

令和4年度
病院事業概況
(令和3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3年度の主たる行事	4
	(3) 当院の特色	6
	(4) 標榜診療科	7
	(5) 許可病床数	7
	(6) 医療法上の病院種別等	8
	(7) 専門医研修施設等の指定	10
	(8) 富山県済生会高岡病院組織図	11
	(9) 職員数	12
	(10) 経営収支の状況	13
	(11) 施設整備一覧	16
2 患者統計	(1) 診療科別入院患者数	18
	(2) 診療科別外来患者数	19
	(3) 年齢別患者数	20
	(4) 地区別患者数	21
	(5) 時間外患者数	22
	(6) 救急患者数	23
	(7) 主診療科別・退院月別・退院患者数	24
	(8) 診療圏別・主診療科別・退院患者数	25
	(9) 診療圏別・年齢階層別・退院患者数	26
	(10) 疾病大分類別・診療科別・主傷病名数	27
	(11) 疾病大分類別・退院月別・主病名数	28
	(12) 疾病大分類別・在院期間別・主傷病名数	29
	(13) 疾病大分類別・年齢階層別・主傷病名数	30
	(14) ICD10別・上位疾病別・主病名数	31
	(15) 主診療科別・退院月別・主手術数	32
	(16) 主診療科別・年齢階層別・主手術数	33
	(17) 主診療科別・在院期間別・主手術数	34
	(18) ICD9CM別・上位手術別・主手術数	35
	(19) 分娩時年齢階層別・分娩数	36
	(20) 疾病小分類別・診療科別・主病名（悪性腫瘍）数	37
	(21) 疾病大分類別・退院月別・死亡病名数	38
	(22) 脳卒中患者届出件数	39
	(23) 患者紹介率・逆紹介率	7
3 各部門の状況	(1) 各診療科の特色	42
	(2) 令和3年度事業概要（各部署別）	59
	(3) リハビリテーション科統計	63
	・病棟実績報告	7
	・実施単位数	7
	・新規患者数	64
	(4) 栄養管理科統計	65
	・食種別給食数	7
	・特別食割合	66
	・栄養指導件数	7
	個人栄養指導件数	67
	(5) 手術部統計	68
	・診療科別算定件数	7
	・診療科別手技別統計	69
	・麻酔別件数	74
	・手術件数（内訳）	75
	・診療科別手術件数	76
	・診療科麻酔別手術件数	77
	(6) ICU統計	78
	(7) 内視鏡センター統計	79
	(8) 腎透析センター統計	80
	(9) 病理・検査統計	81
	・病理組織細胞診検査	7
	・組織診（診療科別）	7
	・細胞診（材料別）	7
	・剖検	7
	・臨床病理検討会（CPC）	7
	・検体検査件数	82
	・輸血用血液製剤使用件数	83
	・輸血件数	7
	・輸血廃棄件数	7
	・生理機能検査件数	84
	(10) 中央管理機器統計	85
	(11) 画像技術科統計	86
	・撮影件数	7
	・特殊撮影件数	7
	(12) 薬剤部統計	87
	・処方箋枚数・院外処方箋発行率	7
	・外来・入院処方箋枚数・調剤数	7
	・薬剤管理指導件数	88
	・持参薬識別件数	7
	・化学療法薬無菌調製件数	7
	(13) ドック・健診センター統計	89

目 次

	(14) 医療社会事業課統計	90
	・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	91
	・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	92
	・CPC開催一覧	〃
	(16) 母子支援センター統計	93
	・分娩件数	〃
	・母乳率	〃
	(17) 看護度統計	94
	・病棟別看護度	〃
	・病棟別救護度	〃
	(18) 医療支援室統計	95
	・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	100
	(20) 訪問リハビリテーション事業所実績報告	101
	(21) 済生会高岡なでしこ保育園事業所実績	102
4	委員会の状況	
	(1) 各種委員会組織図	104
	(2) 各種委員会メンバー表	105
	(3) 医療安全委員会	111
	・セーフティー部会	〃
	(4) サービス向上委員会	112
	・ご意見箱集計	〃
	(5) 刊行物委員会	113
	・刊行物一覧	〃
	(6) 褥瘡委員会	114
	・褥瘡患者数	〃
	・褥瘡の発生率と有病率	〃
	(7) NST委員会	115
	・栄養サポートチーム加算	〃
	・摂食療法（30分以上・月3月内）	〃
	・摂食嚥下支援加算	116
	(8) 糖尿病委員会	117
	・糖尿病教室出席者数	〃
	(9) 外来化学療法委員会	118
	・癌化学療法業務件数	〃
	・曜日別化学療法実施件数	119
	・レジメン別化学療法実施件数	120
	(10) クリニカルパス委員会	121
	・クリニカルパス別集計	〃
	・病棟別クリニカルパス集計	125
	・診療科別(入院)パス集計	126
	(11) 院内研修企画委員会	127
	・院内研修会年間活動一覧	〃
	・院内認定研修プログラム	128
	(12) 保険診療報酬対策委員会	129
	・返戻率	〃
	・査定率	130
	(13) レジメン審査委員会	131
	・化学療法レジメン一覧	〃
	・抗がん剤・支持療法薬略語一覧	144
	・レジメンコードに使用される3文字疾患コード一覧	145
5	研究研修活動等の状況	
	(1) 学会出張状況(部署別)	147
	(2) ボランティア活動実績	149
6	新聞掲載記事(抜粋)	151
	病院周辺地図	152

1. 病院概要

(1) 沿革

R4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	ICU4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

(2) 令和3年度の主たる行事

令和3年

4月 1日	初期臨床研修医4名の採用
1日	産後ケア事業について委員寿司と契約
1日	全巻にフリーWi-Fiを導入
1日	新卒看護職のローテーション研修を実施
5月 12日	医療従事者及び65歳以上の高齢者新型コロナワクチン接種の開始
17日	コロナ感染入院患者の受入れ(第4波)
21日	AI問診システムを導入
23日	新型コロナウイルスワクチンの休日接種開始
6月 1日	LINEを用いたオンライン面会を開始 CSセットの導入
7月 22日	多目的棟建設工事着工
30日	健康企業宣言実施
8月 2日	64歳以下の新型コロナウイルスワクチン接種の開始
2日	コロナ感染入院患者の受入れ(第5波)
6日	「赤ちゃんにやさしい病院(BFH)」認定施設の更新
9月 18日	職域接種を実施 2交代勤務導入 働く男性の運動教室を実施
10月	初期臨床研修医の2年連続フルマッチング
1日	済生会高岡訪問看護ステーションの管理者交代
11月 1日	320列CT装置を導入
12月 1日	特定行為看護師の誕生
1日	勤怠システムの試験運用開始
6日	電子カルテのバージョンアップと通信機能付きバイタルサイン測定機器の導入
13日	無料低額診療事業広報活動の実施
21日	院内デイケアを開設 院友会忘年会の中止
28日	仕事納め

令和4年

1月 4日 仕事始め
10日 「血液検査でわかる疾病予防検査」の開始
14日 厚生センターによる医療監視
17日 コロナ感染入院患者の受入れ(第6波)

2月 1日 多目的棟完成
勤怠システムの本稼働

3月 16日 特定行為看護師が誕生
29日 RI(CT付)を更新

(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

R4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、
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19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7月	脳神経内科

(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. 届出済み施設基準

R3年4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. 緩和ケア診療加算
9. 栄養サポートチーム加算
10. 医療安全対策加算 1
11. 医療安全対策地域連携加算 1
12. 感染防止対策加算 1
13. 感染防止対策地域連携加算
14. 抗菌薬適正使用支援加算
15. 患者サポート体制充実加算
16. ハイリスク妊娠管理加算
17. 後発医薬品使用体制加算 1
18. 病棟薬剤業務実施加算 1
19. データ提出加算 2
20. 入退院支援加算 1
21. 地域連携診療計画加算
22. 入院時支援加算
23. 総合機能評価加算
24. 認知症ケア加算 2
25. せん妄ハイリスク患者ケア加算
26. 精神疾患診療体制加算
27. 排尿自立支援加算
28. ハイケアユニット入院医療管理料 1
29. 小児入院医療管理料 5
30. 回復期リハビリテーション病棟入院料 1
31. 体制強化加算 1
32. 地域包括ケア病棟入院料 2
33. 看護職員配置加算
34. 看護補助者配置加算
35. 入院時食事療養（Ⅰ）・入院時生活療養（Ⅰ）
36. 外来栄養食事指導料の注 2
37. 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
38. 糖尿病合併症管理料
39. がん性疼痛緩和指導管理料
40. がん患者指導管理料Ⅰ
41. がん患者指導管理料Ⅱ
42. がん患者指導管理料Ⅲ
43. 糖尿病透析予防指導管理料
44. 乳腺炎重症化予防・ケア指導料
45. 婦人科特定疾患治療管理料
46. 院内トリアージ実施料
47. 夜間休日救急搬送医学管理料の「注3」に掲げる救急搬送看護体制加算
48. 開放型病院共同指導料
49. ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅰ）
50. がん治療連携計画策定料
51. 外来排尿自立指導料
52. 薬剤管理指導料
53. 検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
54. 医療機器安全管理料 1
55. 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
56. 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）
57. 遺伝学的検査

58. BRCA1/2 遺伝子検査
59. HPV 核酸検出及びHPV 核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)
60. 検体検査管理加算 (II)
61. 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
62. 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
63. 神経学的検査
64. コンタクトレンズ検査料 1
65. 小児食物アレルギー負荷検査
66. 画像診断管理加算 2
67. CT 撮影及びMRI 撮影
68. 冠動脈CT 撮影加算
69. 心臓MRI 撮影加算
70. 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
71. 外来化学療法加算 1
72. 連携充実加算
73. 無菌製剤処理科
74. 心大血管疾患リハビリテーション料 (I)
75. 脳血管疾患等リハビリテーション料 (I)
76. 運動器リハビリテーション料 (I)
77. 呼吸器リハビリテーション料 (I)
78. 摂食機能療法の「注3」に掲げる摂食嚥下支援加算
79. がん患者リハビリテーション料
80. 人工腎臓
81. 導入期加算 1
82. 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
83. 下肢末梢動脈疾患指導管理加算
84. 脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
85. 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)
86. ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
87. 大動脈バルーンパンピング法 (IABP 法)
88. 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
89. 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
90. 輸血管理料II
91. 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
92. 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
93. 麻酔管理料 (I)
94. 病理診断管理加算 1
95. 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

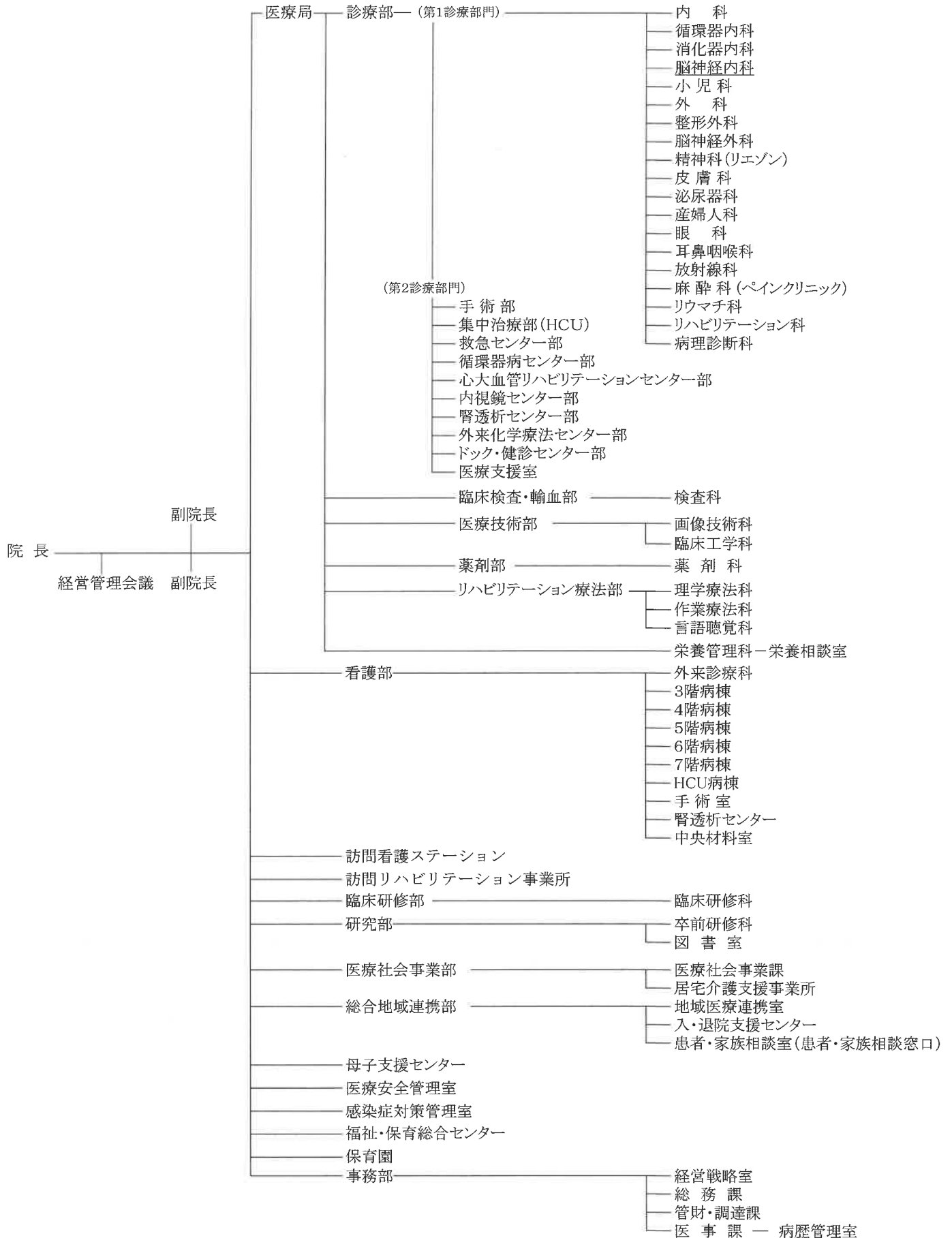
R4年4月1日現在

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. 日本内科学会認定医制度教育関連病院
5. 日本外科学会外科専門医制度関連施設
6. 日本病理学会病理専門医制度認定病院
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. 子宮癌二次精密検診指定医療機関
14. マンモグラフィ認定検診施設
15. 日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム専門療法士実地修練施設
16. 富山大学卒前教育関連病院
17. 日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設
18. 日本がん治療認定医機構認定研修施設
19. 日本糖尿病学会認定教育施設
20. 泌尿器科専門医教育施設関連教育施設
21. 日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設
22. 日本臨床腫瘍学会認定研修施設
23. 日本病院薬剤師会がん専門薬剤師研修施設
24. 日本呼吸器学会関連施設
25. マンモグラフィ検診施設画像認定施設
26. 日本麻酔科学会認定施設
27. 日本肝臓学会認定施設
28. 日本乳癌学会関連施設認定証
29. 日本透析医学会専門医制度教育関連施設
30. 日本腎臓学会研修施設
31. 富山県がん診療地域連携拠点病院

(8) 富山県済生会高岡病院組織図

令和3年7月1日



(9) 職員数

R3年度
(単位:人)

所属	職 種	令和3年4月1日			令和4年3月31日		
		常 勤	嘱 託	合 計	常 勤	嘱 託	合 計
病 院	医 師	36	1	37	36	1	37
	臨床研修医	8		8	8		
	医療安全管理者	1		1	1		1
	助産師	18	3	21	18	3	21
	看護師	189	32	221	181	37	218
	准看護師			0			0
	保健師		1	1		1	1
	介護福祉士	10		10	7		7
	薬剤師	10		10	9		9
	診療放射線技師	12	2	14	12	2	14
	臨床検査技師	15		15	15		15
	管理栄養士	5	1	6	5	1	6
	栄養士	1		1	1		1
	理学療法士	23		23	23		23
	作業療法士	13		13	13		13
	言語聴覚士	5		5	5		5
	臨床工学技士	3		3	2		2
	視能訓練士	2		2	2	1	3
	事務職員	24	9	33	23	9	32
	医療ソーシャルワーカー	6		6	6		6
	診療情報管理士	2		2	3		3
	医師事務作業補助者		12	12		12	12
	看護師事務補助者		6	6		7	7
	労務職員	1	2	3	1	2	3
	看護補助者		23	23		21	21
	保安職員		3	3		4	4
その他事務員			0			0	
その他助手			3		3	3	
病院合計		384	98	482	371	104	475
保 育 園	保育士	8	13	21	8	12	20
	栄養士	1		1	1		1
	支援員		1	1		2	2
	調理員		2	2		2	2
	事務職員		1	1		1	1
保育園合計		9	17	26	9	17	26
総 計		393	115	508	380	121	501

(10) 経営収支の状況

事業活動計算書

[令和3年4月1日～令和4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3年度 合計	
サービス活動 増減の部	介護保険収益	18,729,577	3,133,400	36,380,135		58,243,112	
	介護報酬収益	18,671,389		36,133,510		54,804,899	
	利用者負担金収益	58,188		166,625		224,813	
	その他の事業収益	0	3,133,400	80,000		3,213,400	
	保育事業収益	69,378,799			13,421,700	3,241,600	86,042,099
	地域型保育給付費収益	65,491,960					65,491,960
	利用者等利用料収益	485,670			222,700	27,800	736,170
	その他の事業収益	3,401,169			13,199,000	3,213,800	19,813,969
	医療事業収益	6,611,906,551		12,542,308			6,624,448,859
	医療事業収益	6,041,394,359		12,542,308			6,053,936,667
	その他の医療事業収益	570,512,192					570,512,192
	その他の収益	30,757,909					30,757,909
							0
	収入合計(1)	6,730,772,836	3,133,400	48,922,443	13,421,700	3,241,600	6,799,491,979
	サービス活動外 増減の部	人件費	3,376,681,419	2,559,053	34,495,494	12,925,873	4,571,020
事業費		1,659,742,362	307,027	491,998	982,535	433,128	1,661,957,050
事務費		664,343,459	47,000	1,666,103	947,729	298,940	667,303,231
利用者負担軽減額		3,971,438					3,971,438
減価償却費		353,226,440					353,226,440
国庫補助金等特別積立金取崩額		▲ 52,082,202					▲ 52,082,202
その他の費用		7,783,388					7,783,388
支出合計(2)		6,013,666,304	2,913,080	36,653,595	14,856,137	5,303,088	6,073,392,204
増減差額(3)=(1)-(2)	717,106,532	220,320	12,268,848	▲ 1,434,437	▲ 2,061,488	726,099,775	
サービス活動外 増減の部	受取利息配当金収益	6,014		1,131		7,145	
	その他のサービス活動外収益	10,551,451		32,500		10,583,951	
	収入合計(4)	10,557,465	0	33,631	0	0	10,591,096
	支払利息	6,988,058					6,988,058
	その他のサービス活動外費用	36,869					36,869
支出合計(5)	7,024,927	0	0	0	0	7,024,927	
増減差額(6)=(4)-(5)	3,532,538	0	33,631	0	0	3,566,169	
経常増減差額(7)=(3)+(6)	720,639,070	220,320	12,302,479	▲ 1,434,437	▲ 2,061,488	729,665,944	
特別増減 の部	施設整備等補助金	94,817,331				94,817,331	
	固定資産受贈額	1				1	
	固定資産売却益	11,816				11,816	
	拠点区分間繰入金収益	555,254				555,254	
	サービス区分間繰入金収益	5,345,187				5,345,187	
	その他の特別収益	0				0	
	収入合計(8)	100,729,589	0	0	0	0	100,729,589
	国庫補助金等積立金積立額	94,817,331					94,817,331
	固定資産売却損・処分損	2,716,062					2,716,062
	サービス区分間繰入金費用	0	0	3,933,072	927,985	484,130	5,345,187
その他の特別損失	0					0	
支出合計(9)	97,533,393	0	3,933,072	927,985	484,130	102,878,580	
増減差額(10)=(8)-(9)	3,196,196	0	▲ 3,933,072	▲ 927,985	▲ 484,130	▲ 2,148,991	
当期活動増減差額(11)=(7)+(10)	723,835,266	220,320	8,369,407	▲ 2,362,422	▲ 2,545,618	727,516,953	

令和3年度事業活動計算書

[令和3年4月1日～令和4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3年度	令和2年度	対前年度比率	
サービス活動増減の部	入院診療収益	4,268,348,240	4,169,520,606	102.4%
	室料差額収益	62,041,400	66,619,800	93.1%
	外来診療収益	1,473,523,825	1,363,276,637	108.1%
	保健予防活動収益	240,000,077	130,328,509	184.2%
	その他の医療事業収益	570,512,192	542,338,904	105.2%
	▲保険等査定減	▲2,519,183	▲3,633,168	69.3%
	その他事業収益	2,549,918	412,082	618.8%
	経常経費寄附金収益	1,500,000	50,000	3000.0%
	その他の収益	26,707,991	32,381,943	82.5%
	収入合計(1)	6,642,664,460	6,301,295,313	105.4%
	人件費	3,313,900,377	3,149,179,120	105.2%
	事業費	1,654,618,496	1,576,051,941	105.0%
	事務費	659,202,984	629,715,636	104.7%
	利用者負担軽減額	3,971,438	5,714,573	69.5%
	減価償却費	349,323,972	315,561,457	110.7%
	国庫補助金等特別積立金取崩額	▲52,082,202	▲25,449,290	204.7%
	徴収不能額	0	0	-
	徴収不能引当金繰入	471,639	2,107,850	22.4%
	その他の費用	7,311,749	15,972,066	45.8%
	支出合計(2)	5,936,718,453	5,668,853,353	104.7%
増減差額(3) = (1) - (2)	705,946,007	632,441,960		
サービス活動外増減の部	受取利息配当金収益	6,014	2,771	217.0%
	その他のサービス活動外収益	8,079,268	5,463,984	147.9%
	収入合計(4)	8,085,282	5,466,755	147.9%
	支払利息	6,988,058	7,434,034	94.0%
	その他のサービス活動外費用	36,869	27,794	132.7%
	支出合計(5)	7,024,927	7,461,828	94.1%
増減差額(6) = (4) - (5)	1,060,355	▲1,995,073		
経常増減差額(7) = (3) + (6)		707,006,362	630,446,887	
特別増減の部	施設整備等補助金収益	94,817,331	147,101,998	64.5%
	固定資産受贈額	1	0	-
	固定資産売却益	11,816	0	-
	拠点区分間繰入金収益	555,254	7,192,718	7.7%
	サービス区分間繰入金収益	5,345,187	5,757,503	92.8%
	その他の特別収益	0	76,546	0.0%
	収入合計(8)	100,729,589	160,128,765	62.9%
	国庫補助金等特別積立金積立額	94,817,331	147,101,998	64.5%
	固定資産売却損・処分損	2,716,062	11	24691472.7%
	拠点区分間繰入金費用	0	0	-
	その他の特別損失	0	0	-
支出合計(9)	97,533,393	147,102,009	66.3%	
増減差額(10) = (8) - (9)	3,196,196	13,026,756	24.5%	
当期活動増減差額(11) = (7) - (10)	710,202,558	643,473,643	110.4%	

貸借対照表

[令和4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	2,527,408	短期運営資金借入金	100,000,000
預金	1,427,836,948	事業未払金	501,138,424
事業未収金	935,311,635	その他の未払金	143,955,350
未収金	3,491,668	1年以内返済予定 設備資金借入金	192,144,000
サービス区分間未収金	44,641,562	1年以内返済予定 長期運営資金	79,920,000
未収補助金	102,826,804	1年以内返済予定 リース債務	19,760,112
貯蔵品	3,599,645	1年以内返済予定 拠点区分間長期借入金	100,000,000
医薬品	44,220,494	未払費用	34,497,932
診療・療養等材料	21,204,277	預り金	416,806
給食用材料	277,293	1年以内取崩予定長期 預り保証金	50,000,000
立替金	500,690	職員預り金	63,107,045
前払費用	7,198,105	仮受金	5,477,000
1年以内回収予定長期 貸付金	3,880,000	賞与引当金	147,956,000
徴収不能引当金	▲ 4,875,738		
流動資産合計	2,592,640,791	流動負債合計	1,438,372,669
II 固定資産		II 固定負債	
(基本財産)		設備資金借入金	1,633,500,000
土地	1,086,528,294	長期運営資金借入金	691,860,000
建物	1,468,716,478	リース債務	15,599,196
基本財産合計	2,555,244,772	拠点区分間長期借入金	300,000,000
(その他の固定資産)		退職給付引当金	9,962,696
建物付属設備	330,148,729	長期預り保証金	230,000,000
構築物	3,064,421	その他の固定負債	270,000
医療用器械備品	633,395,242		
車輛・船舶・運搬費	6,573,249	固定負債合計	2,881,191,892
器具及び備品	97,568,539	負債合計	4,319,564,561
有形リース資産	32,874,552		
権利	54,000	純資産の部	
ソフトウェア	77,697,933	国庫補助金等特別積立金	242,285,198
長期貸付金	19,920,000	次期繰越活動増減差額	1,937,279,549
拠点区分間長期貸付金	149,506,000	(うち当期活動増減差額)	(723,835,266)
差入保証金	338,000		
その他の固定資産	103,080		
その他の固定資産合計	1,351,243,745	純資産合計	2,179,564,747
合計	6,499,129,308	合計	6,499,129,308

(11) 施設整備一覽

令和3年度 施設整備一覽

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)		
富山県済生会高岡病院 多目的棟	1	145,091,284
(建物付属設備・構築物)		
多目的棟 電気設備工事	1	29,313,311
外構工事	1	20,965,297
多目的棟 空調設備	1	15,526,649
火災報知設備改修	1	8,715,372
多目的棟 昇降機設備	1	7,724,990
多目的棟 給排水設備	1	5,861,705
融雪装置新設	1	4,032,944
多目的棟 衛生器具設備	1	3,197,550
1階西側非常口自動ドア取付工事	1	1,600,500
その他	14	9,085,591
小計	24	251,115,193 …①
2 医療用器械備品		
320列AreaDetectorCT	1	120,994,320
ガンカメラ装置(SPECT/CT装置)	1	99,770,000
全身麻酔装置	1	10,120,000
散瞳眼底カメラシステム	1	8,250,000
高周波手術装置 VIO3 GIモデル	1	7,920,000
超音波画像診断装置	1	6,710,000
輸血製剤管理支援システム	1	6,215,000
超音波診断装置	1	6,050,000
超音波診断装置	1	5,940,000
電動リモートコントロールヘッド 1/15	15	4,723,950
無影灯 イクシム CJ	1	4,400,000
フラッシュレーズインフェクター	3	3,630,000
手術用顕微鏡 OPMI	1	2,970,000
電動リモートコントロールヘッド 1/2	1	1,909,710
電動リモートコントロールヘッド 2/2	1	1,909,710
解析付心電計	1	1,578,500
グリコヘモグロビン/アルブミン分析装置	1	1,562,000
血液ガス分析装置	1	1,540,000
パリアインテック作成システム	1	1,496,000
散瞳眼底カメラシステム	1	1,430,000
脊椎内視鏡システム	1	1,422,850
エアウェイマネジメントモバイルスコープ	1	1,089,000
その他	17	9,440,200
小計	55	311,071,240 …②
3 車輜・船舶・運搬具		
アルファードHV	1	4,700,436
救急車 富山800さ7273	1	1
小計	2	4,700,437 …③
4 器具及び備品		
多目的棟 音響設備	1	3,614,057
オンライン資格確認導入(ネットワーク機器)	1	1,958,499
オンライン資格確認導入(端末)	1	1,558,108
除雪機	1	1,535,600
多目的棟 監視カメラ設備	1	1,157,177
その他	4	1,811,526
小計	9	11,634,967 …④
5 ソフトウェア等		
電子カルテシステムバージョンアップ	1	2,750,000
テルモバイタル血糖連携	1	2,552,000
電子カルテ臨床確認機能	1	1,100,000
オンライン資格確認導入(ソフトウェア)	1	729,393
保育支援システム ゆめ・トリム	1	679,800
小計	5	7,811,193 …⑤
6 その他の無形固定資産		
リサイクル預託金	2	33,880
小計	2	33,880 …⑥
施設整備	合計	97 586,366,910 …①+②+③+④+⑤+⑥
7 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県補助金(新型コロナウイルス感染症重点医療機関等)		84,700,000
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		9,680,000
高岡市保育所等業務効率化推進事業費(保育所等におけるICT化推進等事業費)補助金		437,331
小計		94,817,331 …⑦
長期借入金	小計	0 …⑧
自己資金	小計	491,549,579 …⑨
整備資金	合計	586,366,910 …⑦+⑧+⑨

