・各センターを代表する者 -5 事務部を代表する者 -6 経営戦略室を代表する者 -7 医療安全管理室を代表する者 -8 ニチイ学館 オブザーバー (院長)
	※回復期病棟運用部会	回復期病棟の有効利用(転棟、退院等)に関する事	随時 (当面は毎週1回)	看護部	-1 診療部を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 リハビリテーション療法部を代表する者 -4 医療社会事業部を代表する者 -5 経営戦略室を代表する者 -6 医事課を代表する者
	※厚生労働省指導対策部会	保険医療機関として求められる法省令の遵守・保険診療の質的向上と適正化 保険診療の取扱い・診療報酬の請求等に関する事項の院内周行政機関の指導・監査に対し、「適正」に評価される保険診療体制の構築	第4木	経営戦略室 医事課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 関係部署を代表する者
16	ドック・健診	誠実かつ精度の高い健診の提供を目的に、診療部門、関連部門との協力体制を築き、適切な運営を図ることに必要な事項について協議する	第4火 (病棟外来委の次)	ドック健診センター	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 臨床検査部を代表する者 -4 画像技術科を代表する者 -5 事務部、ドック健診センターを代表する者
17	臨床検査検討	検査項目・方法の検討に関する事項 検査精度の向上に関する事項	月1回 第3火	臨床検査部	-1 医局を代表する者 -2 臨床検査部、病理部を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 医事課を代表する者

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
18	輸血	輸血血液の取り扱いと管理に関する事項	第3火	臨床検査部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部を代表する者 -4 臨床検査部を代表する者 -5 医事課を代表する者
19	栄養改善	給食の計画、調査及び改善に関する事項	月1回 第2水	栄養管理科	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 臨床検査部、薬剤部、リハビリテーション療法部を代表する者 -4 栄養管理科を代表する者 -5 医事課を代表する者
20	NST	N S Tに関すること	月1回 第1火	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 リハビリテーション療法部を代表する者 -4 栄養管理科を代表する者 -5 臨床検査部、薬剤部を代表する者 -6 医事課を代表する者
21	糖尿病	糖尿病教室等に関すること	月1回 第1火	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者(外来、病棟) -3 栄養管理科を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 リハビリテーション療法部を代表する者 -6 臨床検査部を代表するもの
22	薬事専門	薬品・検査試薬の採用・管理に関して、適正かつ効率的な運用に関する事項 医薬分業に関する事項	第2火	薬剤部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部を代表する者 -4 臨床検査部、病理部を代表する者 -5 事務部を代表する者 -6 医療安全管理室を代表する者
23	がん診療運営委員会 (令和4年4月新設委員会) *癌化学療法・レジメン審査 委員会と緩和ケアを統合	がん診療に関すること がん看護に関すること 緩和ケアに関すること 癌化学療法・レジメン審査に関すること がん患者相談・支援に関すること がん関連の講演・協議会・地域連携・がん登録等に関すること	2か月毎	事務部 薬剤部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 事務部を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 医療安全管理室を代表する者 -6 栄養管理科を代表する者
24	診療機器・材料専門委員会	医療機器および診療材料の購入・管理の適正化及び効率化に関する事項	随時	管財・調達課	-1 医局を代表する者 -2 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、病理部を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 臨床工学技士を代表する者 -5 事務部を代表する者 -6 医療安全管理室を代表する者
25	電子情報管理	ネットワークシステム・電子カルテの運用に関する事項	随時	医事課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部、画像技術科、臨床検査部、リハビリテーション療法部、栄養管理科を代表する者 -4 事務部、医療社会事業部を代表する者 -5 インテックSE
26	クリニカルパス	クリニカルパスの運用に関する事項 クリニカルパスの内容検討に関する事項 パリアンスの評価検討に関する事項 研修会開催に関する事項 その他クリニカルパスに関する事項	月1回 第3水	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、リハビリテーション療法部、栄養管理科を代表する者 -4 事務部を代表する者、医療社会事業部を代表する者、インテックSE
27	地域医療連携病院研修	地域の医師や社会福祉協議会等との連携に関する事項 在宅介護支援に関する事項 症例検討会・職員の研修に関する事項	月1回 第3金	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 リハビリテーション療法部を代表する者 -4 医療社会事業部・総合地域連携部を代表する者 -5 薬剤部を代表とする者 -6 事務部を代表する者 -7 訪問看護ステーションを代表する者
28	院内研修企画	院内の研修企画を行う	第2火	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部、臨床検査部、リハビリテーション療法部、放射線科を代表する者 -4 事務部を代表する者
29	保険診療報酬対策	保険診療報酬に関する事項	月1回 第4月	医事課	-1 医局を代表する者 -2 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、病理部 -3 看護部を代表する者 -4 医事課、ニチイ学館を代表する者
30	病歴管理	病歴等管理に関する事項 診療録監査に関する事項	月1回 第3木	医事課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部、臨床検査部、リハビリテーション療法部、放射線科、栄養管理科を代表する者 -4 医事課、医療支援室を代表する者
31	図書・刊行物編集	臨床研修病院として、院内外での研究活動の成果、あるいは病院の情報を適切かつ効果的にアピールする発刊物の発行を目的とする 研究紀要の発刊に関すること たかおかの発行に関すること その他必要な発行物に関すること 図書の整備管理に関すること	第1火	経営戦略室	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部を代表する者 -4 臨床検査部、病理部を代表する者 -5 画像技術科を代表する者 -6 事務部を代表する者
32	母乳育児支援	職員の母乳育児に関する専門的知識の教養を図るための教育体制を充実する 職員への母乳育児に関する最新情報の提供を図る 院内における母乳育児の問題点、改善策を審議し、支援する 地域における母乳育児推進の中心的役割を担う活動を行う	偶数月 第3火	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 総務課を代表する者 -4 医事課、栄養管理科を代表する者
33	終末期医療検討	終末期医療に関する事項		事務部	-1 医局を代表する者 -2 事務部を代表する者
34	ハラスメント	ハラスメントに関する事項	随時	総務課	-1 各部(科)を代表する者

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
35	DPC検討	D P Cに関する事項	年4回 第4回 保険診療報酬 対策委員会終了後	医事課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 事務部を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 医事課を代表する者
36	医療機器安全管理	医療機器安全管理に関する事項	随時	管財・調達課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 画像技術科、薬剤部、臨床検査部、臨床工学技士を代表する者 -4 管財・調達課を代表する者 -5 医療安全管理室を代表する者
	透析機器安全管理	透析液および透析機器の安全管理に関する事項	随時	臨床工学科	-1 透析液安全管理管理者 -2 製造担当臨床工学技士/機器・設備管理担当者 -3 腎透析センターを代表する者 -4 管財・調達課を代表する者
37	医療事故調査	医療事故が発生した場合の対応協議	随時	事務部	-1 医療安全担当 -2 副院長、医療局長、診療部長 担当部(科)長、主治医 -4 医療安全管理室を代表する者 -5 事務部長、看護部長、医事課長及び事務部を代表する者 -6 医療事故関係者 -7 外部の専門家(必要に応じ)
38	内視鏡運営	内視鏡検査、治療を適切かつ安全に実施するため、運用などを検討する	月1回 第3水	事務部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 臨床検査部を代表する者 -4 事務部を代表する者 -5 ドック健診センターを代表する者
39	臓器・組織の提供に関する	「臓器の移植に関する法律(平成9年)」に基づき、臓器・組織の提供を希望する人および家族が、臓器・組織の提供について意思決定し自己実現を果たせるよう支援することを目的とする	随時	事務部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 臨床検査部を代表する者 -4 医療社会事業部、事務部を代表する者
40	医師の負担軽減等推進	勤務医師の負担軽減等の推進を図ることを目的とする	奇数月 第2火	医療支援室	-1 医療支援室長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 臨床検査部を代表する者 -6 画像技術科を代表する者 -7 栄養管理科を代表する者 -8 医療社会事業部を代表する者 -9 事務部を代表する者 -10 医療支援室を代表する者 -11 その他委員長が必要と認めた者
41	看護師の負担軽減等推進	看護師の負担軽減等の推進を図ることを目的とする *委員は「医師の負担権限等推進委員会」と同じ	奇数月 第2火	看護部	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 薬剤部を代表する者 -5 臨床検査部を代表する者 -6 画像技術科を代表する者 -7 栄養管理科を代表する者 -8 医療社会事業部を代表する者 -9 事務部を代表する者 -10 医療支援室を代表する者 -11 その他委員長が必要と認めた者
42	ワーク・ライフ・バランス推進	職員一人一人が「救済済生」の精神に誇りを持って、元気に明るく生き生きと働き続けられる職場作りを目的とする	偶数月 第2木	総務課	-1 医局を代表する者 -2 看護部を代表する者 -3 薬剤部を代表する者 -4 画像技術科を代表する者 -5 臨床検査部を代表する者 -6 リハビリテーション療法部を代表する者 -7 医事課を代表する者 -8 総務課を代表する者
43	無料低額診療事業推進	生活困窮者支援事業への援助の積極的推進を図る	随時	医療社会事業部	-1 院長 -2 医局を代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 医療社会事業部を代表する者 -5 医事課を代表する者 -6 事務部を代表する者
44	衛生委員会	労働安全衛生法第18条第1項に定める事項の調査審議、病院への提言	毎月	総務課	-1 1号の委員 -2 2号の委員(衛生管理者) -3 3号の委員(産業医) -4 4号の委員(看護部長、薬剤科長) -5 労働組合の推薦
45	中期事業計画	中期事業計画の策定に関する事 計画の実施状況の点検及び評価に関する事 計画の見直しに関する事 その他病院運営に関する事	年1回	経営戦略室	-1 経営管理会議の構成員 -2 院外の学識経験者 -3 その他院長が指名した者
46	地域医療支援病院運営	地域医療支援病院として紹介患者に対する医療の提供、建物、設備、医療機器の共同利用の実施を行う 救急医療の提供、地域の医療従事者研修等を通じて地域における医療の確保のために必要な支援を行う	四半期 1回程度	医事課	-1 院長 -2 院長が指名する職員 -3 院外委員 1) 行政機関に所属する者及び社会福祉協議会の代表者 2) 医師、歯科医師が組織する団体の代表者 3) 学識経験を有する者 4) 救急行政を代表する者

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
47	認知症ケア<認知症ケアチーム>	入院患者の認知症に係る精神的な問題の発生予防・早期発見・早期治療 病棟における認知症ケアの実施状況の把握 職員および患者・家族に対する助言等による認知症ケアの充実と向上を図る	随時	看護部	-1 専任の常勤医師 -2 専任の常勤看護師 -3 常勤社会福祉士 -4 看護部を代表する者 薬剤部・リハビリテーション療法部・栄養管理科を代表する者
48	訪問看護事業推進	退院患者の在宅療養の質向上を図るための効果的な訪問看護提供に関する事 訪問看護の質向上に向けた調査・活動に関する事 その他目的達成のために必要とする事項	随時	事務部	-1 医局を代表する者 -2 訪問看護ステーションを代表する者 -3 看護部を代表する者 -4 医療社会事業部を代表する者 -5 事務部を代表する者
49	医療放射線管理委員会	診療用放射線の安全利用に係る管理を行う 放射線診療のプロトコール管理、被ばく線量管理、放射線の過剰被ばくその他の放射線診療に関する事例発生時の対応並びにこれに付随する業務を行う (委員は、放射線安全委員会の委員と兼務)	年1回以上	画像技術科	-1 医療放射線安全管理責任者 -2 医局を代表する者 -3 放射線取り扱い主任者(画像技術科部長) -4 放射線安全管理責任者(事務部長) -5 画像技術科を代表する者 看護部を代表する者
50	特定行為委員会	看護師特定行為実施に係る手順書の作成に関する事 院内における看護師特定行為の事後検証・評価・監査に関する事 院内における特定行為実施に係るシステムに関する事	毎月	看護部	-1 副院長 -2 医療局長 -3 看護部長・看護副部長 -4 薬剤部を代表する者 -5 画像技術科を代表する者 -7 臨床工学科を代表する者 -8 事務部を代表する者

(3) 医療安全委員会

セーフティー部会

開催月日	出席人数	内容
4月	23名	1. 3月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全パトロール活動予定報告 3. 部署別・チーム別医療安全年間計画の作成依頼 4. 部署別医療安全年間計画の作成依頼 5. 第22回富山県公的病院医療安全研究大会 発表演題「地域包括ケア病棟及び回復期リハビリテーション病棟薬剤師配置の現状と薬剤師に対する評価」薬剤部
5月	24名	1. 4月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. チーム活動年間計画報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 3. 第21回富山県公的病院医療安全研究大会の参加募集について
6月	23名	1. 5月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. チーム活動報告①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 3. 部署別医療安全年間計画の入力依頼 4. 第22回富山県公的病院医療安全研究大会 特別講演「モンスターペイシエント、ペイシエントハラスメントといった困難を伴う患者対応について」講師：弁護士 5. 医療事故の再発に向けた提言書「薬剤の誤投与に係る死亡事例の分析」の熟読依頼
7月	24名	1. 6月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 3. 医療安全研修会予定 (9月30日 講師：弁護士 医療訴訟における記録の重要性 (仮))
8月	27名	1. 7月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全研修会予定報告 (年2回、研修会1回・ヒヤリハット報告会) 3. 医療安全地域相互連携の活動予定報告 (高岡市民病院・厚生連高岡病院・南砺中央病院) 4. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 5. 医療安全管理マニュアルの改訂 (病理診断レポート見逃し防止対策) 報告
9月	23名	1. 8月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 3. 医療安全地域相互連携の活動予定報告 4. 医療安全研修会の予定について 10月1日 (金) 「ペイシエントハラスメントへの対応の仕方」 1月頃 ヒヤリハット報告会
10月	23名	1. 9月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全地域相互連携ラウンド活動予定報告 3. 部署別・チーム活動年間計画 (中間評価) 4. 医療安全研修会報告、上映会連絡 5. カスタマーハラスメント対策マニュアル運用について報告周知
11月	23名	1. 10月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全地域相互連携ラウンド実施報告予定 (高岡市民病院・厚生連高岡病院への訪問、当院への訪問) 3. 医療安全研修会受講率報告 9月30日 (金) 加藤先生 講演 「医療訴訟における記録の重要性」 4. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 5. 医療安全推進週間活動11月20日～11月26日 (チーム毎に安全啓発ポスター作成掲示)
12月	21名	1. 11月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全地域相互連携ラウンド実施報告 (南砺中央病院・高岡市民病院への訪問) 3. 医療安全研修会 (ヒヤリハット報告会) の予定報告 1月20日 (金) 6部署 発表 4. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 5. 転倒・転落事故発生時対応フロー・転倒転落後観察シート作成報告
1月	18名	1. 12月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全地域相互連携ラウンド評価報告 (厚生連高岡病院、高岡市民病院より) 3. 医療安全研修会 (ヒヤリハット報告会) の予定報告 1月20日 4. 医療安全研修会「一般病院における行動制限(身体拘束)について」の参加者報告 5. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 6. 第23回富山県公的病院医療安全研究大会 令和5年6月24日(土) 砺波市文化会館予定
2月	22名	1. 1月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 3. 部署別・チーム別の年間計画最終評価依頼 4. ヒヤリハット報告会 受講率、アンケート入力について
3月	26名	1. 2月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 部署別・チーム活動年間計画 (最終評価) 3. 医療安全研修会 受講率報告

(4) サービス向上委員会

ご意見箱集計

(単位：件)

分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
	職員の対応		1		2		2	2	1	1	1		2	12	18
医師・看護師の対応（お礼）													0	0	0
医療技術職の対応（お礼）			1										1	1	0
事務職員の対応（お礼）													0	0	0
電話対応（苦情）													0	0	0
医師・看護師の対応（苦情）				1	1	2	1	4	2			1	12	17	-5
手術前の対応（苦情）													0	0	0
医療技術職の対応（苦情）				2	2								4	2	2
事務職員の対応（苦情）	1			1				1	1	2		1	7	4	3
清掃職員の態度（苦情）													0	0	0
システム関係													0	1	-1
会計・支払い方法						2							2	0	2
待ち時間の長さ（外来）													1	0	1
AI問診									1				1	0	1
電光掲示板	1									1	1		3	4	-1
施設整備関係			1	1	2			1					5	2	3
トイレ・洗面台													1	0	1
外来設備に関して													0	1	-1
駐車場													1	0	1
テレビ・イヤホンについて				1									1	0	1
清掃										1			1	1	0
洗濯室の備品			1										1	1	0
公衆電話											1		1	0	1
Wi-Fi環境													0	1	-1
両替機の導入							1	1					2	0	2
お風呂場について											2		2	0	2
授乳室													0	1	-1
会計窓口電光掲示板設置希望													0	1	-1
入院セットレンタル													0	2	-2
ホームページ													0	0	0
院内のコロナ対策													0	1	-1
新聞の設置について									1				1	0	1
売店について					1			2	2				5	0	5
その他													0	3	-3
注意希望													5	4	1
病院食		1			1		1		2				0	0	0
消灯時間													0	0	0
感染症対策													0	0	0
合計	2	2	3	8	9	4	6	10	11	5	3	4	206	206	0