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	2021年度 合計	2021年度 1日平均	2020年度 合計	2020年度 1日平均	前年度 増減	前年度 平均増減
内 科	入院数	204	164	199	195	192	196	202	198	193	178	158	190	2,269	6.2	2,425	6.6	-156	-0.4
	退院数	209	180	183	191	204	185	218	175	195	161	158	191	2,250	6.2	2,351	6.4	-101	-0.3
	在院人数	3,643	3,510	3,433	3,579	3,718	3,295	3,396	3,260	3,101	3,724	3,233	3,530	41,422	113.5	39,294	107.7	2,128	5.8
	延患者数	3,852	3,690	3,616	3,770	3,922	3,480	3,614	3,435	3,296	3,885	3,391	3,721	43,672	119.6	41,645	114.1	2,027	5.6
小 児 科	入院数	3	4	10	23	2	3	2	6	4	0	1	2	60	0.2	32	0.1	28	0.1
	退院数	3	4	9	24	3	3	2	6	4	0	1	2	61	0.2	33	0.1	28	0.1
	在院人数	4	4	18	26	8	14	3	17	5	0	2	8	109	0.3	47	0.1	62	0.2
	延患者数	7	8	27	50	11	17	5	23	9	0	3	10	170	0.5	80	0.2	90	0.2
外 科	入院数	25	19	25	24	36	29	33	28	28	25	16	26	314	0.9	355	1.0	-41	-0.1
	退院数	25	27	25	28	35	34	28	30	34	34	17	28	345	0.9	377	1.0	-32	-0.1
	在院人数	636	568	585	507	602	522	611	651	669	471	445	591	6,858	18.8	6,534	17.9	324	0.9
	延患者数	661	595	610	535	637	556	639	681	703	505	462	619	7,203	19.7	6,911	18.9	292	0.8
整形外科	入院数	43	59	41	45	45	62	45	55	54	44	54	61	608	1.7	565	1.5	43	0.1
	退院数	50	47	57	45	37	59	53	40	61	45	50	62	606	1.7	555	1.5	51	0.1
	在院人数	1,136	1,216	995	1,049	949	1,271	1,336	1,216	1,484	1,400	1,190	1,332	14,574	39.9	13,159	36.1	1,415	3.9
	延患者数	1,186	1,263	1,052	1,094	986	1,330	1,389	1,256	1,545	1,445	1,240	1,394	15,180	41.6	13,714	37.6	1,466	4.0
産 婦 人 科	入院数	29	51	33	46	60	38	41	40	34	39	36	31	478	1.3	394	1.1	84	0.2
	退院数	34	45	37	43	60	41	41	42	32	43	32	35	485	1.3	396	1.1	89	0.2
	在院人数	254	329	206	296	386	250	259	281	247	188	225	234	3,155	8.6	2,425	6.6	730	2.0
	延患者数	288	374	243	339	446	291	300	323	279	231	257	269	3,640	10.0	2,821	7.7	819	2.2
脳神経外科	入院数	7	3	15	14	2	2	4	7	7	6	6	5	78	0.2	87	0.2	-9	-0.0
	退院数	3	10	6	16	9	8	3	6	4	8	4	6	83	0.2	98	0.3	-15	-0.0
	在院人数	378	387	402	565	384	184	147	228	291	295	255	298	3,814	10.4	3,739	10.2	75	0.2
	延患者数	381	397	408	581	393	192	150	234	295	303	259	304	3,897	10.7	3,837	10.5	60	0.2
眼 科	入院数	10	17	19	8	9	13	10	12	8	13	11	17	147	0.4	226	0.6	-79	-0.2
	退院数	10	17	15	12	8	12	12	10	10	13	11	16	146	0.4	226	0.6	-80	-0.2
	在院人数	14	22	35	11	13	18	16	16	14	18	19	19	215	0.6	320	0.9	-105	-0.3
	延患者数	24	39	50	23	21	30	28	26	24	31	30	35	361	1.0	546	1.5	-185	-0.5
耳鼻咽喉科	入院数	9	10	11	7	6	4	12	3	11	4	6	12	95	0.3	103	0.3	-8	-0.0
	退院数	8	9	12	7	7	5	11	5	10	4	5	12	95	0.3	107	0.3	-12	-0.0
	在院人数	27	42	49	42	51	19	57	10	31	10	29	38	405	1.1	526	1.4	-121	-0.3
	延患者数	35	51	61	49	58	24	68	15	41	14	34	50	500	1.4	633	1.7	-133	-0.4
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	6	6	6	11	9	11	9	7	5	5	8	88	0.2	111	0.3	-23	-0.1
	退院数	7	5	6	7	11	9	11	10	7	4	6	7	90	0.2	114	0.3	-24	-0.1
	在院人数	33	15	30	34	52	49	30	41	19	21	21	32	377	1.0	534	1.5	-157	-0.4
	延患者数	40	20	36	41	63	58	41	51	26	25	27	39	467	1.3	648	1.8	-181	-0.5
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	14	7	12	12	11	9	14	15	10	5	9	12	130	0.4	152	0.4	-22	-0.1
	退院数	10	8	11	9	9	9	13	9	13	13	8	8	120	0.3	159	0.4	-39	-0.1
	在院人数	565	489	497	573	602	602	541	689	738	583	393	468	6,740	18.5	9,696	26.6	-2,956	-8.1
	延患者数	575	497	508	582	611	611	554	698	751	596	401	476	6,860	18.8	9,855	27.0	-2,995	-8.2
合 計	入院数	349	340	371	380	374	365	374	373	356	319	302	364	4,267	11.7	4,450	12.2	-183	-0.5
	退院数	359	352	361	382	383	365	392	333	370	325	292	367	4,281	11.7	4,416	12.1	-135	-0.4
	在院人数	6,690	6,582	6,250	6,682	6,765	6,224	6,396	6,409	6,599	6,710	5,812	6,550	77,669	212.8	76,274	209.0	1,395	3.8
	延患者数	7,049	6,934	6,611	7,064	7,148	6,589	6,788	6,742	6,969	7,035	6,104	6,917	81,950	224.5	80,690	221.1	1,260	3.5
1日平均患者数	235.0	223.7	220.4	227.9	230.6	219.6	219.0	224.7	224.8	226.9	218.0	223.1	224.5		221.1		3.4		
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)

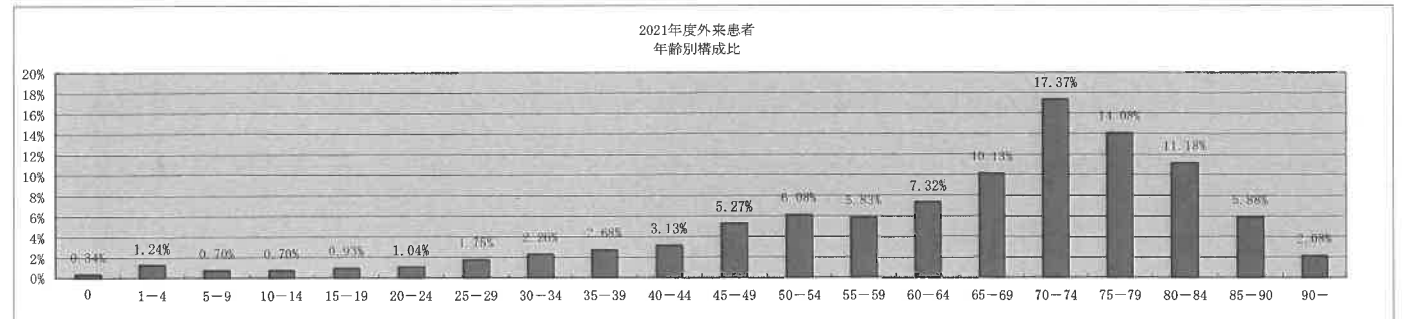
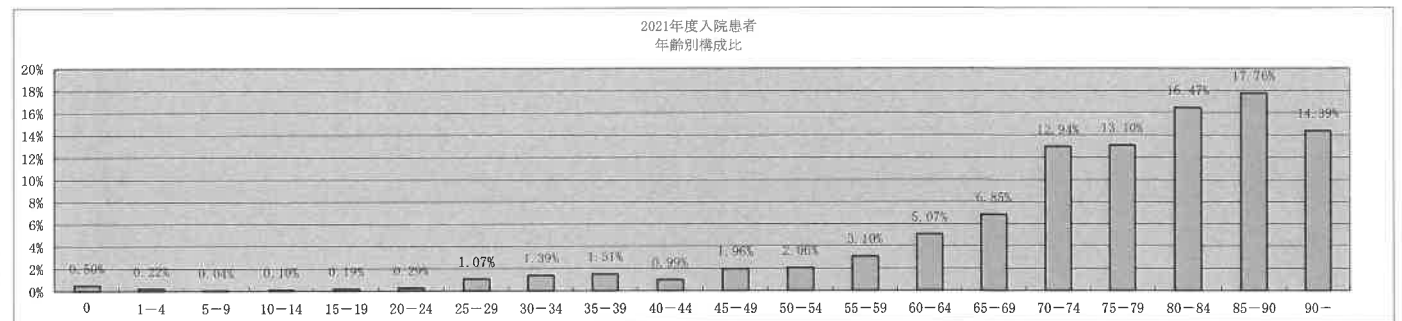
科別	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2021年度 合計	2021年度 1日平均	2020年度 合計	2020年度 1日平均	前年度 増減	前年度 平均増減
内 科	新患	195	194	213	228	303	235	201	193	212	227	258	257	2,716	11.2	2,082	8.6	634	2.7
	再来	3,212	2,894	3,270	3,182	3,313	3,182	3,226	3,196	3,371	3,071	2,905	3,555	38,377	158.6	35,548	146.3	2,829	12.3
	延患者数	3,407	3,088	3,483	3,410	3,616	3,417	3,427	3,389	3,583	3,298	3,163	3,812	41,093	169.8	37,630	154.9	3,463	14.9
小 児 科	新患	39	36	48	63	58	34	30	33	53	36	65	76	571	2.4	374	1.5	197	0.8
	再来	180	157	233	227	249	120	133	172	149	132	133	182	2,067	8.5	3,734	15.4	-1,667	-6.8
	延患者数	219	193	281	290	307	154	163	205	202	168	198	258	2,638	10.9	4,108	16.9	-1,470	-6.0
外 科	新患	37	26	49	31	47	30	51	36	52	34	32	39	464	1.9	470	1.9	-6	-0.0
	再来	413	395	457	406	415	440	421	402	436	357	311	481	4,934	20.4	4,749	19.5	185	0.8
	延患者数	450	421	506	437	462	470	472	438	488	391	343	520	5,398	22.3	5,219	21.5	179	0.8
整 形 外 科	新患	108	91	102	103	92	114	85	80	102	77	76	101	1,131	4.7	1,045	4.3	86	0.4
	再来	1,306	1,200	1,313	1,275	1,182	1,322	1,241	1,207	1,277	1,158	1,070	1,444	14,995	62.0	13,996	57.6	999	4.4
	延患者数	1,414	1,291	1,415	1,378	1,274	1,436	1,326	1,287	1,379	1,235	1,146	1,545	16,126	66.6	15,041	61.9	1,085	4.7
産 婦 人 科	新患	43	39	45	59	42	55	44	43	46	53	37	60	566	2.3	521	2.1	45	0.2
	再来	597	571	655	635	603	638	627	679	694	548	521	616	7,384	30.5	7,072	29.1	312	1.4
	延患者数	640	610	700	694	645	693	671	722	740	601	558	676	7,950	32.9	7,593	31.2	357	1.6
脳神経外科	新患	19	17	24	18	15	17	24	19	18	17	18	14	220	0.9	274	1.1	-54	-0.2
	再来	261	227	273	220	204	233	222	230	254	178	192	232	2,726	11.3	2,927	12.0	-201	-0.8
	延患者数	280	244	297	238	219	250	246	249	272	195	210	246	2,946	12.2	3,201	13.2	-255	-1.0
眼 科	新患	50	39	40	42	42	37	47	40	18	36	33	44	468	1.9	471	1.9	-3	-0.0
	再来	476	422	507	427	462	460	482	474	504	345	384	546	5,489	22.7	5,527	22.7	-38	-0.1
	延患者数	526	461	547	469	504	497	529	514	522	381	417	590	5,957	24.6	5,998	24.7	-41	-0.1
耳鼻咽喉科	新患	46	33	47	51	36	38	39	47	53	42	36	41	509	2.1	487	2.0	22	0.1
	再来	330	259	326	282	331	260	311	253	314	226	290	333	3,515	14.5	3,409	14.0	106	0.5
	延患者数	376	292	373	333	367	298	350	300	367	268	326	374	4,024	16.6	3,896	16.0	128	0.6
皮 膚 科	新患	43	31	41	43	44	34	43	40	40	29	30	43	461	1.9	471	1.9	-10	-0.0
	再来	361	323	357	353	361	333	330	322	350	299	280	393	4,062	16.8	4,272	17.6	-210	-0.8
	延患者数	404	354	398	396	405	367	373	362	390	328	310	436	4,523	18.7	4,743	19.5	-220	-0.8
泌 尿 器 科	新患	42	35	42	35	33	38	52	40	38	40	32	39	466	1.9	404	1.7	62	0.3
	再来	438	397	427	424	447	419	439	454	411	412	385	472	5,125	21.2	4,996	20.6	129	0.6
	延患者数	480	432	469	459	480	457	491	494	449	452	417	511	5,591	23.1	5,400	22.2	191	0.9
麻 酔 科	新患	23	41	29	44	35	47	29	32	22	37	28	41	408	1.7	333	1.4	75	0.3
	再来	48	32	30	34	30	17	33	33	37	24	27	24	369	1.5	366	1.5	3	0.0
	延患者数	71	73	59	78	65	64	62	65	59	61	55	65	777	3.2	699	2.9	78	0.3
リウマチ科	新患	18	11	13	8	10	8	11	10	13	9	11	10	132	0.5	169	0.7	-37	-0.2
	再来	476	458	454	456	467	436	469	452	477	396	388	470	5,399	22.3	5,581	23.0	-182	-0.7
	延患者数	494	469	467	464	477	444	480	462	490	405	399	480	5,531	22.9	5,750	23.7	-219	-0.8
放 射 線 科	新患	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0.0	21	0.1	-18	-0.1
	再来	27	27	20	24	38	25	32	35	31	34	19	24	336	1.4	270	1.1	66	0.3
	延患者数	27	27	20	24	38	25	33	36	31	34	20	24	339	1.4	291	1.2	48	0.2
リハビリテーション科	新患	1	2	5	3	1	5	4	5	1	4	4	4	39	0.2	43	0.2	-4	-0.0
	再来	63	31	38	32	33	44	48	52	66	48	36	69	560	2.3	431	1.8	129	0.5
	延患者数	64	33	43	35	34	49	52	57	67	52	40	73	599	2.5	474	2.0	125	0.5
精 神 科	新患	12	12	11	12	9	10	7	6	11	15	7	1	113	0.5	114	0.5	-1	-0.0
	再来	90	80	95	91	97	108	87	77	84	89	89	112	1,099	4.5	792	3.3	307	1.3
	延患者数	102	92	106	103	106	118	94	83	95	104	96	113	1,212	5.0	906	3.7	306	1.3
合 計	新患	676	607	709	740	767	702	668	625	679	656	668	770	8,267	34.2	7,279	30.0	988	4.2
	再来	8,278	7,473	8,455	8,068	8,232	8,037	8,101	8,038	8,455	7,317	7,030	8,953	96,437	398.5	93,670	385.5	2,767	13.0
	延患者数	8,954	8,080	9,164	8,808	8,999	8,739	8,769	8,663	9,134	7,973	7,698	9,723	104,704	432.7	100,949	415.4	3,755	17.2
1日平均患者数		426.4	448.9	416.5	440.4	428.5	437.0	417.6	433.2	456.7	419.6	427.7	442.0	432.7		415.4			
稼動日数		21	18	22	20	21	20	21	20	20	19	18	22	242		243			19

(3) 年齢別患者数

(単位：人)

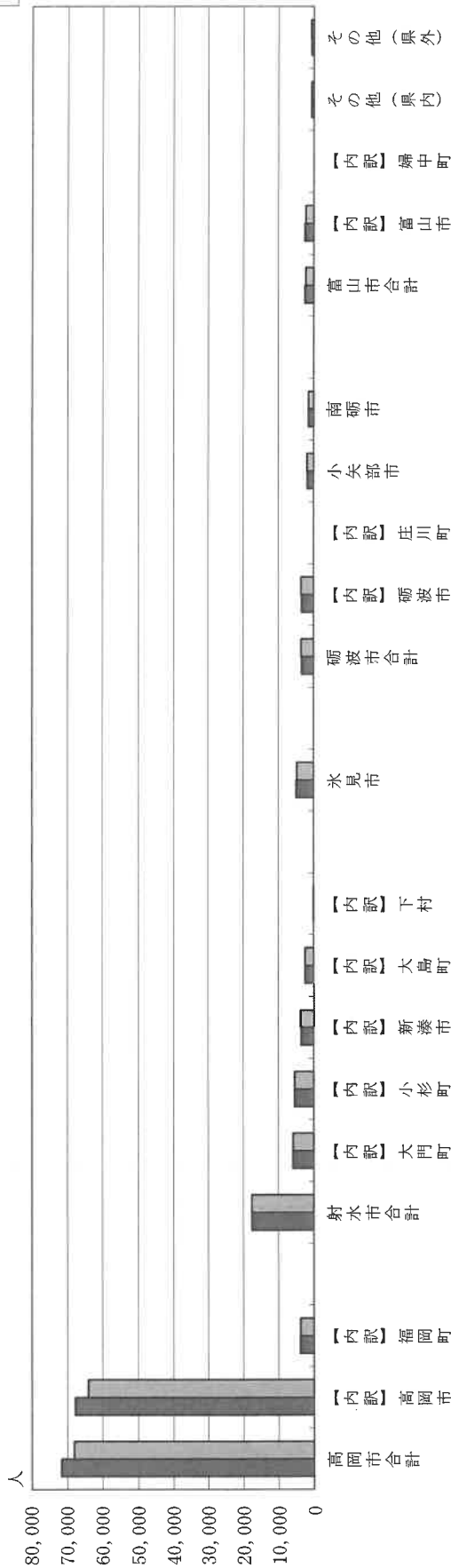
入院																				2021年	2020年	前年度 増減	
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-90	90-	度 合計		度 合計
4月	34	0	3	2	6	16	63	130	130	41	103	164	214	306	574	906	877	1,103	1,194	1,184	7,050	6,060	990
5月	44	4	8	12	18	45	57	98	117	106	180	136	171	322	755	839	690	1,044	1,094	1,194	6,934	5,907	1,027
6月	20	13	6	7	7	7	68	85	130	21	192	83	252	315	563	929	757	908	1,246	1,002	6,611	6,468	143
7月	43	35	6	0	10	9	89	118	82	26	136	51	362	244	499	944	888	1,063	1,219	1,240	7,064	6,692	372
8月	51	2	2	2	17	35	130	165	150	63	156	200	362	392	295	831	951	1,015	1,203	1,126	7,148	6,994	154
9月	41	14	4	34	25	47	95	97	72	74	153	149	117	412	334	867	1,145	1,214	1,072	623	6,589	6,570	19
10月	18	4	0	0	15	31	103	88	109	94	87	120	151	381	386	1,009	898	1,233	1,222	839	6,788	6,786	2
11月	58	11	2	19	13	21	35	61	81	32	167	94	197	413	513	803	805	1,297	1,237	883	6,742	6,776	-34
12月	32	19	0	4	9	0	76	30	112	90	143	129	240	355	529	918	925	1,360	1,160	838	6,969	7,319	-350
1月	35	31	0	0	13	8	80	41	68	116	116	134	168	408	410	833	895	1,350	1,446	883	7,035	7,260	-225
2月	13	22	0	0	6	0	54	120	110	89	85	224	139	290	358	780	812	962	1,259	781	6,104	6,566	-462
3月	23	28	3	2	14	15	25	103	78	63	89	203	166	319	397	948	1,093	947	1,200	1,201	6,917	7,264	-347
合計	412	183	34	82	153	234	875	1,136	1,239	815	1,607	1,687	2,539	4,157	5,613	10,607	10,736	13,496	14,552	11,794	81,951	80,662	1,289

外来																				2021年	2020年	前年度 増減	
	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-	度 合計		度 合計
4月	31	89	76	71	67	82	170	210	238	303	517	472	489	652	931	1,607	1,258	958	565	170	8,956	7,549	1,407
5月	30	107	56	30	67	52	134	192	217	248	455	452	483	629	829	1,421	1,149	884	471	176	8,082	7,174	908
6月	32	175	55	58	66	98	165	186	229	305	488	558	531	661	942	1,665	1,259	979	542	170	9,164	8,668	496
7月	38	194	66	54	80	96	180	195	234	263	496	482	500	637	838	1,587	1,159	987	530	192	8,808	8,936	-128
8月	38	140	91	81	157	125	160	207	248	260	482	487	518	633	914	1,556	1,174	1,018	513	197	8,999	8,419	580
9月	25	61	49	57	62	96	153	208	248	261	473	512	496	647	878	1,637	1,227	956	510	183	8,739	8,635	104
10月	28	59	67	60	55	78	141	215	230	275	422	569	538	646	869	1,572	1,262	991	503	189	8,769	9,075	-306
11月	22	99	49	63	65	81	129	215	228	287	435	572	505	633	862	1,512	1,279	941	488	199	8,664	8,289	375
12月	25	95	57	77	95	101	139	188	244	272	479	643	558	675	953	1,474	1,331	1,027	518	183	9,134	9,055	79
1月	28	76	45	63	81	85	162	170	204	250	398	500	456	588	827	1,340	1,160	911	461	168	7,973	7,732	241
2月	30	74	51	56	74	90	145	165	218	273	383	507	449	554	800	1,245	1,109	892	433	150	7,698	7,713	-15
3月	29	134	67	60	104	110	152	218	266	282	493	612	586	712	963	1,575	1,378	1,159	620	203	9,723	9,708	15
合計	356	1,303	729	730	973	1,094	1,830	2,369	2,804	3,279	5,521	6,366	6,109	7,667	10,606	18,191	14,745	11,703	6,154	2,180	104,709	100,953	3,756



(4) 地区別患者数

地区別外来患者数統計



(単位:人)

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				砺波市			小矢部市		南砺市		富山市								
地区	高岡市合計	内訳 高岡市	内訳 福岡町	射水市合計	内訳 大門町	内訳 小杉町	内訳 新湊市	内訳 大島町	内訳 下村	氷見市	砺波市合計	内訳 砺波市	内訳 庄川町	小矢部市	南砺市	富山市合計	内訳 富山市	内訳 婦中町	その他(県内)	その他(県外)	合計
2020年度	68,058	64,252	3,806	17,554	5,879	5,406	3,643	2,467	159	4,773	3,565	3,565	0	1,840	1,480	2,269	2,269	0	652	753	100,944
2021年度	71,689	67,768	3,921	17,533	5,972	5,408	3,552	2,471	130	4,900	3,416	3,416	0	1,793	1,442	2,531	2,531	0	684	714	104,702
前年度増減(A)	3,631	3,516	115	-21	93	2	-91	4	-29	127	-149	-149	0	-47	-38	262	262	0	32	-39	3,758
増減割合(%)	5.3%	5.5%	3.0%	-0.1%	1.6%	0.0%	-2.5%	0.2%	-18.2%	2.7%	-4.2%	-4.2%	-	-2.6%	-2.6%	11.5%	11.5%	-	4.9%	-5.2%	3.7%
1日平均患者増減数(A)÷243日	15.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	15.0

(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	2021年 度 合計	2020年 度 合計	前年度 増減
直接 救急車	254	411	267	399	610	360	250	281	330	441	528	451	4,582	3,009	1,573
計	351	504	372	537	720	454	359	394	473	555	619	587	5,925	4,207	1,718
入院 外来	128	142	130	159	163	136	139	153	155	132	120	146	1,703	1,611	92
計	223	362	242	378	557	318	220	241	318	423	499	441	4,222	2,597	1,625
計	351	504	372	537	720	454	359	394	473	555	619	587	5,925	4,208	1,717
内科	243	376	239	358	565	322	234	270	312	429	457	408	4,213	2,853	1,360
小児科	18	13	31	51	37	18	22	18	35	38	71	91	443	197	246
外科	28	27	34	29	39	29	31	32	34	12	24	19	338	352	-14
整形外科	41	47	32	50	33	53	35	43	54	36	35	37	496	445	51
産婦人科	12	29	22	28	32	19	20	21	20	24	19	15	261	212	49
脳神経外科	5	5	9	9	5	5	8	6	10	12	4	6	84	62	22
眼科	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	3	9	5	4
耳鼻咽喉科	2	3	2	8	4	4	3	0	3	3	5	4	41	36	5
皮膚科	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	7	-4
泌尿器科	2	1	2	3	5	2	6	3	4	1	3	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
計	351	504	372	537	720	454	359	394	473	555	619	587	5,925	4,208	1,717

※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	2021年	48	29	77	0	0	0	15	5	20	63	34	97
	2020年	25	22	47	0	0	0	13	13	26	38	35	73
	前年度増減	23	7	30	0	0	0	2	-8	-6	25	-1	24
5月	2021年	38	26	64	0	1	1	19	9	28	57	36	93
	2020年	41	17	58	0	0	0	20	15	35	61	32	93
	前年度増減	-3	9	6	0	1	1	-1	-6	-7	-4	4	0
6月	2021年	48	30	78	2	0	2	14	11	25	64	41	105
	2020年	41	20	61	1	1	2	12	6	18	54	27	81
	前年度増減	7	10	17	1	-1	0	2	5	7	10	14	24
7月	2021年	56	45	101	0	0	0	23	14	37	79	59	138
	2020年	49	26	75	1	0	1	25	9	34	75	35	110
	前年度増減	7	19	26	-1	0	-1	-2	5	3	4	24	28
8月	2021年	27	38	65	0	1	1	22	22	44	49	61	110
	2020年	43	27	70	1	1	2	25	6	31	69	34	103
	前年度増減	-16	11	-5	-1	0	-1	-3	16	13	-20	27	7
9月	2021年	41	23	64	1	0	1	18	11	29	60	34	94
	2020年	43	13	56	1	0	1	16	10	26	60	23	83
	前年度増減	-2	10	8	0	0	0	2	1	3	0	11	11
10月	2021年	41	25	66	0	1	1	28	14	42	69	40	109
	2020年	59	14	73	0	0	0	19	13	32	78	27	105
	前年度増減	-18	11	-7	0	1	1	9	1	10	-9	13	4
11月	2021年	39	28	67	1	0	1	34	11	45	74	39	113
	2020年	46	22	68	0	0	0	26	16	42	72	38	110
	前年度増減	-7	6	-1	1	0	1	8	-5	3	2	1	3
12月	2021年	60	39	99	0	0	0	27	17	44	87	56	143
	2020年	60	37	97	0	0	0	18	11	29	78	48	126
	前年度増減	0	2	2	0	0	0	9	6	15	9	8	17
1月	2022年	43	30	73	1	0	1	27	13	40	71	43	114
	2021年	45	38	83	0	0	0	22	17	39	67	55	122
	前年度増減	-2	-8	-10	1	0	1	5	-4	1	4	-12	-8
2月	2022年	32	29	61	1	0	1	19	10	29	52	39	91
	2021年	42	20	62	0	0	0	16	10	26	58	30	88
	前年度増減	-10	9	-1	1	0	1	3	0	3	-6	9	3
3月	2022年	54	38	92	1	0	1	29	14	43	84	52	136
	2021年	36	20	56	0	0	0	36	12	48	72	32	104
	前年度増減	18	18	36	1	0	1	-7	2	-5	12	20	32
計	2021年	527	380	907	7	3	10	275	151	426	809	534	1,343
	2020年	530	276	806	4	2	6	248	138	386	782	416	1,198
	前年度増減	-3	104	101	3	1	4	27	13	40	27	118	145

(7) 主診療科別・退院月別・退院患者数

(2021/04/01~2022/03/31)

	総数	構成比(%)	2022年01月												
			01月	02月	03月	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	
総数	計	4,246	100.0	357	347	359	377	379	362	388	332	369	322	288	366
	男	2,067	100.0	172	173	177	199	174	176	188	146	173	163	144	182
	女	2,179	100.0	185	174	182	178	205	186	200	186	196	159	144	184
構成比(%)	計	100.0	--	8.4	8.2	8.5	8.9	8.9	8.5	9.1	7.8	8.7	7.6	6.8	8.6
	男	100.0	--	8.3	8.4	8.6	9.6	8.4	8.5	9.1	7.1	8.4	7.9	7.0	8.8
	女	100.0	--	8.5	8.0	8.4	8.2	9.4	8.5	9.2	8.5	9.0	7.3	6.6	8.4
内科	計	2,217	52.2	207	176	181	186	200	182	214	174	194	158	155	190
	男	1,248	60.4	118	95	94	112	112	101	119	96	103	92	90	116
	女	969	44.5	89	81	87	74	88	81	95	78	91	66	65	74
小児科	計	61	1.4	3	4	9	24	3	3	2	6	4	1	1	2
	男	35	1.7	--	2	9	13	2	--	2	3	2	--	1	1
	女	26	1.2	3	2	--	11	1	3	--	3	2	--	--	1
外科	計	343	8.1	25	26	25	28	35	34	28	30	34	34	16	28
	男	194	9.4	14	16	13	18	24	23	13	14	17	18	9	15
	女	149	6.8	11	10	12	10	11	11	15	16	17	16	7	13
整形外科	計	606	14.3	50	47	57	45	37	59	53	40	61	45	50	62
	男	252	12.2	18	29	26	22	8	22	20	8	25	26	26	22
	女	354	16.2	32	18	31	23	29	37	33	32	36	19	24	40
産婦人科	計	485	11.4	34	45	37	43	60	41	41	42	32	43	32	35
	男	30	1.5	4	3	2	3	2	6	1	4	1	2	--	2
	女	455	20.9	30	42	35	40	58	35	40	38	31	41	32	33
脳神経外科	計	83	2.0	3	10	6	16	9	8	3	6	4	8	4	6
	男	44	2.1	--	6	3	11	4	4	2	3	2	5	1	3
	女	39	1.8	3	4	3	5	5	4	1	3	2	3	3	3
眼科	計	146	3.4	10	17	15	12	8	12	12	10	10	13	11	16
	男	62	3.0	3	7	8	5	3	5	6	3	5	7	4	6
	女	84	3.9	7	10	7	7	5	7	6	7	5	6	7	10
耳鼻咽喉科	計	95	2.2	8	9	12	7	7	5	11	5	10	4	5	12
	男	56	2.7	4	4	7	4	4	3	6	4	6	3	3	8
	女	39	1.8	4	5	5	3	3	2	5	1	4	1	2	4
泌尿器科	計	90	2.1	7	5	6	7	11	9	11	10	7	4	6	7
	男	83	4.0	6	5	6	7	11	8	9	10	6	3	5	7
	女	7	0.3	1	--	--	--	--	1	2	--	1	1	1	--
リハビリ科	計	120	2.8	10	8	11	9	9	9	13	9	13	13	8	8
	男	63	3.0	5	6	9	4	4	4	10	6	6	7	5	2
	女	57	2.6	5	2	2	5	5	5	3	8	7	6	3	6

(8) 診療園別・主診療科別・退院患者数

(2021/04/01~2022/03/31)

		総数		構成比(%)									
		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	4,246	100.0	2,217	61	343	606	485	83	146	95	90	120
	男	2,067	100.0	1,248	35	194	252	30	44	62	56	83	63
	女	2,179	100.0	969	26	149	354	455	39	84	39	7	57
構成比(%)	計	100.0	--	52.2	1.4	8.1	14.3	11.4	2.0	3.4	2.2	2.1	2.8
	男	100.0	--	60.4	1.7	9.4	12.2	1.5	2.1	3.0	2.7	4.0	3.0
	女	100.0	--	44.5	1.2	6.8	16.2	20.9	1.8	3.9	1.8	0.3	2.6
富山市	計	119	2.8	62	3	2	24	24	2	--	1	--	1
	男	60	2.9	41	1	--	14	2	2	--	--	--	--
	女	59	2.7	21	2	2	10	22	--	--	1	--	1
高岡市	計	2,902	68.3	1,635	36	268	345	224	54	115	73	59	93
	男	1,457	70.5	894	23	168	128	14	32	55	40	55	48
	女	1,445	66.3	741	13	100	217	210	22	60	33	4	45
射水市	計	672	15.8	343	16	45	101	77	23	14	13	21	19
	男	316	15.3	199	7	14	45	1	7	4	10	20	9
	女	356	16.3	144	9	31	56	76	16	10	3	1	10
魚津市	計	4	0.1	1	--	--	2	1	--	--	--	--	--
	男	2	0.1	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	2	0.1	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
氷見市	計	179	4.2	80	2	13	61	12	3	1	2	4	1
	男	104	5.0	55	1	9	31	--	3	--	1	3	1
	女	75	3.4	25	1	4	30	12	--	1	1	1	--
市	計	3	0.1	2	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	男	2	0.1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
黒部市	計	4	0.1	--	--	--	3	1	--	--	--	--	--
	男	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	3	0.1	--	--	--	2	1	--	--	--	--	--
砺波市	計	115	2.7	28	4	11	20	40	--	6	3	1	2
	男	33	1.6	16	3	1	5	2	--	1	2	1	2
	女	82	3.8	12	1	10	15	38	--	5	1	--	--
小矢部市	計	71	1.7	18	--	2	12	25	1	5	2	3	3
	男	26	1.3	10	--	1	5	2	--	1	2	3	2
	女	45	2.1	8	--	1	7	23	1	4	--	--	1
舟橋村	計	2	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	0.1	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
上市町	計	3	0.1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	3	0.1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
立山町	計	12	0.3	11	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	男	2	0.1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	10	0.5	9	--	--	--	1	--	--	--	--	--
宇奈月町	計	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--
	男	2	0.1	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
町	計	14	0.3	3	--	--	9	2	--	--	--	--	--
	男	10	0.5	3	--	--	7	--	--	--	--	--	--
	女	4	0.2	--	--	--	2	2	--	--	--	--	--
朝日町	計	6	0.1	2	--	--	4	--	--	--	--	--	--
	男	2	0.1	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	4	0.2	1	--	--	3	--	--	--	--	--	--
南砺市	計	55	1.3	15	--	1	6	29	--	3	--	1	--
	男	15	0.7	12	--	--	2	1	--	--	--	--	--
	女	40	1.8	3	--	1	4	28	--	3	--	1	--
県外	計	83	2.0	14	--	1	17	46	--	2	1	1	1
	男	32	1.5	9	--	1	10	8	--	1	1	1	1
	女	51	2.3	5	--	--	7	38	--	1	--	--	--

(9) 診療圏別・年齢階層別・退院患者数

(2021/04/01~2022/03/31)

診療圏	総数	構成比(%)	平均年齢	年齢階層(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	90歳-
総数	計	4,246	66.2	71	12	14	13	44	28	149	288	233	344	267	331	626	517	533	439	337
	男	2,067	67.0	33	6	8	9	25	18	31	58	116	201	169	184	366	295	266	170	112
構成比(%)	計	100.0	65.4	38	6	6	19	10	118	230	117	143	98	147	260	222	267	269	225	
	男	100.0	65.4	1.7	0.3	0.3	1.0	0.3	3.5	6.8	5.5	8.1	6.3	7.8	14.7	12.2	12.6	10.3	7.9	
富山市	計	119	55.7	3	1	2	2	2	12	14	12	13	9	14	15	10	11	11	1	2
	男	60	59.4	2	1	1	1	1	10	12	10	12	5	9	12	4	2	9	1	1
高岡市	計	2,902	69.2	29	3	28	11	72	17	139	143	234	178	208	400	391	406	345	289	
	男	1,457	68.8	15	2	18	9	30	11	20	28	78	130	116	232	232	206	138	101	
射水市	計	672	64.7	8	5	11	2	4	8	24	45	44	41	51	132	73	80	66	37	
	男	316	66.1	2	2	5	1	6	2	11	24	26	25	25	83	41	41	21	7	
魚津市	計	4	51.3	6	3	6	1	1	3	18	34	28	16	26	49	32	39	45	30	
	男	2	61.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
氷見市	計	179	64.1	1	2	1	1	1	7	12	11	14	18	26	30	18	20	11	6	
	男	104	64.4	1	1	1	1	1	2	6	7	12	12	16	17	9	12	7	1	
滑川市	計	75	63.7	1	1	1	1	1	5	6	4	1	6	10	13	9	8	4	5	
	男	3	50.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
黒部市	計	4	73.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	3	48.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
砺波市	計	115	51.0	7	1	2	1	9	1	17	11	12	7	13	15	13	3	3	3	
	男	33	50.8	3	2	2	1	4	1	2	3	4	3	4	8	3	3	3	3	
小矢部市	計	82	51.0	4	1	1	1	9	1	15	8	8	4	9	7	10	3	3	3	
	男	71	52.1	6	1	1	1	4	1	16	3	10	5	3	14	3	1	5	1	
舟橋村	計	26	56.5	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	7	2	1	2	2	
	男	45	49.6	4	4	4	4	3	3	13	3	3	3	3	7	2	1	3	3	
上市町	計	2	31.0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	男	2	31.0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
立山町	計	12	71.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	5	
	男	2	71.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	
宇奈月町	計	2	68.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	2	68.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
入善町	計	14	64.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	
	男	10	71.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	
朝日町	計	6	70.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	4	73.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
南砺市	計	55	51.4	2	3	3	3	3	3	19	3	4	4	6	5	4	3	1	2	
	男	15	65.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	
県外	計	83	38.6	14	1	1	1	16	1	21	4	6	3	5	4	4	5	4	5	
	男	32	42.1	8	1	1	1	2	1	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	

(10) 疾病大分類別・診療科別・主傷病名数

(2021/04/01~2022/03/31)

		総数		診療科別										
		計	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	4,246	100.0	2,217	61	343	606	485	83	146	95	90	120	
	男女	2,067	100.0	1,248	35	194	252	30	44	62	56	83	63	
構成比(%)	計	100.0	--	52.2	1.4	8.1	14.3	11.4	2.0	3.4	2.2	2.1	2.8	
	男女	100.0	--	60.4	1.7	9.4	12.2	1.5	2.1	3.0	2.7	4.0	3.0	
I	感染症及び寄生虫症	計	105	2.5	91	7	5	--	2	--	--	--	--	
		男女	44	2.1	38	4	2	--	--	--	--	--	--	
II	新生物<腫瘍>	計	436	10.3	144	--	146	2	88	--	5	51	--	
		男女	224	10.8	92	--	77	1	--	--	4	50	--	
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	11	0.3	8	1	2	--	--	--	--	--	--	
		男女	6	0.3	4	1	1	--	--	--	--	--	--	
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	87	2.0	84	--	1	--	1	--	--	--	1	
		男女	48	2.3	47	--	--	--	--	--	--	--	1	
V	精神及び行動の障害	計	22	0.5	22	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男女	9	0.4	9	--	--	--	--	--	--	--	--	
VI	神経系の疾患	計	136	3.2	98	--	--	9	--	9	19	--	1	
		男女	77	3.7	51	--	--	7	--	5	13	--	1	
VII	眼及び付属器の疾患	計	146	3.4	--	--	--	--	--	146	--	--	--	
		男女	62	3.0	--	--	--	--	--	62	--	--	--	
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	52	1.2	21	--	--	--	--	--	31	--	--	
		男女	18	0.9	8	--	--	--	--	--	10	--	--	
IX	循環器系の疾患	計	793	18.7	658	--	1	--	--	62	--	--	72	
		男女	502	24.3	427	--	1	--	--	33	--	--	41	
X	呼吸器系の疾患	計	322	7.6	240	42	8	--	1	--	31	--	--	
		男女	191	9.2	132	27	7	--	--	--	25	--	--	
X I	消化器系の疾患	計	553	13.0	395	--	154	1	--	--	3	--	--	
		男女	314	15.2	221	--	93	--	--	--	--	--	--	
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	28	0.7	22	--	3	1	1	--	1	--	--	
		男女	13	0.6	11	--	1	--	--	--	1	--	--	
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	489	11.5	74	1	1	407	1	--	--	--	5	
		男女	229	11.1	41	1	1	183	--	--	--	--	3	
X IV	腎尿路生殖系系の疾患	計	226	5.3	130	4	5	--	49	--	--	38	--	
		男女	88	4.3	52	1	3	--	--	--	--	32	--	
X V	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	275	6.5	--	--	--	--	275	--	--	6	--	
		男女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
X VI	周産期に発生した病態	計	66	1.6	--	--	--	--	66	--	--	--	--	
		男女	29	1.4	--	--	--	--	29	--	--	--	--	
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	2	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	
		男女	2	0.1	--	--	--	1	1	--	--	--	--	
X VIII	症状、取極及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	33	0.8	27	1	3	1	--	--	1	--	--	
		男女	19	0.9	15	--	2	1	--	--	1	--	--	
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	371	8.7	115	5	12	183	--	12	4	1	39	
		男女	136	6.6	47	1	5	59	--	6	2	1	15	
X X	傷病及び死亡の外因	計	235	10.8	68	4	7	124	--	6	2	--	24	
		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	計	4	0.1	1	--	2	1	--	--	--	--	--	
		男女	2	0.1	1	--	1	--	--	--	--	--	--	
X X II	特殊目的用コード	計	89	2.1	87	--	--	--	--	--	--	--	2	
		男女	54	2.6	52	--	--	--	--	--	--	--	2	

(11) 疾病大分類別・退院月別・主病名数

(2021/04/01~2022/03/31)

		計	総数		2021年04月											2022年01月		
			男	女	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	4,246	100.0	357	347	359	377	379	362	388	332	369	322	288	366			
	男	2,067	100.0	172	173	177	199	174	176	188	146	173	163	144	182			
構成比(%)	計	100.0	—	8.4	8.2	8.5	8.9	8.9	8.5	9.1	7.8	8.7	7.6	6.8	8.6			
	男	100.0	—	8.3	8.4	8.6	9.6	8.4	8.5	9.1	7.1	8.4	7.9	7.0	8.8			
I	感染症及び寄生虫症	計	105	2.5	10	8	8	8	11	8	11	11	12	10	4	4		
		男	44	2.1	5	3	5	5	7	1	4	2	5	4	2	1		
II	新生物<腫瘍>	計	436	10.3	24	31	34	34	52	35	38	39	41	38	33	37		
		男	224	10.8	18	14	17	21	24	19	19	16	17	22	18	19		
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	11	0.3	1	1	—	4	—	1	1	1	—	—	—	1		
		男	6	0.3	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	87	2.0	10	9	3	8	5	9	8	4	8	9	9	5		
		男	48	2.3	5	7	3	4	1	3	4	3	2	5	8	3		
V	精神及び行動の障害	計	22	0.5	1	5	2	3	1	2	1	2	3	1	—	1		
		男	9	0.4	—	2	1	3	—	—	—	—	1	—	—	1		
VI	神経系の疾患	計	136	3.2	17	13	7	9	8	12	12	10	10	12	13	13		
		男	77	3.7	9	9	4	4	6	7	7	9	3	8	5	6		
VII	眼及び付属器の疾患	計	146	3.4	10	17	15	12	8	12	12	10	10	13	11	16		
		男	62	3.0	3	7	8	5	3	5	6	3	5	7	4	6		
VIII	耳及び乳腺突起の疾患	計	52	1.2	5	6	8	2	3	3	6	4	5	2	3	5		
		男	18	0.9	1	1	2	2	2	1	2	1	2	—	2	2		
IX	循環器系の疾患	計	793	18.7	90	62	68	77	70	52	64	54	69	57	58	72		
		男	502	24.3	57	38	43	55	42	34	37	35	34	38	37	52		
X	呼吸器系の疾患	計	322	7.6	23	22	32	43	29	24	25	25	31	18	18	32		
		男	191	9.2	13	13	24	24	14	15	17	13	19	10	11	18		
X I	消化器系の疾患	計	553	13.0	43	47	53	52	38	53	59	53	50	37	27	41		
		男	314	15.2	19	28	23	29	25	33	40	30	33	17	16	21		
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	28	0.7	2	1	4	2	2	3	6	2	—	1	1	4		
		男	13	0.6	—	—	3	—	1	2	3	1	—	1	—	2		
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	489	11.5	43	37	46	36	35	50	51	32	56	36	26	41		
		男	229	11.1	17	22	20	21	7	20	24	10	28	24	16	20		
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	260	6.2	26	15	26	15	28	30	27	22	28	12	10	21		
		男	226	5.3	24	12	20	23	24	22	21	22	11	22	12	13		
X V	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	138	3.3	13	6	14	14	13	14	14	13	7	15	9	6		
		男	275	6.5	19	28	22	25	32	21	29	21	18	20	23	17		
X VI	周産期に発生した病態	計	275	6.5	19	28	22	25	32	21	29	21	18	20	23	17		
		男	66	1.6	7	7	3	5	7	8	3	6	3	9	2	6		
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	29	0.7	4	3	2	3	2	5	1	4	1	—	2			
		男	37	1.7	3	4	1	2	5	3	2	2	2	7	2	4		
X VIII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—			
		男	2	0.1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
X IX	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見の他に分類されないもの	計	33	0.8	1	2	1	5	3	4	5	4	3	2	1	2		
		男	19	0.9	—	1	1	2	3	2	3	2	2	2	—	1		
X X	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	14	0.6	1	1	—	3	—	2	2	2	—	—	1	1		
		男	371	8.7	24	30	26	29	24	25	36	31	38	29	34	45		
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	計	136	6.6	8	14	11	10	10	7	12	7	16	13	15	13		
		男	235	10.8	16	16	15	19	14	18	24	24	22	16	19	32		
X X II	特殊目的用コード	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	計	4	0.1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—			
		男	2	0.1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—			
X X II	特殊目的用コード	計	2	0.1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		男	89	2.1	1	9	6	—	27	17	—	—	—	5	13	11		
X X II	特殊目的用コード	計	54	2.6	1	4	3	—	16	12	—	—	—	3	7	8		
		男	35	1.6	—	5	3	—	11	5	—	—	—	2	6	3		

(12) 疾病大分類別・在院期間別・主傷病名数

(2021/04/01~2022/03/31)

			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	1-2年
			計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総数	計	男	4,246	100.0	82,361	19.4	1,930	893	380	221	500	229	88	4	1
		女	2,067	100.0	38,417	18.6	969	459	184	82	229	96	44	3	1
		計	2,179	100.0	43,944	20.2	961	434	196	139	271	133	44	1	1
構成比(%)	計	男	100.0	--	--	--	45.5	21.0	8.9	5.2	11.8	5.4	2.1	0.1	--
		女	100.0	--	--	--	46.9	22.2	8.9	4.0	11.1	4.6	2.1	0.1	--
		計	100.0	--	--	--	44.1	19.9	9.0	6.4	12.4	6.1	2.0	--	--
I	感染症及び寄生虫症	計	105	2.5	2,009	19.1	59	21	5	3	10	5	1	1	--
		男	44	2.1	640	14.5	26	8	2	1	5	2	--	--	--
		女	61	2.8	1,369	22.4	33	13	3	2	5	3	1	1	--
II	新生物<腫瘍>	計	436	10.3	6,924	15.9	190	134	33	15	44	16	4	--	--
		男	224	10.8	3,595	16.0	100	63	16	8	27	8	2	--	--
		女	212	9.7	3,329	15.7	90	71	17	7	17	8	2	--	--
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	11	0.3	121	11.0	8	1	--	1	1	--	--	--	--
		男	6	0.3	57	9.5	5	--	--	--	1	--	--	--	--
		女	5	0.2	64	12.8	3	1	--	1	--	--	--	--	--
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	87	2.0	1,972	22.7	23	32	9	5	10	7	1	--	--
		男	48	2.3	1,092	22.8	12	16	9	3	4	3	1	--	--
		女	39	1.8	880	22.6	11	16	--	2	6	4	--	--	--
V	精神及び行動の障害	計	22	0.5	250	11.4	15	2	1	1	3	--	--	--	--
		男	9	0.4	133	14.8	5	2	--	--	2	--	--	--	--
		女	13	0.6	117	9.0	10	--	1	1	1	--	--	--	--
VI	神経系の疾患	計	136	3.2	2,720	20.0	62	29	10	9	16	7	3	--	--
		男	77	3.7	1,445	18.8	38	19	4	3	6	5	2	--	--
		女	59	2.7	1,275	21.6	24	10	6	6	10	2	1	--	--
VII	眼及び付属器の疾患	計	146	3.4	360	2.5	146	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	62	3.0	146	2.4	62	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	84	3.9	214	2.5	84	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	52	1.2	239	4.6	50	2	--	--	--	--	--	--	--
		男	18	0.9	72	4.0	17	1	--	--	--	--	--	--	--
		女	34	1.6	167	4.9	33	1	--	--	--	--	--	--	--
IX	循環器系の疾患	計	793	18.7	20,013	25.2	374	96	53	50	118	61	39	1	1
		男	502	24.3	11,594	23.1	268	60	30	24	62	32	24	1	1
		女	291	13.4	8,419	28.9	106	36	23	26	56	29	15	--	--
X	呼吸器系の疾患	計	322	7.6	8,920	27.7	134	44	23	18	58	29	16	--	--
		男	191	9.2	4,669	24.4	87	26	13	12	32	14	7	--	--
		女	131	6.0	4,251	32.5	47	18	10	6	26	15	9	--	--
X I	消化器系の疾患	計	553	13.0	8,114	14.7	307	111	52	20	30	25	7	1	--
		男	314	15.2	4,129	13.1	181	66	33	5	14	12	2	1	--
		女	239	11.0	3,985	16.7	126	45	19	15	16	13	5	--	--
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	28	0.7	790	28.2	6	5	1	4	10	2	--	--	--
		男	13	0.6	404	31.1	1	2	1	3	5	1	--	--	--
		女	15	0.7	386	25.7	5	3	--	1	5	1	--	--	--
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	489	11.5	10,232	20.9	37	189	133	51	59	16	4	--	--
		男	229	11.1	4,309	18.8	19	109	55	15	26	3	2	--	--
		女	260	11.9	5,923	22.8	18	80	78	36	33	13	2	--	--
X IV	腎尿路生殖系系の疾患	計	226	5.3	3,992	17.7	95	60	19	10	30	9	3	--	--
		男	88	4.3	1,361	15.5	40	27	5	2	12	2	--	--	--
		女	138	6.3	2,631	19.1	55	33	14	8	18	7	3	--	--
X V	妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	275	6.5	2,107	7.7	206	57	7	2	2	--	1	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	275	12.6	2,107	7.7	206	57	7	2	2	--	1	--	--
X VI	周産期に発生した病態	計	66	1.6	353	5.3	58	8	--	--	--	--	--	--	--
		男	29	1.4	139	4.8	26	3	--	--	--	--	--	--	--
		女	37	1.7	214	5.8	32	5	--	--	--	--	--	--	--
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	2	--	14	7.0	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		男	2	0.1	14	7.0	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		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	33	0.8	514	15.6	19	2	5	1	4	2	--	--	--
		男	19	0.9	319	16.8	12	1	2	--	2	2	--	--	--
		女	14	0.6	195	13.9	7	1	3	1	2	--	--	--	--
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	371	8.7	11,711	31.6	108	47	23	31	103	49	9	1	--
		男	136	6.6	3,662	26.9	51	23	10	6	30	11	4	1	--
		女	235	10.8	8,049	34.3	57	24	13	25	73	38	5	--	--
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	4	0.1	63	15.8	1	2	--	--	1	--	--	--	--
		男	2	0.1	16	8.0	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		女	2	0.1	47	23.5	--	--	--	--	1	--	--	--	--
X X II	特殊目的用コード	計	89	2.1	943	10.6	31	50	6	--	1	1	--	--	--
		男	54	2.6	621	11.5	17	31	4	--	1	1	--	--	--
		女	35	1.6	322	9.2	14	19	2	--	--	--	--	--	--

(14) ICD10別・上位疾病別・主病名数

(2021/04/01~2022/03/31)

総数4,246件

番号	順位	コード	分類名	件数	構成比(%)
1	1	M4806	[I*]腰部脊柱管狭窄症	141	3.3
2	2	K635	[M]大腸<結腸>のポリープ	138	3.3
3	3	I208	[M]その他の型の狭心症	136	3.2
4	4	0800	[M]自然頭位分娩	123	2.9
5	5	H251	[M]老人性核白内障	116	2.7
6	6	I500	[M]うっ血性心不全	115	2.7
7	7	J690	[M]食物及び吐物による肺臓炎	108	2.5
8	8	M512	[M]その他の明示された椎間板ヘルニア<変位>	98	2.3
9	9	U071	[M]COVID-19	89	2.1
10	10	I480	[M]発作性心房細動	76	1.8
11	11	I633	[M]脳動脈の血栓症による脳梗塞	54	1.3
12	12	I693	[M]脳梗塞の続発・後遺症	52	1.2
13	13	N10	[M]急性尿細管間質性腎炎	51	1.2
14	14	M171	[M]その他の原発性膝関節症	50	1.2
15	15	S7210	[I*]大腿骨転子部骨折の術後	46	1.1
16	16	J159	[M]細菌性肺炎、詳細不明	45	1.1
17	17	P593	[M]母乳の抱合抑制因子による新生児黄疸	42	1.0
18	18	S7200	[I*]右大腿骨頸部骨折	39	0.9
19	19	C61	[M]前立腺の悪性新生物<腫瘍>	38	0.9
20	20	I482	[M]慢性心房細動	36	0.8

(15) 主診療科別・退院月別・手術数

(2021/04/01~2022/03/31)

	総数	構成比(%)	2021年04月											
			05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	2022年01月	02月	03月	
総数	計	2,168	186	207	174	171	201	188	177	193	152	151	186	
	男	1,090	86	102	99	113	92	78	97	82	76	93		
	女	1,078	100	105	75	94	88	96	99	96	70	75	93	
構成比(%)	計	100.0	8.6	9.5	8.0	7.9	9.3	8.7	8.2	8.9	7.0	7.0	8.6	
	男	100.0	7.9	9.4	9.1	7.1	10.4	8.4	7.2	8.9	7.5	7.0	8.5	
	女	100.0	9.3	9.7	7.0	8.7	8.2	8.9	9.2	8.9	6.5	7.0	8.6	
内科	計	790	75	78	64	60	72	72	81	66	46	56	61	
	男	490	45	43	47	33	53	47	53	42	32	30	41	
	女	300	30	35	17	27	19	25	28	24	14	26	20	
外科	計	281	25	19	29	26	31	19	19	25	25	16	20	
	男	159	11	9	19	18	25	8	8	11	10	9	9	
	女	122	14	10	10	8	6	11	11	14	15	7	11	
整形外科	計	580	48	54	39	36	61	52	37	61	44	49	55	
	男	256	19	24	20	8	24	19	6	29	27	28	22	
	女	324	29	30	19	28	37	33	31	32	17	21	33	
産婦人科	計	195	15	19	15	21	14	17	17	17	15	10	17	
	男	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	女	193	14	19	15	20	14	17	17	17	15	10	17	
脳神経外科	計	35	1	2	3	1	3	2	4	1	3	1	6	
	男	23	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	6	
	女	12	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	
眼科	計	185	12	21	17	11	15	17	13	14	14	15	18	
	男	74	3	11	6	4	6	8	3	7	8	5	6	
	女	111	9	10	11	7	9	9	10	10	6	10	12	
耳鼻咽喉科	計	51	3	9	1	9	1	5	2	6	2	2	7	
	男	42	1	9	1	5	1	5	2	5	2	2	7	
	女	9	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	
泌尿器科	計	48	6	4	5	7	5	4	4	4	3	2	2	
	男	42	5	4	5	7	4	3	4	4	2	1	2	
	女	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
リハビリ科	計	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	女	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(16) 主診療科別・年齢階層別・主手術数