(5) 刊行物委員会

刊行物一覧

	号	発行日	内容
「た か お か」	第175号	令和4年4月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 院長就任のご挨拶 ・ 血液検査でわかる疾病予防検診のご案内 ・ 新任医師紹介 ・ とやまアルペン乳業株式会社様より牛乳の寄贈 ・ 各種教室案内
	第176号	令和4年6月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 健康福祉講座「きときと体操！」を開催いたしました ・ 新任医師紹介 ・ 働く男性の運動教室を開催します ・ 特定健診が始まりました！ ・ 各種教室案内
	第177号	令和4年8月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高校生の一日看護見学を行いました ・ 海外協力隊として8月から派遣 ・ 病児保育室のご案内 ・ 無料・低額診療事業相談会中止のご案内 ・ 動画でからだを動かしましょう！ ・ 各種教室案内
	第178号	令和4年10月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新任医師紹介 ・ マイナンバーカードの健康保険証利用について ・ 発熱外来におけるWEB問診を始めました ・ 「選定療養費」変更のお知らせ ・ インフルエンザワクチン接種のおしらせ ・ 各種教室案内
	第179号	令和4年12月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 健康福祉講座の動画をアップいたしました ・ 年末年始の休業案内 ・ 園児のみなさんの作品を展示しました ・ WEB問診(院外でのAI問診)について ・ 無料・低額診療事業相談会延期のお知らせ ・ 来院された皆様からいただいたご意見のご紹介 ・ 各種教室案内
	第180号	令和5年1月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新年のご挨拶 ・ 卯年のみなさんの新年の抱負 ・ 新任医師紹介 ・ フードドライブで社会貢献！ ・ 各種教室案内
	第181号	令和5年2月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 認定看護師の紹介 ・ 来院時マスク着用をお願い ・ 市民公開講座のお知らせ ・ フラワーアレンジメント作品展を開催 ・ 寄付金事業完了のお知らせ ・ 各種教室案内

(6) 褥瘡委員会

褥瘡患者数

(単位：人)

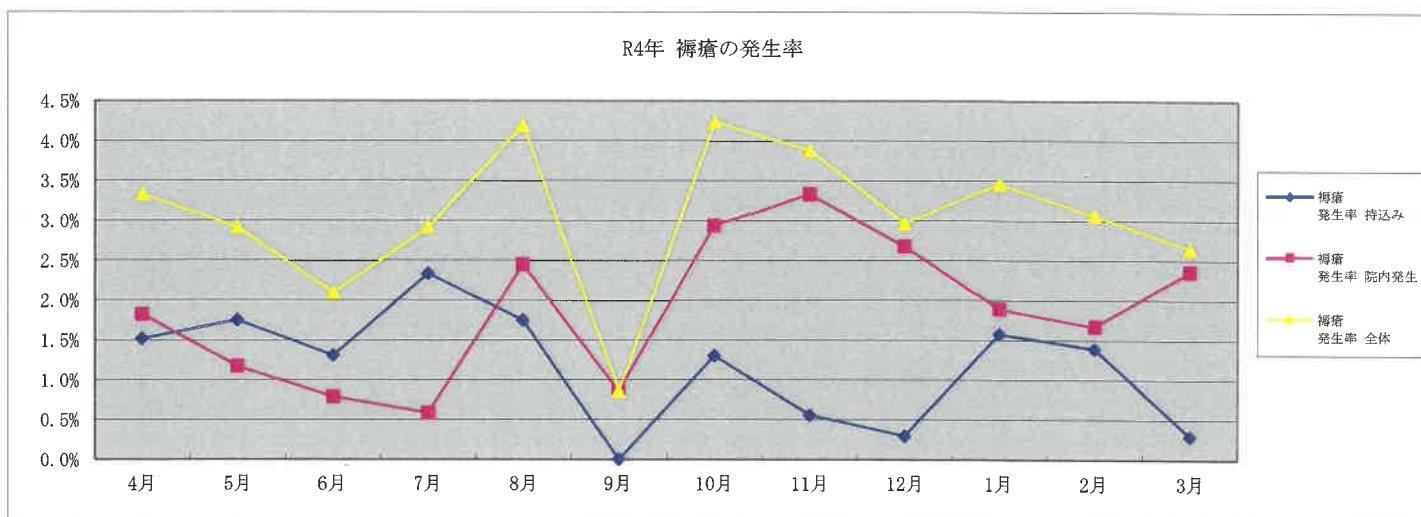
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
3F	1	5	4	4	4	2	2	1	8	6	2	1	40	27	13
4F	3	3	5	3	6	1	5	7	4	6	7	9	59	56	3
5F	3	3	5	4	3	3	3	3	2	9	5	8	51	36	15
6F	4	1	3	5	4	7	6	5	3	7	8	6	59	92	-33
7F	5	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	33	24	9
HCU	1	2	0	1	3	3	1	4	2	0	0	0	17	10	7
合計	17	18	18	18	21	17	20	24	22	31	25	28	259	245	14

褥瘡の発生率と有病率（全病棟）

(単位：%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
R4 年度	発生率 褥瘡	持込み	1.5%	1.7%	1.3%	2.3%	1.7%	0.0%	1.3%	0.6%	0.3%	1.6%	1.4%	0.3%
		院内発生	1.8%	1.2%	0.8%	0.6%	2.4%	0.9%	2.9%	3.3%	2.7%	1.9%	1.7%	2.4%
		全体	3.3%	2.9%	2.1%	2.9%	4.2%	0.9%	4.2%	3.9%	3.0%	3.5%	3.1%	2.6%
	有病率 褥瘡	Ⅱ～Ⅳ	3.3%	3.2%	3.1%	3.3%	4.3%	3.0%	4.0%	4.0%	4.0%	5.7%	4.1%	5.1%
		全体	3.3%	3.2%	3.1%	3.3%	4.5%	3.0%	4.0%	4.2%	4.2%	6.1%	4.4%	5.3%
R3 年度	発生率 褥瘡	持込み	0.9%	1.2%	2.2%	1.1%	0.5%	0.3%	1.9%	0.3%	1.6%	0.9%	1.3%	1.1%
		院内発生	2.0%	3.9%	1.1%	1.6%	1.6%	1.4%	2.4%	1.3%	1.9%	2.2%	3.0%	1.9%
		全体	2.9%	5.1%	3.3%	2.7%	2.2%	1.7%	4.3%	1.6%	3.5%	3.2%	4.4%	3.0%
	有病率 褥瘡	Ⅱ～Ⅳ	3.6%	3.7%	3.8%	3.6%	3.5%	1.8%	3.6%	3.2%	3.4%	4.0%	4.1%	3.8%
		全体	3.6%	4.1%	4.5%	3.6%	3.5%	2.0%	3.6%	3.4%	3.6%	4.4%	4.1%	3.8%

R4年 褥瘡の発生率



(7)NST 委員会

栄養サポートチーム加算

1、性別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
男		1	5	3	7	5	1	3	8	6	7	10	56	111	-55
女	3	3	3	9	6	3	5	5	5	8	6	7	63	164	-101
計	3	4	8	12	13	8	6	8	13	14	13	17	119	275	-156

2、平均年齢

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 平均	R3年度 平均	前年度 増減
男		89	82	86	80	79	87	81	81	79	82	81	82	81	1
女	77	84	80	85	83	84	88	88	88	85	82	82	84	84	0
平均	77	87	81	86	82	82	88	85	85	82	82	82	83	83	0

3、診療科別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	2	3	7	12	13	8	5	8	13	12	9	9	101	233	-132
外科			1							1	1	1	4	12	-8
整形外科							1				1	2	4	7	-3
産婦人科		1											1	4	-3
脳外科	1									1	2	5	9	19	-10
リハ科													0	0	0
耳鼻科													0	0	0
皮膚科													0	0	0
計	3	4	8	12	13	8	6	8	13	14	13	17	119	275	-156

4、疾患別

	外傷・熱傷・中毒	筋骨格系疾患	呼吸器系疾患	循環器系疾患	消化器系疾患・肝臓・胆道・膵臓疾患	神経系疾患	腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	皮膚・皮下組織の疾患	女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	その他	合計
R4年度	6		43	2	11	19	15	7		1	15	119
R3年度	11	3	134	15	24	47	22	11	1		7	275

摂食療法（30分以上・3月内）

1、性別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
男	14	17	51	43	28	4	16	26	56	8	5	24	292	862	-570
女	73	21	30	21	47	17	2	6	14	15	4	37	287	687	-400
計	87	38	81	64	75	21	18	32	70	23	9	61	579	1,549	-970

2、平均年齢

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 平均	R3年度 平均	前年度 増減
男	83	70	80	78	64	64	87	83	86	93	87	78	79	78	1
女	74	75	63	74	74	82	81	88	89	88	89	89	81	84	-3
平均	79	73	72	76	69	73	84	86	88	91	88	84	80	81	-1

3、診療科別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	53	2	3		27	17	18	31	62	22	9	44	288	1,086	-798
外科													0	34	-34
整形外科													0	0	0
脳外科				10	19							17	46	265	-219
リハ科	34	31	78	54	29	4		1	8	1			240	164	76
皮膚科													0	0	0
耳鼻科		5											5		5
計	87	33	81	64	75	21	18	32	70	23	9	61	574	1,549	-975

4、疾患別

	呼吸器系疾患	外傷・熱傷・中毒	筋骨格系疾患	循環器系疾患	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	消化器系疾患・肝臓・胆道・膵臓疾患	腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患	神経系疾患	女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	精神疾患	その他	合計
R4年度	166	248			17	27	15	65		5	36	579
R3年度	399	198			77	37		812			26	1,549

摂食嚥下支援加算

1、性別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
男	2	2	2	2	1		1	3	5	1		4	23	37	-14
女		2		1	6		1		2	1	1	3	17	21	-4
計	2	4	2	3	7	0	2	3	7	2	1	7	40	58	-18

2、平均年齢

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 平均	R3年度 平均	前年度 増減
男	80	56	77	73	64		87	83	84	93		77	77	79	-1
女		86		75	74		81		90	91	89	89	84	81	3
平均	80	71	77	74	69		84	83	87	92	89	83	81	80	0

3、診療科別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内 科		1	1		3		2	2	7	2	1	4	23	34	-11
外 科													0	4	-4
整形外科													0	0	0
脳 外				1	2							3	6	8	-2
リハ科	2	2	1	2	2			1					10	12	-2
皮膚科													0	0	0
耳鼻科		1											1	0	1
計	2	3	2	3	7	0	2	3	7	2	1	7	39	58	-19

4、疾患別

	呼吸器系 疾患	外傷・熱 傷・中毒	筋骨格系 疾患	循環器系 疾患	内分泌・ 栄養・代 謝に關す る疾患	消化器系 疾患、肝 臓・胆 道・膵臓 疾患	腎・尿路 系疾患及 び男性生 殖器系疾 患	神経系疾 患	女性生殖 器系疾患 及び産褥 期疾患・ 異常妊娠 分娩	精神疾患	その他	合計
R4年度	11	5		2		3	2	12		1	4	40
R3年度	22	6				5		17				50

(8) 糖尿病委員会

糖尿病教室 出席者数

月	年度	前半			後半			1ヶ月合計 延べ人数	1回当たり 平均人数
		医師 薬剤師	看護師 栄養士	医師 理学療法士	医師 薬剤師	看護師 栄養士	医師 理学療法士		
4月	R3年度				2	2	2	6	2.0
	R4年度	1	3			1	1	6	1.5
5月	R3年度				1		1	2	1.0
	R4年度	3		1	3	4	3	14	2.8
6月	R3年度	1	1	1	3			6	1.5
	R4年度	3	2	2	2	1	5	15	2.5
7月	R3年度	6	3		1	1	2	13	2.6
	R4年度	2	3	3	2	3	2	15	2.5
8月	R3年度	1	1	1	1	1	1	6	1.0
	R4年度	1		3		2	1	7	1.8
9月	R3年度	4	4	3	3	2	5	21	3.5
	R4年度	1	2	2	2	1	1	9	1.5
10月	R3年度	6	8	6	1	2	3	26	4.3
	R4年度	2	3		1	1	1	8	1.6
11月	R3年度		2					2	2.0
	R4年度	1	1	1		1		4	1.0
12月	R3年度	1	1	1	3	2	2	10	1.7
	R4年度	1	2			2	3	8	2.0
1月	R3年度		1			3	3	7	2.3
	R4年度					1		1	1.0
2月	R3年度	1	2	3	1	2	1	10	1.7
	R4年度	2	2	3				7	2.3
3月	R3年度	2	1	3	2	3	3	14	2.3
	R4年度	1	4					5	2.5
合計	R3年度	22	24	18	18	18	23	123	15.4
	R4年度	18	22	15	10	17	17	99	12.4

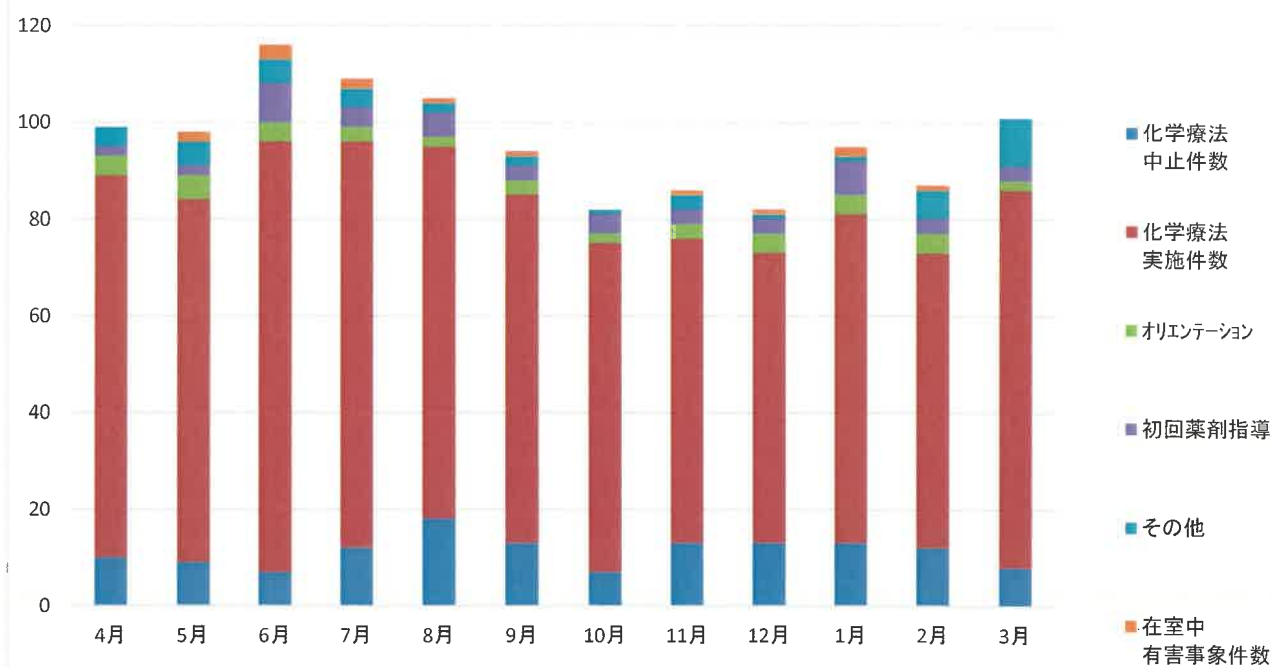
(9) 外来化学療法委員会

癌化学療法業務件数

(単位：件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
化学療法 予約件数	89	84	96	96	95	85	75	76	73	81	73	86	1,009	996	13
化学療法 中止件数	10	9	7	12	18	13	7	13	13	13	12	8	135	129	6
化学療法 実施件数	79	75	89	84	77	72	68	63	60	68	61	78	874	867	7
オリエンテーション	4	5	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	40	48	-8
初回薬剤指導	2	2	8	4	5	3	4	3	3	7	3	3	47	41	6
その他	4	5	5	4	2	2	1	3	1	1	6	10	44	98	-54
在室中 有害事象件数	0	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	0	14	3	11
合計	99	98	116	109	105	94	82	86	82	95	87	101	1,154	1,186	-32