(2021/04/01~2022/03/31)

診療科	性別	総数	構成比(%)	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	2,168	100.0	2	--	6	13	10	16	56	130	193	192	201	387	303	257	195	97		
	男	1,090	100.0	2	--	3	7	7	12	17	60	111	125	106	222	176	125	70	24		
構成比(%)	女	1,078	100.0	--	--	3	6	3	4	39	70	82	67	95	165	127	132	125	73		
	計	100.0	--	0.1	--	0.3	0.6	0.5	0.7	2.6	6.0	8.9	8.9	9.3	17.9	14.0	11.9	9.0	4.5		
内科	男	790	36.4	--	--	--	--	--	1	1	7	80	74	152	128	107	80	53	12		
	女	490	45.0	--	--	--	--	--	1	1	5	66	42	105	90	60	27	12	12		
外科	計	300	27.8	--	--	--	--	--	--	--	2	14	32	44	38	47	53	41	11		
	男	281	13.0	--	--	--	--	--	2	5	5	24	34	44	44	31	31	39	11		
整形外科	男	159	14.6	--	--	--	--	--	2	4	2	20	19	25	21	18	23	2	2		
	女	122	11.3	--	--	--	--	--	1	1	3	4	15	19	10	13	16	9	9		
産婦人科	計	580	26.8	--	--	3	1	6	3	12	13	58	67	115	81	71	50	25	6		
	男	256	23.5	--	--	2	1	3	3	9	7	28	34	56	34	20	8	6	19		
脳神経外科	女	324	30.1	--	--	1	--	3	--	3	6	30	33	59	47	51	42	19	1		
	計	195	9.0	2	--	--	--	--	1	33	69	13	6	5	4	1	1	1	1		
眼 科	男	2	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	女	193	17.9	--	--	--	--	--	1	33	69	13	6	5	4	1	1	1	1		
耳鼻咽喉科	計	35	1.6	--	--	--	--	--	--	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--		
	男	23	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--		
泌尿器科	女	12	1.1	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--		
	計	185	8.5	--	--	9	3	4	2	--	1	9	14	48	42	33	11	4			
リハビリ科	男	74	6.8	--	--	3	3	4	2	1	1	3	6	18	17	17	3	3	1		
	女	111	10.3	--	--	2	6	--	2	--	--	6	8	30	25	16	8	8	3		
泌尿器科	計	51	2.4	--	--	1	3	--	5	5	12	3	3	4	4	5	--	--	--		
	男	42	3.9	--	--	1	3	--	4	3	8	3	2	2	4	4	--	--	--		
泌尿器科	女	9	0.8	--	--	--	--	--	1	2	4	--	1	1	--	1	--	--	--		
	計	48	2.2	--	--	--	--	--	2	--	2	5	3	3	11	7	5	3	1		
泌尿器科	男	42	3.9	--	--	--	--	--	2	--	2	5	3	8	6	5	2	2	1		
	女	6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	3	3	1	1	1	1		
リハビリ科	計	3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	男	2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
リハビリ科	女	1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

(17) 主診療科別・在院期間別・手術数

(2021/04/01~2022/03/31)

	総数	構成比(%)	平均在院日数	手術数											
				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	1-2年			
総数	計	2,168	22.3	953	483	227	99	199	111	81	8	7			
	男	1,090	24.1	506	248	105	37	84	48	48	7	7			
	女	1,078	20.5	447	235	122	62	115	63	33	1	--			
構成比(%)	計	100.0	--	44.0	22.3	10.5	4.6	9.2	5.1	3.7	0.4	0.3			
	男	100.0	--	46.4	22.8	9.6	3.4	7.7	4.4	4.4	0.6	0.6			
	女	100.0	--	41.5	21.8	11.3	5.8	10.7	5.8	3.1	0.1	--			
内科	計	790	36.4	452	123	57	28	44	29	49	1	7			
	男	490	45.0	295	80	33	16	19	13	27	--	7			
	女	300	27.8	157	43	24	12	25	16	22	1	--			
外科	計	281	13.0	80	56	29	16	50	30	17	3	--			
	男	159	14.6	45	24	18	7	34	16	12	3	--			
	女	122	11.3	35	32	11	9	16	14	5	--	--			
整形外科	計	580	26.8	57	196	130	50	95	40	8	4	--			
	男	256	23.5	33	114	53	11	28	8	5	4	--			
	女	324	30.1	24	82	77	39	67	32	3	--	--			
産婦人科	計	195	9.0	107	76	8	2	1	--	1	--	--			
	男	2	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
	女	193	17.9	105	76	8	2	1	--	1	--	--			
脳神経外科	計	35	1.6	3	5	2	1	9	10	5	--	--			
	男	23	2.1	1	4	1	1	3	9	4	--	--			
	女	12	1.1	2	1	1	--	6	1	1	--	--			
眼科	計	185	8.5	185	--	--	--	--	--	--	--	--			
	男	74	6.8	74	--	--	--	--	--	--	--	--			
	女	111	10.3	111	--	--	--	--	--	--	--	--			
耳鼻咽喉科	計	51	2.4	46	3	--	2	--	--	--	--	--			
	男	42	3.9	37	3	--	2	--	--	--	--	--			
	女	9	0.8	9	--	--	--	--	--	--	--	--			
泌尿器科	計	48	2.2	23	24	1	--	--	--	--	--	--			
	男	42	3.9	19	23	--	--	--	--	--	--	--			
	女	6	0.6	4	1	1	--	--	--	--	--	--			
リハビリ科	計	3	0.1	--	--	--	--	--	2	1	--	--			
	男	2	0.2	--	--	--	--	--	2	--	--	--			
	女	1	0.1	--	--	--	--	--	--	1	--	--			

(18) ICD9CM別・上位手術別・主手術数

(2021/04/01~2022/03/31)

総数2,168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	0309	[M] 脊髄腔のその他の診査および減圧術	175	8.1	3,536	20.2	70.8	16.8
2	2	1370	[M] 他に何らかの説明や記載がない眼内レンズ挿入術	164	7.6	455	2.8	75.4	1.4
3	3	4542	[M] 内視鏡下大腸ポリープ切除術	160	7.4	710	4.4	70.4	2.5
4	4	3734	[M] 心臓病または組織のカテーテルアブレーション	159	7.3	1,600	10.1	69.1	5.4
5	5	8051	[M] 椎間板の切除術	116	5.4	1,909	16.5	61.6	12.9
6	6	3606	[M] 非薬剤溶出性ステントの冠動脈内挿入術	95	4.4	1,556	16.4	71.2	11.4
7	7	4543	[M] 内視鏡下大腸病変または組織の破壊術	50	2.3	1,609	32.2	77.8	21.7
8	7	8154	[M] 膝関節全置換術	50	2.3	1,307	26.1	76.2	23.0
9	9	8151	[M] 股関節全置換術	46	2.1	1,039	22.6	70.3	19.3
10	10	7499	[M] その他の分類されないタイプの帝王切開術	43	2.0	608	14.1	33.1	8.8
11	10	7925	[M] 内固定を伴わない骨折の観血的整復術(大腿骨)	43	2.0	2,515	58.5	84.1	53.8
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	41	1.9	540	13.2	74.0	9.8
12	12	5185	[M] 内視鏡下括約筋切開術および乳頭切開術	41	1.9	1,758	42.9	81.5	32.8
14	14	4443	[M] 胃または十二指腸出血の内視鏡下コントロール	34	1.6	1,043	30.7	78.2	21.4
15	15	3949	[M] 血管の処置のその他の修正術	30	1.4	2,471	82.4	67.3	20.6
16	16	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	28	1.3	235	8.4	71.3	4.6
17	17	5187	[M] 内視鏡下胆管へのステント(チューブ)挿入術	26	1.2	1,004	38.6	83.5	33.8
18	17	8152	[M] 股関節部分置換術	26	1.2	1,612	62.0	83.3	52.5
19	19	8659	[M] その他の部位の皮膚および皮下組織閉鎖術	25	1.2	779	31.2	72.2	26.1
20	20	4233	[M] 食道の病変または組織の内視鏡下切除術または破壊術	22	1.0	816	37.1	70.1	21.5
21	21	4701	[M] 腹腔鏡下虫垂切除術	21	1.0	164	7.8	52.7	6.6
22	21	5123	[M] 腹腔鏡下胆嚢摘出術	21	1.0	413	19.7	60.3	14.0
23	23	4573	[M] 結腸右半切除術	20	0.9	784	39.2	76.2	31.3
24	24	2253	[M] 複数の副鼻腔手術	19	0.9	76	4.0	51.2	3.0
25	25	8536	[M] その他の両側の皮下乳房切除術	18	0.8	299	16.6	66.9	12.7
26	26	0849	[M] その他の眼瞼内反または眼瞼外反症手術	17	0.8	34	2.0	9.0	0.9
27	26	6829	[M] その他の子宮の病変の切除術または破壊術	17	0.8	83	4.9	44.2	3.5
28	28	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	16	0.7	218	13.6	70.6	11.3
29	28	598	[M] 尿管カテーテル法	16	0.7	538	33.6	67.3	18.5
30	28	674	[M] 子宮頸部切断術	16	0.7	32	2.0	46.5	1.0

(19) 分娩時年齡階層別・分娩数

(2021/04/01~2022/03/31)

	総数	-15歳	-16歳	-17歳	-18歳	-19歳	-20歳	-21歳	-22歳	-23歳	-24歳	-25歳	-26歳	-27歳	-28歳	-29歳	-30歳	-31歳	-32歳	-33歳	-34歳	-35歳	-36歳	-37歳	-38歳	-39歳	-40歳	-45歳	46歳-
総数	209				1				2	3	3	7	11	12	7	18	16	15	14	17	18	12	13	11	8	9	2	8	2
総数(母体死亡)																													
総数(帝切)	43							1	1	1	1	2	2	1	2	5	5	1	1	4	5	1	5	2	1	2	1	2	2
総数(早産)																													
正常	149				1				1	2	2	5	9	9	6	14	10	14	12	11	13	8	8	7	5	7	1	4	
正常(母体死亡)																													
正常(帝切)																													
正常(早産)																													
異常	58								1	1	1	2	2	3	1	4	6	1	2	4	5	4	5	4	3	2	1	4	2
異常(母体死亡)																													
異常(帝切)	43							1	1	1	1	2	2	1	2	5	5	1	1	4	5	1	5	2	1	2	1	2	2
異常(早産)																													
人工中絶(中期)	2																			2									
人工中絶(中期)(母体死亡)																													
人工中絶(中期)(帝切)																													
人工中絶(中期)(早産)																													

(20) 疾病小分類別・診療科別・主病名（悪性腫瘍）数

(2021/04/01~2022/03/31)

		総数	内科	外科	産婦人科	耳鼻咽喉科	泌尿器科
総数	計	361	129	142	38	2	50
	男	212	86	75	---	2	49
	女	149	43	67	38	---	1
	構成比(%)	計	100.0	35.7	39.3	10.5	0.6
	男	100.0	40.6	35.4	---	0.9	23.1
	女	100.0	28.9	45.0	25.5	---	0.7
C15	食道の悪性新生物<腫瘍>	計	11	5	6	---	---
	男	8	2	6	---	---	
	女	3	3	---	---	---	
C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	計	57	46	11	---	---
	男	42	35	7	---	---	
	女	15	11	4	---	---	
C17	小腸の悪性新生物<腫瘍>	計	1	---	1	---	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	1	---	1	---	---	
C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	計	54	15	39	---	---
	男	34	11	23	---	---	
	女	20	4	16	---	---	
C20	直腸の悪性新生物<腫瘍>	計	30	8	22	---	---
	男	24	3	21	---	---	
	女	6	5	1	---	---	
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	計	10	8	2	---	---
	男	7	6	1	---	---	
	女	3	2	1	---	---	
C23	胆のう<嚢>の悪性新生物<腫瘍>	計	3	2	1	---	---
	男	1	1	---	---	---	
	女	2	1	1	---	---	
C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	計	4	4	---	---	---
	男	2	2	---	---	---	
	女	2	2	---	---	---	
C25	膵の悪性新生物<腫瘍>	計	33	18	15	---	---
	男	16	8	8	---	---	
	女	17	10	7	---	---	
C32	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	計	1	---	---	1	---
	男	1	---	---	---	1	
	女	---	---	---	---	---	
C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	計	11	11	---	---	---
	男	7	7	---	---	---	
	女	4	4	---	---	---	
C47	末梢神経及び自律神経系の悪性新生物<腫瘍>	計	2	---	1	---	1
	男	2	---	1	---	1	
	女	---	---	---	---	---	
C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	32	---	32	---	---
	男	1	---	1	---	---	
	女	31	---	31	---	---	
C52	膈の悪性新生物<腫瘍>	計	2	---	---	2	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	2	---	---	2	---	
C53	子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	計	14	---	1	13	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	14	---	1	13	---	
C54	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>	計	10	---	---	10	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	10	---	---	10	---	
C56	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	計	12	---	1	11	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	12	---	1	11	---	
C65	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	計	38	1	---	---	37
	男	38	1	---	---	37	
	女	---	---	---	---	---	
C66	尿管の悪性新生物<腫瘍>	計	1	---	1	---	---
	男	1	---	1	---	---	
	女	---	---	---	---	---	
C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	計	17	2	2	---	13
	男	16	2	2	---	12	
	女	1	---	---	---	1	
C73	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	計	2	---	2	---	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	2	---	2	---	---	
C77	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	計	1	1	---	---	---
	男	---	---	---	---	---	
	女	1	1	---	---	---	
C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	計	4	---	4	---	---
	男	3	---	3	---	---	
	女	1	---	1	---	---	
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	1	1	---	---	---
	男	1	1	---	---	---	
	女	---	---	---	---	---	
C80	悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	計	4	4	---	---	---
	男	4	4	---	---	---	
	女	---	---	---	---	---	
C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	計	1	1	---	---	---
	男	1	1	---	---	---	
	女	---	---	---	---	---	
C85	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	計	3	2	1	---	---
	男	3	2	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

(2021/04/01~2022/03/31)

(内は剖検数)

疾病大分類	死亡病名数											
	2021年04月	2021年05月	2021年06月	2021年07月	2021年08月	2021年09月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年01月	2022年02月	2022年03月
総数	計 169 男 95 女 74	計 11 男 6 女 5	計 14 男 5 女 9	計 2 男 0 女 3	計 24 男 14 女 10	計 12 男 8 女 4	計 12 男 6 女 6	計 12 男 7 女 5	計 12 男 4 女 8	計 22 男 9 女 13	計 10 男 5 女 5	計 19 男 11 女 8
I 感染症及び寄生虫症	計 6 男 2 女 4	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
II 新生物<腫瘍>	計 40 男 25 女 15	計 1 男 0 女 1	計 3 男 1 女 2	計 1 男 0 女 1	計 7 男 6 女 1	計 2 男 1 女 1	計 5 男 3 女 2	計 3 男 3 女 0	計 3 男 1 女 2	計 6 男 4 女 2	計 1 男 0 女 1	計 7 男 5 女 2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 1 男 0 女 1	計 0 男 0 女 0	計 0 男 0 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 4 男 3 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
V 精神及び行動の障害	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
VI 神経系の疾患	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
VII 眼及び付属器の疾患	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
VIII 耳及び乳線突起の疾患	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
IX 循環器系の疾患	計 38 男 20 女 18	計 2 男 1 女 1	計 3 男 1 女 2	計 3 男 2 女 1	計 5 男 3 女 2	計 4 男 3 女 1	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 4 男 3 女 1
X 呼吸器系の疾患	計 47 男 31 女 16	計 3 男 2 女 1	計 5 男 3 女 2	計 4 男 3 女 1	計 6 男 4 女 2	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 8 男 4 女 4	計 2 男 1 女 1	計 3 男 2 女 1
XI 消化器系の疾患	計 8 男 5 女 3	計 1 男 0 女 1	計 2 男 1 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計 3 男 2 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計 1 男 0 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計 6 男 4 女 2	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計 6 男 4 女 2	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1	計 2 男 1 女 1
XVI 周産期に発生した病態	計 1 男 0 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計 4 男 3 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1
XVIII 症状、徴候及び異常常態床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 8 男 5 女 3	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 3 男 2 女 1	計 1 男 0 女 1	計 2 男 1 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 6 男 4 女 2	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1	計 1 男 0 女 1
XX 傷病及び死亡の外因	計 1 男 0 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
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	計 1 男 0 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0
XXII 特殊目的用コード	計 1 男 0 女 1	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0	計 1 男 1 女 0

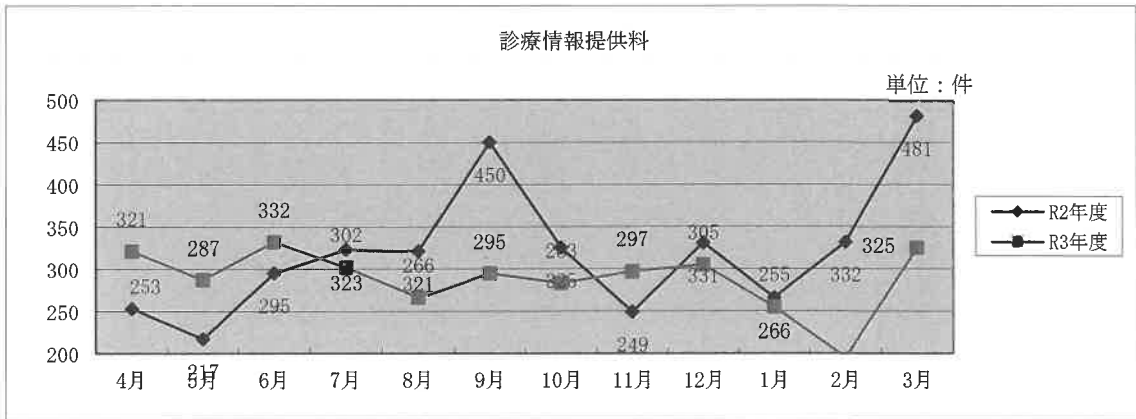
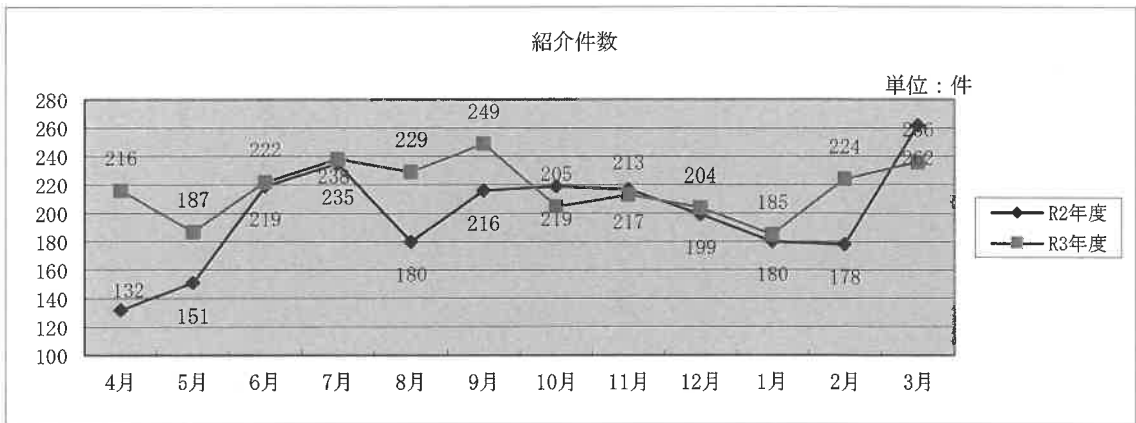
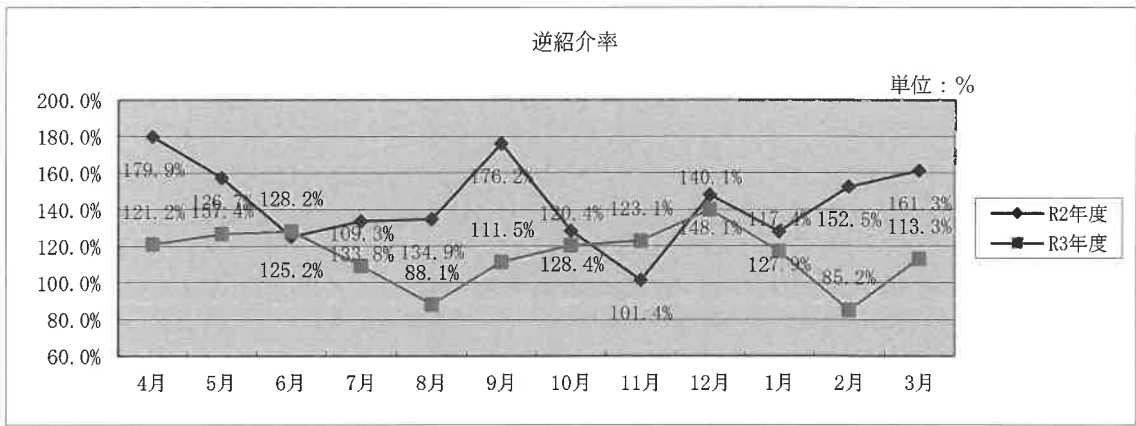
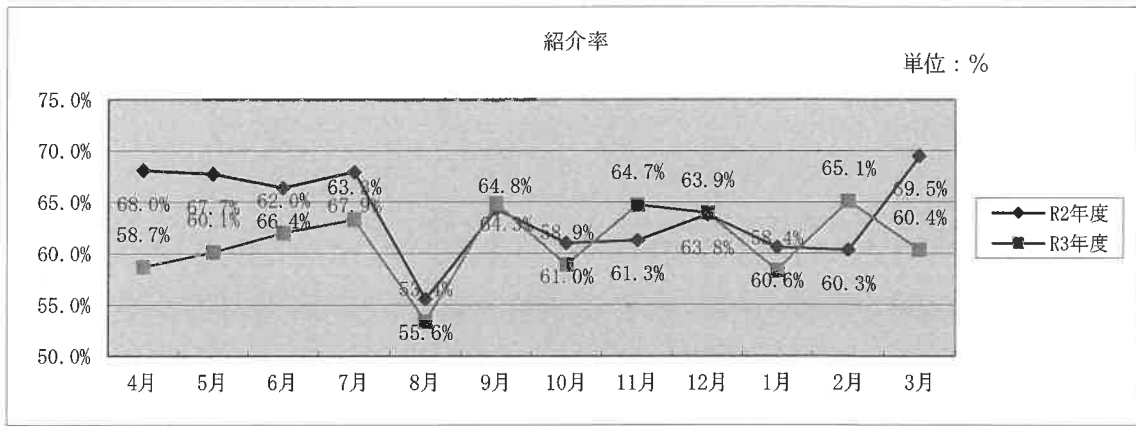
(22) 脳卒中患者届出件数

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
脳神経外科	8	5	12	14	4	7	7	10	9	9	3	5	93	92	1

(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	69	104	117	122	99	115	112	104	111	104	92	108	1,257	69
	外来	②	224	241	345	404	370	364	395	386	360	312	321	400	4,122	224
	合計 A	A=①+②	293	345	462	526	469	479	507	490	471	416	413	508	5,379	293
救急患者数	日中 救急車 初診 患者数	③	14	21	14	25	16	18	17	17	14	22	14	30	222	14
	休日時 間外 初診 患者数	④ (うち、 救急車)	85 (36)	101 (50)	118 (55)	155 (54)	129 (61)	125 (48)	131 (60)	119 (55)	145 (81)	97 (70)	104 (52)	101 (47)	1,410 (669)	85 (36)
	合計 B	B=③+④	99	122	132	180	145	143	148	136	159	119	118	131	1,632	136
紹介件数	R1 年度		225	247	236	297	274	251	279	246	231	299	237	228	3,050	225
	R2 年度 C	C	7	14	219	235	180	216	219	217	199	180	178	262	2,126	7
紹介率	R1 年度	C/ (A-B)	56.5%	59.5%	59.9%	56.9%	59.6%	58.2%	61.9%	59.0%	59.1%	62.3%	60.9%	67.7%	60.0%	
	R2 年度		3.6%	6.3%	66.4%	67.9%	55.6%	64.3%	61.0%	61.3%	63.8%	60.6%	60.3%	69.5%	56.7%	
診療情報 提供料 (I)	⑤		253	9	295	323	321	450	325	249	331	266	332	481	3,635	253
診療情報提供 料 (I) 退院時情報有	⑥		96	15	118	140	116	142	136	110	131	114	118	127	1,363	96
逆紹介件数	R1 年度	D=⑤+⑥	461	424	457	475	486	503	492	436	447	411	398	462	5,452	461
	R2 年度 D		349	24	413	463	437	592	461	359	462	380	450	608	4,998	349
逆紹介率	R1 年度	D/ (A-B)	115.8%	102.2%	116.0%	91.0%	105.7%	116.7%	109.1%	104.6%	114.3%	85.6%	102.3%	137.1%	107.2%	
	R2 年度		179.9%	10.8%	125.2%	133.8%	134.9%	176.2%	128.4%	101.4%	148.1%	127.9%	152.5%	161.3%	133.4%	



3. 各部門の状況

○

○

(1) 各診療科の特色

◆内 科

▶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。2021 年度は常勤医師 2 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。

▶腎臓内科・腎透析センター

＜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。

▶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います。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〉

	PCI	EVT
2019	123	13
2020	159	14
2021	123	10

(件)

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（2021年度に不整脈専門医取得予定）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っ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。

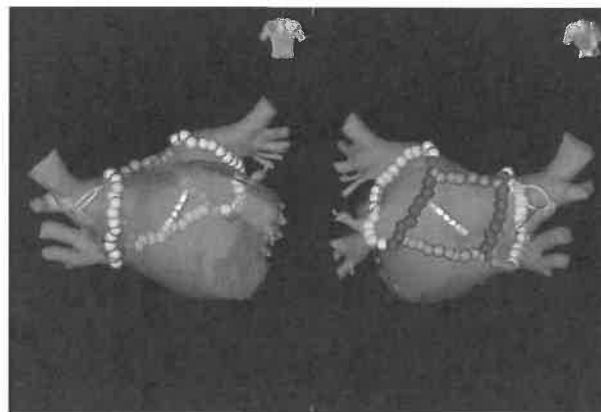
頻脈性不整脈である発作性上室性頻拍、心房頻拍、心房粗動、心房細動、心室頻拍（一部を除く）に対しては基本的にはカテーテルアブレーションによる根治術をお勧めしますが、薬物治療（頓服～定期内服）も得意としており、侵襲的治療から非侵襲的治療まで幅広く対応しています。

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なっており、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なっております。

〈2021 年度診療実績〉

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



▶消化器内科

〈診療科案内〉

消化器内科は3名の常勤医と金沢大学附属病院からの内視鏡応援非常勤医1名で構成され、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てています。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。日本肝臓学会専門医が3名在籍しており、ウイルス性肝炎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。

▶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。

当科の入院患者様の大半は脳梗塞、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（血管内手術も含みます）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

◆小児科

<概要・診療科案内>

子どもたちは一つ一つ病気を克服しながら、身体的にも精神的にも成長してゆきます。彼らの成長を見守り、支えてゆくことを小児科医の使命として日々の診療にあたってゆきます。

子どもたちが日常的にかかる病気をはじめとし、乳幼児健診、各種のワクチン接種、また低身長、学校検尿、すこやか検診で異常を指摘された場合などにも対応します。

また、小児神経の専門医による小児神経外来も開設しています。

<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	9.10ヶ月健診	6.7ヶ月	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。