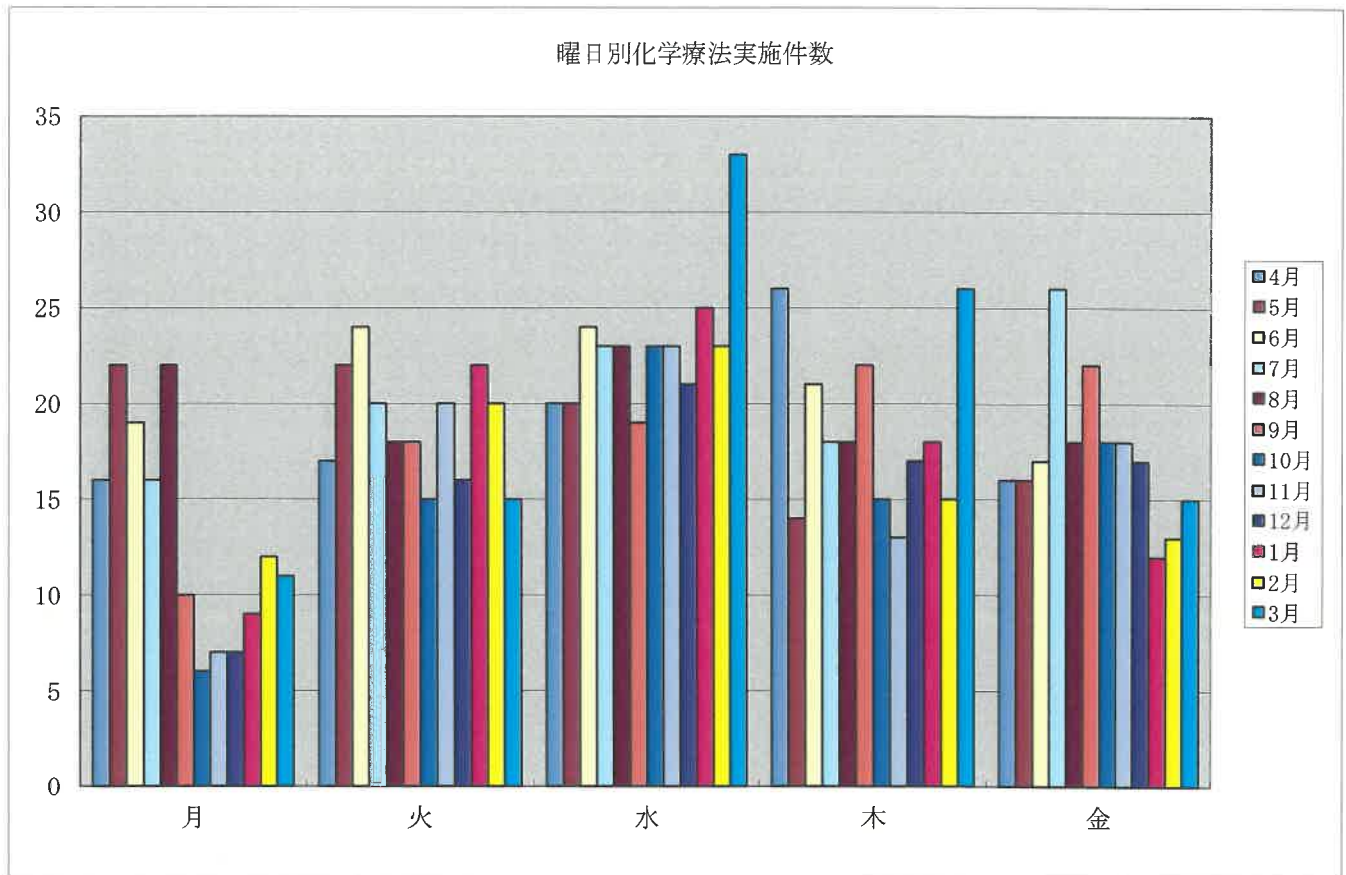
日報業務集計



曜日別化学療法実施件数

(単位：件)

曜日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
月	16	22	19	16	22	10	6	7	7	9	12	11	157	142	0
火	17	22	24	20	18	18	15	20	16	22	20	15	227	198	0
水	20	20	24	23	23	19	23	23	21	25	23	33	277	281	0
木	26	14	21	18	18	22	15	13	17	18	15	26	223	248	0
金	16	16	17	26	18	22	18	18	17	12	13	15	208	266	0
合計	95	94	105	103	99	91	77	81	78	86	83	100	1,092	1,135	0



レジメン別化学療法実施件数

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
オレンシア	13	14	12	14	14	12	12	10	14	14	10	15	154	176	-22
レミケード	6	6	4	6	7	6	5	7	5	6	2	6	66	81	-15
HP単独	3	4	7	4	5	7	6	6	8	5	3	3	61	32	29
XELOX	9	6	7	6	2	3	2	3	1	2	2	3	46	73	-27
Panitumumab単独療法	2	3	6	11	8	5	1				2	3	41	24	17
XELOX+Bev	3	1	8	5	6	3	6	3	2		1	2	40	22	18
DTX単独療法 (weekly) (前立腺癌)	3	4	3	6	7	4	5	3	2				37	2	35
エンタイピオ	3	3	2	3	4	1	4	1	5	3	5	2	36	30	6
Halaven/3wks		1	3	2	3	3	3	4	4	5	4	3	35	0	35
mFOLFIRI+Ram	7	4	3	4	1			3	1	4	3	4	34	44	-10
Gemcitabine (weekly)	4	5	3	2	11	6	2	1					34	5	29
PTX+Ram	6	3	2	2	2	4	3	2	2	2	1	1	30	11	19
3wTC+Bev (Bev維持療法)	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	30	11	19
PTX+Bev	6	5	3	2	2	2	2	6				1	29	29	0
PTX (weekly)								6	3	8	6	5	28	0	28
キイトルーダ+PTX+CBDCA									4	8	8	7	27	0	27
Xeloda+Bev							2	4	3	4	6	5	24	6	18
sLV5FU2+Bevacizumab	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1			20	16	4
ロンサーフ+Bev					1	7	3	4	1	3			19	0	19
TC (PTX+CBDCA)	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	19	0	19
Abraxane/Gem	5	6	4	4									19	67	-48
d d A C		1	4	5	1							6	17	22	-5
mFOLFIRI+Panitumumab	3	4	3							2	3	2	17	6	11
mFOLFIRINOX	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	16	30	-14
mFOLFOX6+Bevacizumab							1	1	2	2	3	6	15	64	-49
CBDCA/PTX (q 3wks)									4	2	3	4	13	0	13
HER (3weekly)	2	1	2	1	2	1	2	1					12	25	-13
HP+DTX						1	2	1	3	2	2		11	16	-5
PTX+Bev後Bev維持療法	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1			11	13	-2
3wTC+Bev		1	1		1	3	1	1		1	1	1	11	19	-8
HP+PTX	4	3	2										9	4	5
DC (DTX/CBDCA)+Bev (Bev維持療法)					1	1	1	1	1	1	2	1	9	0	9
DOX単独療法					1	1	1	1	1		1	2	8	0	8
GC-ABC				1	4	3							8	7	1
IRI				4	3								7	0	7
オブジーボ	1	1	1	1	1	1						1	7	14	-7
XELOX+HER						1	1	1		1	1	1	6	0	6
リツキシマブ			2	4									6	0	6
wTC (wPTX+3wCBDCA)	3							1	1				5	9	-4
Docetaxel療法 (乳癌)					2	1	2						5	0	5
TC (Docetaxel/Cyclophosphamide)		2	1	2									5	5	0
DOX-C		2	2		1								5	0	5
BEP療法	1		3	1									5	0	5
DC (DTX/CBDCA)+Bev		2	1	1									4	0	4
DTX+HER										2	1	1	4	0	4
d d PTX						3	1						4	15	-11
ビラフトビ+メクトビ+アービタック			3										3	0	3
ジェブタナ										2	1		3	0	3
ステララ						1			1				2	5	-3
mFOLFOX6												1	1	21	-20
合計	92	90	100	100	98	90	76	79	77	85	80	91	1,058	904	154

(10) クリニカルパス委員会

パス別集計

パス名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
1泊経過観察入院 t		1			1	1	1						4	0	4
1泊経過観察入院①	1	1	1			1		1					6	20	-14
1泊経過観察入院①(検査・指示簿なし)			1	1	1	1				1			5	3	2
7階看護師バス												2	2	0	2
7階看護師バス(施設)												5	5	0	5
AF、AFLアブレーション (ワーファリン)	1		1						1				3	9	-6
AF、AFLアブレーション(DOAC中止)	12	13	12	13	3	13	10	10	6	9	10	11	122	177	-55
CAG 下肢			2	2	2					1	1		8	4	4
CAG 下肢 当日入院		1										1	2	0	2
CAG 上肢	10	8	8	7	4	3	3	13	12	8	7	8	91	95	-4
CAG 上肢 RIあり4日間入院	5	4	6	2	1								18	3	15
CAG 上肢 当日入院	1	1	2	4	2	3	3	2	2	5	7	6	38	3	35
IP(急性増悪 or 新規)パス①								1				1	2	0	2
IVR 2(検査前日入院用)				1		1	1	1					4	0	4
IVR 3(検査当日入院用)	1	1							1				3	3	0
PCI 下肢		2	3	2	1	1					1		10	8	2
PCI 下肢 当日入院											1		1	0	1
PCI 上肢	9	3	5	5	2	6	3	2	4	6	6	7	58	71	-13
PCI 上肢 当日入院	1		1	2	2	2	2	2	3	2	2	5	22	6	16
PEG(経鼻経管栄養からの移行)				1	1	1	1	1	2	1	1	1	10	0	10
PEG(絶食期間:2週以上)			1	1	1		2	2	1	2	2	2	14	17	-3
PSVTアブレーション	2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	4	27	16	11
TCF入院中用指示	4	2	3	3	4	1		4	4	3	3	5	36	55	-19
TCSバス(前処置 院内用)	2		1					1	1				5	13	-8
TCSバス(前処置 自宅用)	7	10	4	5	1	2	1						30	139	-109
TCSバス(前処置 自宅用) 2022							1	1	1	2	1	1	7	0	7
イレウス								3		1			4	3	1
うっ血性心不全(重症)バス①			1	1				1	1				4	0	4
うっ血性心不全(重症)バス①(検査・指示簿なし)									1	1			2	2	0
うっ血性心不全(中等症)バス		1											1	4	-3
うっ血性心不全(中等症)バス t	1	1	1		1	1	1			1		1	8	7	1
うっ血性心不全(中等症)バス①						1	1	1		1		2	6	2	4
うっ血性心不全(中等症)バス①(検査・指示簿なし)	2	4	2	3	1	2	1						15	21	-6
コロナ CT、レントゲンあり	4	3	4	12	17	12	6	14	17	10	4	1	104	24	80
コロナ基本	1	5	6	10	10	9	4	7	11	8	2	2	75	55	20
コロナ基本 t	2	4	5	4	3	1							19	22	-3
コロナ基本 転棟				1	1	1	1						4	0	4
コロナ基本 転棟 採血なし			2	4	5	6	7	3	12	9	8	9	65	0	65
シャントPTA(2020年版プレメディなし)	1	3	4	2	1	3	2	1	2	3	3	2	27	26	1
シャントPTA(炭酸ガス プレメディなし)		1	1			2	1		1			1	7	10	-3
シャントPTA予定入院(プレメディなし)									2	1			3	5	-2
スタンバイPCI	2	1	1		1	2	4	2	3		3	2	21	23	-2
スタンバイPCI(当日パス入力)	1		2	1					1		1	1	7	5	2
ペースメーカーgenerator交換		1	1		1					2		1	6	2	4
ペースメーカー挿入術		1	3		2	3	2	1	2	4		4	22	15	7
めまい①			2	1									3	0	3
めまい① t					1								1	0	1
めまい①(検査・指示簿なし)					1								1	2	-1
リウマチ性多発筋痛症バス①		1							1				2	3	-1
レスパイト・短期入院バス			1	1	2	2	2		2		1	3	14	0	14
胃内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)	4	3	6	2	3	3	1	2	3	1	1		29	44	-15
下肢動脈EVT	1	1				1	2		1			1	7	17	-10
開腹胆摘・切石201510(セファメジン版)								1					1	0	1
虚血性腸炎	1		2	3	4	2			1	1	2	1	17	4	13
虚血性腸炎 t	2												2	0	2
局所麻酔	2	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	4	24	0	24
血液透析導入バス 2017	2	2	1	2	1	1	1	2	1			1	14	12	2
血液透析導入バス t									2	1			3	0	3
誤嚥性肺炎入院 t	5	4	4	2	4	3	1	5	6	4	3	7	48	41	7
腰椎麻酔									1	1			2	0	2
腎盂腎炎 t	2	3	3	1	3	2	1	2	1	1	3	5	27	42	-15
腎盂腎炎①	1	1	1	2	3	3	5	4	2	1	1	3	27	7	20
腎盂腎炎①(検査・指示簿なし)	1												1	2	-1
全身麻酔(外科)					1	2	1	1		1	1		7	0	7
全身麻酔(脊椎)	1	1	1										3	0	3
全身麻酔(扁摘)				1	1	2	2	3	3	3	2	1	18	0	18

	パス名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
内科	带状疱疹												1	1	0	1	
	大腸ESD	2		1	3			3	3	4	5	1		22	26	-4	
	大腸ESD ソセゴン、CMZ追加											1	1	2	0	2	
	地域包括ケア病棟パス t			1	3	2								6	1	5	
	虫垂炎201507										1			1	0	1	
	虫垂炎性腹膜炎201507								1					1	1	0	
	糖尿病教育2021		2	3	1	1	2	3	2	3	1	3	3	24	22	2	
	内シヤント設置	3	3	2	3	1	1						2	2	17	0	17
	内視鏡的食道静脈瘤硬化療法	1	1	1		1									4	1	3
	入院中ERCP	6	9	7	8	8	9	10	7	4	2	10	10	90	106	-16	
	入院中ERCP(絶食)					1	1	3	3	2		3	3	16	0	16	
	尿路感染症							1	1						2	1	1
	脳梗塞(急性期)											1			1	0	1
	肺炎・誤嚥性肺炎入院						1	1							2	26	-24
	肺炎・誤嚥性肺炎入院①	2	5	6	6	5	4	5	3	7	5	7	6	61	16	45	
	肺炎・誤嚥性肺炎入院①(検査・指示簿なし)										1	1	1	3	7	-4	
	副腎静脈サンプリング(検査当日入院用)	1								1					2	1	1
	腹膜透析導入パス										1	1			2	2	0
	蜂窩織炎	1	1												2	0	2
	蜂窩織炎 t	1			1						1	1			5	10	-5
免疫抑制剤内服中の感染症パス①					1	1	2	1			2	4		11	0	11	
内科 集計		109	116	131	133	116	120	105	118	138	114	116	143	1,459	1,262	197	
外科	ラパコレ201410(セファゾリン版)	4	1	3	2	1	1		1	5	3	1	4	26	23	3	
	胃全摘術202104(セファゾリン版)			1	1			1						3	5	-2	
	右側結腸癌(開腹)			1	1		1				1	1		5	3	2	
	右側結腸癌202104	6	5	5	2	2	2	3	1	3	5	2	1	37	43	-6	
	開腹胆摘・切石201510(セファメジン版)	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	21	17	4	
	局所麻酔		1	3	2	1	1	1	1			2	1	13	0	13	
	緊急入院パス・経過観察・補液	4	6	2	2	1	6	3	7	2	1	1	1	36	43	-7	
	憩室炎	2	1						1					1	5	0	5
	腰椎麻酔								1						1	0	1
	左側結腸癌(開腹)										1	3	1	5	3	2	
	左側結腸癌202104	6	4	2			4	4	4	4				28	39	-11	
	左側結腸癌202212										2	2	2	6	0	6	
	痔核201407(腰椎麻酔)	1										1	1	3	11	-8	
	消化管穿孔に伴う敗血症201603						1	4	3	1	3	2	1	15	16	-1	
	上部消化管穿孔201412					1		1						2	8	-6	
	全身麻酔(外科)	1	2	3	4	3	2	3	5	3	4	3	4	37	1	36	
	全身麻酔(整形)												1	1	0	1	
	鼠径ヘルニア(成人用)201405(セファゾリン)	2	3		3	1	2							11	29	-18	
	鼠径ヘルニア(成人用)202209(セファゾリン)							8	8	2		1	5	24	0	24	
	鼠径ヘルニア(前方アプローチ)	1	3	2	1	5	2			2	1	1		18	3	15	
虫垂炎201507	1	1	1		1			2	2	2	1	2	13	20	-7		
虫垂炎性腹膜炎201507	1	1	1	3	4	3	5	2					22	23	-1		
腸閉塞・保存治療						2	1	1	2	1	3	2	12	19	-7		
乳房切除術202110(セファゾリン版)	4	3	2	5	6	5	1						26	19	7		
乳房切除術202209(セファゾリン版)							3	3	4	2	1		13	0	13		
乳房切除術202302(セファゾリン版)												1	1	0	1		
幽門側胃切除術202104(セファゾリン版)	4	1	1	1	2	2	1	1	1				14	10	4		
幽門側胃切除術202210(セファゾリン版)								2	2				4	0	4		
外科 集計		38	33	30	29	30	35	43	43	33	28	30	30	402	335	67	
整形外科	75歳以上 右BHA(リクシアナ)(セファゾリン版)	1	1	1	2	1		1	1	5	4	3	2	22	0	22	
	75歳以上 左BHA(リクシアナ)(セファゾリン版)		1	1						2		1		5	0	5	
	75歳以上右大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	1	1	1	1	1	2	4	3	3	1	2	4	24	0	24	
	75歳以上左大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	2	1	2	2			1	3	8	6	3	4	32	0	32	
	BKP	5	1		1									8	23	-15	
	FED(OP当日入院)		1	1		1		1		1	2		2	9	7	2	
	FED(前日検査あり)	4	1	5	3	3	3	1		1	2	2		25	15	10	
	コロナ基本 転棟 採血なし									2	4	1	4	3	14	0	14
	右THA(2018/5)(セファゾリン版)	1	3	3	6	3	1	5	8	3	1		1	35	47	-12	
	右TKA(2018/5)(セファゾリン版)	4	3	7	4	4	6	4	1	1				34	38	-4	
	右TKA(2021/1)	1	3	3		1	1	1	1		2	4	1	18	16	2	
	右肩関節付近の骨折	1	1	1	1						1	1		6	0	6	
	右大腿骨近位部骨折	3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	4	4	25	25	0	
	右大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	5	3	1	1	1	1	1	1					14	35	-21	
	右肘関節の骨折		1	1										2	1	1	
右橈骨遠位端骨折(骨接合術)	1	1			1	1	1	1		1	1		7	9	-2		
下肢骨折手術パス(足関節など)	3	3	1	1	3	4	4	6	3	3	6	6	43	34	9		

	パス名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減	
整形外科	関節鏡(セファゾリン版)	2								1		1	2	6	14	-8	
	局所麻酔	1			1	1								3	0	3	
	頰椎MEL	2	2	5	5	5	5	4	3	2	3	5	3	44	24	20	
	頰椎椎弓形成術	1							1					2	49	-47	
	腰椎MED	7	6	14	13	8	9	13	17	17	12	18	10	144	1	143	
	腰椎MEL	12	17	20	25	24	21	24	16	21	13	9	18	220	10	210	
	腰椎麻酔								1					1	8	-7	
	骨盤骨折保存パス									1	3	5	2	11	0	11	
	左BHA(リクシアナ)(セファゾリン版)	3	2	1			1	1						8	2	6	
	左THA(2018/5)(セファゾリン版)	4	3	5	6	6	2	1	2	1				30	8	22	
	左TKA(2018/5)(セファゾリン版)	2	3	2	3	3	2	1	1					17	12	5	
	左TKA(2021/1)						1	2				3	2	2	10	1	9
	左大腿骨近位部骨折	1	1	3	2	2	1	2	4	4	2	3	2	27	24	3	
	左大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	3	2	1	1									7	49	-42	
	左肘関節の骨折				1	1	1	1	1	1				6	1	5	
	左橈骨遠位端骨折(骨接合術)	2	2	1	1	2	1	1			1		1	13	10	3	
	手根管開放術	1	1							1	1	2		6	8	-2	
	小児下肢骨折手術パス(足関節など)							1						1	0	1	
	小児上肢骨折手術パス(左鎖骨など)		1						1	1				3	2	1	
	上肢骨折手術パス(左鎖骨など)							1					5	4	10	8	2
	整形外科(全麻)											1	1		2	12	-10
	全身麻酔(外科)	1													1	1	0
	全身麻酔(整形)					2	2	4			2	1	5	5	21	0	21
	全身麻酔(脊椎)			1				1	1	1	2			2	8	0	8
抜釘パス	2		1						1	2	1	1	1	9	8	1	
半月板縫合パス			1										1	2	5	-3	
整形外科 集計		76	66	84	83	74	72	78	79	91	66	85	81	935	507	428	
産婦人科	new1泊入院パス(LEEP・コンジローマ・バルトリン等)	3	3	1	1	1	2	1		1	3	3	4	23	20	3	
	newLAVHパス	3	3		1	1	1	2	1	1			2	16	6	10	
	newレゼクトパス	1	1	2	1	1	3	4	1					14	17	-3	
	new悪性腫瘍手術				1	1			1	2	3	1		11	15	-4	
	new開腹手術パス		1		2	2	1	1	2			4	2	15	20	-5	
	new外回転術	3								1	1	1	4	11	19	-8	
	new緊急帝王切開パス	3	2	1	1		1	2	1					11	29	-18	
	new子宮脱パス	2				2	1	2	2	2	1		2	14	15	-1	
	new子宮内容除去術パス(自費)	1		1		1		3	1	1	1			10	4	6	
	new小切開開腹手術パス			1	1	1	2				1	1		6	7	-1	
	new中期中絶							1	1				1	3	2	1	
	new帝王切開パス	3	1	2	3	1	3	1	1	3	1	3	1	23	30	-7	
	new日帰り手術パス(保険病名有 流産等)	3		2	2		3	1	1	3	1	2	1	19	17	2	
	new腹腔鏡下手術パス		3	3	3	2	2	1	2	1	2	1	4	24	23	1	
	new羊水穿刺				1									2	6	-4	
	コロナ基本 転棟 採血なし											1		1	0	1	
	悪阻								1	1		1		3	0	3	
局所麻酔	1												1	1	0		
光線療法	4	4	5	3	1	3	3	7	10	5	2	3	50	19	31		
産褥パス	14	19	14	16	13	11	14	19	14	15	11	10	170	197	-27		
切迫早産		1	3	1		1	2	2	1		1	1	13	3	10		
羊水穿刺							1						1	0	1		
産婦人科 集計		41	38	34	37	27	35	40	45	41	34	35	34	441	450	-9	
脳神経外科	7階看護師パス												7	7	0	7	
	7階看護師パス(施設)												3	3	0	3	
	7階看護師パス(自宅)												3	3	0	3	
	コロナ基本		1	1	1	1								4	0	4	
	コロナ基本 t				1									1	0	1	
	コロナ基本 転棟 採血なし									3		1		4	0	4	
	ボツリヌス療法					3	1	2	1					7	0	7	
	局所麻酔(慢硬)	2	2	1		2	2	2		2	1			15	0	15	
	新ボツリヌス療法											1	1	2	0	2	
慢性硬膜下血腫													1	0	1		
脳神経外科 集計		2	3	2	2	6	3	4	1	5	1	2	16	47	0	47	
眼科	ひだり→みぎ白内障パス(3泊4日)	3	2	4		1	1			1	1		2	15	7	8	
	みぎ→ひだり白内障パス(3泊4日)	4	6	9	6	4	6	3	2	2	1	2	1	46	31	15	
	外眼部手術パス(1泊2日)	1			1	2	1							5	9	-4	
	新右白内障パス(1泊2日)	4	5	3	3	3	7	6	12	9	5	14	13	84	50	34	
	新右白内障パス(2泊3日)		1											1	3	-2	
	新左白内障パス(1泊2日)	4	4	6	4	4	5	8	9	9	8	4	15	80	49	31	
眼科 集計		16	18	22	14	14	20	17	23	21	15	20	31	231	149	82	

	パス名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
耳鼻咽喉科	NEW扁桃摘出手術			1										1	6	-5
	NEW扁桃摘出手術①				1									1	0	1
	PSC検査入院(1泊2日)				1	1				2	1	2		7	10	-3
	局所麻酔	1	1				1							3	0	3
	全身麻酔(ESS)						2	2	2	1		1	3	11	3	8
	全身麻酔(扁桃)												1	1	0	1
	突発性難聴		1	1		1								3	14	-11
耳鼻咽喉科 集計		1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	27	33	-6
泌尿器科	TUR-BT(全身麻酔)	2	3	3	2	3	2	1	2	4	4	3	2	31	6	25
	TUR-BT原本(腰椎麻酔)		1	2										3	6	-3
	TUR-P原本								2					2	7	-5
	陰のう水腫(腰椎麻酔)	1	1		2						1		1	6	6	0
	局所麻酔						1	1						2	0	2
	経尿道的尿管碎石術(全身麻酔)							1				1	1	3	4	-1
	腰椎麻酔												1	1	0	1
	前立腺生検原本(腰椎麻酔)1泊2日	2	3	3	3	3	5	4	3	3	5	7	3	44	42	2
	全身麻酔(外科)					1				1				2	0	2
尿路感染症		1	1	1									3	6	-3	
泌尿器科 集計		5	9	9	8	7	8	7	7	8	11	12	6	97	71	26
リハビリ科	7階看護師バス										15	32	36	83	0	83
	7階看護師バス(施設)												5	5	0	5
	7階看護師バス(自宅)												13	13	0	13
	コロナ基本 転棟 採血なし									3	1	3	2	9	0	9
リハビリ科 集計										3	16	35	56	110	0	110
		288	285	314	308	276	296	296	318	343	286	338	401	3,749	2,807	942

病棟別パス集計

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
3階	患者数	100	97	122	94	114	118	119	109	131	116	125	104	1349	1154	-195
	パス適応数	60	63	83	73	80	85	88	93	101	84	94	78	982	728	-254
	適応率(%)	60.0%	64.9%	68.0%	77.7%	70.2%	72.0%	73.9%	85.3%	77.1%	72.4%	75.2%	75.0%	72.8%	63.1%	-9.7%
4階	患者数	117	127	146	123	86	129	117	120	139	118	105	109	1436	1435	-1
	パス適応数	62	69	75	61	56	72	64	70	79	55	63	65	791	689	-102
	適応率(%)	53.0%	54.3%	51.4%	49.6%	65.1%	55.8%	54.7%	58.3%	56.8%	46.6%	60.0%	59.6%	55.1%	48.0%	-7.1%
5階	患者数	107	99	106	115	90	99	89	129	139	136	146	159	1414	1557	143
	パス適応数	76	70	71	82	47	56	56	70	81	74	82	96	861	908	47
	適応率(%)	71.0%	70.7%	67.0%	71.3%	52.2%	56.6%	62.9%	54.3%	58.3%	54.4%	56.2%	60.4%	60.9%	58.3%	-2.6%
6階	患者数	131	120	100	126	115	93	116	115	89	87	77	106	1275	1629	354
	パス適応数	57	48	39	49	53	37	45	49	46	36	37	45	541	654	113
	適応率(%)	43.5%	40.0%	39.0%	38.9%	46.1%	39.8%	38.8%	42.6%	51.7%	41.4%	48.1%	42.5%	42.4%	40.1%	-2.3%
7階	患者数	91	93	96	86	89	91	89	86	80	67	88	130	1086	1064	-22
	パス適応数	31	33	44	39	38	41	39	33	33	36	61	116	544	375	-169
	適応率(%)	34.1%	35.5%	45.8%	45.3%	42.7%	45.1%	43.8%	38.4%	41.3%	53.7%	69.3%	89.2%	50.1%	35.2%	-14.8%
HCU	患者数	8	4	6	8	8	8	9	5	6	6	7	12	87	103	16
	パス適応数	2	2	2	4	2	5	4	3	3	1	1	1	30	25	-5
	適応率(%)	25.0%	50.0%	33.3%	50.0%	25.0%	62.5%	44.4%	60.0%	50.0%	16.7%	14.3%	8.3%	34.5%	24.3%	-10.2%
合計	患者数	554	540	576	552	502	538	539	564	584	530	548	620	6647	6942	295
	パス適応数	288	285	314	308	276	296	296	318	343	286	338	401	3749	3379	-370
	適応率(%)	52.0%	52.8%	54.5%	55.8%	55.0%	55.0%	54.9%	56.4%	58.7%	54.0%	61.7%	64.7%	56.4%	48.7%	-7.7%

診療科別(入院)パス集計

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R4年度 合計	R3年度 合計	前年度 増減
内科	患者数	287	284	310	294	276	294	274	276	295	289	277	315	3,471	3,652	181
	パス適用数	109	116	131	133	116	120	105	118	138	114	116	143	1,459	1,354	-105
	適用率(%)	38.0%	40.8%	42.3%	45.2%	42.0%	40.8%	38.3%	42.8%	46.8%	39.4%	41.9%	45.4%	42.0%	37.1%	-5.0%
小児科	患者数	0	1	3	2	0	1	2	2	4	2	2	2	21	62	41
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	適用率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外科	患者数	52	55	50	43	40	42	56	53	48	43	39	42	563	564	1
	パス適用数	38	33	30	29	30	35	43	43	33	28	30	30	402	364	-38
	適用率(%)	73.1%	60.0%	60.0%	67.4%	75.0%	83.3%	76.8%	81.1%	68.8%	65.1%	76.9%	71.4%	71.4%	64.5%	-6.9%
整形外科	患者数	87	76	88	92	80	81	88	90	98	74	92	88	1,034	1,099	65
	パス適用数	76	66	84	83	74	72	78	79	91	66	85	81	935	935	0
	適用率(%)	87.4%	86.8%	95.5%	90.2%	92.5%	88.9%	88.6%	87.8%	92.9%	89.2%	92.4%	92.0%	90.4%	85.1%	-5.3%
産婦人科	患者数	51	41	36	42	30	40	41	51	46	40	41	39	498	589	91
	パス適用数	41	38	34	37	27	35	40	45	41	34	35	34	441	451	10
	適用率(%)	80.4%	92.7%	94.4%	88.1%	90.0%	87.5%	97.6%	88.2%	89.1%	85.0%	85.4%	87.2%	88.6%	76.6%	-12.0%
脳外科	患者数	18	23	19	18	21	18	21	24	25	19	20	30	256	202	-54
	パス適用数	2	3	2	2	6	3	4	1	5	1	2	16	47	0	-47
	適用率(%)	11.1%	13.0%	10.5%	11.1%	28.6%	16.7%	19.0%	4.2%	20.0%	5.3%	10.0%	53.3%	18.4%	0.0%	-18.4%
眼科	患者数	16	18	22	14	14	20	17	23	22	16	20	31	233	157	-76
	パス適用数	16	18	22	14	14	20	17	23	21	15	20	31	231	154	-77
	適用率(%)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.5%	93.8%	100.0%	100.0%	99.1%	98.1%	-1.1%
耳鼻科	患者数	8	7	12	12	8	9	3	7	7	6	7	8	94	111	17
	パス適用数	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	27	33	6
	適用率(%)	12.5%	28.6%	16.7%	16.7%	25.0%	33.3%	66.7%	28.6%	42.9%	16.7%	42.9%	50.0%	28.7%	29.7%	1.0%
皮膚科	患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	適用率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
泌尿器科	患者数	6	10	11	9	7	8	7	7	8	11	12	6	102	95	-7
	パス適用数	5	9	9	8	7	8	7	7	8	11	12	6	97	87	-10
	適用率(%)	83.3%	90.0%	81.8%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.1%	91.6%	-3.5%
健診科	患者数	1	0	1	5	3	3	6	3	1	5	2	3	33	49	16
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	適用率(%)	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%	2.0%	2.0%
リハ科	患者数	28	25	24	21	23	22	24	28	30	25	36	56	342	362	20
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	35	56	110	0	-110
	適用率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	64.0%	97.2%	100.0%	32.2%	0.0%	-32.2%
合計	患者数	554	540	576	552	502	538	539	564	584	530	548	620	6,647	6,942	295
	パス適用数	288	285	314	308	276	296	296	318	343	286	338	401	3,749	3,379	-370
	適用率(%)	52.0%	52.8%	54.5%	55.8%	55.0%	55.0%	54.9%	56.4%	58.7%	54.0%	61.7%	64.7%	56.4%	48.7%	-7.7%