◆外 科

<概要・診療科案内>

主に消化器、鼠径ヘルニアおよび乳腺疾患に対する治療を行っています。がんなどの悪性疾患が中心ですが、胆石症、急性虫垂炎、鼠径ヘルニアなどの治療も行っています。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っていただき、高い在宅復帰率を得ています。

近年増加が著しい乳癌の診断治療については、マンモグラフィー、超音波読影認定を受けた医師がおり、精度の高い乳癌検診を行っています。また、乳房温存手術やセンチネルリンパ節生検により体へのダメージを減らし、美容にも考慮した手術を行っています。

<特徴・実績など>

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。昨年の全身麻酔手術の6割、大腸癌手術の8割が腹腔鏡手術でした。

富山大学消化器・腫瘍・総合外科の松井医師による乳腺外来では、より専門性の高い治療も提供しています。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、ドクター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います。

また、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、在宅での緩和治療も行っています。かかりつけ医のおられない方には当院からも往診に伺いますし、ご自宅でコントロール困難な苦痛を生じた場合には、いつでも病院へ入院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。

◆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または本誌P.6の整形外科予約をご参照ください）。

〈 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150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頸椎・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）、内視鏡補助下の頸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人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。

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。

◆脳神経外科

<特色>

当院の脳神経外科は原則として午前中は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。

外来患者様のほとんどは、「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。

当科の入院患者様の約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）が必要な患者様は、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、このような患者様には、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きます。

また慢性疼痛に対する脊髄刺激も行っていきます。

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あります。

また、がんの患者様で脳転移を来した患者様は、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。）

◆精神科（リエゾン）

<概要>

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、何卒よろしくお願いいたします。

◆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、光線療法を適宜組み合わせで行っております。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ープ検査や皮膚生検を行い、適宜冷凍凝固・外来手術などを適宜行っております。また、適宜漢方薬による治療を行っています。

<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います。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。

◆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(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いています。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癌を赤く光らせて切除する光線力学診断を用いた治療を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。

◆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、夜間や休日で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、婦人科の診療行っております。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。火曜と木曜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のもと適切な治療法を提供しております。
- ・挙児希望の方へは、しっかりと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
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
産科					
帝王切開術	35	21	28	33	38
子宮内容除去術	35	20	35	21	14
総手術件数	188	155	206	177	154

◆眼 科

<特徴>

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様には、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おります。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(週1回専門外来あり)

毎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が、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。

◆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。
- ・嚥下内視鏡検査 (VE) は、鼻腔ファイバースコープという内視鏡をのど(咽頭)に挿入し、食物を飲み込んだ後の咽頭内への食物の残留の有無や気管への流入(誤嚥：ごえん)などを評価します。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。

◆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。64列高性能精密CTの特性を生かし、病変部位の3方向精密表示や3次元CT、3テスラMRIで病変に変じた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」を来院患者様や患

者家族様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）、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

◆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。

◆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おります。

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おります。

◆リハビリテーション科／リハビリテーション療法部

<概要>

当科では入院患者様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様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、リンパ浮腫に対するリハビリ、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様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）、スタッフは理学療法士 22 名、作業療法士 13 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います。

<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。

◆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>

亡くなられた患者様のご遺体を、ご家族の了承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。

(2) 令和3年度事業概要（各部署別）

<医事課>

発熱外来の受付業務に対応。厚生センターから集団での濃厚接触者の依頼もあり、感染に注意しながら業務を行っている。

新型コロナの入院患者も多くなり、公費の手続き等で厚生センターとの事務連絡も対応している。

また、前年度に引き続き「新型コロナ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。

施設基準では、職員の異動等による従事者の変更・点検を重点的に行った。

また、令和四年度の診療報酬改定に向けた情報収集と院内への情報発信を行い、遅滞なく改定と新規基準の取得に対応できるよう準備した。

<リハビリテーション科>

令和3年度は理学療法士24名（内訪問リハビリ専任2名）作業療法士14名（内訪問リハビリ兼務1名）言語聴覚士5名（内訪問リハビリ兼務1名）43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。来年度は理学療法士・作業療法士が各2名増員され、より充実したリハビリが提供できると思われる。

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4.9 実績指数57.4となり、平均単位数は、令和2年度に比べ、0.2減少したが、実績指数は2.4増加した。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。

来年度も充実したリハビリを提供していきたい

<栄養管理科>

・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。特別食は58.0%とほぼ達成、栄養指導件数は101%と目標を達成した。コロナのため、マザリースやなでしこ会の食事会などは中止となった。9月より働く男性の運動教室が始まり食事指導を担当した。

・給食管理

給食関連のヒヤリハットでは、髪の毛の混入が目立った。厨房入室前のコロコロの徹底、襟足の長い帽子の導入を検討した。

<病理診断科>

令和3年度の病理検査実績は前年度とほぼ同様の結果であった。但し、免疫組織化学件数はかなり増加していた。最近の病理組織診断に必要不可欠であることが実感される結果であった。令和3

年度は、治療に直結した遺伝子検査が、外科、消化器内科、婦人科などで多く実施されるようになった。今後も増加すると考えられるので迅速に対応できる様、最新の情報を up date することが求められると考える。

<臨床検査・輸血部 検査科>

令和3年度は、検体検査部門では、新型コロナウイルス関連検査の増加などで検査件数は増加となった。又、生理検査部門も全体では増加となった。特に、心電図や超音波の各検査が増加していた。採血室運営している上で、採血業務では、採血室レイアウトや、患者さんの待合混雑の問題などが問題となっている。

超音波検査では、件数の伸びに対して検査人員の育成・超音波検査室運用上の問題・機器の老朽化・システム上の問題など検査運用上の問題点が見えてきた。

<画像技術科>

令和3年度は一般撮影においては患者1人当たりの撮影枚数が増えている科もみられるなか、全体の件数としては減少となった。CTおよびMRIについては検査数は増加傾向にあるが、それに伴って患者さんの待ち時間、予約待機日数が長くなることが懸念される。11月には320列のCT装置が新たに更新された。これにより従来よりも高速での撮影が可能となり、呼吸や動きの抑制が困難な患者さんの負担軽減にもつながっている。他にも、AI（人工知能）を利用した最新の画像処理技術を利用してさらに高画質な画像が得られるようになり、診断能向上だけでなく、大幅な被ばく低減や造影剤低減の効果も期待できる。RIは令和4年3月に更新となりCT付装置が導入された。CT付という特長を生かし、今後は柔軟に幅広く活用することを課題としたい。

<臨床工学科>

9月に輸液ポンプが10台増台となったが、現状では利用率が多く不足している状況である。救急指定日に用意する台数が少ない日も数多くある。今後も継続的な増台が必要となるだろう。

人工呼吸器は7台保有しているが、4台が入替え検討機器になっている。

手術室麻酔器が5年前より1台ずつ更新しており、旧機種との入れ替えが3月に終わった。

患者監視機器は不足している。今後も増台が必要と思われる。

<薬剤部>

入退院支援センターに薬剤師を常駐させてから5年が経過し、持参薬識別や術前中止薬の対応等の介入率は令和3年度には94.4%に達している。

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27.1%となった（全採用品に対する割合）。昨今のGE製造不正問題を受け、供給が滞るGE薬が頻発し、GE率は令和3年3月の27.4%から若干低下した。

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。

<医療社会事業部>

令和 3 年度の無料低額診療事業診療率は 10.27%であった。富山県健康企画課と相談し、65 歳以上の透析患者を 65 歳未満の透析患者と同様に、福祉医療利用者としてカウントすることとなった。その結果、無料低額診療事業規程である総患者数における無低利用率 10%超えを満たすことができた。入退院支援加算においては、前年度の 2092 件より 105%アップとなった。介護支援等連携指導料は 81 件と前年度 71 件より微増の結果となった。医療社会事業課の全体としては目標や基準の数値をクリアし、前年度より加算算定数を増やしている。

<総合地域連携部>

地域医療連携室では、引き続き病院ホームページ内の YouTube で健康福祉講座や市民公開講座を継続している。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。富山アラートに準じて可能なかぎり開業医訪問や公的病院の地域医療連携室を訪問し、当院新任医の開業医への挨拶まわり、新規開業医への挨拶まわりをおこない紹介率の向上にも務めた。また新規歯科医への訪問もおこない、歯科医科連携をさらに深めていけるように務めた。また高岡市医師会主催の高岡多職種ネットへ参画し、在宅地域医療への強化をはかっている。

<母子支援センター>

令和 3 年度も、引き続きコロナ禍での感染予防対策に留意し、妊娠期から産褥期までの切れ目な

い支援を行った。妊産婦の高年齢化に伴い、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定期的な勉強会を行った。また産後のメンタルヘルスケアが求められており、産後ケア事業については、高岡市に加え射水市からの受け入れも開始した。コロナ禍において里帰りができない妊産婦が増加しており、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支援を行った。分娩件数201件であり、帝王切開率は21.3%、陣痛誘発・促進剤の使用は13.9%であった。母乳率に関しては、1カ月健診で68%と低くなっており、次年度からもBFH更新に向け母乳率80%が達成できるように、事例検討や妊産婦への支援の見直し、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。

<医療支援室>

前年度よりスタッフ数は5名増員、クラーク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ます。

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きたいと考えています。

(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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
急性期	1,180,300	789,359	1,109,691	1,015,571	984,843	903,750	903,214	967,869	902,926	732,447	723,855	930,441	11,144,266	10,220,407	923,859
回復期リハビリ病棟	1,561,185	1,538,350	1,596,815	1,678,410	1,671,415	1,601,380	1,684,210	1,568,120	1,620,810	1,534,135	1,348,100	1,505,315	18,908,245	18,298,803	609,442
地域包括ケア病棟	2,590	370	0	0	1,480	0	0	555	1,110	0	0	0	6,105	10,190	-4,085
算定点数	650,043	662,020	749,878	691,139	690,100	678,234	656,635	631,760	640,840	675,791	564,532	636,285	7,927,257	7,703,294	223,963
算定可能点数	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	2,744,075	30,058,616	28,529,400	1,529,216

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
入院	2,188	1,420	1,975	1,702	1,907	1,781	1,716	1,682	1,692	1,470	1,315	1,787	20,635	23,105	-2,470
理学療法	1,371	929	1,191	1,078	1,109	1,014	933	1,013	933	555	760	1,861	12,747	8,778	3,969
作業療法	629	506	658	573	461	457	529	630	451	372	431	563	6,260	3,415	2,845
言語療法	4,188	2,855	3,824	3,353	3,477	3,252	3,178	3,325	3,076	2,397	2,506	4,211	39,642	35,298	4,344
計	498	422	455	410	379	412	401	405	369	386	348	421	4,906	4,557	349
外来	60	35	35	34	34	23	27	37	25	21	23	45	399	526	-127
理学療法	6	4	8	4	6	6	8	14	8	12	4	4	84	31	53
作業療法	564	461	498	448	419	441	436	456	402	419	375	470	5,389	5,114	275
言語療法															

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
理学療法	3,514	3,285	3,456	3,516	3,617	3,452	3,677	3,404	3,466	3,373	2,989	3,594	41,343	43,669	-2,326
作業療法	2,158	2,279	2,314	2,320	2,320	2,181	2,558	2,435	2,292	2,251	2,020	2,122	27,250	24,799	2,451
言語療法	752	617	807	842	942	862	860	802	873	714	595	673	9,339	7,772	1,567
計	6,424	6,181	6,577	6,678	6,879	6,495	7,095	6,641	6,631	6,338	5,604	6,389	77,932	76,240	1,692

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
理学療法	1,930	1,925	1,984	1,953	1,837	1,873	1,906	1,837	1,871	1,957	1,774	2,029	22,876	21,757	1,119
作業療法	875	974	1,162	1,000	1,070	966	926	946	935	1,019	772	871	11,506	12,525	-1,019
言語療法	301	324	329	298	404	338	278	278	275	300	300	215	3,584	3,110	474
計	3,106	3,223	3,475	3,251	3,311	3,167	3,110	3,061	3,081	3,276	2,790	3,115	37,966	37,392	574

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
入院	21	17	39	5	13	2	11	6	6	0	0	10	130	210	-80
外来	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	9	8	1
計	21	17	39	5	13	3	13	6	7	2	1	12	139	218	-79

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
理学療法	179	150	187	178	150	166	169	183	192	180	135	186	2,055	2,045	10
入院 作業療法	106	76	131	114	103	107	91	100	111	62	41	67	1,109	1,153	-44
言語療法	19	22	41	43	28	29	32	36	32	43	25	34	384	321	63
計	304	248	359	335	281	302	292	319	335	285	201	287	3,548	3,519	29
理学療法	38	32	11	13	12	12	15	30	12	12	9	9	205	192	13
外来 作業療法	2	5	3	2	2	3	5	8	3	2	3	4	42	61	-19
言語療法	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	-2
計	40	37	14	15	14	15	21	38	15	14	12	13	248	256	-8

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
理学療法	48	36	51	36	35	45	38	34	39	30	36	36	464	467	-3
作業療法	43	27	36	29	27	32	29	23	30	24	27	33	360	303	57
言語療法	19	16	20	22	16	12	17	15	14	12	14	11	188	172	16
摂食機能	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	-2
計	111	80	108	87	78	89	84	72	83	66	77	82	1017	949	68

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	令和3年度 合計	令和2年度 合計	前年度 増減
入院	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	4	0
外来	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	8	8	0
計	0	0	0	0	1	2	3	1	0	2	1	2	12	12	0

	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3年度 平均	令和2年度 合計	前年度 増減
回復期平均単位数	4.9	4.7	5.0	4.8	4.9	4.9	5.2	5.1	4.7	4.7	4.8	4.7	4.9	5.0	-0.2
回復期実績指数	67.5	48.3	56.1	43.3	64.3	65.4	63.0	52.4	40.1	61.2	65.3	61.3	57.4	55.0	2.4
地域包括平均単位数	2.04	2.01	2.2	2	2.19	2.19	2.05	2	2.04	2.1	2.06	2.06	2.1	2.1	0.0

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
一般食	常食	879	1,119	1,336	1,131	1,602	1,247	1,324	1,209	1,657	1,557	1,464	1,618	16,143	18,295	-2,152	
	学童児食		17	14		2	5	1	46	2			1	88	74	14	
	妊産婦食	306	364	292	324	396	213	272	299	250	169	221	176	3,282	2,806	476	
	小児食 離乳食	4	10	20	55	3	33	5	21	37	93	62	62	405	55	350	
	軟食	280	102	80	142	154	113	179	294	376	492	336	389	2,937	3,411	-474	
	全粥食	874	936	782	1,328	1,083	966	806	889	989	1,055	747	850	11,305	11,914	-609	
	7分5分3分食	848	648	675	1,073	878	635	746	541	540	474	486	682	8,226	7,377	849	
	普通流動食	62	33	53	51	137	162	196	89	71	58	62	164	1,138	1,013	125	
	嚥下訓練食	1,370	1,184	1,358	1,433	1,491	1,108	1,050	1,402	1,148	1,350	1,533	1,614	16,041	14,290	1,751	
	プリン・ゼリー食	11	22	41	31	77	53	120	5	5	17	15	8	405	153	252	
	アイスボール GFO	90	215	121	95	11		2	4				5	543	130	413	
	アルジネードW	111	127	106	113	148	164	99	138	134	138	140	155	1,573	1,183	390	
	水分ゼリー	13			26	72	41	15						167	94	73	
	扁摘食				6	48		27	1					82	67	15	
	紅茶・白湯・トロミ茶・種口運動	94	37	14	94	20	104	95	47	94	135	21	5	760	1,389	-629	
	検査食		3			4			3					10	0	10	
	経管流動	431	559	695	461	359	313	374	190	210	266	257	285	4,400	4,563	-163	
	一般食合計		5,373	5,376	5,587	6,363	6,485	5,157	5,311	5,178	5,513	5,804	5,344	6,014	67,505	66,814	691
	特別食	エネルギーコントロール食	3,105	2,751	2,415	2,299	2,360	3,059	2,703	2,201	3,193	3,522	2,623	2,248	32,479	35,102	-2,623
透析食		309	123	136	162	344	413	281	178	24	171	269	244	2,654	3,169	-515	
腎臓食		260	352	676	809	596	387	213	361	416	796	463	585	5,914	6,527	-613	
肝臓食		106	285	243	262	265	447	466	494	326	185	139	233	3,451	3,040	411	
脂質制限食		934	1,081	726	624	977	1,086	765	991	1,035	1,370	893	1,112	11,594	6,526	5,068	
胃術後食		76	206	126	113	134	79	38	182	101	131	134	347	1,667	1,090	577	
大腸術後食		249	189	401	378	430	299	190	399	497	336	215	462	4,045	2,990	1,055	
胃潰瘍食		172	238	136	62	122	157	249	162	193	162	418	239	2,310	2,198	112	
貧血食		574	422	235	399	674	546	575	575	486	339	246	290	5,361	7,038	-1,677	
痛風食		19			18	2	57	13	9					118	137	-19	
低残渣食 (潰瘍性大腸炎)		10		45	8	52	9	68	2	2	1	2		199	182	17	
低残渣食 (クローン)			4	4		73	14	5	97	52	10	1	29	289	164	125	
減塩食・妊娠高血圧		6,158	6,065	5,095	5,828	4,996	4,479	5,668	5,489	5,367	4,850	4,735	5,141	63,871	62,895	976	
特別食合計		11,972	11,716	10,238	10,962	11,025	11,032	11,234	11,140	11,692	11,873	10,138	10,930	133,952	131,058	2,894	
合計			17,345	17,092	15,825	17,325	17,510	16,189	16,545	16,318	17,205	17,677	15,482	16,944	201,457	197,872	3,585

割合

	一般食	特別食
給食数 (食)	67,505	133,952
割合 (%)	34	66

特別食割合対前年比較 集計方法 分母：退院患者数 分子：退院患者のうち1回でも特別食加算を算定した患者数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
R3	加算人数(人)	237	193	206	210	204	216	211	182	229	200	171	202	2,461
	退院人数(人)	359	352	361	382	383	365	392	333	370	325	292	367	4,281
	割合(%)	66	55	57	55	53	59	54	55	62	62	59	55	58
R2	加算人数(人)	168	184	236	239	208	217	200	214	251	215	195	244	2,571
	退院人数(人)	297	316	397	393	395	388	408	357	418	343	321	383	4,416
	割合(%)	57	58	60	61	53	56	49	60	60	63	61	64	58
差し引き増減(%)		9	-3	-3	-6	1	3	5	-5	2	-1	-2	-9	-1
特別食加算率% 集計方法 分母：食事療養費算定数 分子：特別食加算算定数														
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%	63	61	60	60	60	64	62	63	64	64	59	58	62

栄養指導件数対前年比較 算定件数目標：入院・外来・糖尿病教室で250件
 台数欄 上段：実施件数 下段：算定件数 糖尿病教室：加算対象回の患者参加人数のみ計上

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
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
R2	入院	46	68	152	114	104	102	140	156	139	140	149	147	1,457
		36	60	134	97	95	84	122	134	122	133	134	138	1,289
	外来	41	38	68	112	109	109	117	122	136	108	115	117	1,192
		40	38	68	112	109	109	117	122	136	108	115	117	1,191
	糖尿病教室	1	2	1	8	2	2	4	1	3	1	6	5	36
0		1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	19	
合計	88	108	221	234	215	213	261	279	278	249	270	269	2,685	
	76	99	203	210	206	195	241	257	261	242	251	258	2,499	
差し引き	入院	110	52	9	45	57	44	5	-1	1	13	0	19	316
	外来	69	60	30	-11	-5	8	10	-14	1	9	8	21	177
	糖尿病教室	3	1	1	-4	-1	1	12	1	3	5	0	-2	24
	合計	182	111	40	30	51	60	18	-14	-1	27	8	-3	508
透析予防指導		0	0	0	1	0	1	1	4	0	8	3	8	26
代行入力	入院	98	78	112	127	114	107	71	97	90	94	92	94	1,174
	外来	52	57	54	54	51	63	54	52	61	53	61	74	686
	嗜好調査等	12	13	23	11	12	8	11	10	4	7	7	18	136

個人栄養指導件数

指示事項	R3年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		R4年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	40	72	31	68	37	58	28	58	33	62	40	54	34	62	31	52	34	74	35	63	42	66	28	68	413	757
腎臓食	8	3	5	3	9	11	5	22	4	21	7	28	8	29	9	29	4	33	10	31	5	30	4	32	78	272
肝臓食	0	0	5	0	0	0	6	0	1	1	5	1	0	1	3	1	0	1	3	0	1	1	1	0	25	6
胃・消化器術後食	10	2	5	2	15	0	9	2	13	2	6	0	6	0	12	0	9	1	15	0	12	0	10	0	122	9
胃潰瘍・低残渣食	2	1	6	0	4	0	4	0	7	0	3	0	9	0	8	0	6	0	7	0	11	1	3	2	70	4
脂質制限食	13	17	13	9	11	12	9	5	7	5	14	11	16	10	19	10	10	11	10	8	15	13	16	18	153	129
減塩食	74	15	46	14	77	16	79	12	74	11	52	17	60	11	58	15	70	14	58	12	50	10	54	15	752	162
貧血食	3	0	7	0	5	0	10	0	17	0	12	1	7	0	7	0	3	0	8	0	7	0	5	0	91	1
がん	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	7	4
嚥下食	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	1	1	2	3	0	3	1	4	2	3	1	5	3	30	10
低栄養	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
その他	4	0	0	1	2	1	3	2	4	2	3	4	2	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	0	29	15
実施指導件数	156	110	120	98	161	98	159	101	161	104	146	117	145	118	155	108	140	137	153	117	149	123	128	138	1773	1369
加算件数	143	110	115	97	155	98	149	98	152	104	135	117	132	118	145	108	126	137	141	116	135	123	120	138	1648	1364
栄養士代行入力数	98	52	78	57	112	54	127	54	114	51	107	63	71	54	97	52	90	61	94	53	92	61	94	74	1174	686
透析予防指導		0		1		0		1		0		1		1		4		0		8		3		8	0	27
嗜好調査依頼	2		3		7		8		4		2		7		3		0		3		4		10		53	0
病室訪問（栄養士）	10		10		16		3		8		6		4		7		4		4		3		8		83	0

(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	2021年度 合計	2020年度 合計	前年度 増減
内科	98	77	102	92	78	111	109	104	93	83	97	101	1,145	1,049	96
小児科	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	3
外科	30	24	22	25	28	34	32	28	26	28	20	33	330	334	-4
整形外科	63	75	70	65	57	87	58	64	70	66	66	77	818	783	35
産婦人科	16	24	22	27	21	23	25	20	28	17	16	21	260	274	-14
脳神経外科	7	5	3	7	0	4	9	7	5	10	5	6	68	72	-4
眼科	25	28	38	25	23	28	26	30	25	30	28	29	335	458	-123
耳鼻咽喉科	8	10	12	6	8	5	10	4	11	5	9	10	98	76	22
皮膚科	2	0	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1	18	13	5
泌尿器科	10	7	12	9	14	12	6	9	5	7	6	10	107	121	-14
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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	4	0
合計	259	250	284	258	232	308	276	267	266	247	249	290	3,186	3,184	2

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	2021年度 合計	2020年度 合計	前年度 増減
	子宮付属器腫瘍摘出術（両開腹）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	試験開腹術	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	痔核手術（血拴摘出術）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	痔核手術（根治四段階注射併用）	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	痔瘻根治手術（単純）	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	小児創傷処理（筋臓未達2.5）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	小腸結腸狭窄部拡張術（内視鏡）	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3
	小腸結腸内視鏡的止血術	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3
	小腸切除術（その他のもの）	7	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7	15
	小腸切除術（複雑なもの）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	人工肛門・人工膀胱造設術前処	7	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	17
	人工肛門造設術	5	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	15
	人工肛門閉鎖腸管切除併う他	5	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	13
	人工肛門閉鎖腸管切除併う直腸	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4
	人工肛門閉鎖腸管切除併わない	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	10
	静脈内注入植込型カテーテル・他	18	17	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	18	52
	創傷処理（筋臓達1.0cm以上・他	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4
	創傷処理（筋臓達する5～1.0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	創傷処理（筋臓達する5cm未満	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	6
	創傷処理（筋臓未達1.0cm以上	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	8
	創傷処理（筋臓未達5～1.0未	7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	11
	創傷処理（筋臓未達5cm未満）	18	25	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	18	68
	創傷処理（指1本）【労災】	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	胆管悪性腫瘍手術（その他のも	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	胆管外瘻造設術（経皮経肝）	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	7
	胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢限局）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	胆嚢外瘻造設術	7	14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	7	35
	胆嚢切開結石摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胆嚢摘出術	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	7
	中心静脈注射植込型カテーテル他	6	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	20
	中心静脈注射用植込型カテーテル四肢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虫垂切除術（膿瘍を伴う）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	腸管癒着症手術	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	16
	腸間腫瘍摘出術（腸切除無）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	腸閉塞症手術（小腸切除）（そ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腸閉塞症手術（腸管癒着症手術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	直腸周囲膿瘍切開術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	直腸切除・切断術（切除術）	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	直腸切除術（低位前方切除術）	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	直腸脱手術（経会陰・腸管併う	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	直腸脱手術（経会陰・腸管併わ	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	7
	内視鏡的消化管止血術	2	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	20
	内視鏡的大腸ポリープ（2cm以	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内視鏡的大腸ポリープ（2cm未	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	15
	内視鏡的胆道ステント留置術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	内視鏡的乳頭切開術（乳頭括約	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	乳腺悪性腫瘍 乳房・胸筋併施無	6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	10
	乳腺悪性腫瘍手術（単純乳房切	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術	8	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	8	44
	乳腺悪性腫瘍手術（乳房部切除	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3
	乳腺悪性腫瘍手術（部切・非郭清	16	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	16	26
	乳腺腫瘍摘出術（長径5cm未満	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	乳腺腫瘍切開術	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	乳房切除術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮下腫瘍摘出（露出外3～6cm	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮下腫瘍摘出（露出外6～1.2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮下腫瘍摘出術（露出2～4cm	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	皮下腫瘍摘出術（露出4cm以上	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	皮膚腫瘍摘出（露出外6～1.2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮膚腫瘍摘出露出以外3～6cm	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮膚切開（長径1.0cm～2.0cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚切開（長径1.0cm未満）	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	19
	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	0	0
	腹腔鏡下ヘルニア手術（腹壁癒	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	腹腔鏡下ヘルニア手術（閉鎖孔	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍）	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	16	23	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	16	62
	腹腔鏡下結腸切除術（小腸併切	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	11
	腹腔鏡下人工肛門造設術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 両	18	13	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	18	44
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	32	20	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	32	72
	腹腔鏡下虫垂切除術（伴う）	8	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	14
	腹腔鏡下虫垂切除術（伴わない	11	18	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	11	47
	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腹腔鏡下直腸切除・切断術（除	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3
	腹腔鏡下直腸切除・切断術（断	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	腹腔鏡下直腸切除・切断術（低	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	12
	腹腔鏡下直腸脱手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	5
	包莖手術（背面切開術）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	連続携行式カテーテル留置術	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	肛門ポリープ切除術	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	肛門周囲膿瘍切開術	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5
	膀胱壁切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科集計		334	304	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,276	334	942
整形外	ガングリオン摘出術（手）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一時的創外固定骨折治療術	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	7
	化膿性又は結核性関節術（股）	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5
	化膿性又は結核性関節術（膝）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	顎関節脱臼非観血的整復術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	観血的整復固定術（大腿）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節鏡下関節滑膜切除術（肩）	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	関節鏡下関節滑膜切除術（膝）	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	8
	関節鏡下関節授動術（膝）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関節鏡下関節摘出手術（膝）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0
	関節鏡下半月板切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関節鏡下半月板縫合術	4	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	14