(11) 院内研修企画委員会

開催日時	研修名	研修内容	開催場所	企画者	講師	参加人数	
						当日	電等
7月21日 17:30～	ストレスチェック制度&メンタルヘルス研修会	①ストレスチェック制度について②周産期うつについて	多目的棟会議室	衛生委員会	院内	47	-
9月6日 18:00～	富山県済生会高岡病院スキルアップセミナー	周術期にかかわる内科医師が知っておくべき手術室で行われること：麻酔科的視点	多目的棟会議室	経営戦略室	院外	25	-
9月30日 17:00～	医療安全研修会	医療訴訟における記録の重要性	多目的棟会議室	医療安全管理委員会	院外	77	399
10月31日 17:30～	施設基準（二次性骨折予防管理料）の研修会	高齢者の大腿骨近位部骨折の当院での治療戦略	第1会議室	医事課、整形外科	院内	81	43
11月4日 16:15～ 17:00～	院内感染防止対策・抗菌薬適正使用研修会	【抗菌薬】抗菌薬適正使用について 【感染】コロナクワクスター対策について	第1会議室	ICT・AST	院内	152	335
11月28日 14:00～	糖尿病勉強会	Free Style リブレの使用方法について	第1会議室	糖尿病委員会	院外	29	-
11月29日 17:30～	臓器・組織の移植に関する講演会	献眼について～コロナ禍の献眼～	第1会議室	臓器・移植の提供に関する委員会	院外	42	13
12月12日 17:30～	保険診療に関する講習	保険診療に関すること	第1会議室	医事課・保険診療報酬対策委員会	院内	50	37
12月22日 17:30～	医薬品安全研修会	輸液製剤の取り扱いについて	多目的棟会議室	医療安全管理委員会・薬事専門委員会	院外	14	-
1月5日 16:45～	医療安全研修会	一般病棟における行動制限（身体拘束）について	第1会議室	医療安全管理委員会	院内	103	40
1月20日 16:45～	医療安全研修会	ヒヤリ・ハット報告会	多目的棟会議室	医療安全管理委員会	院内	102	376
1月31日 16:45～	排尿ケア研修会	①「神経因性膀胱について」②「リリアムエコーの取り扱いについて」③「排尿ケア回診について」	第1会議室	療養生活支援委員会	院内 院外	39	194
2月13日 17:00～	放射線部門安全研修会&放射線被ばく研修会	①最新CTがもたらす被ばく線量低減②条件付きMRI対応デバイス理め込み患者の撮影	第1会議室	画像技術科、放射線安全管理委員会・医療放射線管理委員会	院内	32	-
3月3日 16:45～	認定看護師報告会	認定看護師の活動報告	第1会議室	認定看護師	院内	32	51
3月7日 16:45～	コンプライアンス研修会	法令遵守について	多目的棟会議室	経営戦略室	院内	90	-
3月7日 17:00～	保険診療に関する講習	保険診療のポイント	多目的棟会議室	診療報酬対策委員会	院内	90	64
3月9日 16:45～	認知症ケア研修会	①「せん妄について」②「テンプレート」の記入方法について	第1会議室	認知症ケア研修会	院内	40	184
3月13日 16:00～ 16:45～	院内感染防止対策・抗菌薬適正使用研修会	【抗菌薬】①当院のAST活動について 【感染】②クロストリゾウム検査について③便と標準予防策	第1会議室	ICT・AST	院内	142	323

2022年度 済生会高岡病院院内認定研修プログラム

2022年度 <糖尿病 研修コース>

ねらい: 糖尿病の基本的知識を習得し、患者に対して正しい知識・ケアを提供できる

開催曜日: 第1・3木曜日

研修回数	第1回	第2回	第3回	第4回	認定確認
研修日	10/6(木)	10/20(木)	11/10(木)	11/17(木)	12/1(木)
ねらい	糖尿病の成因と病態生理を理解し、検査の目的を知る	薬物の種類とその特徴について理解できる	運動療法の基本について理解し、生活にあわせた運動が考えられる	食事療法の基本的考え方を理解し、食品交換表の見方がわかる	研修での学びを評価する
研修内容	・糖尿病の病態生理について ・検査の目的、種類について(講義)	・経口薬・インスリンの種類とその特徴 ・ペン型インスリンの使用方法 ・低血糖の対処方法(講義・演習)	・運動療法の効果・運動の種類と組み合わせ ・運動指導のポイント ・フットケア	・食事療法の目的・食事療法の原則・食品交換表の活用方法 ・食習慣・食環境の問題(講義・模型を使つての食品交換)	・確認試験(60点以上合格) ※資料持ち込み可
講師	Dr・Ns	薬剤師・Ns	理学療法士・Ns	栄養士・Ns	委員長
場所	第一会議室	第一会議室	第一会議室	第一会議室	第一会議室
時間	17:35~18:35	17:35~18:35	17:35~18:35	17:35~18:35	17:35~18:35

2022年度 <褥瘡 研修コース>

ねらい: 「褥瘡診療計画」を記入し、アセスメントができる(理解できる)

開催曜日: 第1水曜日

研修回数	第1回	第2回	第3回	第4回	認定確認
研修日	11/2(水)	12/7(水)	1/11(水)	2/8(水)	3/8(水)
ねらい	褥瘡発生患者の危険因子がわかる	適切なエアマットを選択できる	創のアセスメントが理解できる	看護計画が理解できる	研修での学びを評価する
研修内容	・褥瘡とは ・褥瘡患者の危険因子について	・体圧分散とは ・エアマットの種類、特性 ・診療報酬について	・創の治癒について ・治療について ・検査値について	・ポジショニング ・スキントラブル ・栄養について	・確認試験(60点以上合格) ※資料持ち込み可
講師	褥瘡対策委員	褥瘡対策委員	褥瘡対策委員	褥瘡対策委員	褥瘡対策委員
場所	第一会議室	第一会議室	第一会議室	リハビリ室	第一会議室
時間	17:35~18:30	17:35~18:30	17:35~18:30	17:35~18:30	17:35~18:30

2022年度 <母乳育児 研修コース>

ねらい: 母乳育児のすばらしさと方法を理解し、子育てをしていく人たちに支援できる

開催曜日: 第2・4月曜日

研修回数	第1回	第2回	第3回	第4回・認定試験
研修日	6/24(金) 6/13(月)	6/30(木) 6/27(月)	7/15(金) 7/11(月)	7/22(金) 7/26(月)
ねらい	母乳育児方針、妊娠中の支援について理解できる	入院中の支援について理解できる	入院中の支援について理解できる	退院後の支援について理解できる
研修内容	「母乳育児を成功させるための1条~3条に関する内容」 1条: 啓蒙 2条: 教育 3条: 妊娠中の支援	「母乳育児を成功させるための4条5条7条に関する内容」 4条: 早期母子接触 5条: 早期頻回授乳・技術 7条: 母子同室	「母乳育児を成功させるための6条8条9条に関する内容」 6条: 糖水、人工乳の補足 8条: 乳頭混乱 9条: 授乳方法	「母乳育児を成功させるための10条に関する内容」 10条: 退院後の支援 ・確認試験(60点以上合格) ※資料持ち込み不可
講師	医師・助産師	助産師	助産師	医師・助産師
場所	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A	第二会議室
時間	17:35~18:30	17:35~18:30	17:35~18:30	17:35~18:30

2022年度 <介護保険 研修コース>

ねらい: 医療機関の職員として、介護保険制度についての基礎知識を学ぶ

開催曜日: 第1・3木曜日

研修回数	第1回	第2回	認定確認
研修日	12/15(木)	1/19(木)	
ねらい	社会資源を把握し、対象の患者さんがいたら関係部署に連絡、相談できる	介護保険の知識を身に付け、医療機関や福祉施設の役割を把握する	確認試験 ※資料持ち込み可 ※計算機を持参すること
研修内容	社会保障制度の体系 高額療養費、特定疾患、身体障害者手帳について	介護保険制度全般 医療機関や老人福祉施設の種類、違い、特徴について	※解答が終わり次第、退室可
講師	医療社会事業課	医療社会事業課	
場所	第一会議室	第一会議室	
時間	17:35~18:35	17:35~18:10	18:10~18:40

<医療保険・介護保険コース>

今年度からは介護保険のみの研修内容です。医療保険については、保険診療の全体研修を年2回実施していますので、そちらを受講して下さい。

2022年度 <NST 研修コース>

ねらい: 栄養療法の基礎を身につけることができる

開催曜日: 第2・4火曜日

研修回数	第1回	第2回	認定確認
研修日	8/9(火)	8/23(火)	9/13(火)
ねらい	経腸栄養について理解する	サルコペニア、フレイルについて理解する	
研修内容	・簡易懸濁法 ・経腸栄養剤 ・胃瘻について	・サルコペニア、フレイルについて ・嚥下評価と嚥下訓練について	・確認試験(70点以上合格) ※資料持ち込み可
講師	NST委員	NST委員	NST委員
場所	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A
時間	17:30~18:00	17:30~18:00	17:30~18:30

2022年度 <医療安全管理 研修コース>

ねらい: 事例分析を通して安全な業務工程の再構築を図る

開催曜日: 第1・3火曜日

対象: 各部署のセーフティマネジメントを担う方、事例分析を中心となって実施している方

研修回数	第1回	第2回	第3回	第4回	課題提出
研修日	7/5(火)	7/19(火)	8/2(火)	9月~1月	2月
ねらい	リスクの感性をみがく	事例分析手法を学び、対策立案できる		実施・評価できる	
研修内容	(講義・演習) 医療安全について KYT	(講義・演習) RCA分析	(講義・演習) RCA分析	各部署での事例をRCA分析し、対策・改善策を立案、実施・評価する	課題提出
講師	医療安全管理者	医療安全管理者	医療安全管理者		
場所	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A	多目的棟 会議室A		
時間	17:30~18:15	17:30~18:15	17:30~18:15		

(12) 保険診療報酬対策委員会

返 戻 率

	外 来		入 院		合 計	
	金額(円)	%	金額(円)	%	金額(円)	%
4 月	192,450	0.14	3,139,636	0.86	3,332,086	0.66
5 月	186,335	0.15	3,115,667	0.91	3,302,002	0.71
6 月	28,497	0.02	4,034,442	1.16	4,062,939	0.86
7 月	44,315	0.03	1,280,069	0.36	1,324,384	0.27
8 月	128,758	0.10	0	0.00	128,758	0.03
9 月	24,619	0.02	1,236,928	0.37	1,261,547	0.27
10 月	112,110	0.09	0	0.00	112,110	0.02
11 月	131,791	0.10	1,764,615	0.51	1,896,406	0.40
12 月	111,598	0.09	1,626,845	0.43	1,738,443	0.34
1 月	79,177	0.06	4,611,087	1.28	4,690,264	0.96
2 月	44,639	0.04	3,366,401	0.97	3,411,040	0.74
3 月	41,375	0.04	2,543,498	0.77	2,584,873	0.58
R4年度 合計	1,125,664	0.07	26,719,188	0.63	27,844,852	0.49
R3年度 合計	726,828	0.05	20,394,312	0.48	21,121,140	0.37
前年度増減	398,836	0.02	6,324,876	0.16	6,723,712	0.12

* 診療内容による返戻のみの金額を計上

査定率

	外 来		入 院		合 計	
	金額(円)	%	金額(円)	%	金額(円)	%
4 月	-1,360		-1,440		-2,800	
	70,062	0.05	500,760	0.14	570,822	0.11
5 月	-1,330		-24,100		-25,430	
	56,626	0.05	274,059	0.08	330,685	0.07
6 月	-931		0		-931	
	89,527	0.07	361,085	0.10	450,612	0.10
7 月	-3,426		0		-3,426	
	105,403	0.08	755,898	0.21	861,301	0.18
8 月	-34,080		-594		-34,674	
	177,662	0.14	792,768	0.22	970,430	0.20
9 月	-45,280		0		-45,280	
	49,304	0.04	487,931	0.15	537,235	0.12
10 月	-819		-3,205		-4,024	
	61,033	0.05	179,311	0.05	240,344	0.05
11 月	-6,224		-26,277		-32,501	
	71,815	0.06	489,257	0.14	561,072	0.12
12 月	-1,000		-105,900		-106,900	
	28,603	0.02	990,911	0.26	1,019,514	0.20
1 月	-111,574		0		-111,574	
	16,329	0.01	668,849	0.19	685,178	0.14
2 月	-7,044		0		-7,044	
	55,569	0.05	1,150,000	0.33	1,205,569	0.26
3 月	-1,360		0		-1,360	
	39,778	0.04	532,922	0.16	572,700	0.13
R4年度 合計	-214,428		-161,516		-375,944	
	821,711	0.05	7,183,751	0.17	8,005,462	0.14
R3年度 合計	-136,291		-217,578		-353,869	
	667,786	0.05	2,205,266	0.05	2,873,052	0.05
前年度 増減	-78,137		56,062		-22,075	
	153,925	0.01	4,978,485	0.12	5,132,410	0.09

上段：復活金額(再審査請求により復活となった金額)

下段：査定金額

(14) レジメン審査委員会

●外科 化学療法レジメン一覧

ANC001 肛門癌 2-4コース	m5FU+MMC 5-FU MMC Radiation	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 800mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ 8mg/m2 ↓ Total 約60Gyを30Frに分割照射
BRC001 乳癌 4コース	EC EPI CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 100mg/m2 ↓ 600mg/m2 ↓
BRC002 乳癌 4コース	TC DTX CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 60mg/m2 ↓ 600mg/m2 ↓
BRC003 乳癌 4コース	DTX療法(乳癌) DTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 60mg/m2 ↓
BRC004 乳癌 4コース	DTX+HER療法(Adjuv) DTX (初回) HER (初回) DTX (2回目以降) HER (2回目以降)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 60mg/m2 ↓ 8mg/kg ↓ 60mg/m2 ↓ 6mg/kg ↓
BRC005 乳癌 PDまで	DTX+HER療法(進行・再発) DTX (初回) HER (初回) DTX (2回目以降) HER (2回目以降)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 60mg/m2 ↓ 4mg/kg ↓ 60mg/m2 ↓ 2mg/kg ↓
BRC006 乳癌 16コース	HER療法(Adjuv/q3wks) HER (初回) HER (2回目以降)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 8mg/kg ↓ 6mg/kg ↓
BRC007 乳癌 48コース	HER療法(Weekly) HER (初回) HER (2回目以降)	day 1 2 3 4 5 6 7 4mg/kg ↓ 2mg/kg ↓
BRC008-1 乳癌 4コース	FEC100(5-FU/EPI/CPA) 5-FU EPI CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 500mg/m2 ↓ 100mg/m2 ↓ 500mg/m2 ↓
BRC008-2 乳癌 4コース	FEC80(5-FU/EPI/CPA) 5-FU EPI CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 500mg/m2 ↓ 80mg/m2 ↓ 500mg/m2 ↓
BRC008-3 乳癌 4コース	FEC60(5-FU/EPI/CPA) 5-FU EPI CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 500mg/m2 ↓ 60mg/m2 ↓ 500mg/m2 ↓
BRC009 乳癌 PDまで	リュープリン(3か月) リュープリンSR 11.25mg/body(SC)	week 1 . . . 84(12週) ↓
BRC010 乳癌 PDまで	リュープリン(1か月) リュープリン 3.75mg/body(SC)	week 1 . . . 28(4週) ↓
BRC011 乳癌 PDまで	ゾラデックス(1か月) ゾラデックス 3.6mg/body(SC)	week 1 . . . 28(4週) ↓
BRC012 乳癌 PDまで	wPTX PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 80mg/m2 ↓
BRC013 乳癌 PDまで	wPTX+HER PTX HER (初回) HER (2回目以降)	day 1 2 3 4 5 6 7 80mg/m2 ↓ 4mg/kg ↓ 2mg/kg ↓

BRC013-3 乳癌 4コース	wPTX+3wHER PTX 80mg/m2 HER (初回) 8mg/kg HER (2回目以降) 6mg/kg	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC014 乳癌 6コース (Adjuv) PDまで (進行再発)	Classical CMF CPA (規準投与量表参照) 100mg/m2 (朝, po) MTX 40mg/m2 5FU 600mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓
BRC016 乳癌 PDまで	VNB VNB 25mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC017 乳癌 PDまで	VNB+HER VNB 25mg/m2 HER (初回) 4mg/kg HER (2回目以降) 2mg/kg	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC018 乳癌 PDまで	XP (q3wks) PTX 80mg/m2 エーロ-グ錠 (規準投与量表参照) (1657mg/m2)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ 朝
BRC019 乳癌 PDまで	HX (q4wks) HER (初回) 4mg/kg HER (2回目以降) 2mg/kg エーロ-グ錠 (規準投与量表参照) (1657mg/m2)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ 朝
BRC020 乳癌 PDまで	Abraxane (q3wks) ABL 260mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC021 乳癌 PDまで	Halaven (q3wks) HAL 1.4mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC022 乳癌 PDまで	PTX+Bev PTX 90mg/m2 Bev 10mg/kg	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓
BRC023 乳癌 PDまで	PTX+Bev後 Bev維持療法 Bev 15mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC024 乳癌 PDまで	HP+DTX PER (初回) 840mg/body PER (2回目以降) 420mg/body HER (初回) 8mg/kg HER (2回目以降) 6mg/kg DOC 75mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC025 乳癌 PDまで	HP+PTX PER (初回) 840mg/body PER (2回目以降) 420mg/body HER (初回) 8mg/kg HER (2回目以降) 6mg/kg PTX 80mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC026 乳癌	フェソロデックス フェソロデックス (初) 500mg/body フェソロデックス (2) 250mg/body	week 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 (以降4週間隔)	↓ ↓
BRC027 乳癌 PDまで	ゾラデックス (3か月) ゾラデックス 10.8mg/body (SC)	day 1 . . . 84 (12週)	↓ ↓
BRC028 乳癌 PDまで	カドサイラ カドサイラ 3.6mg/kg	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓
BRC029 乳癌 4コース	DTX療法 (最高用量) DTX 75mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓

BRC030 乳癌 PDまで	HP+VNB	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
	PER (初回)	840mg/body	↓																												
	PER (2回目以降)	420mg/body	↓																												
	HER (初回)	8mg/kg	↓																												
	HER (2回目以降)	6mg/kg	↓																												
	VNB	25mg/m2	↓								↓																				
BRC031 乳癌 PDまで	GEM+PTX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
	PTX	175mg/m2	↓																												
	GEM	1250mg/m2	↓								↓																				
BRC032 乳癌 PDまで	HP+HAL	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
	PER (初回)	840mg/body	↓																												
	PER (2回目以降)	420mg/body	↓																												
	HER (初回)	8mg/kg	↓																												
	HER (2回目以降)	6mg/kg	↓																												
	HAL	1.4mg/m2	↓								↓																				
BRC033 乳癌 4コース	ddAC	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	DOX	60mg/m2	↓																												
	CPA	600mg/m2	↓																												
BRC034 乳癌 PDまで	ddPTX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	PTX	175mg/m2	↓																												
BRC035 乳癌	Abraxane/テセント!	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	Abraxane	100mg/m2	↓								↓																				
	テセントリク	840mg/body	↓																				↓								
BTC001 胆道癌 8コース	GC-ABC	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
	GEM	1000mg/m2	↓								↓																				
	CDDP	25mg/m2	↓								↓																				
CRC001 大腸癌 3-4コース(Adjuv)	5FU+1-LV	day	1	...	8	...	15	...	22	...	29	...	36	...	56																
	5-FU	600mg/m2	↓		↓		↓		↓		↓		↓		↓																
	1-LV	250mg/m2	↓		↓		↓		↓		↓		↓		↓																
CRC002 大腸癌 PDまで	sLV5FU2	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											
CRC003 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	L-OHP	85mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											
CRC004 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	CPT-11	150mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											
CRC005 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6+Bevacizumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	Bev	5mg/kg	↓																												
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	L-OHP	85mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											
CRC006 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Bevacizumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	Bev	5mg/kg	↓																												
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	CPT-11	150mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											
CRC007 大腸癌 PDまで	sLV5FU2+Bevacizumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
	Bev	5mg/kg	↓																												
	1-LV	200mg/m2	↓																												
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																												
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	...																											

CRC008 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Cetuximab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Cmab (初回)	400mg/m2	↓																											
	Cmab (2回目以降)	250mg/m2	↓								↓																			
	1-LV	200mg/m2	↓																											
	CPT-11	150mg/m2	↓																											
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																											
5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	---																											
CRC009 大腸癌 PDまで	CPT11+Cetuximab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Cmab (初回)	400mg/m2	↓																											
	Cmab (2回目以降)	250mg/m2	↓								↓																			
CPT-11	150mg/m2	↓																												
CRC010 大腸癌 PDまで	Cetuximab単独療法	day	1	2	3	4	5	6	7																					
	Cmab (初回)	400mg/m2	↓																											
	Cmab (2回目以降)	250mg/m2	↓																											
CRC011 大腸癌 PDまで	2wCPT11	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	CPT-11	150mg/m2	↓																											
CRC012 大腸癌	5FU+1-LV+Bev	day	1	.	.	.	8	.	.	.	15	.	.	.	22	.	.	.	29	.	.	.	36	56	
	5-FU	600mg/m2	↓				↓				↓				↓				↓				↓							
	1-LV	250mg/m2	↓				↓				↓				↓				↓				↓							
	Bev	5mg/kg	↓				↓				↓				↓				↓				↓							
CRC013 大腸癌 PDまで	XELOX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	L-OHP	130mg/m2	↓																											
	<small>セロニダ</small> 錠(規準投与量表参照)	(2000mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝							
CRC014 大腸癌 PDまで	XELOX+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	L-OHP	130mg/m2	↓																											
	Bev	7.5mg/kg	↓																											
<small>セロニダ</small> 錠(規準投与量表参照)	(2000mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝								
CRC015 大腸癌 PDまで	IRIS	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	CPT-11	100mg/m2	↓															↓												
	S1(規準投与量表参照)	(80mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝												
CRC016 大腸癌 PDまで	IRIS+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	CPT-11	100mg/m2	↓															↓												
	Bev	5mg/kg	↓															↓												
	S1(規準投与量表参照)	(80mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝												
CRC017 大腸癌 PDまで	Xeloda+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Bev	7.5mg/kg	↓																											
	<small>セロニダ</small> 錠(規準投与量表参照)	(2000mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝												
CRC018 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6+Cetuximab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Cmab (初回)	400mg/m2	↓																											
	Cmab (2回目以降)	250mg/m2	↓								↓																			
	1-LV	200mg/m2	↓																											
	L-OHP	85mg/m2	↓																											
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																											
5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	---																											
CRC019 大腸癌 PDまで	Panitumumab単独療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Pmab	6mg/kg	↓																											
CRC020 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6+Panitumumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Pmab	6mg/kg	↓																											
	1-LV	200mg/m2	↓																											
	L-OHP	85mg/m2	↓																											
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	---																										
CRC021 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Panitumumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Pmab	6mg/kg	↓																											
	1-LV	200mg/m2	↓																											
	CPT-11	150mg/m2	↓																											
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓	---																										
CRC022 大腸癌 PDまで	SOX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	L-OHP	100mg/m2	↓																											
	S1	(80mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝													

CRC023 大腸癌 PDまで	SOX+Bev L-OHP Bev S1	day 130mg/m2 7.5mg/kg (80mg/m2)	1 ↓ ↓ 夕	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓	15 朝	16	17	18	19	20	21							
CRC024 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Ramucirumab Ram 1-LV CPT-11 5-FU 5-FU	day 8mg/kg 200mg/m2 150mg/m2 400mg/m2 (div) 2400mg/m2 (46hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓	...													
CRC025 大腸癌 PDまで	CPT11+ Pani Pani CPT-11	day 6mg/kg 150mg/m2	1 ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC026 大腸癌 PDまで	mXELIRI IRI <small>ゼ・ロ・ラ[®]錠(規準投与量表参照)</small>	day 200mg/m2 (1600mg/m2)	1 ↓ 夕	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓	15 朝	16	17	18	19	20	21							
CRC027 大腸癌 PDまで	mXELIRI + Bev IRI Bev <small>ゼ・ロ・ラ[®]錠(規準投与量表参照)</small>	day 200mg/m2 7.5mg/kg (1600mg/m2)	1 ↓ ↓ 夕	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓	15 朝	16	17	18	19	20	21							
CRC028 大腸癌 PDまで	ロンサーフ+Bev ロンサーフ Bev	day 35mg/kg 5mg/kg	1 ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6	7	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
CRC029-1 大腸癌 12コースまで	FOLFOXIRI CPT-11 1-OHP 1-LV 5-FU	day 165mg/m2 85mg/m2 200mg/m2 3200mg/m2 (48hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC029-2 大腸癌 12コースまで	FOLFOXIRI+Bev Bev CPT-11 1-OHP 1-LV 5-FU	day 5mg/kg 165mg/m2 85mg/m2 200mg/m2 3200mg/m2 (48hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓	...													
CRC030-1 大腸癌 12コースまで	mFOLFOXIRI CPT-11 1-OHP 1-LV 5-FU	day 150mg/m2 85mg/m2 200mg/m2 2400mg/m2 (46hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC030-2 大腸癌 12コースまで	mFOLFOXIRI+Bev Bev CPT-11 1-OHP 1-LV 5-FU	day 5mg/kg 150mg/m2 85mg/m2 200mg/m2 2400mg/m2 (46hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC031-1 大腸癌 PDまで	FOLFOXIRI(維持療法) 1-LV 5-FU	day 200mg/m2 3200mg/m2 (48hr, civ)	1 ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC031-2 大腸癌 PDまで	FOLFOXIRI+Bev(維持療法) Bev 1-LV 5-FU	day 5mg/kg 200mg/m2 3200mg/m2 (48hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC032-1 大腸癌 PDまで	mFOLFOXIRI(維持療法) 1-LV 5-FU	day 200mg/m2 2400mg/m2 (46hr, civ)	1 ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														
CRC031-2 大腸癌 PDまで	mFOLFOXIRI+Bev(維持療法) Bev 1-LV 5-FU	day 5mg/kg 200mg/m2 2400mg/m2 (46hr, civ)	1 ↓ ↓ ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓	13 ↓	14 ↓														

GAC013 胃癌 PDまで	HER-XP (Xeloda) HER (初回) HER (2回目以降) CDDP Cape	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 8mg/kg ↓ 6mg/kg ↓ 80mg/m2 ↓ 2000mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GAC014 胃癌 PDまで	Abraxane (q3wks) ABL	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 260mg/m2 ↓
GAC015 胃癌 PDまで	DCS療法 (d1) S1 (規準投与量表参照) CDDP DTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 # # # # # # # (80mg/m2) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 60mg/m2 ↓ 40mg/m2 ↓
GAC016 胃癌	Ram+PTX Ram PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 80mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GAC017 胃癌	Ram単独 Ram	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 8mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GAC018 胃癌 PDまで	XELOX L-OHP セロゲ錠 (規準投与量表参照)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 130mg/m2 ↓ (2000mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
GAC019 胃癌 PDまで	XELOX+HER L-OHP HER (初回) HER (2回目以降) セロゲ錠 (規準投与量表参照)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 130mg/m2 ↓ 8mg/kg ↓ 6mg/kg ↓ (2000mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
GAC020 胃癌 PDまで	S1/CDDP/HER HER (初回) HER (2回目以降) CDDP S1 (規準投与量表参照)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 8mg/kg ↓ 6mg/kg ↓ 60mg/m2 ↓ (60mg/m2) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GAC021 胃癌 PDまで	G-SOX L-OHP S1	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 100mg/m2 ↓ (80mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
GAC022 胃癌 PDまで	オブジーボ (q2wks) オブジーボ	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 240mg/body ↓
GAC023 胃癌 PDまで	オブジーボ (q4wks) オブジーボ	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 480mg/body ↓
GAC024 胃癌 PDまで	オブジーボ+SOX オブジーボ L-OHP S1	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 360mg/body ↓ 130mg/m2 ↓ (80mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
GAC025 胃癌 PDまで	オブジーボ+CapeOX オブジーボ L-OHP Cape	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 360mg/body ↓ 130mg/m2 ↓ (2000mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
MAL001 悪性リンパ腫 (NHL) 6-8コースまで	R-CHOP療法 Rituximab VCR (max2.0mg/body) ADM CPA PSL	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 375mg/m2 ↓ 1.4mg/m2 ↓ 50mg/m2 ↓ 750mg/m2 ↓ 100mg/body (po) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
MAL002 悪性リンパ腫 (NHL) 8コースまで	Rituximab単独療法 Rituximab	day 1 2 3 4 5 6 7 375mg/m2 ↓
PCC001 膵臓癌/胆道癌 PDまで	Gemcitabine (weekly) GEM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 1000mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

PCC003 膵臓癌/胆道癌 PDまで	S1/GEM (国がん)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S1 (規準投与量表参照) GEM	(80mg/m2) 1000mg/m2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓						

PCC004-1 膵臓癌 PDまで	FOLFIRINOX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	L-OHP	85mg/m2	↓													
	1-LV	200mg/m2	↓													
	CPT-11	180mg/m2	↓													
	5-FU	400mg/m2 (div)	↓													
5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓														

PCC004-2 膵臓癌 PDまで	mFOLFIRINOX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	L-OHP	85mg/m2	↓													
	1-LV	200mg/m2	↓													
	CPT-11	150mg/m2	↓													
	5-FU	2400mg/m2 (46hr, civ)	↓													

PCC005 膵臓癌/胆道癌	S1/GEM (切除不能)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S1 (規準投与量表参照)	(60mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝
	GEM	1000mg/m2																					

PCC006 膵臓癌/胆道癌	S1/GEM (Adjuv) (富)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	S1 (規準投与量表参照)	(60mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝						
	GEM	700mg/m2														

PCC007 膵臓癌	Abraxane/GEM	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	Abraxane	125mg/m2	↓							↓								↓													
	GEM	1000mg/m2	↓																												

PCC008 膵臓癌	TS1/CDDP (富山大学)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S1 (規準投与量表参照)	(60mg/m2)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝
	CDDP	20mg/m2	↓																				

PCC009 膵臓癌 PDまで	オニバイド+5-FU/LV	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	オニバイド	70mg/m2	↓													
	1-LV	200mg/m2	↓													
	5-FU	2400mg/m2	↓													

STS001 軟部腫瘍	ADM/IFM療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	ADM	30mg/m2	↓	↓																				
	IFM	2000mg/m2	↓	↓	↓	↓	↓																	

STS002 軟部腫瘍(平滑筋)	GEM+DTX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	GEM	900mg/m2	↓							↓														
	DTX	75mg/m2									↓													

● 消化器内科 化学療法レジメン一覧

LVC001 肝臓癌 6コースまで	FMP療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	MIT	6mg/m2	↓																												
	CDDP	80mg/m2	↓																												
	5-FU	450mg/m2 (120hr, div)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

LVC003 肝臓癌	Low dose FP	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	CDDP	10mg/body	↓	↓	↓	↓	↓																								
	5-FU	250mg/body	↓	↓	↓	↓	↓																								

LVC004 肝臓癌 PDまで	テセントリク+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	テセントリク	1200mg/body	↓																					
	Bev	15mg/kg	↓																					

PCC002 膵臓癌/胆道癌 PDまで	S1/GEM (千葉大)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S1	60mg/m2	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝
	GEM	1000mg/m2																					

EPC005 食道癌 1コース	CRT-DTX	week	1		2		3		4		5		6
	DTX	10mg/m2	↓		↓		↓		↓		↓		↓
	Radiation	Total 約60Gyを30Frに分割照射											(週1回連投)

OTR005 クローン病	レミケード	week	1		3		7		15		23
	レミケード	5mg/kg	↓		↓		↓		↓		↓ (以降8週間隔)

OTR006 クローン病	レミケード レミケード (増)	week 1 10mg/kg	3 ↓	7 ↓	15 ↓	23 (以降8週間隔) ↓
OTR007 クローン病	ステララーラ ステララーラ	5kg以下 260mg 55-85kg 390mg 85kg超 520mg	week 1 ↓	9 ↓	21 ↓	(以降12週間隔)
OTR008 潰瘍性大腸炎	エンタイビオ エンタイビオ	week 1 300mg/kg	3 ↓	7 ↓	15 ↓	23 (以降8週間隔) ↓