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	2021年度 合計	2020年度 合計	前年度 増減
	関節鏡下靭帯断裂形成術(十字)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節形成手術(股)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関節脱臼非観血整復術(指・手)	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	9
	関節脱臼非観血整復術(指・足)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節脱臼非観血の整復術(肩)	10	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	10	22
	関節脱臼非観血の整復術(股)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	関節脱臼非観血の整復術(小児)	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	8
	関節脱臼非観血の整復術(肘)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	関節内異物(挿入・除去・手)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内異物(挿入・除去・足)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内異物(挿入・除去・膝)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内骨折観血の手術(股)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内骨折観血の手術(手)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内骨折観血の手術(足)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	関節内骨折観血の手術(膝)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	関節内骨折観血の手術(肘)	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	5
	偽関節手術(前腕)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	筋肉内異物摘出術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	経皮的椎体形成術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	股関節内靭帯離断術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	骨移植術(自家骨移植)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	骨移植術(自家非・人工併・他)	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	7
	骨移植術(同種骨移植・生体)	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	6
	骨腫瘍切除術(大腿)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	骨切り術(下腿)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	骨折観血手術(手(舟状骨を除	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	骨折観血の手術(下腿)	14	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	14	36
	骨折観血の手術(鎖骨)	3	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	15
	骨折観血の手術(上腕)	6	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6	18
	骨折観血の手術(前腕)	15	14	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	15	43
	骨折観血の手術(大腿)	36	45	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	36	126
	骨折観血の手術(膝蓋骨)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定 手	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定 上腕	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	7
	骨折経皮的鋼線刺入固定 前腕	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	5
	骨折経皮的鋼線刺入固定 足	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	8
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指)	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	16
	骨折非観血整復術(足, その他)	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5
	骨折非観血の整復術(下腿)	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	5
	骨折非観血の整復術(手)	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	9
	骨折非観血の整復術(上腕)	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	8
	骨折非観血の整復術(前腕)	7	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7	15
	骨折非観血の整復術(大腿)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	骨内異物(挿入) 除去術(下腿)	4	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	16
	骨内異物(挿入) 除去術(鎖骨)	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	15
	骨内異物(挿入) 除去術(上腕)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	骨内異物(挿入) 除去術(前腕)	5	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	5	17
	骨内異物(挿入) 除去術(大腿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	骨内異物(挿入) 除去術(膝蓋)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	骨内異物(挿入) 除去術(手)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	骨内異物(挿入) 除去術(足)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	骨部分切除術(膝蓋骨)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四肢躯幹軟部腫瘍摘出術(下腿)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	四肢躯幹軟部腫瘍摘出術(大腿)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	四肢切断術(大腿)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	手根管開放手術	8	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	30
	手指創傷機能回復指導加算	3	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	19
	小児創傷処理(筋臓達2.5未	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	小児創傷処理(筋臓未達~5未	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	小児創傷処理(筋臓未達2.5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	神経移行術	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	神経剥離術(その他のもの)	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	12
	人工関節再置換術(股)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	人工関節再置換術(膝)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	人工関節置換術(肩)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	人工関節置換術(股)	51	43	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	51	137
	人工関節置換術(膝)	42	50	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	42	142
	人工関節抜去術(股)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	人工股関節摺動面交換術	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	人工骨頭挿入術(股)	30	24	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	30	78
	脊椎固定術(後方後側)	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	8
	脊椎固定術(後方椎体)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	脊椎内異物(挿入物) 除去術	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	創傷処理(筋臓達1.0cm・他	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5
	創傷処理(筋臓達する5~1.0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	8
	創傷処理(筋臓達する5cm未満	4	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	14
	創傷処理(筋臓未達1.0cm以上	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	9
	創傷処理(筋臓未達5~1.0真	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	創傷処理(筋臓未達5~1.0未	7	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	29
	創傷処理(筋臓未達5cm未満)	22	30	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	22	82
	創傷処理(筋臓未達5未・真皮	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	創傷処理(指1本)【労災】	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	断端形成術(骨形成, 手・指)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3
	超音波骨折治療法(一連につき	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	12
	直達牽引	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直達牽引(左下腿)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	椎弓形成術	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	椎弓切除術	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	内視鏡下椎間板摘出(後方)	130	140	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	130	410
	内視鏡下椎弓形成術	166	157	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	646	166	480
	内視鏡下椎弓切除術	98	99	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	98	296
	内視鏡的大腸ポリープ(2cm未	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	難治性骨折超音波治療法(一連	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	6
	皮膚腫瘍摘出(露出部2cm未満	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	皮膚切開(長径1.0cm~2.0cm	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	皮膚切開(長径1.0cm未満)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	非観血の関節授動術(肩)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	非観血の関節授動術(膝)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腓骨筋腱鞘形成術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2021年度 合計	2020年度 合計	前年度 増減	
	涙管チューブ挿入術（涙道内視	41	19	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	41	79	
	涙小管形成術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4	
	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	3	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	15	
	涙点形成術	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	12	
	涙嚢鼻腔吻合術	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
	瞼板切除術（巨大霰粒腫摘出）	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	
	霰粒腫摘出術	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	9	
眼科 集計		185	126	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	458	164	
耳鼻科	アデノイド切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	リンパ節摘出術（長径3cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	咽後膿瘍切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	咽頭異物摘出術（単単）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	咽頭異物摘出術（複雑）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	外耳道異物除去術（単純なもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	顎関節脱臼非観血的整復術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	気管口狭窄拡大術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	気管切開閉鎖術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	気管切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-5	
	鼓膜（排液換気）チューブ挿入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3	
	鼓膜切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	口蓋扁桃手術（摘出）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	-12	
	口唇腫瘍摘出術（その他）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	喉頭腫瘍摘出術（直達鏡）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	耳下腺腫瘍摘出術（深葉）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	耳介血腫開窓術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	深頭部膿瘍切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	声帯ポリープ切除術（直達鏡）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	舌腫瘍摘出術（その他のもの）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	創傷処理（筋織未達5cm未満）	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	-2	
	創傷処理（筋織未達5cm・真皮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	内視鏡下鼻・副鼻腔手術I型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
	内視鏡下鼻・副鼻腔手術II型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	内視鏡下鼻・副鼻腔手術III型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-7	
	内視鏡下鼻腔手術I型（下鼻甲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	内視鏡下鼻中隔手術I型（骨軟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	皮膚切開（長径1.0cm未満）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	鼻腔粘膜焼灼術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	-17	
	鼻骨骨折整復固定術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	鼻茸摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鼻内異物摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	鼻副鼻腔腫瘍摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	扁桃周囲膿瘍切開術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	耳鼻科 集計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	-76
	皮膚科	創傷処理（筋織未達5～1.0真	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
		創傷処理（筋織未達5cm未満）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
		皮膚腫瘍摘出（露出部2～4cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	2	-2
		皮膚腫瘍摘出露出以外3～6cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚腫瘍摘出露出以外3cm未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
皮膚切開（長径1.0cm未満）		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-6	
皮膚科 集計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-13	
泌尿器	陰嚢水腫手術（その他）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-6	
	経尿道的前立腺手術（電解質溶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	-16	
	経尿道的尿管ステント除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4	
	経尿道的尿管ステント留置術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	-34	
	経尿道的尿路結石除去術（その	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	-10	
	経皮的腎（腎盂）瘻拡張術（一	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	経皮的腎（腎盂）瘻造設術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3	
	経皮的腎嚢胞穿刺術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	術中血管等描出撮影加算	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-13	
	精索捻転手術（その他のもの）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	精巣上体摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	精巣摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿失禁手術（ボツリヌス毒素に	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	尿道異物摘出術（前部尿道）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿道狭窄内視鏡手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	包茎手術（環状切除術）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-6	
	膀胱悪性腫瘍術（経尿道・電解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-13	
	膀胱結石摘出（膀胱高位切開）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	膀胱結石摘出術（経尿道の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-6	
膀胱内凝血除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4		
膀胱造設術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2		
泌尿器 集計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	-121	
放射線	経皮的腹腔腫瘍ドレーナージ術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	血管塞栓術（腹腔内）（その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
	血管塞栓術（腹腔内）（止血）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	
	血管塞栓術（腹腔内）（選択的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	
放射線 集計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4	
合計		2,697	2,681	5,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,756	3,184	7,572	

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	2021年 度 合計	2020年 度 合計	前年度 増減
トリガーポイント注射	18	8	9	21	11	13	13	10	15	15	13	12	158	150	8
眼窩下神経ブロック	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
肩甲上神経ブロック	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
後頭神経ブロック	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	12	-6
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	3	-3
腰部硬膜外ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2
深頸神経叢ブロック	0	2	0	1	0	0	0	2	5	2	0	0	12	1	11
神経根ブロック	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	3
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	4	1	2	1	2	1	4	3	1	4	3	6	32	28	4
静脈麻酔（短時間のもの）	2	1	3	3	3	3	5	3	5	4	3	3	38	34	4
静脈麻酔（長時間のもの）	14	13	17	15	14	14	12	16	13	10	12	11	161	171	-10
仙骨部硬膜外ブロック	7	6	8	10	14	11	12	12	12	10	9	13	124	105	19
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	1	2	2	2	1	0	1	0	9	6	3
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	1	1	0	1
頸・胸部硬膜外ブロック	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	-6
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	1	-1
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2
硬膜外麻酔（腰部）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	-1
硬膜外麻酔後、麻酔剤持続注入	59	40	72	46	82	42	37	47	69	49	43	50	636	480	156
脊椎麻酔	10	18	15	15	19	13	13	19	15	14	7	9	167	183	-16
閉鎖式全麻（坐位低血圧）	1	0	1	0	0	4	2	1	4	3	0	0	16	4	12
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	23	26	24	23	15	30	26	22	23	21	17	18	268	239	29
閉鎖循環式全身麻酔4（側臥位	4	4	3	8	8	9	8	5	5	6	5	3	68	38	30
閉鎖循環式全身麻酔5（その他	66	67	61	62	72	87	63	61	78	62	60	73	812	760	52
閉鎖循環式全麻4（腹腔鏡下	10	5	10	6	14	9	8	9	10	9	7	10	107	138	-31
閉鎖循環式全麻5（麻酔困難）	2	5	9	3	3	2	2	4	4	4	9	10	57	28	29
閉鎖全麻2（困難・低血圧）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
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）	0	3	2	0	1	1	0	2	2	3	5	5	24	14	10
閉鎖全麻4（困難・側臥位）	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	3
閉鎖全麻4（困難・腹腔鏡下）	0	0	1	2	0	0	2	0	1	1	1	2	10	3	7
麻酔管理料（I）（脊椎麻酔）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	14	-11
麻酔管理料（閉鎖循環式全身麻	25	18	27	21	19	24	16	17	22	20	16	24	249	300	-51
合計	249	221	267	238	279	267	225	236	286	238	214	253	2,973	2,727	246

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
手術件数総数 2021	106	120	120	108	114	125	100	115	116	107	106	129	1,366	1,503	-137
外科	22	18	17	20	24	23	18	21	24	21	14	23	245	260	-15
脳外科	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2	2	2	14	14	0
整形外科	43	53	48	43	45	63	43	49	50	47	52	54	590	547	43
産婦人科	12	14	14	18	17	12	9	14	14	13	9	15	161	149	12
泌尿器科	3	6	6	6	11	8	10	9	6	4	4	7	80	98	-18
耳鼻科	4	4	6	3	2	0	4	1	5	2	4	4	39	31	8
眼科	20	23	26	17	14	18	16	21	16	17	21	24	233	330	-97
内科	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	8	-7
麻酔科	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1
<緊急手術・全麻下>															
救急日（時間外・休日）	3	1	1	0	0	4	0	3	1	0	0	2	15	20	-5
救急日外（時間外・休日）	1	1	3	0	2	2	0	1	3	0	1	0	14	19	-5
（時間内）	3	1	2	5	6	7	3	0	5	0	0	1	33	58	-25
<緊急手術・全麻外>															
（時間外・休日）	4	4	4	1	2	1	2	2	1	1	1	2	25	12	13
（時間内）	2	2	1	2	0	0	1	0	1	3	2	0	14	16	-2
手術日数	21	18	22	20	21	20	21	20	20	19	18	22	242	243	-1
一日平均手術件数	5	6.6	5.5	5.4	5.4	6.25	4.7	5.75	5.8	5.6	5.8	5.9	67.7	71.0	-3.3
全身麻酔件数	68	72	70	65	75	90	65	65	82	63	69	83	867	806	61
（一日平均全麻件数）	3	4	3.2	3.25	3.6	4.5	3.1	3.25	4.1	3.3	3.8	3.8	42.9	39.4	3.5
腰麻・硬麻件数	8(1)	16(2)	14(2)	15	19(2)	12	12	19	16	10(3)	7(2)	9(1)	157	169	-12
整形外科															
人工骨頭	1	1	1	0	2	5	2	0	3	4	0	3	22	29	-7
TKA（再置換）	5	3(1)	3	1	8	7	1	4	5(1)	6(1)	4	4	37	39	-2
THA（再置換）	2	3	5	8	4	4(1)	5(1)	4	2	4	3(1)	0	32	52(2)	-20
MED・MEL	23	26	26	23	15	30	24	28	23	20	18	22	278	244	34
PED	1	0	1	2	2	1	2	2	0	0	1	4	16	34	-18
その他脊椎手術	0	2	0	0	2	1	1	0	1	0		1	8	5	3
大腿骨骨折	3	2	4	4	3	3	3	5	5	3	6	4	45	35	10
その他骨折	3	5	4	2	1	6	1	2	7	2	7	7	47	60	-13
外科															
PD													0	1	-1
乳癌		3		2	3	2	3	2	4	4	2	1	26	31	-5
肝臓手術			1		1	0				1			3	3	0
膵臓						0								0	0
小腸						2	1		2				5	5	0
胆摘	3		1	1		3	2	3	2	1	1	3	20	32	-12
開腹	1	1		1		0		1		1		1	6	5	1
胃			1										1	2	-1
開腹	2	1	1	1						1		1	7	4	3
大腸	5	1	5	3	5	1	4	3	2	3	4	2	38	25	13
開腹	2	1	1	1	2			1	1	1	2	1	13	26	-13
ヘルニア	2	1		2	2	1	1	1	2	4		0	16	20	-4
虫垂	3	2	3	0	4	4	1	1	2		1	1	22	22	0
その他	4	8	4	7	7	10	6	9	9	1	3	13	81	51	30
産婦人科															
腹腔鏡手術	0	1	2	2	3	1	1	1	2	5	1	6	25	32	-7
帝王切開	6	4	4	2	5	2	1	5	4	2	3	1	39	31	8
D&C	1	1	1	2	0	1	1	0	0	3	2	4	16	19	-3
子宮悪性腫瘍手術	0	1	1	1	0	1	2	1	2	2		1	12	3	9

*（ ）開腹に変更

診療科別 曜日別月毎手術件数

期間：2021年4月～2022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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
外科	月曜日	3	5	4	5	4	2	3	8	7	4	3	3	51	43	8
	火曜日	1	0	3	1	4	1	0	0	0	0	0	1	11	19	-8
	水曜日	5	4	3	6	5	3	5	5	6	7	4	6	59	75	-16
	木曜日	7	4	5	4	4	7	4	4	5	7	4	4	61	66	-5
	金曜日	4	4	2	4	7	5	6	3	4	6	3	5	53	50	3
	土曜日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	-2
	日曜日	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	-2
眼科	火曜日	8	9	14	3	6	9	6	7	7	7	11	9	96	135	-39
	木曜日	7	9	10	7	5	6	7	10	6	7	5	11	90	149	-59
	金曜日	5	5	2	7	3	3	3	4	3	3	5	4	47	45	2
産婦人科	月曜日	2	2	1	1	0	3	0	1	0	1	0	1	12	14	-2
	火曜日	1	4	5	6	9	5	2	5	5	5	3	7	57	50	7
	水曜日	0	0	1	2	2	0	2	0	0	2	0	2	11	10	1
	木曜日	5	5	5	7	4	3	4	7	6	3	5	5	59	58	1
	金曜日	2	3	2	1	2	1	1	0	1	2	1	0	16	16	0
	土曜日	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1	2
	日曜日	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2
耳鼻咽喉科	月曜日	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	水曜日	3	3	5	3	2	0	3	1	3	2	3	4	32	28	4
	木曜日	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	金曜日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	1
整形外科	月曜日	13	14	11	11	11	10	11	15	13	7	14	5	135	113	22
	火曜日	10	9	13	9	12	14	9	12	9	12	12	15	136	115	21
	水曜日	5	7	10	12	6	16	6	7	9	10	8	13	109	105	4
	木曜日	8	12	9	8	10	11	8	7	12	11	12	12	120	107	13
	金曜日	7	11	4	3	6	12	8	7	7	7	6	8	86	100	-14
	土曜日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-5
	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
内科	月曜日	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	-1
	水曜日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	木曜日	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	金曜日	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	-1
	土曜日	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2
	日曜日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
脳神経外科	火曜日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3	-1
	水曜日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	木曜日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	0
	金曜日	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	-3
	土曜日	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	2	4
泌尿器科	月曜日	2	3	3	4	4	5	4	5	4	2	3	4	43	47	-4
	水曜日	1	3	3	2	5	3	6	4	2	3	1	3	36	49	-13
	金曜日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
麻酔科	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	水曜日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
総計		106	120	120	108	114	125	100	115	116	107	106	129	1,366	1,434	-68

診療科別 麻酔別 月毎手術件数

期間：2021年4月～2022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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 合計
外科	局麻	3	1	1	3	2	4	3	3	1	3	1	2	27	34	-7
	腰麻	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	11	7	4
	硬麻	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	全硬麻	9	6	10	9	10	3	6	6	8	8	6	9	90	89	1
	全伝麻	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	6	10	17	-7
	全麻	8	9	4	6	10	13	8	10	11	7	6	5	97	112	-15
	全麻全硬麻	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	全麻伝麻	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1
眼科	局麻	20	23	24	16	13	15	15	21	15	17	21	22	222	320	-98
	全麻	0	0	1	1	1	3	1	0	1	0	0	2	10	10	0
産婦人科	腰麻	6	5	5	6	3	3	1	1	3	4	0	2	39	36	3
	硬麻腰麻	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	2	1
	全硬麻	3	4	3	3	4	5	2	4	4	1	3	3	39	24	15
	腰麻硬麻	2	3	4	1	5	2	1	4	4	1	3	1	31	27	4
	腰麻静麻	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
	静麻	1	1	2	3	0	1	2	2	0	3	2	4	21	24	-3
	全腰麻	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	-10
	全麻	0	0	0	4	5	1	3	1	3	2	1	5	25	23	2
耳鼻咽喉科	局麻	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	6	9	-3
	静麻	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	全麻	4	3	6	1	2	0	4	1	3	2	2	4	32	21	11
整形外科	局麻	2	2	3	3	4	3	2	5	0	1	1	7	33	53	-20
	腰麻	0	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	16	29	-13
	局麻伝麻	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	硬麻腰麻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	全硬麻	8	6	10	9	11	12	7	6	8	8	9	6	100	83	17
	腰麻硬麻	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	-2
	静麻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	全腰麻	3	5	3	3	4	8	2	6	9	10	5	5	63	61	2
	伝麻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	全伝麻	4	3	3	2	1	1	3	2	4	0	8	10	41	37	4
	全麻	26	35	27	25	23	38	26	27	28	25	25	25	330	273	57
内科	腰麻	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2
	全硬麻	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	静麻	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	全麻	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	5	0	5
脳神経外科	局麻	2	1	3	1	0	0	0	0	0	2	1	2	12	12	0
	全麻	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1
泌尿器科	腰麻	2	6	3	6	7	6	8	8	5	4	2	5	62	78	-16
	全麻	1	0	3	0	3	2	2	1	0	1	2	2	17	14	3
	全麻腰麻	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
麻酔科	局麻	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	全麻	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
総計		106	120	119	108	114	125	100	115	116	107	106	129	1365	1415	-50

(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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
ICU入室患者数	81	65	86	74	67	81	65	67	75	62	60	69	852	858	-6
内科	34	28	31	20	26	30	21	28	24	26	26	31	325	365	-40
外科	17	8	11	12	14	10	10	9	12	7	7	12	129	129	0
整形外科	24	24	31	29	25	38	26	24	30	24	22	22	319	294	25
産婦人科		1	1	1		1	2	1	1				8	3	5
脳外科	6	3	12	12	2	2	5	5	7	5	5	4	68	67	1
泌尿器科													0	0	0
耳鼻科							1		1				2	0	2
リハビリテーション科		1											1	0	1
平均在室日数(日)	2.5	2.1	2.0	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	1.9	2.4	3.0	2.5	2.3	2.4	-0.1
在室日数															
内科	3.1	3.3	2.8	3.9	4.6	4.0	4.9	3.7	4.7	5.3	3.2	4.5	4.0	3.4	0.6
外科	2.7	4.6	3.0	1.3	1.5	2.0	1.9	1.8	1.3	1.0	1.9	1.9	2.1	1.8	0.3
整形外科	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	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	1.0	0.0
脳外科	3.2	1.5	2.1	4.8	2.0	4.0	3.2	3.6	2.3	2.3	5.8	2.5	3.1	3.7	-0.6
泌尿器科													-	-	-
耳鼻科							1.0		1.0				1.0	-	-
リハビリテーション科		1.0											1.0	-	
病床利用率 (%)	87.1	85.3	84.8	85.3	84.3	86.7	80.2	81.0	83.9	96.8	80.1	85.3	85.1	80.7	4.4
平均年齢 (歳)	75.3	75.3	74.6	75.7	74.3	75.5	74.2	76.8	73.5	75.7	72.0	74.5	74.8	73.8	1.0

(7)内視鏡センター統計

(単位：件)

区分	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度比 増減
上部	235	240	313	286	242	304	310	305	281	246	218	263	3,243	3,037	206
上部止血	5	1	3	1	8	6	2	7	2	3	7	6	51	33	18
経鼻				1	1					2			2	60	-58
上部異物除去術					1							2	3	4	-1
アネキサ除去術	1					1						2	4	1	3
食道ストント挿入術				1			1			1			0	0	0
上部下部ストント挿入術							1		2	1			5	1	4
イレウスチューブ挿入術													0	1	-1
ESD	4	6	4	4	2	4	7	6	7	9	6	2	61	40	21
EMRポリヘクトミー			1	1				1				1	4	3	1
EVL								1		1			2	1	1
PEG造設	3	3	2		2		1		1	2	1	1	16	18	-2
腸瘻チューブ挿入									1				1	0	1
タブンカールン			2	1		1	1					1	6	6	0
SF	24	21	32	28	16	17	29	31	22	27	24	33	304	269	35
TCF	30	24	17	18	34	17	25	35	26	34	19	36	315	360	-45
下部ポリヘク	35	30	48	44	30	51	52	50	43	33	34	41	491	389	102
下部止血	4	3	3	1	3	2	6	3		3	6		34	9	25
上部下部拡張術		1		1		1		1		1		1	6	14	-8
下部異物除去術													0	0	0
超音波内視鏡	2	1		2	1		1	1	1	1	2	1	13	25	-12
ERCP	3	3	10	10	2	13	5	5	5	7	6	11	80	85	-5
食道静脈瘤硬化療法EIS					1			1			2	1	5	4	1
BF													0	0	0
カテテル内視鏡	1			1						1			6	11	-5
合計	346	334	435	400	343	417	440	447	394	371	325	400	4,652	4,371	281

【参考】

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

(8) 腎透析センター統計

浄化方法	外来		入院		小計		R3年度 合計	R2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)	1,099	795	293	226	1,382	1,021	2,403	3,529	-1,126
ECUM	22	5	23	8	45	13	58	64	-6
血液透析濾過法(HDF)									0
白血球吸着									0
血漿吸着法(PA)	6				6		6		6
血漿交換法(PE)								10	-10
二重濾過血漿交換法(DFPP)									0
血液濾過法(HF)			2		2		2		2
血液吸着法(DHP)			2		2		2	8	-6
持続的血液透析濾過法(CHDF)			3		3		3	7	-4
持続的血液濾過法(CHF)									0
持続的血液透析法(CHD)									0
オンラインHDF	967	871	119	22	1,086	893	1,979	679	1,300
IHDF	995	876	149		1,144	906	2,050	380	1,670
総計	3,089	2,547	5,636	256	3,670	3,926	6,503	4,677	1,826
実患者数					240	164	404	404	0
その他	CART : 15								

腹膜透析 実患者数	2	2	9	-7
-----------	---	---	---	----

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
組織診断		143	109	134	145	108	143	151	149	130	109	106	130	1,557	1,562	-5
迅速		0	4	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1	22	33	-11
免疫染色		110	86	87	119	87	90	125	148	137	92	97	83	1,261	304	957
婦人科材料細胞診		171	167	253	220	199	231	279	276	266	173	179	241	2,655	2,580	75
その他材料細胞診		61	65	71	58	61	72	70	48	68	63	39	79	755	853	-98
合計		485	431	546	544	456	538	628	622	603	440	423	534	6,250	5,332	918

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
内科		94	64	90	86	60	90	98	93	86	70	72	74	977	912	65
外科		21	19	22	25	26	26	23	29	23	19	17	27	277	315	-38
産婦人科		15	14	15	23	12	18	16	14	18	14	11	19	189	188	1
整形外科		2	3	0	1	0	3	1	3	0	1	0	1	15	8	7
脳外科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科		1	4	1	3	1	0	3	1	1	2	4	3	24	31	-7
皮膚科		4	3	0	2	1	2	3	1	0	2	1	1	20	18	2
泌尿器科		4	6	6	5	8	6	8	8	3	4	2	5	65	79	-14
眼科		2	0	1	2	1	0	2	1	1	0	1	1	12	11	1
小計		143	113	135	147	109	145	154	150	132	112	108	131	1,579	1,562	17

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
婦人科材料		171	167	253	220	199	231	279	276	266	173	179	241	2,655	2,580	75
呼吸器		5	2	3	11	2	6	1	3	3	5	6	10	57	86	-29
泌尿器		45	56	60	42	55	65	60	41	58	54	33	61	630	644	-14
体腔液		8	8	4	4	3	4	5	3	5	3	1	4	52	40	12
乳腺		0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	3	1
甲状腺		1	0	2	1	0	2	2	1	2	1	1	6	19	21	-2
消化器		2	1	3	3	2	2	5	3	0	5	6	6	38	47	-9
リンパ節		0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	7	-2
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5	5	0
合計		232	235	326	283	262	311	352	328	336	242	226	332	3,465	3,433	32

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
剖検数		0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
症例数		0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	3	1

検体検査件数

入院件数

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
尿	661	629	742	747	684	600	590	562	615	717	580	669	7,796	7,151	645
糞便	27	19	16	12	9	20	24	12	9	16	35	16	215	225	-10
穿刺・採取	71	85	114	111	65	43	26	23	14	17	10	13	592	235	357
生化学	20,129	18,983	19,938	19,906	19,331	19,871	18,927	19,369	17,843	18,703	16,269	19,265	228,534	216,673	11,861
血液	2,228	2,016	2,078	2,207	2,145	2,106	1,969	2,065	1,972	2,010	1,758	2,050	24,604	22,788	1,816
微生物	606	580	603	557	519	526	474	530	556	496	385	576	6,408	5,859	549
免疫血清	1,574	1,505	1,513	1,653	1,758	1,703	1,626	1,696	1,609	1,614	1,464	1,699	19,414	16,482	2,932
心電・心音	354	269	290	276	257	289	284	293	306	249	217	312	3,396	3,696	-300
脳波	6	8	8	4	8	7	7	6	9	7	6	6	82	59	23
呼吸機能	6	6	2	8	4	4		12	4	8	2	6	62	87	-25
超音波	84	68	71	65	73	78	89	53	65	67	70	64	847	787	60
心カテ 他	2,143	1,984	2,006	2,249	2,389	1,905	2,035	2,255	2,073	2,347	1,958	2,290	25,634	24,469	1,165
内視鏡	44	41	45	29	22	47	46	39	45	50	50	42	500	580	-80
眼底 他	107	117	215	105	71	104	139	101	92	124	106	111	1,392	2,403	-1,011
合計	28,040	26,310	27,641	27,929	27,335	27,303	26,236	27,016	25,212	26,425	22,910	27,119	319,476	301,494	17,982

外来件数

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
尿	2,745	2,500	2,807	2,588	2,791	2,688	2,700	2,657	2,758	2,532	2,353	2,980	32,099	31,245	854
糞便	36	19	20	35	31	56	29	43	17	25	20	40	371	350	21
穿刺・採取	114	156	138	140	198	177	131	140	124	141	114	153	1,726	507	1,219
生化学	43,524	40,117	45,341	43,431	44,988	42,813	43,107	42,527	45,530	40,349	38,489	47,741	517,957	487,009	30,948
血液	5,307	4,998	5,547	5,371	5,667	5,255	5,307	5,235	5,622	4,986	4,816	5,889	64,000	59,717	4,283
微生物	202	206	257	240	214	231	147	214	183	209	171	252	2,526	2,577	-51
免疫血清	2,544	2,508	2,680	2,666	2,957	2,661	2,710	2,661	2,760	2,532	2,491	2,988	32,158	29,828	2,330
心電・心音	706	625	733	722	759	722	755	721	723	672	651	809	8,598	7,814	784
脳波	18	5	11	12	20	6	7	10	7	4	2	27	129	118	11
呼吸機能	38	28	26	18	24	28	24	20	22	12	36	38	314	1,499	-1,185
超音波	786	714	801	728	681	698	778	739	719	647	612	820	8,723	8,460	263
心カテ 他	436	335	409	433	491	437	441	431	393	346	371	470	4,993	4,905	88
内視鏡	274	194	242	245	243	243	264	272	244	207	178	265	2,871	2,844	27
眼底 他	2,067	1,714	2,072	1,706	1,773	1,733	1,928	1,794	1,853	1,387	1,534	2,150	21,711	23,329	-1,618
合計	58,797	54,119	61,084	58,335	60,837	57,748	58,328	57,464	60,955	54,049	51,838	64,622	698,176	660,202	37,974

輸血用血液製剤使用件数

(単位：件)

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
RCCオナー(C)		30	28	25	31	30	41	28	31	34	47	40	36	401	339	62
RCC(T)		29	26	24	30	28	40	22	30	34	45	40	36	384	331	53
返却		1	2	1	1	2	1	6	1		2			17	8	9
C/T比		1.03	1.08	1.04	1.03	1.07	1.03	1.27	1.03	1.00	1.04	1.00	1.00	1.04	1.02	0.02
使用率		96.7	92.9	96.0	96.8	93.3	97.6	78.6	96.8	100.0	95.7	100.0	100.0	95.8	97.6	-1.9
FFP		48	38	4		4		6		12	10	20	10	152	540	-388
PC				10	30	20	50				20		40	170	100	70
製剤計(1単位)		106	89	62	90	80	128	50	60	80	117	100	122	1,084	1,396	-312
自己血件数									1		1	1		3	6	-3
自己血(1単位)									4		4	2		10	14	-4
RCC(1単位)計		58	51	48	60	56	78	44	64	68	91	82	72	772	770	2
FFP/RCC(比)		0.83	0.75	0.08		0.07		0.14		0.18	0.11	0.24	0.14	0.27	-1.35	1.62
アボシ/RCC(比)		1.15	1.63	1.39	2.78	0.82	1.98	0.95	1.39	1.78	1.53	1.46	2.31	1.75	-0.45	2.20
手術件数		106	120	120	108	114	125	100	115	116	107	106	129	1,366	1,437	-71
請求総額		1,002,200	828,617	679,177	805,641	689,506	1,134,002	544,530	562,092	726,420	1,135,073	835,402	1,107,934	10,050,594	11,744,404	-1,693,810

輸血件数

(単位：件)

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
RCC(人赤血球濃厚液)		22	23	21	26	19	32	20	27	26	39	35	23	313	288	25
FFP(新鮮凍結人血漿)		18	13	1		1		2		3	4	6	3	51	73	-22
PC(人血小板濃厚液)				1	3	2	5				1		3	15	9	6
合計		40	36	23	29	22	37	22	27	29	44	41	29	379	370	9

輸血廃棄件数

(単位：件)

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
廃棄(1単位)		4	2	4	4			8	4	4	2		4	36	23	13
廃棄金額		36,298	18,054	36,108	36,108			72,216	36,298	36,108	18,054		36,108	325,352	180,730	144,622
廃棄率/全		3.77	2.25	6.45	4.44			16.00	6.67	5.00	1.71		3.28	3.32	1.65	1.67
廃棄率/M		3.45	3.92	8.33	6.67			18.18	3.33	5.88	2.30		5.56	3.67	2.38	1.29
廃棄(RCC)		1	1	2	2			4	1	2	1		2	16	9	7
廃棄(FFP)		1							1					2	1	1
廃棄(PC)														0	0	0
廃棄(自己血)													1	1	4	-3
合計		2	1	2	2	0	0	4	2	2	1	0	3	19	14	5

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
心電図	1,006	882	1,106	1,029	1,031	1,021	1,159	1,035	997	933	926	1,092	12,217	11,736	481
加算平均心電図	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	-1
ダブルマスター	21	32	30	31	28	41	33	36	36	31	28	44	391	365	26
トレッドミル	8	7	4	9	10	6	9	5	8	6	5	4	81	115	-34
CPX	3	2	4	1	2	1	1	2	1	3	3	0	23	36	-13
ホルター心電図	20	23	18	27	30	27	21	31	22	35	18	39	311	259	52
ABPM (24H心電血圧記録検査)	2	2	4	3	1	4	1	4	5	1	1	3	31	17	14
UCG (心臓超音波検査)	167	121	159	136	161	160	152	164	156	152	127	178	1,833	1,765	68
呼吸機能	21	15	10	13	10	14	9	15	11	9	18	22	167	351	-184
呼吸機能 (+FRC, DLCO)	1	2	4	2	4	2	4	2	2	1	1	0	25	28	-3
呼吸機能 (+呼気NO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299	-299
ABI (動脈硬化検査)	76	40	62	36	36	53	35	36	56	33	41	48	552	673	-121
重心動揺	11	2	9	7	9	9	8	15	8	11	10	10	109	127	-18
脳波	24	12	19	16	28	13	13	16	14	11	8	31	205	172	33
PSG (睡眠時無呼吸検査)	4	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	12	7	5
NCV (神経伝達速度)	11	11	1	11	14	11	20	9	16	19	17	16	156	97	59
ENOG (顔面神経検査)	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	10	-4
ABR (聴性脳幹反応検査)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	5	-3
SSEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3
頸動脈エコー	15	14	10	10	8	12	22	9	13	8	12	10	143	179	-36
経食道エコー	12	9	13	15	6	7	6	11	6	8	8	6	107	120	-13
腹部エコー	124	132	168	143	111	142	145	141	132	130	103	144	1,615	1,579	36
表在エコー	68	61	98	81	80	74	90	80	85	49	53	93	912	813	99
下肢エコー	30	22	32	35	37	36	30	23	20	24	18	21	328	249	79
CAG・PTCA	51	23	27	23	24	28	25	20	31	19	27	51	349	379	-30
合計	1,675	1,412	1,780	1,629	1,632	1,663	1,784	1,656	1,621	1,484	1,426	1,815	19,577	19,387	190

(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	R2年度	83.9	86.7	88.2	86.6	88.7	88.2	89.4	88.0	89.0	89.7	94.3	95.6	89.0
	R3年度	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	R2年度	89.4	93.3	92.6	89.0	85.2	89.0	90.8	94.2	89.5	90.0	92.7	93.4	90.8
	R3年度	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	R2年度	9.2	0.0	4.2	0.0	1.6	0.0	10.5	0.0	33.1	34.7	18.2	62.9	14.5
	R3年度	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＞

9月に10台増台となり過去最大の保有（97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りない。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＞

人工呼吸器は補助金により3台増台となり計7台となった。以前は不足分をレンタルで補っていたが解消された。転倒防止補助機器や患者見守り機器は稼働が多いので、今後は増加を検討する。

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
単純撮影	一般撮影	2,025	1,825	2,038	1,916	1,889	1,868	1,861	1,839	1,907	1,825	1,527	2,145	22,665	22,932	-267
透視撮影	透視診断（造影）	113	94	129	114	98	114	78	118	76	70	91	135	1,230	1,213	17
血管撮影	心血管（再掲）	16	23	34	48	17	32	29	21	30	24	26	31	331	378	-47
	アブレーション（再掲）	15	11	17	13	15	12	10	15	9	11	11	11	150	153	-3
	その他（再掲）	9	11	13	9	8	10	7	9	10	12	10	8	116	120	-4

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
特殊撮影	乳房撮影	59	68	104	75	75	130	118	115	120	141	129	111	1,245	1,153	92
	骨密度測定	78	89	149	103	85	102	88	114	116	123	90	105	1,242	1,231	11
CT検査	CT検査	799	758	849	814	776	825	713	866	819	755	656	861	9,491	9,209	282
MRI検査	MRI検査	339	287	356	335	317	327	348	326	314	303	266	314	3,832	3,760	72
RI検査	RI検査	57	34	40	26	25	40	32	28	37	33	24	19	395	490	-95

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
内科	総処方箋枚数(枚)	2,461	2,268	2,475	2,453	2,672	2,474	2,456	2,400	2,616	2,370	2,357	2,775	29,777	27,694	2,083
	院外処方箋枚数(枚)	2,363	2,162	2,390	2,352	2,503	2,366	2,387	2,331	2,543	2,262	2,208	2,675	28,542	26,597	1,945
	院外発行率(%)	96.0	95.3	96.6	95.9	93.7	95.6	97.2	97.1	97.2	95.4	93.7	96.4	95.9	96.0	-0.1
小児科	総処方箋枚数(枚)	161	135	198	188	200	97	112	152	127	121	148	154	1,793	3,216	-1,423
	院外処方箋枚数(枚)	155	123	193	181	190	92	110	149	125	105	120	128	1,671	3,032	-1,361
	院外発行率(%)	96.3	91.1	97.5	96.3	95.0	94.8	98.2	98.0	98.4	86.8	81.1	83.1	93.2	94.3	-1.1
外科	総処方箋枚数(枚)	246	211	220	226	221	241	222	219	232	198	162	247	2,645	2,577	68
	院外処方箋枚数(枚)	233	202	215	219	203	235	219	211	225	191	160	244	2,557	2,460	97
	院外発行率(%)	94.7	95.7	97.7	96.9	91.9	97.5	98.6	96.3	97.0	96.5	98.8	98.8	96.7	95.5	1.2
整形外科	総処方箋枚数(枚)	802	716	862	817	754	843	811	765	850	775	690	941	9,626	9,012	614
	院外処方箋枚数(枚)	780	696	830	791	733	828	792	745	824	754	672	923	9,368	8,777	591
	院外発行率(%)	97.3	97.2	96.3	96.8	97.2	98.2	97.7	97.4	96.9	97.3	97.4	98.1	97.3	97.4	-0.1
産婦人科	総処方箋枚数(枚)	347	303	352	353	353	372	316	361	351	310	307	348	4,073	3,715	358
	院外処方箋枚数(枚)	340	287	345	344	337	360	305	348	337	300	287	327	3,917	3,592	325
	院外発行率(%)	98.0	94.7	98.0	97.5	95.5	96.8	96.5	96.4	96.0	96.8	93.5	94.0	96.2	96.7	-0.5
脳神経外科	総処方箋枚数(枚)	183	159	186	157	164	192	148	166	206	128	154	161	2,004	2,268	-264
	院外処方箋枚数(枚)	180	158	185	155	164	190	147	165	205	127	152	160	1,988	2,244	-256
	院外発行率(%)	98.4	99.4	99.5	98.7	100.0	99.0	99.3	99.4	99.5	99.2	98.7	99.4	99.2	98.9	0.3
眼科	総処方箋枚数(枚)	256	238	268	239	259	250	252	253	266	188	205	282	2,956	2,887	69
	院外処方箋枚数(枚)	247	235	257	232	250	246	244	247	259	183	200	272	2,872	2,796	76
	院外発行率(%)	96.5	98.7	95.9	97.1	96.5	98.4	96.8	97.6	97.4	97.3	97.6	96.5	97.2	96.8	0.4
耳鼻咽喉科	総処方箋枚数(枚)	244	162	225	213	259	199	228	177	251	166	221	251	2,596	2,544	52
	院外処方箋枚数(枚)	240	159	224	210	255	198	225	171	249	166	220	251	2,568	2,499	69
	院外発行率(%)	98.4	98.1	99.6	98.6	98.5	99.5	98.7	96.6	99.2	100.0	99.5	100.0	98.9	98.2	0.7
皮膚科	総処方箋枚数(枚)	351	305	345	351	353	307	299	295	333	272	255	367	3,833	4,076	-243
	院外処方箋枚数(枚)	342	298	337	341	348	295	290	289	321	269	249	359	3,738	3,955	-217
	院外発行率(%)	97.4	97.7	97.7	97.2	98.6	96.1	97.0	98.0	96.4	98.9	97.6	97.8	97.5	97.0	0.5
泌尿器科	総処方箋枚数(枚)	418	380	379	388	412	369	407	417	364	383	365	460	4,742	4,625	117
	院外処方箋枚数(枚)	407	373	369	379	405	359	401	408	357	377	354	450	4,639	4,516	123
	院外発行率(%)	97.4	98.2	97.4	97.7	98.3	97.3	98.5	97.8	98.1	98.4	97.0	97.8	97.8	97.6	0.2
麻酔科	総処方箋枚数(枚)	18	13	14	13	36	9	13	15	14	10	29	13	197	140	57
	院外処方箋枚数(枚)	16	10	9	8	34	8	10	13	10	8	28	10	164	113	51
	院外発行率(%)	88.9	76.9	64.3	61.5	94.4	88.9	76.9	86.7	71.4	80.0	96.6	76.9	83.2	80.7	2.5
リウマチ科	総処方箋枚数(枚)	432	424	409	426	425	431	447	418	468	371	372	432	5,055	5,211	-156
	院外処方箋枚数(枚)	416	413	397	414	412	418	433	403	455	356	360	421	4,898	5,022	-124
	院外発行率(%)	96.3	97.4	97.1	97.2	96.9	97.0	96.9	96.4	97.2	96.0	96.8	97.5	96.9	96.4	0.5
放射線科	総処方箋枚数(枚)	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	11	2
	院外処方箋枚数(枚)	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	11	2
	院外発行率(%)	100.0	100.0	#DIV/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)	3	3	10	5	4	1	1	1	0	1	0	2	31	114	-83
	院外処方箋枚数(枚)	3	3	10	4	4	1	1	1	0	1	0	2	30	103	-73
	院外発行率(%)	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	96.8	90.4	6.4
精神科	総処方箋枚数(枚)	80	74	100	86	100	106	84	80	83	92	83	104	1,072	770	302
	院外処方箋枚数(枚)	77	74	100	85	99	104	83	79	82	91	83	104	1,061	758	303
	院外発行率(%)	96.3	100.0	100.0	98.8	99.0	98.1	98.8	98.8	98.8	98.9	100.0	100.0	99.0	98.4	0.6
時間外	総処方箋枚数(枚)	55	68	68	116	124	78	67	65	118	78	121	124	1,082	776	306
合計	総処方箋枚数(枚)	6,058	5,460	6,111	6,032	6,337	5,970	5,864	5,786	6,281	5,464	5,470	6,662	71,495	69,636	1,859
	院外処方箋枚数(枚)	5,800	5,194	5,861	5,716	5,938	5,701	5,648	5,562	5,994	5,191	5,094	6,327	68,026	66,475	1,551
	院外発行率(%)	95.7	95.1	95.9	94.8	93.7	95.5	96.3	96.1	95.4	95.0	93.1	95.0	95.1	95.5	-0.4

*: 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	R3年度 合計	R2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	21	18	22	20	22	20	21	20	20	19	18	22	243	243	0
院外処方箋合計	5,800	5,194	5,861	5,716	5,938	5,701	5,648	5,562	5,994	5,191	5,094	6,327	68,026	66,475	1,551
院外1日平均枚数	276	289	266	286	283	285	269	278	300	273	283	288	280	274	6
院内処方箋合計	258	266	250	316	399	269	216	224	287	273	376	335	3,469	3,161	308
院内1日平均枚数	12	15	11	16	19	13	10	11	14	14	21	15	14	13	1
入院処方箋合計	2,970	2,769	2,908	2,841	3,065	2,858	2,882	3,033	3,006	3,055	2,619	2,960	34,966	33,191	1,775
入院処方箋1日平均枚数	99	89	97	92	99	95	93	101	97	98	94	96	96	91	5
入院調剤数	3,776	3,745	4,064	3,499	3,813	3,805	3,965	3,977	3,918	3,893	3,445	3,717	45,617	46,431	-814
入院1日平均調剤数	126	121	136	113	123	127	128	133	126	126	123	120	125	127	-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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
総件数	490	433	440	473	466	418	414	352	350	266	241	333	4,676	4,457	219
退院時指導(再掲)	200	181	181	201	198	173	164	129	133	96	88	121	1,865	2,574	-709

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
持参薬識別件数(件)	281	216	243	272	242	271	286	275	271	245	196	234	3,032	3,284	-252

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
患者人数(重複を除く)	人	54	51	49	54	48	57	62	60	67	52	52	60	666	671	-5
調製件数	件	75	63	72	77	65	79	80	83	84	72	62	91	903	943	-40
総調製本数	本	131	128	145	145	138	155	158	166	154	118	171	1,794	1,699	95	
実働日数 (土日祝日を除く)	日	21	18	22	20	22	20	21	20	20	19	18	22	243	237	6
休日対応日数	日												0	2	-2	
平均調製件数 (実働日あたり)	件	3.6	3.5	3.3	3.9	3.0	4.0	3.8	4.2	4.2	3.8	3.4	4.1	3.7	4.0	-0.3
平均調製本数 (実働日あたり)	本	6.2	7.1	6.6	7.3	6.3	7.8	7.5	9.3	8.3	8.1	6.6	7.4	7.2	0.2	

(14) 医療社会事業課統計

《医療社会事業課業務の状況》

(1) 医療社会事業相談

(単位：%)

ア) 無料低額診療事業

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	R3年度	R2年度	前年度 増減
入院	8.25%	8.89%	10.02%	12.87%	12.10%	10.46%	7.57%	11.00%	10.39%	11.63%	10.54%	9.47%	10.27%	10.57%	-0.30%

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	R3年度	R2年度	前年度 増減
入院	209	171	179	196	183	188	203	160	210	161	162	186	2,208	4,207	-1,999

ウ) 介護支援等連携指導料

(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	R3年度	R2年度	前年度 増減
入院	5	4	5	7	8	11	7	8	6	6	3	11	81	157	-76

(2) 居宅介護支援事業所相談

(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	R3年度	R2年度	前年度 増減
認定調査	3	1	2	5	7	1	1	4	2	3	3	6	38	73	-35

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
紹介全件数	216	187	222	238	229	249	205	213	204	185	224	236	2,608	2,388	220
初診患者数	497	438	490	578	607	534	488	454	521	456	472	559	6,094	5,379	715

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
紹介率	58.7	60.1	62.0	63.3	53.4	64.8	58.9	64.7	63.9	58.4	65.1	60.4	61.1	63.7	-2.6

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
内科	88	77	89	119	124	121	92	101	89	91	119	108	1,218	999	219
小児科	3	5	9	15	5	9	3	7	9	5	9	11	90	67	23
外科	11	8	13	5	8	11	13	6	12	6	6	13	112	80	32
整形外科	44	34	36	31	35	50	27	24	33	23	38	43	418	434	-16
産婦人科	8	10	10	17	11	10	9	13	9	9	5	7	118	107	11
脳神経外科	7	6	15	12	7	7	10	8	6	6	10	6	100	101	-1
眼科	14	14	12	13	13	13	14	17	9	20	10	13	162	175	-13
耳鼻咽喉科	10	10	7	6	6	8	5	8	11	8	4	8	91	112	-21
皮膚科	5	5	1	5	2	4	4	5	2	2	3	5	43	26	17
泌尿器科	10	9	11	3	6	5	11	7	13	9	11	9	104	87	17
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-4
リウマチ科	3	4	6	2	4	1	3	2	4	1	2	2	34	38	-4
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	7	-3
リハビリ テーション科	13	5	12	10	7	10	13	14	7	5	7	11	114	151	-37
合計	216	187	222	238	229	249	205	213	204	185	224	236	2,608	2,388	-664

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
逆紹介率	121.2	126.7	128.2	109.3	88.1	111.5	120.4	123.1	140.1	117.4	85.2	113.3	115.4	142.1	-26.7

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284回 4月13日 (月)	内科症例: 「当院での内視鏡検査と治療とコロナ禍の対応」	内科医長 西川 智貴	50				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		26	11		37
	レクチャー: 「当院での認知症、パーキンソン病治療について」	脳神経内科部長 室石 豊輝	29				
第285回 5月11日 (月)	内科症例: 「甲状腺機能亢進症の治療-パセドウ治療病ガイドライン2019をふまえて-」	内科部長 高野 敦子	43				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		22	13	1	36
	レクチャー: 「当院精神科(リエゾン)におけるせん妄の診療状況」	精神科部長 藤井 勉	32				
第286回 6月14日 (月)	内科症例: 「放射線性心筋障害の一例」	内科部長 中舘 照雄	45				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		20	9	1	30
	レクチャー: 「当院の訪問リハビリテーション事業所の紹介~症例を通して~」	訪問リハ 石井 健太郎	13				
第287回 7月12日 (月)	レクチャー: 「整形外科と超音波」	整形外科医長 沼田 仁彬	61		15		
	特別講演 「COVID-19の最近の状況と当院の経験について」	富山県立中央病院 感染症内科部長 彼谷 裕康	45	26	(来院5) (Zoom10)	12	53
第288回 9月13日 (月)	救急症例						
	レクチャー: 「当院でのCOVID-19診療について」	内科部長 高林 大輔	45				
	レクチャー: 「外科の救急症例について」	外科部長 吉田 徹		24	7	22 消防21 他1	53
第289回 10月11日 (月)	内科症例: 「冠動脈インターベンション施行2ヵ月後にコレステロール塞栓症を起した一例」	内科部長 鈴木 崇之	62				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		23	8		31
	レクチャー: 「副鼻腔真菌症例および加療について」	耳鼻咽喉科 成瀬 陽	39				
第290回 11月8日 (月)	内科症例: 「突然死する心電図」	内科部長 坂本 有	44				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 大澤 宗士		28	9		37
	レクチャー: 「救急外来での頭部外傷の現状」	脳神経外科 西方 学	10				
第291回 12月13日 (月)	内科症例: 「急性肝炎の一例」	内科部長 竹越 快	27				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		23	8		31
	レクチャー: 「新しいCTによる画像診断」	放射線科部長 川部 秀人	0				
第292回 1月17日 (月)	内科症例: 「セマグルチド注射剤による治療について」	内科 佐野 功	76				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		21	8		29
	レクチャー: 「他科の先生方と共有したい最近の産婦人科の話題」	産婦人科部長 吉本 英生	71				
第293回 2月14日 (月)	内科症例: 「多関節痛患者や無症候RF高値患者の診察・検査について」	内科医員 四十万谷 朱里	61				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科部長 吉田 徹		18	5	0	23
	レクチャー: 「下血を契機に見えられたS状結腸癌小腸転移の1例」	研修医 飯田 将貴	50				
第294回 3月14日 (月)	内科症例: 「注意すべき心室性期外収縮症例」	内科部長 山口 由明	43				
	外科症例: 「外科の紹介症例について」	外科 吉田 徹		23	7		30
	活動報告: 「保存的加療の経過で敗血症性ショックとDICに陥った非穿孔性虫垂炎の1例」	研修医 金田 広志	53				

年間参加のべ人数 390人

C P C開催一覧

開催日	回数		症 例	講 師		参加人数
9月28日	第106回	剖検症例	「空腸からの大量消化管出血」	富山県済生会高岡病院 病理診断科	松井 一裕 副院長	19人
10月26日	第107回	剖検症例	「原発不明癌」	富山県済生会高岡病院 病理診断科	松井 一裕 副院長	12人
11月26日	第108回	剖検症例	入院病床での突然死	富山県済生会高岡病院 病理診断科	松井 一裕 副院長	15人
			重症感染症と消化管出血			
12月23日	第109回	剖検症例	TAFRO症候群	富山県済生会高岡病院 病理診断科	松井 一裕 副院長	11人

(16) 母子支援センター統計

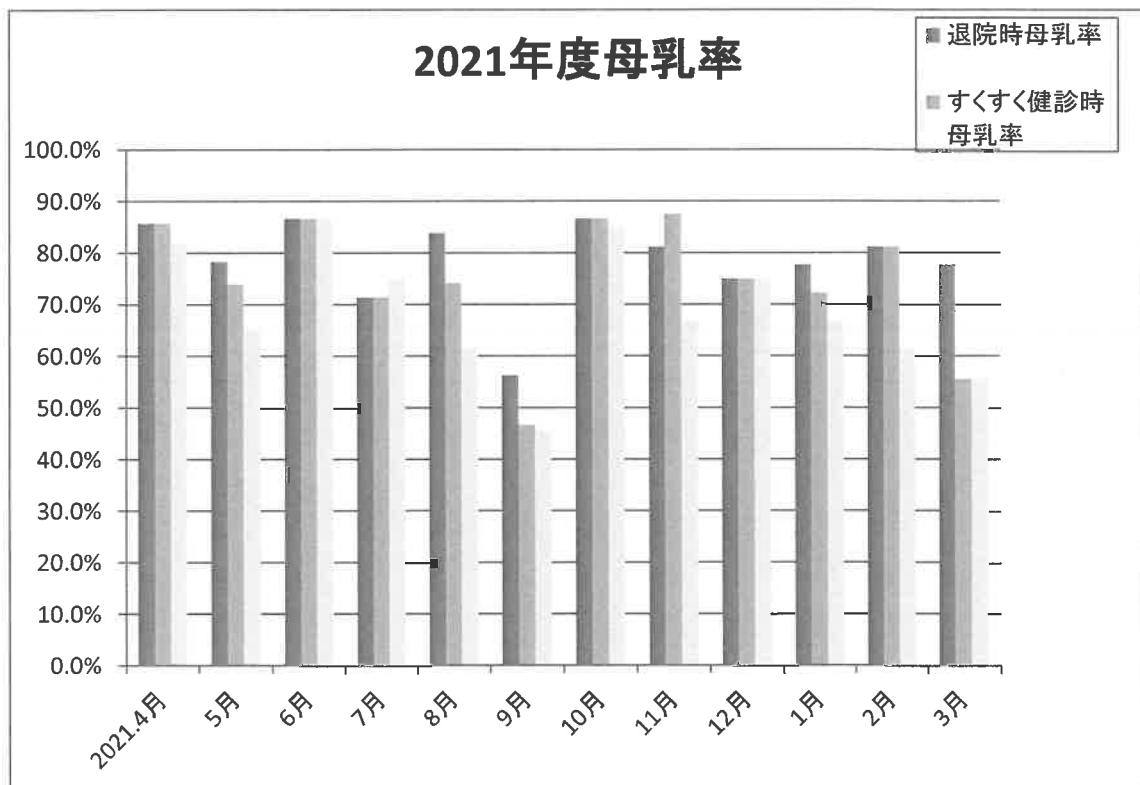
＜分娩時の医療介入率と母乳栄養状況＞

分娩件数(件)

	2021.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R3年度	R2年度
分娩件数(件)	15	23	15	14	32	16	15	16	12	18	16	9	201	166
初産婦	10	12	7	7	10	7	8	9	8	15	10	4	107	85
経産婦	5	11	8	7	22	9	7	8	4	3	6	5	95	81
伏木医院セミナー	5	4	4	3	7	4	1	3	0	3	3	1	38	41
帝王切開	7	4	4	1	5	3	3	4	4	3	3	1	42	30
	46.6%	17.4%	26.6%	7.1%	15.6%	18.7%	20.0%	25.0%	33.3%	16.6%	18.7%	11.1%	21.4%	17.3%
陣痛誘発 促進剤使用	2	3	3	6	1	2	1	0	4	1	1	1	25	17
	13.3%	13.0%	20.0%	42.8%	3.1%	12.5%	6.7%	0.0%	33.3%	5.6%	6.3%	11.1%	14.0%	11.2%
会陰切開	1	4	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	9	2
	6.7%	17.4%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	4.2%	1.4%
吸引分娩	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	8	59.4
	6.7%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.1%	4.5%	4.4%
平均年齢	32.1	32.7	30.6	31.5	32.1	31.7	32.3	33.9	34.0	31.0	31.6	32.3	32.1	31.9