●呼吸器内科 化学療法レジメン一覧

LUC001 再発NSCLC PDまで	DTX/3w(再発) DTX	day 1 60mg/m2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓
LUC002 NSCLC PDまで	VNB/weekly VNB	day 1 25mg/m2	2 3 4 5 6 7 ↓
LUC003 NSCLC PDまで	CBDCA/PTX(weekly) CBDCA PTX	AUC2 40mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 ↓
LUC004 NSCLC PDまで	CBDCA/DTX/3wks CBDCA DTX	AUC5 60mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓
LUC005 NSCLC PDまで	CDDP/DTX/3wks CDDP DTX	60mg/m2 60mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓
LUC006 SCLC PDまで	CBDCA/CPT11 CBDCA CPT11	AUC5 50mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ↓ ↓ ↓
LUC008 NSCLC 4コース	CBDCA/PTX(q3wks) CBDCA PTX	AUC6 200mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓
LUC009 NSCLC PDまで	GEM(weekly) GEM	1000mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ↓ ↓
LUC010 NSCLC/SCLC(Adv) 4コース	CDDP/VNB/3wks CDDP VNB	80mg/m2 25mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓
LUC011 SCLC 4コース	CBDCA/VP-16/3wks CBDCA VP-16	AUC5 80mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓ ↓
LUC012 SCLC PDまで	AMR療法 AMR	40mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓ ↓
LUC013 SCLC 4コース	CDDP/VP16/3wks CDDP VP-16	80mg/m2 100mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓ ↓
LUC014 NSCLC PDまで	CBDCA/GEM /3wks CBDCA GEM	AUC5 1000mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓
LUC015 NSCLC PDまで	CDDP/GEM/3wks CDDP GEM	80mg/m2 1000mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ↓ ↓
LUC016 SCLC 4-6コース	CDDP/CPT-11/4wks CDDP CPT-11	60mg/m2 60mg/m2	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ↓ ↓ ↓

LUC017 NSCLC 4-6コース	Alimta単独療法 ALM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	500mg/m2 ↓	
LUC018 NSCLC 6コースまで	ALM/CDDP ALM CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	500mg/m2 ↓ 75mg/m2 ↓	
LUC019 NSCLC 6コースまで	ALM/CBDCA ALM CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	500mg/m2 ↓ AUC5~6 ↓	
LUC020 NSCLC 4コース (BevのみPDまで)	CBDCA/PTX/Bev (q3wks) CBDCA PTX Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	AUC6 ↓ 200mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓	(4コースまで) (4コースまで) (PDまで継続)
LUC021 NSCLC 4コース (BevのみPDまで)	CBDCA/PEM/Bev (q3wks) CBDCA PEM Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	AUC5 ↓ 500mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓	(4コースまで) (4コースまで) (PDまで継続)
LUC022 ハイカムチン 6コースまで	ハイカムチン(ノギ) NGT	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
OTR002 間質性肺炎	エトキシファンル療法 CPA	day 1 2 3 4 5 6 7	500mg/body ↓	

●婦人科 化学療法レジメン一覧

CEC001 子宮体/子宮頸癌 5-6コース	Weekly CCRT CDDP Radiation	day 1 2 3 4 5 6 7	40mg/m2 ↓ Total 約50Gyを分割照射
EOC001 卵巣/子宮体癌 6-8コース	3wTC (3wPTX+3wCBDCA) PTX CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	180mg/m2 ↓ AUC5 ↓
EOC002 卵巣/子宮体癌 6-8コース	3wDC (3wDTX+3wCBDCA) DTX CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	70mg/m2 ↓ AUC5 ↓
EOC003 卵巣/子宮体/子宮頸癌 PDまで	PTX (weekly) PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	80mg/m2 ↓ ↓ ↓
EOC004 卵巣/子宮体/子宮頸癌 PDまで	DTX (weekly) DTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	35mg/m2 ↓ ↓ ↓
EOC005 卵巣癌 6-7コース	CEP (CDDP+EPI+PTX) CDDP EPI PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	50mg/m2 ↓ 70mg/m2 ↓ 175mg/m2 ↓
EOC007 卵巣/子宮体癌 4-6コース (CR例は+3コース可)	wTC (wPTX+3wCBDCA) PTX CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	80mg/m2 ↓ AUC6 ↓
EOC008 卵巣癌 PDまで	DOX DOX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	40mg/m2 ↓
EOC009 卵巣癌 PDまで	DOX-C DOX CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30mg/m2 ↓ AUC5 ↓
EOC010 卵巣癌 PDまで	Gemcitabine (weekly) GEM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1000mg/m2 ↓ ↓

EOC012 卵巣癌 PDまで	IRI-P CPT-11 CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC013 卵巣癌 PDまで	IRI CPT-11	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC014 卵巣癌 PDまで	GEM-C GEM CBDCA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓
EOC015 胚細胞腫瘍 PDまで	VAC-GCT VCR ACT-D CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓ ↓
EOC016 胚細胞腫瘍 PDまで	VeIP VBL IFM CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓
EOC017 胚細胞腫瘍 PDまで	VIP VP-16 IFM CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓
EOC018 子宮頸癌 PDまで	TP (24hrs) PTX CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓
EOC019 卵巣/子宮体癌 6-8コース (BevのみPDまで)	3wTC (3wPTX+3wCBDCA) +Bev PTX CBDCA Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓
			(PDまで継続)
EOC020 卵巣/子宮体癌 6-8コース (BevのみPDまで)	3wDC (3wDTX+3wCBDCA) +Bev DTX CBDCA Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓
			(PDまで継続)
EOC021 卵巣/子宮体/子宮頸癌 PDまで	PTX (weekly) +Bev PTX Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC022 卵巣/子宮体/子宮頸癌 PDまで	DTX (weekly) +Bev DTX Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC023 卵巣癌 PDまで	DOX+Bev DOX Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC024 卵巣癌 PDまで	DOX-C+Bev DOX CBDCA Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓ ↓
EOC025 卵巣癌 PDまで	Gemcitabine(weekly)- GEM Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC026 子宮頸癌 PDまで	TP (24hrs)+Bev PTX CDDP Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓
EOC027 卵巣癌(胆道癌) 8コース 8コース	GC-ABC+Bev GEM CDDP Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓

EOC028 胚細胞腫瘍 6コース	GEM+PTX PTX GEM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓
EOC029 卵巣/子宮体癌 4-6コース (CR例は3コース可)	wTC+Bev (wPTX+CBDCA+Bev) PTX CBDCA Bev	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓
EOC030 ハイカムチン	ハイカムチン(ノギ) NGT	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GCT002 卵巣腫瘍/胚細胞腫 (3-4コース)	EP療法 CDDP VP-16	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GCT003 卵巣腫瘍/胚細胞腫 4コース	TIP療法 PTX CDDP IFO	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR001 絨毛癌/異所性妊娠 1コース	MTX単独療法 MTX	day 1 2 3 4 5	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR002 絨毛癌/異所性妊娠 1コース	MTX-FA療法 MTX Folic Acid	day 1 2 3 4 5 6 7 8	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR003 絨毛癌/異所性妊娠 1コース	ACT-D単独療法 ACD-T	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR004 絨毛癌	EMA/CO MTX MTX Act-D VP-16 VCR CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR005 絨毛癌/異所性妊娠 1コース	EA ACD-T VP-16	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
OTR009 MSI-High固形癌 2年	キイトルーダ(q3wks) キイトルーダ	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓
OTR010 MSI-High固形癌 2年	キイトルーダ(q6wks) キイトルーダ	day 1 2 3 4 5 6 7 . . . 42(6週)	↓

●耳鼻科 化学療法レジメン一覧

HNC001 頭頸部癌 2-3コース	CF療法 CDDP 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
HNC002 頭頸部癌 3コース	TPF療法 CDDP DTX 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
HNC003 頭頸部癌 (上顎洞癌) 6コース(最大)	CDDP動注化学療法 CDDP (腫瘍量に応じて調節)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓
HNC004 頭頸部癌 (扁平上皮癌) PDまで	Weekly Cmab+PTX Cmab (初回) Cmab (2回目以降) PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓

HNC005 頭頸部癌 (扁平上皮癌)	Triweekly DTX	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DTX	60mg/m ²	↓																				

●泌尿器科 化学療法レジメン一覧

BLC001 膀胱癌 PDまで	MVEC療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	MTX	30mg/m ²	↓														↓								↓							
	VBL	3mg/m ²		↓														↓								↓						
	EPI	45mg/m ²			↓																											
	CDDP	70mg/m ²				↓																										

BLC002 膀胱癌 PDまで	MVEC療法変法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	MTX	30mg/m ²	↓														↓								↓							
	VBL	3mg/m ²		↓														↓								↓						
	EPI	45mg/m ²			↓																											
	CBDDCA	280mg/m ²				↓																										

BLC003 膀胱癌 6コース	GC療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	GEM	1000mg/m ²	↓								↓							↓													
	CDDP	70mg/m ²			↓																										

BLC004 膀胱癌 8コース/PDまで	EPI膀胱注療法	day	1	2	3	4	5	6	7
	EPI	20mg/body	↓						

(週1回を8コース、又は4~6週間に1回を継続 (患者の全身状態などを考慮して選択))

GCT001 精巣腫瘍/胚細胞腫 3-4コース	BEP療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	CDDP	20mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓																
	VP-16	100mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓																
	BLM	30mg/body			↓							↓											↓

OST001 転移性骨腫瘍 多発性骨髄腫	ゾメタ	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ゾメタ	4mg/body	↓																				

PSC001 前立腺癌 PDまで	DTX単独療法 (Tri-weekly)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DTX	70mg/m ²	↓																				

(EMP626. 8mg (4C)/day or PSL10mg/day)

PSC002 前立腺癌 PDまで	DTX単独療法 (weekly)	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	DTX	30mg/m ²	↓								↓							↓												

(EMP626. 8mg (4C)/day or PSL10mg/day)

PSC003 前立腺癌 PDまで	リュープリン (3か)	day	1	...	84 (12週)
	リュープリンSR 11.25mg/body (SC)	↓			

PSC004 前立腺癌 PDまで	リュープリン (1か)	day	1	...	28 (4週)
	リュープリン 3.75mg/body (SC)	↓			

PSC005 前立腺癌 PDまで	ゾラデックス (3か)	day	1	...	84 (12週)
	ゾラデックスLA 10.8mg/body (SC)	↓			

PSC006 前立腺癌 PDまで	ゾラデックス (1か)	day	1	...	28 (4週)
	ゾラデックス 3.6mg/body (SC)	↓			

PSC007 前立腺癌 PDまで	ジェブタナ	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ジェブタナ	25mg/m ²	↓																				
	(PSL10mg/day)																						

RCC001 腎細胞癌 PDまで	IL-2	day	1	...	3~4日 (2回/週のペースで)
	イムネース	70万単位/body	↓		

●放射線科 化学療法レジメン一覧

LVC002 肝臓癌 (制限なし)	ミリプラLip-TAI療法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	ミリプラ	(腫瘍血管に占拠するまで/MS120mg)	↓																												
	(ミリプラ用懸濁液)	(ミリプラ: 懸濁液=1:1)	↓																												

●リウマチ科 レジメン一覧

RAR001 関節リウマチ	レミケード	week	1	3	7	15	23 (以降8週間隔)
	レミケード	5mg/kg	↓	↓	↓	↓	↓

RAR002 関節リウマチ	アクテムラ	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	アクテムラ	8mg/kg	↓																											

RAR003 関節リウマチ	オレンシア	week	1	3	5	9	13	17	21	(以降4週間隔)
	オレンシア	60kg未満 500mg 60kg以上100kg以下 750mg 100kgを超える 1g	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

●脳神経外科 レジメン一覧

GBM001-1 神経膠腫 6コース	TMZ+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	Bev	10mg/kg	↓														↓														
	TMZ	75mg/m2 (RTx併)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	~42
		150mg/m2 (RTx終)	↓	↓	↓	↓	↓																								
	200mg/m2 (stepup)	↓	↓	↓	↓	↓																									

GBM001-2 神経膠腫	TMZ+Bev	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Bev	15mg/kg	↓																				

●小児科 レジメン一覧

KWS001 川崎病	レミケード	day	1
	レミケード	5mg/kg	↓

●抗癌剤・支持療法薬略語一覧

略語	代表的商品名	一般名(成分名)	当院採用後発品名
5'-DFUR	フルツロン	ドキシフルリジン	
5-FU	5-FU	5-フルオロウラシル	
ABL	アブラキサシ	アルブミン結合型パクリタキセル	
ACNU	ニドラン	ニムスチン	
ACT-D	コスメゲン静注用	アクチノマイシンD	
ALM	アリムタ	ペメトレキセド	
AMR	カルセド	アムルビシン	
Bev	アバスチン	ベバシズマブ	
BLM	ブレオ	ブレオマイシン	
CBDCA	パラプラチン	カルボプラチン	カルボプラチン注「NK」
CDDP	ランダ	シスプラチン	シスプラチン注「マルコ」
CDDPia	アイエーコール	動注用シスプラチン	
Cmab	アービタックス	セツキシマブ	
CPA	エンドキサシ	シクロフォスファミド	
CPT-11	トポテシ	イリノテカン	イリノテカン塩酸塩点滴静注液「タイホウ」
DOX	ドキシル	リボソーム封入型ドキシルビシン	
DTX	タキソテール	ドセタキセル	
DXR/ADM	アドリアシ	ドキシソルビシン/アドリアマイシン	
EMP	エストラサイト	エストラムスチン	
EPI	ファルモルビシン	エビルビシン	エビルビシン注「NK」
GEM	ジェムザール	ゲムシタビン	
GLI	グリベック	イマチニブ	
HAL	ハラヴェン	エリブリンメシル酸塩製剤	
HER	ハーセプチン	トラスツズマブ	
IFM	イホマイド	イフォスファミド	
LEU	リュープリン	リュープロレリン	
LNT	レンチナン	レンチナン	
l-LV	アイソボリン	レボホリナートカルシウム	レボホリナート
MIT	ノバントロン	ミトキサントロン	
MMC	マイトマイシン	マイトマイシンC	
MTX	メソトレキセート	メソトレキセート	
l-OHP	エルプラット	オキサリプラチン	
OK-432	ビシバニール	溶連菌抽出物注射用	
l-PAM	アルケラン	メルファラン	
PCZ	プロカルバジン	プロカルバジン	
PEP	ペプレオ	ペプロマイシン	
Pmab	ベクティビックス	パニツムマブ	
PSK	クレスチン	かわらたけ多糖体制剤末	
PSL	プレドニン	プレドニゾロン	
PTX	タキソール	パクリタキセル	パクリタキセル注「NK」
Ram	サイラムザ	ラムシルマブ	
Rmab	リツキサシ	リツキシマブ	
S1	ティーエスワン	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合カプセル剤	
SMS	サンドスタチン	オクトレオチド	
THP	テラルビシン	ピラルビシン	
UFT	ユーエフティー	テガフル・ウラシル配合剤	
VBL	エクザール	ビンブラスチン	
VCL	オンコピン	ビンクリスチン	
VNR/VNB	ナベルピン	ビノレルピン	
VP-16/ETP	ベプシド	エトポシド	
ZOL	ゾラデックス	ゴセレリン	
ZOM	ゾメタ	ゾレドロン酸水和物	

《「がん診療レジデントマニュアル 第4版」より一部改変》

● レジメンコードに使用される3文字疾患コード一覧

がん腫区分	がん腫	3文字コード	正式名
胃がん	胃がん	GAC	Gastric Cancer
肝・胆・膵がん	胆道がん	BTC	Biliary Tract Cancer
肝・胆・膵がん	肝臓がん	LVC	Liver Cancer
肝・胆・膵がん	膵臓がん	PCC	Pancreatic Cancer
骨軟部腫瘍	骨腫瘍	BOS	Bone Sarcoma
骨軟部腫瘍	軟部腫瘍	STS	Soft Tissue Sarcoma
食道がん	食道がん	EPC	Esophageal Cancer
造血器腫瘍	急性白血病	ACL	Acute Leukemia
造血器腫瘍	成人T細胞白血病	ATL	Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma
造血器腫瘍	慢性白血病	CHL	Chronic Leukemia
造血器腫瘍	悪性リンパ腫	MAL	Malignant Lymphoma
造血器腫瘍	多発性骨髄腫	MUM	Multiple Myeloma
大腸がん	結腸・直腸がん	CRC	Colorectal Cancer
大腸がん	肛門がん	ANC	Anal Cancer
頭頸部がん	頭頸部がん	HNC	Head and Neck Cancer
乳がん	乳がん	BRC	Breast Cancer
脳腫瘍	脳腫瘍	CNT	Central Nervous System Tumors
肺がん	肺がん	LUC	Lung Cancer
泌尿器がん	膀胱がん	BLC	Bladder Cancer
泌尿器がん	胚細胞腫	GCT	Germ Cell Tumor
泌尿器がん	前立腺がん	PSC	Prostate Cancer
泌尿器がん	腎細胞がん	RCC	Renal Cell Cancer
皮膚がん	皮膚がん	SKC	Skin Cancer
婦人科がん	子宮頸がん	CEC	Cervical Cancer
婦人科がん	子宮内膜がん	EMC	Endometrial Cancer
婦人科がん	卵巣がん	EOC	Epithelial Ovarian Cancer
婦人科がん	絨毛がん	PST	Placental Site Trophoblastic Tumor
その他	原発不明がん	CUP	Cancer of Unknown Primary
その他	HIV関連腫瘍	HRM	HIV-related Malignancies
その他	転移性骨腫瘍	OST	Metastatic Osteoma
その他	関節リウマチ	RAR	Rheumatoid Arthritis
その他	その他の疾患	OTR	Others

《「がん診療レジデントマニュアル 第4版」より一部改変》

5. 研究研修活動等の状況

(1) 学会出張状況

講習会・研修会名	所属	行き	帰り	行先	発表
第119回日本内科学会総会	内科	R04.04.15	R04.04.17	Web	無
〃	内科	R04.04.15	R04.04.17	Web	無
〃	リハビリ	R04.04.15	R04.04.17	Web	無
第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会	整形外科	R04.04.20	R04.04.23	横浜	無
感染管理認定看護師のためのキャリアアップメント講座	看護部	R04.10.08	R04.10.09	Web	無
2022年度医療安全管理者養成講習会	看護部	R04.06.25	R04.06.25	Web	無
第95回日本整形外科学会学術総会	整形外科	R04.05.18	R04.05.22	神戸	無
第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	リハビリ	R04.04.25	R04.04.27	Web	無
第20回ヘルニア学会学術集会	外科	R04.06.03	R04.06.04	横浜	有
令和4年度第1回富山県診療情報管理研究会	医事	R04.05.14	R04.05.14	富山	無
〃	医事	R04.05.14	R04.05.14	富山	無
第52回臨床心臓電気生理研究会	内科	R04.05.27	R04.05.28	高崎	有
2022年度認定看護管理者教育課程サポーターレベル	看護部	R04.06.21	R04.08.09	富山	無
第30回日本乳癌学会学術総会	看護部	R04.06.30	R04.07.02	横浜	無
第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	内科	R04.06.11	R04.06.12	Web	無
第65回日本腎臓学会学術総会	内科	R04.06.10	R04.06.12	Web	無
第65回日本糖尿病学会年次学術集会	内科	R04.05.12	R04.05.14	Web	無
〃	看護部	R04.05.12	R04.05.14	Web	無
〃	看護部	R04.05.12	R04.05.14	Web	無
医療・介護職のための「優しさを伝えるケア技術」ユマニチュード	看護部	R04.06.08	R04.06.08	Web	無
〃	看護部	R04.06.08	R04.06.08	Web	無
日本認知症ケア学会第23回大会	リハビリ	R04.06.18	R04.09.30	Web	無
'22「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	看護部	R04.07.01	R04.09.30	Web	無
〃	看護部	R04.07.01	R04.09.30	Web	無
〃	看護部	R04.07.01	R04.09.30	Web	無
〃	看護部	R04.07.01	R04.09.30	Web	無
〃	看護部	R04.07.01	R04.09.30	Web	無
第48回日本骨折治療学会学術集会	整形外科	R04.06.23	R04.06.25	横浜	有
〃	整形外科	R04.06.23	R04.06.25	横浜	有
第67回日本透析医学会学術集会	内科	R04.07.01	R04.07.03	横浜	無
〃	内科	R04.07.01	R04.07.03	横浜	有
〃	その他(視能・工学)	R04.07.01	R04.07.03	横浜	無
日本光電 人工呼吸器定期点検講習会	その他(視能・工学)	R04.07.03	R04.07.03	富山	無
令和4年度糖尿病重症化予防(フットケア)研修	看護部	R04.07.07	R04.07.09	富山	無
第5回とやま糖尿病療養指導士試験受験資格取得のための講習会	看護部	R04.07.09	R04.10.01	富山	無
〃	看護部	R04.07.09	R04.10.01	富山	無
〃	看護部	R04.07.09	R04.10.01	富山	無
令和4年度管理者研修(保育)	技労職	R04.06.27	R04.06.27	富山	無
令和4年度ハートフル保育スキルアップ研修会	技労職	R04.07.06	R04.08.25	富山	無
令和4年度乳幼児(0,1,2歳児)保育研修	技労職	R04.07.14	R04.07.14	富山	無
NCDセミナー2022	医療支援	R04.06.23	R04.07.31	Web	無
第111回日本病理学会総会	病理科	R04.04.14	R04.04.16	Web	無
第32回日本臨床工学会	その他(視能・工学)	R04.05.14	R04.05.15	Web	無
〃	その他(視能・工学)	R04.05.14	R04.05.15	Web	無
第13回がんのリハビリテーション研修ワークショップ	外科	R04.07.02	R04.07.02	河北	無
〃	看護部	R04.07.02	R04.07.02	河北	無

講習会・研修会名	所属	行き	帰り	行先	発表
//	リハビリ	R04.07.02	R04.07.02	河北	無
//	リハビリ	R04.07.02	R04.07.02	河北	無
//	リハビリ	R04.07.02	R04.07.02	河北	無
//	リハビリ	R04.07.02	R04.07.02	河北	無
第58回日本周産期・新生児医学会学術集会	産婦人	R04.07.09	R04.07.11	横浜	無
令和4年度保育士等キャリアアップ研修 乳児保育研修	技労職	R04.07.19	R04.07.19	富山	無
令和4年度 障害児保育研修	技労職	R04.07.22	R04.07.22	富山	無
令和4年度 園内研修充実のための研修会	技労職	R04.07.28	R04.07.28	富山	無
第74回マンモグラフィ読影更新講習会	外科	R04.07.23	R04.07.24	名古屋	無
心臓リハビリテーション指導士講習会・認定試験	リハビリ	R04.08.07	R04.08.07	東京	無
//	リハビリ	R04.08.07	R04.08.07	東京	無
令和4年度保育士等キャリアアップ研修 保健衛生・安全対策研修	技労職	R04.08.30	R04.09.15	富山	無
令和4年度 看護職員認知症対応力向上研修会	看護部	R04.08.03	R04.08.26	富山	無
//	看護部	R04.08.03	R04.08.26	富山	無
//	看護部	R04.08.03	R04.08.26	富山	無
//	看護部	R04.08.03	R04.08.26	富山	無
第50回日本磁気共鳴医学会大会	放射線科	R04.09.09	R04.09.11	Web	無
2022年度医療安全管理者養成講習会 継続講習	医療安全	R04.12.03	R04.12.03	Web	無
看護補助者の活用推進のための看護管理者研修B	看護部	R04.08.30	R04.08.30	富山	無
//	看護部	R04.08.30	R04.08.30	富山	無
//	看護部	R04.08.30	R04.08.30	富山	無
令和4年度保育士等キャリアアップ研修(マネジメント)	技労職	R04.09.07	R04.09.12	富山	無
第24回日本骨粗鬆症学会	看護部	R04.09.02	R04.09.04	Web	無
第46回日本消化器内視鏡学会セミナー	内科	R04.09.04	R04.09.04	Web	無
2022年度高齢者医療・在宅医療総合看護研修 認知症高齢者の看護②	看護部	R04.12.07	R04.12.08	Web	無
//	看護部	R04.12.07	R04.12.08	Web	無
初期臨床研修プログラム選択科目研修(済生会中央病院)	臨床研修医	R04.09.04	R04.11.06	東京	無
令和4年度小児医療対応力向上技術研修会・訪看	看護部	R04.09.29	R04.10.18	富山	無
第30回母乳育児シンポジウム	看護部	R04.08.20	R04.08.21	Web	無
第50回日本磁気共鳴医学会大会	放射線科	R04.09.09	R04.09.11	Web	無
第38回日本診療放射線技師学術大会	放射線科	R04.09.16	R04.09.18	Web	無
第44回マンモグラフィ技術講習会	放射線科	R04.09.30	R04.10.02	名古屋	無
医療安全対策Ⅱコミュニケーション技法・訪看	看護部	R04.10.12	R04.10.12	富山	無
第74回日本産婦人科学会学術講演会	産婦人	R04.08.05	R04.08.07	Web	無
2022年度第1回JSLT症例から学ぶリンパ浮腫治療講習会	リハビリ	R04.09.20	R04.10.05	Web	無
初期臨床研修プログラム選択科目研修(済生会福岡総合病院)	臨床研修医	R04.07.24	R04.09.18	福岡	無
//	臨床研修医	R04.09.17	R04.11.13	福岡	無
日本脳神経外科学会第81回学術総会	脳外	R04.09.28	R04.09.30	横浜	無
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う研修	その他(視能・工学)	R04.10.15	R04.10.15	東京	無
令和4年度保育士等キャリアアップ研修 保護者支援・子育て支援研修	技労職	R04.10.18	R04.10.27	富山	無
令和4年度保育士等キャリアアップ研修 食育・アレルギー対応研修	技労職	R04.10.12	R04.11.02	富山	無
令和4年度 園内研修充実のための研修会	技労職	R04.11.11	R04.11.11	富山	無
リハビリテーション・ケア合同研究大会2022	リハビリ	R04.09.30	R04.10.01	Web	無
令和4年度認定看護管理者教育課程サードレベル	看護部	R04.10.19	R04.12.22	かほく	無
令和4年度ハートフル保育スキルアップ研修会	技労職	R04.10.13	R04.10.13	富山	無
第76回日本臨床眼科学会	眼科	R04.10.13	R04.10.16	東京	無

講習会・研修会名	所属	行き	帰り	行先	発表
第49回日本股関節学会学術集会	整形外科	R04.10.28	R04.10.29	山形	有
JDDW 2021 (第30回日本消化器関連学会)	内科	R04.10.27	R04.10.29	福岡	有
〃	内科	R04.10.27	R04.10.29	福岡	有
〃	リハビリ	R04.10.27	R04.10.29	福岡	有
第6回リハビリテーション医学会秋季学術集会	リハビリ	R04.11.04	R04.11.06	岡山	無
令和4年度富山県保健師助産師看護師実習指導者講習会	看護部	R04.11.04	R04.12.21	富山	無
〃	看護部	R04.11.04	R04.12.21	富山	無
〃	看護部	R04.11.04	R04.12.21	富山	無
第38回東海北陸理学療法学会学術大会	リハビリ	R04.10.29	R04.10.30	Web	有
〃	リハビリ	R04.10.29	R04.10.30	Web	有
第74回西日本泌尿器科学会総会	泌尿器	R04.11.03	R04.11.05	北九州	無
第35回外科感染症学会・第402回ICD講習会	外科	R04.11.08	R04.11.10	倉敷	有
有機溶剤作業主任者技能講習	検査科	R04.11.14	R04.11.15	富山	無
初期臨床研修プログラム選択科目研修(済生会福岡総合病院)	臨床研修医	R04.11.13	R05.01.07	福岡	無
第96回日本糖尿病学会中部地方会	看護部	R04.11.19	R04.11.20	富山	無
第34回富山県保育研究大会	技労職	R04.11.22	R04.11.22	富山	無
令和4年度富山県障害児保育キャリアアップ研修	技労職	R04.12.12	R04.12.12	富山	無
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2022	内科	R04.11.25	R04.11.26	新潟	無
〃	内科	R04.11.24	R04.11.26	新潟	無
第35回日本内視鏡外科学会総会	外科	R04.12.08	R04.12.10	名古屋	無
安全性講習(検査管理認証)(日本磁気共鳴医学会)	放射線科	R04.12.03	R04.12.03	Web	無
認定理学療法士臨床認定カリキュラム教育機関研修 介護予防	リハビリ	R05.01.07	R05.02.05	Web	無
2022年度 地域リハビリテーション養成事業 導入研修	リハビリ	R04.12.04	R05.01.22	Web	無
Young Surgeon's Club	臨床研修医	R04.12.10	R04.12.10	那須	無
〃	臨床研修医	R04.12.10	R04.12.10	那須	無
第96回日本糖尿病学会中部地方会	内科	R04.11.19	R04.11.20	富山	有
第20回更新者用講習会(日本糖尿病療養指導士)	看護部	R04.12.23	R05.02.20	Web	無
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	検査科	R05.01.10	R05.01.11	富山	無
第75回済生会学会・総会、経営管理会議・四役会議	院長	R05.02.10	R05.02.12	横浜	無
〃	事務部	R05.02.10	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.10	R05.02.12	横浜	無
第75回済生会学会・総会、四役会議・訪看	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
第75回済生会学会・総会、臨床研修担当者セミナー	内科	R05.02.10	R05.02.12	横浜	無
第75回済生会学会・総会、初期研修医合同セミナー	臨床研修医	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	臨床研修医	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	臨床研修医	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	臨床研修医	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
第75回済生会学会・総会	脳外	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	事務部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
〃	看護部	R05.02.11	R05.02.12	横浜	無
第37回日本がん看護学会	看護部	R05.02.25	R05.02.26	横浜	無
令和4年度認可外保育施設事故予防研修会・保育	技労職	R05.02.28	R05.02.28	富山	無

講習会・研修会名	所属	行き	帰り	行先	発表
ビッパ〜グ大学医療センター 短期臨床見学実習	臨床研修医	R05.02.05	R05.02.12	米国	無
〃	臨床研修医	R05.02.05	R05.02.12	米国	無
〃	臨床研修医	R05.02.05	R05.02.12	米国	無
第53回日本人工股関節学会	整形外科	R05.02.16	R05.02.18	横浜	無
第47回日本角膜学会総会、第39回日本角膜移植学会	眼科	R05.02.09	R05.02.11	横浜	無
第15回植込みデバイス関連冬季大会	内科	R05.02.23	R05.02.25	仙台	有
第59回日本腹部救急医学会総会	外科	R05.03.08	R05.03.11	沖縄	有
第87回日本循環器学会学術集会	内科	R05.03.10	R05.03.11	福岡	無
〃	内科	R05.03.10	R05.03.12	福岡	有
STROKE2023(第48回 日本脳卒中学会学術集会 他)	脳外	R05.03.16	R05.03.18	横浜	無

(2) ボランティア活動実績

NO	団体名等	メンバー数	活動回数	作業内容
1	なでしこの会	14	292	病院外来者への案内、受付介助等のボランティア (インフォメーション横の再来受付機の操作説明含む)。
2				
3				
4				
5				
合計	1団体	14	292	

6. 新聞掲載記事（抜粋）

の390人が受けた。

海外協力隊竹端さん
来月から派遣に意欲

県庁

国際協力機構(JICA)の海外協力隊として8月からパラグアイに派遣される竹端祐未さん(35)は富山市、写真が15日、県庁に横田美香副知事を訪ね「現地の人と同じ目線に立ち、少しでも役に立ちたい」と抱負を語った。

ひと楽しさとと述べた



済生会高岡病院で12年間助産師として勤務した竹端さんは、現地で妊婦への健康指導や家族計画への助言などに携わる。当初は2020年にホンジュラスに派遣される予定だったが、コロナ禍で延期していた。任

期は2年。横田副知事は「現地で活躍して、富山県のPRもしてもらいたい」と期待した。

米山芳春JICA北陸所長、五十嵐務県青年海外協力隊を育てる会副会長(県議)らが同行した。竹端さんは高岡市役所も訪問し、角田悠紀市長から「高岡で培った経験で現地の母子の命を救ってほしい」と激励を受けた。

パラグアイへ派遣 母子に健康指導

JICA隊員の竹端さん

国際協力機構(JICA)の青年海外協力隊員としてパラグアイに行く助産師の竹端祐未さん(35)は富山市が15日、県庁を訪れ、横



意気込みを語る竹端さん

県庁

田美香副知事に「現地でもチーム医療が大事になる。少しでも力になりたい」と抱負を語った。

現地の厚生省の「家族保健ユニット」で働き、予防接種の啓発や妊婦向けの講座を担う。任期は2年で、8月23日に日本をたつ。

竹端さんは高岡市内の病院で10年以上勤務し、海外渡航自体が初めて。当初は2020年にホンジュラスへ行く予定だったが、新型コロナウイルスの影響で延期となった。高岡市役所も訪れ、角田悠紀市長と懇談した。

交 通 案 内

- 新高岡駅からバスで約 5 分
.....タクシーで約 3 分
- 高岡駅からバスで約 15 分
.....タクシーで約 10 分
- 高岡砺波スマートインターから ...車で約 10 分
- 高岡インターから車で約 15 分
- 小杉インターから車で約 20 分
- 駐車場収容台数 550 台



富山県済生会高岡病院 病院事業概況 令和4年度

令和6年1月 発行

編集責任者 院長 川端 雅彦

編集 経営戦略室

発行 社会福祉法人恩賜財団済生会支部
富山県済生会高岡病院

〒 933-8525

富山県高岡市二塚387番地1

電話 0766-21-0570

FAX 0766-23-9025

<http://takaoka-saiseikai.jp>