母乳率

退院時母乳率	85.7%	78.2%	86.6%	71.4%	83.8%	56.2%	86.6%	81.2%	75.0%	77.7%	81.2%	77.7%	78.4%	84.0%
混合栄養率	14.3%	21.7%	13.3%	28.6%	16.2%	37.5%	6.7%	18.8%	25.0%	22.2%	12.5%	22.2%	19.9%	16.0%
ミルク率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	1.1%	0.0%
すくすく健診受診数	14	23	15	14	31	15	15	16	12	18	16	9	198	156
すくすく健診母乳率	85.7%	73.9%	86.6%	71.4%	74.1%	46.6%	86.6%	87.5%	75.0%	72.2%	81.2%	55.5%	74.7%	82.5%
混合栄養率	14.3%	26.1%	13.3%	28.6%	25.9%	53.3%	6.7%	12.5%	12.0%	27.8%	12.5%	44.4%	23.1%	17.5%
ミルク率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	1.1%	0.0%
1か月健診受診数	11	20	15	12	26	11	14	15	12	15	13	9	173	137
1か月健診母乳率	81.8%	65.0%	86.6%	75.0%	61.5%	45.4%	85.0%	66.6%	75.0%	66.6%	61.5%	55.6%	68.8%	80.7%
混合栄養率	18.2%	35.0%	13.3%	25.0%	27.0%	55.0%	7.0%	27.0%	25.0%	33.4%	23.0%	44.4%	27.8%	17.6%
ミルク率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	6.6%	0.0%	0.0%	7.6%	0.0%	1.8%	1.6%



(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	ICU	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
A1	1,194	1,289	3,557	1,600	168	2,183	9,991	9,514	477
A2	459	201	128	533	9	0	1,330	1,812	-482
A3	293	409	186	47	59	1	995	858	137
A4	87	304	119	35	12	0	557	480	77
B1	429	2,402	1,311	2,328	556	0	7,026	6,669	357
B2	1,816	2,305	1,308	3,963	2,861	0	12,253	13,931	-1,678
B3	3,637	1,734	1,428	4,095	706	1	11,601	11,901	-300
B4	623	1,612	1,492	793	159	0	4,679	4,746	-67
C1	358	105	329	375	952	0	2,119	2,790	-671
C2	1,858	552	412	1,443	6,179	1	10,445	7,528	2,917
C3	3,410	303	685	2,350	3,028	0	9,776	9,429	347
C4	1,216	1,377	2,910	713	1,043	1	7,260	6,630	630
合計	14,556	11,561	14,331	18,063	15,725	2,052	78,032	76,288	1,744

(単位：%)

割合	3階病棟	4階病棟	5階病棟	6階病棟	7階病棟	ICU	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
A1	8.2%	11.1%	24.8%	8.9%	1.1%	106.4%	12.8%	12.5%	0.3%
A2	3.2%	1.7%	0.9%	3.0%	0.1%	0.0%	1.7%	2.4%	-0.7%
A3	2.0%	3.5%	1.3%	0.3%	0.4%	0.0%	1.3%	1.1%	0.2%
A4	0.6%	2.6%	0.8%	0.2%	0.1%	0.0%	0.7%	0.6%	0.1%
B1	2.9%	20.8%	9.1%	12.9%	3.5%	0.0%	9.0%	8.7%	0.3%
B2	12.5%	19.9%	9.1%	21.9%	18.2%	0.0%	15.7%	18.3%	-2.6%
B3	25.0%	15.0%	10.0%	22.7%	4.5%	0.0%	14.9%	15.6%	-0.7%
B4	4.3%	13.9%	10.4%	4.4%	1.0%	0.0%	6.0%	6.2%	-0.2%
C1	2.5%	0.9%	2.3%	2.1%	6.1%	0.0%	2.7%	3.7%	-0.9%
C2	12.8%	4.8%	2.9%	8.0%	39.3%	0.0%	13.4%	9.9%	3.5%
C3	23.4%	2.6%	4.8%	13.0%	19.3%	0.0%	12.5%	12.4%	0.2%
C4	8.4%	11.9%	20.3%	3.9%	6.6%	0.0%	9.3%	8.7%	0.6%
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	ICU	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
担送	3,519	5,289	5,938	5,955	1,917	2,160	24,778	21,869	2,909
護送	8,462	4,315	3,955	10,696	12,473	5	39,906	40,315	-409
独歩	3,446	2,986	3,622	1,629	1,337	3	13,023	14,105	-1,082
総計	15,427	12,590	13,515	18,280	15,727	2,168	77,707	76,289	1,418

(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	ICU	R02年度 平均	R02年度 平均	前年度 増減
担送	22.8%	42.0%	43.9%	32.6%	12.2%	99.6%	31.9%	28.7%	3.2%
護送	54.9%	34.3%	29.3%	58.5%	79.3%	0.2%	51.4%	52.8%	-1.5%
独歩	22.3%	23.7%	26.8%	8.9%	8.5%	0.1%	16.8%	18.5%	-1.7%
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	ICU	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
定床数(床)	18,300	15,372	19,032	19,032	16,470	2,562	90,768	90,768	0
一般評価票 患者延べ数(人)	14,975	10,315	13,253	0	0	0	38,543	57,818	-19,275
一般基準越 対象患者数(人)	8,227	3,164	4,796	0	0	0	16,187	21,990	-5,803
基準を満たす 割合(%)	54.94%	30.67%	36.19%	-	-	-	42.00%	38.03%	3.96%

《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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
内科	生命保険	47	46	68	54	61	46	64	44	60	47	43	43	623	707	-84
	主治医意見書	31	25	32	34	32	29	35	27	32	43	23	45	388	297	91
	傷病手当金	6	11	4	5	9	18	9	3	6	9	7	15	102	66	36
	生活保護要否意見書	18	8	13	7	13	7	30	12	13	7	11	11	150	139	11
	休業保障給付支援証明書												1	1	3	-2
	就労可否証明書	1				1				1				3	4	-1
	装具証明書													0	0	0
	特定疾患医療意見書	1		12	5	38	10	2	4	1	1	6	1	81	20	61
	見舞金請求書						1	1	1				1	4	1	3
	自立支援医療診断書	1	1										1	3	0	3
	受診状況証明							1			1	1		3	4	-1
	総合評価	81	78	97	89	78	89	89	101	79	104	79	91	1,055	1,096	-41
	退院時サマリー	16	9	22	12	2	18	15	17	11	2	5	3	132	290	-158
	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										491	905	669	2,065	0	2,065
	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	53	35	59	31	48	54	43	43	40	49	32	48	535	574	-39
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	28	31	31	23	39	30	31	38	47	6	22	74	400	344	56
	診療情報提供書	40	38	36	26	38	34	36	34	30	50	24	44	430	0	430
外来作業	839	748	850	847	890	930	920	777	831	782	724	869	10,007	9,704	303	
その他		4	1	5	8	3	5	2	3	1	1	3	36	366	-330	
合計		1,162	1,034	1,230	1,139	1,258	1,271	1,281	1,106	1,159	1,593	1,884	1,918	16,035	13,628	2,407

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
小児科	生命保険		1					1	1	1			1	5	3	2
	主治医意見書	1	2		1	1				1	1	3	1	11	3	8
	傷病手当金													0	0	0
	生活保護要否意見書			3										3	0	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					3	1							4	0	4
	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	11	2	9
	受診状況証明												1	1	0	1
	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										2			2	0	2
	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				1		1			1			1	4	4	4
外来作業		1											2	3	3	
その他			1	2	1			1	1	2			8	5	3	
合計		2	7	2	4	7	2	2	3	5	4	6	8	52	13	39

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
外科	生命保険	6	16	20	24	13	16	16	23	18	20	16	22	210	241	-31
	主治医意見書	3	5	7	4	4	4	4	7	5	4	6	4	57	45	12
	傷病手当金	3	7	8	2	2	2	2	2	5	9	3	6	51	46	5
	生活保護要否意見書	2		2		3	1	2	1	1	2		1	15	18	-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	1	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					1								1	1	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	13	5	12	13	14	14	14	17	11	12	10	15	150	157	-7
	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)												245	245	247	-2
	指示簿の指示止め										106	220	275	601	0	601
	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	9	6	4	7	6	5	7	7	8	5	6	5	75	95	-20
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力	2	5	3	6	8	3	5	3	4		5	9	53	45	8
	診療情報提供書	16	13	18	16	9	7	20	12	14	14	11	9	159	0	159
外来作業	73	48	90	65	58	59	78	64	54	38	36	62	725	649	76	
その他	4	4			2			1	1	3	3	3	21	172	-151	
合計		131	110	164	138	120	121	149	138	121	213	316	656	2,377	1,718	659

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
整形外科	生命保険	30	29	45	28	38	33	46	32	34	28	24	38	405	441	-36	
	主治医意見書	10	11	4	10	7	8	9	14	12	13	8	10	116	71	45	
	傷病手当金	7	7	9	8	7	7	5	11	4	7	7	6	85	62	23	
	生活保護要否意見書	4	2	2	1	1	1	4	2	1		1	4	23	20	3	
	休業保障給付支援証明書	6	2	3	1	1	2	2	5	2	1	4	3	32	25	7	
	就労可否証明書	1	2		1						1			3	8	0	
	装具証明書	18	5	4	6	8	8	13	11	7	15	6	13	114	91	23	
	特定疾患医療意見書	2		1	1	6	3	1		1		3		18	6	12	
	見舞金請求書					1								1	2	-1	
	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	24	29	25	36	29	51	32	40	47	29	32	33	407	380	27	
	退院時サマリー													0	54	-54	
	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											123	446	388	957	0	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													0	19	-19	
	食物アレルギー入力等	38	37	40	30	24	50	41	26	44	33	31	36	430	301	129	
	介護度認定結果入力	10	9	9	16	7	6	9	10	10	6	11	19	122	71	51	
	診療情報提供書	8	8	4	6	7	9	4	13	7	11	4	19	100	0	100	
	外来作業	477	397	504	422	378	462	409	427	406	411	399	485	5,177	4,687	490	
	その他	52	67	38	3	85	80	34	48	65	49	52	55	628	663	-35	
合計		687	605	688	569	599	720	609	639	641	726	1,028	1,112	8,623	6,902	1,721	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
産婦人科	生命保険	11	13	14	7	12	15	11	18	18	15	12	14	160	164	-4	
	主治医意見書					1			1	1		1	1	5	3	2	
	傷病手当金	3	2	4	1	2	7	4	2	3	2	3	2	35	41	-6	
	生活保護要否意見書			1	1									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													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	2	3	1	4	3	2	1		1	2	20	11	9
	退院時サマリー	31	46	36	40	58	42	43	39	26	43	37	30	471	388	83	
	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											3	19	34	56	0	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													0	2	-2	
	食物アレルギー入力等													0	1	-1	
	介護度認定結果入力	1							1				1	3	1	2	
	診療情報提供書					3							1	3	7	0	7
	外来作業										5	2			7	0	7
	その他										2				2	4	-2
合計		46	62	57	52	77	68	62	62	60	65	75	87	773	622	151	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
脳神経外科	生命保険	3	4	9	4	9	6	1	1	2	3	2	2	46	50	-4	
	主治医意見書	3	7	8	7	11	6	3	5	7	3	2	7	69	71	-2	
	傷病手当金	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	42	50	-8	
	生活保護要否意見書	3	1		2			1	4					3	15	12	3
	休業保障給付支援証明書													1	1	-1	
	就労可否証明書											1		1	1	0	
	装具証明書													0	1	-1	
	特定疾患医療意見書						1				1			2	1	1	
	見舞金請求書													0	1	-1	
	自立支援医療診断書	5	2	1		1	2	2	2	2	1	1	1	20	4	16	
	受診状況証明				1						1			1	3	0	
	総合評価	5	4	8	12	3	2	4	5	4	6	4	3	60	64	-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)													174	174	0	
	指示簿の指示止め											120	260	193	573	0	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													0	5	-5	
	食物アレルギー入力等	7	9	7	8	7			2	4	4	3	5	2	58	61	-3
	介護度認定結果入力	6	3	5	5	8	6	9	12	4	1	5	7	71	93	-22	
	診療情報提供書	5	5	1	10	8	9	7	2	5	9	4	9	74	0	74	
	外来作業	5	8	12	1	2	2	6	1	4	2	1	2	46	14	32	
	その他	1	1	2	2			1		1		1		9	80	-71	
合計		47	48	57	56	52	40	41	36	39	153	287	408	1,264	593	671	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
眼科	生命保険	5	4	3	5	3	2	5	3	6		5	5	46	77	-31
	主治医意見書													0	0	0
	傷病手当金				1				1					2	1	1
	生活保護要否意見書	4	1	2	2	2	1	10	1	3	2	1	1	30	29	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			3		4	1	1				1		10	2	8
	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	2	-2
	退院時サマリー	9	15	12	4	8	9	9	12	9	10	13	16	126	195	-69
	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										7	18	8	33	0	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			1			1	2				3		8	38	-30
	食物アレルギー入力等													0	0	0
	介護度認定結果入力													0	1	-1
	診療情報提供書													0	0	0
	外来作業							1						1	2	-1
	その他	1												1	1	0
合計	19	21	20	12	18	16	25	17	18	23	37	31	257	348	-91	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
耳鼻咽喉科	生命保険	1	1	5	5	1	1	1	2	2	5	2	2	28	31	-3
	主治医意見書				1									1	0	1
	傷病手当金						2							2	11	-9
	生活保護要否意見書	1	1			1	1	3	2	1			2	12	10	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			1		1	1		1				1	5	1	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													0	0	0
	総合評価	2	3	2	3	2		5	1	3	1	1	3	26	29	-3
	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										5	28	82	115	0	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								2					2	5	-3
	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								1					1	0	1
	外来作業													0	2	-2
	その他													1	1	0
合計	4	5	8	9	5	6	12	6	6	11	32	90	194	91	103	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
皮膚科	生命保険	1		1							1			3	1	2
	主治医意見書													0	0	0
	傷病手当金	1										1		2	0	2
	生活保護要否意見書	1	1		1	1	1	1	2		1		1	10	13	-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					1								1	0	1
	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										12	42	38	92	0	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													0	1	-1
	診療情報提供書													0	0	0
	外来作業	41	23	31	38	29	13		26	35	32	34	28	330	345	-15
	その他													0	0	0
合計	44	24	32	39	31	14	1	28	35	46	77	67	438	360	78	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
泌尿器科	生命保険	5	2	4	2	10	3	4	4	3	4	3	3	48	62	-14
	主治医意見書					1		1	1			2	1	6	2	4
	傷病手当金							1						1	0	1
	生活保護要否意見書	1				4	1	3	1				1	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													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	1	2	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	24	38	-14
	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)													49	49	-4
	指示簿の指示止め										17	102	117	236	0	236
	クリニカルパス(CP)関係			1				13						14	1	13
	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	1	2	-1
	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	2	5	2	3
	診療情報提供書	3	3		1	1		3	1	1		1	3	17	0	17
	外来作業	105	73	109	70	105	90	96	88	96	106	84	138	1,160	1,193	-33
その他													0	19	-19	
合計	116	80	116	76	123	110	110	99	102	129	198	314	1,573	1,382	191	

(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	R3年度 合計	R2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							1						1	0	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													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	26	26	21	23	28	23	30	31					208	77	131
その他													0	0	0	
合計	26	26	21	23	28	24	30	31	0	0	0	0	209	77	132	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
リウマチ科	生命保険							1						1	2	-1	
	主治医意見書	1		3		2	2	1	4	2	1	2	2	20	22	-2	
	傷病手当金					1								1	18	-17	
	生活保護要否意見書	1			1				1	2				5	6	-1	
	休業保障給付支援証明書													0	0	0	
	就労可否証明書	1												1	1	0	
	装具証明書													0	0	0	
	特定疾患医療意見書			4	2	22	6	1		1			3	40	4	36	
	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													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											4	9	3	16	0	16
	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	3	2	1		1	1	1	2	1	1	1	3	17	26	-9	
	診療情報提供書	1	1	2	3	1	2	3		2	5	1	2	23	0	23	
	外来作業	11	15	11	6	8	12	19	14	11	3	13	6	129	81	48	
その他			1										1	17	-16		
合計	18	18	22	12	35	23	27	22	17	14	29	17	254	178	108		

(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	R3年度 合計	R2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													0	0	0
	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	65	68	81	62	66	104	66	69	190	172	177	209	1,329	534	795
その他													0	54	-54	
合計	65	68	81	62	66	104	66	69	190	172	177	209	1,329	588	741	

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減	
リハビリ テーショ ン科	生命保険	5	8	3	10	2	3	8	2	4	6	7	2	60	78	-18	
	主治医意見書	4	1	1	2	2		1	4	2	1	1	1	20	39	-19	
	傷病手当金	3	4	4	3	1	1		1	3	4	3	1	28	34	-6	
	生活保護要否意見書	1										2		3	11	-8	
	休業保障給付支援証明書		1	1	1									3	3	0	
	就労可否証明書													0	1	-1	
	装具証明書	2												2	0	2	
	特定疾患医療意見書								1					1	0	1	
	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	13	8	11	9	8	10	11	13	9	3	8	8	111	125	-14	
	退院時サマリー													0	50	-50	
	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	145	-145	
	指示簿の指示止め											1	14	21	36	0	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	15	8	13	14	11	9	15	15	13	5	10	12	140	197	-57	
	食物アレルギー入力等													0	0	0	
	介護度認定結果入力	2	1	3	3	1	2	1	1	1	3	2	2	22	41	-19	
	診療情報提供書	17	18	12	16	17	13	16	18	21	29	12	22	211	0	211	
	外来作業							1						1	5	-4	
その他	1	2	1		1			2	2	1			2	12	205	-193	
合計	63	51	49	58	43	38	56	56	54	54	57	71	650	934	-284		

(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	R3年度 合計	R2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			1	1		4	8	-4	
	傷病手当金			1		1	1	1	3	1	1	3	1	13	10	3	
	生活保護要否意見書			1		1				1				3	1	2	
	休業保障給付支援証明書													0	0	0	
	就労可否証明書				1									1	1	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										1		1	2	13	-11	
	診療情報提供書				1			1	1			2		1	6	0	6
	外来作業							2							2	3	-1
その他														0	7	-7	
合計	0	0	3	2	2	4	3	3	3	3	4	5	2	31	43	-12	

(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)	令和3年度												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		
介護給付	21	18	22	20	21	20	21	20	20	19	18	22	242	20
予防給付	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	4.7	4.7	4.7	4.7	62	5
医療保険	5	8	10	6	8	3	4	4	6	3	5	6	72	6
緊急利用者数 (注2)	92	97	103	101	99	99	99	99	98	93	93	93	1,159	97
介護給付	69	72	75	76	76	77	77	77	79	75	72	73	894	75
予防給付	4	6	5	7	6	6	7	6	6	4	5	4	64	5
医療保険	19	19	23	18	17	16	15	15	13	14	16	16	201	17
目標合計	380	330	420	380	400	380	320	300	300	300	270	330	4,110	343
実績合計	388	370	436	419	428	402	390	397	397	335	317	359	4,544	379
差引増減	8	40	16	39	28	22	70	97	97	35	47	29	434	36
(再)延べ訪問回数 (NS)	381	364	427	410	419	394	383	387	387	335	317	359	4,479	373
(再)介護給付	280	268	313	293	304	298	305	292	292	264	244	277	3,377	281
(再)予防給付	17	15	19	21	21	22	24	23	23	14	17	18	223	19
(再)医療保険	84	81	95	96	94	74	54	72	57	52	56	64	879	73
(再)延べ訪問回数 (PT)	7	6	9	9	9	8	7	7	10	5	6	8	89	7
(再)医療保険	7	6	9	5	7	7	7	7	7	5	6	8	79	7
(再)介護保険	0	0	0	4	2	1	3	3	3	5	4	0	22	3
令和2年度 実績合計	256	278	315	282	327	373	369	340	344	312	323	392	3,911	326
差引増減	132	92	121	137	101	29	21	57	9	9	6	33	633	53
緊急訪問回数	6	11	14	11	10	14	5	11	12	2	7	6	109	9
夜間・深夜・早朝・休日訪問数	12	22	21	24	16	14	20	19	13	7	13	9	190	16
在宅看取り件数	0	1	2	1	1	1	4	0	0	3	0	1	15	2
利用者入院件数 (件)	2	4	11	11	10	5	11	9	11	7	5	6	92	8
収入(千円)	3,950	3,977	4,752	4,468	4,531	4,229	4,257	4,128	4,288	3,769	3,394	3,868	48,841	4,070
介護給付	2,676	2,699	3,117	2,966	3,069	2,967	2,956	2,906	2,906	2,733	2,480	2,727	33,739	2,812
予防給付	133	152	182	194	202	207	233	231	231	137	121	164	2,124	177
医療保険	1,102	1,126	1,453	1,278	1,126	1,033	928	964	899	899	793	869	12,421	1,035
保留	39		30		134	22	140	27		0	0	108	557	70

※ 賞与調整 ▲925千円

※ 補助金物品購入含む

収入 支出 収支差額	令和3年度												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		
収入	3,950	3,976	4,751	4,468	4,531	4,229	4,262	4,153	4,288	3,777	3,392	3,948	48,955	4,080
支出	3,298	3,794	3,487	3,193	3,376	3,269	3,056	3,353	3,321	3,303	3,246	3,890	40,586	3,382
収支差額	652	182	1,264	1,275	1,155	960	1,206	800	456	89	272	58	8,369	697
収入	2,654	2,918	3,147	2,796	3,314	3,817	3,671	3,595	3,417	3,133	3,343	4,506	40,311	3,359
支出	3,523	4,018	3,496	2,641	3,390	3,462	3,625	3,470	3,726	3,166	3,167	4,477	42,161	3,513
収支差額	▲869	▲1,100	▲349	155	▲76	355	46	125	▲309	▲33	176	29	▲1,850	▲154
差引増減	1,521	1,282	1,613	1,120	1,231	605	1,160	675	765	122	96	29	852	852

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 延べ訪問回数は、稼働日数×(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

(20)訪問リハビリテーション事業所実績報告

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
稼働日数	21	18	22	20	20	21	20	21	20	19	18	22	242	20
職員 常勤換算	2.2	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	27.1	2.3
新規契約件数	2	3	3	2	2	4	1	1	0	1	2	6	27	2
介護保険	2	3	3	2	2	4	1	1	0	1	1	6	26	2
予防介護保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
延べ訪問件数	230	190	260	220	250	230	250	230	230	220	210	260	2,780	232
令和3年度	249	222	266	229	251	249	258	252	245	226	210	280	2,937	245
令和3年度 差引増減	19	32	6	9	1	19	8	22	15	6	0	20	157	14
令和2年度	170	147	215	226	213	233	246	235	232	228	209	275	2,629	219
前年度 差引増減	79	75	51	3	38	16	12	17	13	-2	1	5	308	26
【参考】 訪看での訪問回数 R3	7	6	9	9	9	8	7	10	5	5	6	8	89	7
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
介護保険	1,430	1,251	1,521	1,289	1,435	1,444	1,491	1,487	1,398	1,274	1,183	1,528	16,731	1,394
訪問リハビ'リテーション費	1,394	1,222	1,483	1,259	1,403	1,378	1,418	1,418	1,329	1,231	1,134	1,470	16,139	1,345
リハビ'リテーション材料'ネット加算	5	5	5	5	5	5	5	5	9	5	5	5	64	5
短期集中リハビ'リテーション実施加算	0	0	4	0	0	34	40	36	34	14	22	24	208	26
サービス提供体制加算	27	24	29	25	27	27	28	28	26	24	22	29	316	26
予防介護保険	139	144	163	144	144	150	163	125	175	150	156	163	1,816	151
訪問リハビ'リテーション費	135	141	160	141	141	147	160	123	172	147	153	160	1,780	148
リハビ'リテーション材料'ネット加算	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
短期集中リハビ'リテーション実施加算	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サービス提供体制加算	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35	3
令和2年度	1,104	927	1,336	1,423	1,394	1,520	1,597	1,543	1,526	1,502	1,370	1,773	17,015	1,418

R3 特記事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
収入	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
支出	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
収支差額	212	▲ 56	302	134	214	228	280	223	189	▲ 36	▲ 17	181	1,854	155
収入	1,110	929	1,340	1,428	1,398	1,524	1,603	1,547	1,532	1,506	1,376	2,106	17,399	1,450
支出	1,217	1,292	1,318	991	1,345	1,303	1,316	1,314	1,301	1,338	1,386	1,585	15,706	1,309
収支差額	▲ 107	▲ 363	22	437	53	221	287	233	231	168	▲ 10	521	1,693	141
差引増減	319	307	280	▲ 303	161	7	▲ 7	▲ 10	▲ 42	▲ 204	▲ 7	▲ 340	161	13

<紹介先>

	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
当院7階病棟 (回復期病棟)	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	3	14	1
当院6階病棟 (地域包括病棟)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当院5階病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
当院外来	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1
(外部) 居宅介護支援事業所	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	8	1
終了(件)	1	1	2	2	2	1	0	1	1	0	3	1	15	2

(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	1	0	2	2	0	2	2	1	0	1	2	1	0
利用児童数(合計)	26	26	28	30	28	32	32	33	33	34	35	36	377
職員	14	13	15	17	15	17	18	19	19	19	18	18	203
地域	12	13	13	13	13	13	14	14	14	15	17	18	174
利用児童数(合計)	26	27	28	28	27	28	29	30	33	36	36	36	374
収入合計	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	4,294	8,618	4,488	4,737	4,861	5,085	5,301	7,098	6,841	7,128	6,564	7,255	72,270
令和2年度	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
支出合計	5,718	4,256	4,555	3,888	4,580	4,770	4,644	4,651	4,922	5,494	5,050	5,921	58,449
令和3年度	▲524	1,320	416	80	408	472	1,143	1,501	1,047	1,005	2,124	2,790	11,782
令和2年度	▲1,424	4,362	▲67	849	281	315	657	2,447	1,919	1,634	1,514	1,334	13,821

※5月に前年度の調整金額あり

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	26	52	79	76	43	17	11	12	45	29	13	17	449
令和3年度	13	7	16	9	17	11	11	16	9	23	3	9	154
令和2年度	60	125	187	182	101	43	28	40	9,464	73	33	342	13,423
収入合計	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
令和3年度	1,750	1,543	1,572	1,221	1,614	1,614	1,613	1,592	1,751	1,584	1,542	2,038	19,434
令和2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	▲1,718	▲1,525	▲1,532	▲1,199	▲1,571	▲1,586	▲1,573	7,872	▲1,695	▲1,576	▲1,520	555	▲7,068

※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

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	16	12	7	19	10	10	10	7	1	10	9	9	117
令和3年度	57	8	9	18	8	27	50	39	26	17	17	45	372
令和2年度	39	26	19	43	21	23	15	2,679	22	20	20	320	3,242
収入合計	136	16	23	38	20	59	104	2,694	57	42	115	961	4,265
令和3年度	469	431	476	438	446	466	447	441	468	608	490	607	5,787
令和2年度	496	414	417	364	429	439	438	426	513	457	492	561	5,446
収入合計	▲430	▲405	▲457	▲395	▲425	▲443	▲432	2,238	▲446	▲588	▲170	▲592	▲2,545
令和3年度	▲360	▲398	▲394	▲326	▲409	▲380	▲334	2,268	▲456	▲415	▲377	400	▲1,181

※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

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	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	4,462	8,652	4,551	4,797	4,924	5,172	5,445	19,256	6,954	7,178	6,701	10,809	88,901
令和2年度	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
支出合計	7,964	6,213	6,544	5,473	6,623	6,823	6,695	6,669	7,186	7,535	7,084	8,520	83,329
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
令和2年度	▲3,502	2,439	▲1,993	▲676	▲1,699	▲1,651	▲1,250	12,587	▲232	▲357	▲383	2,289	5,572

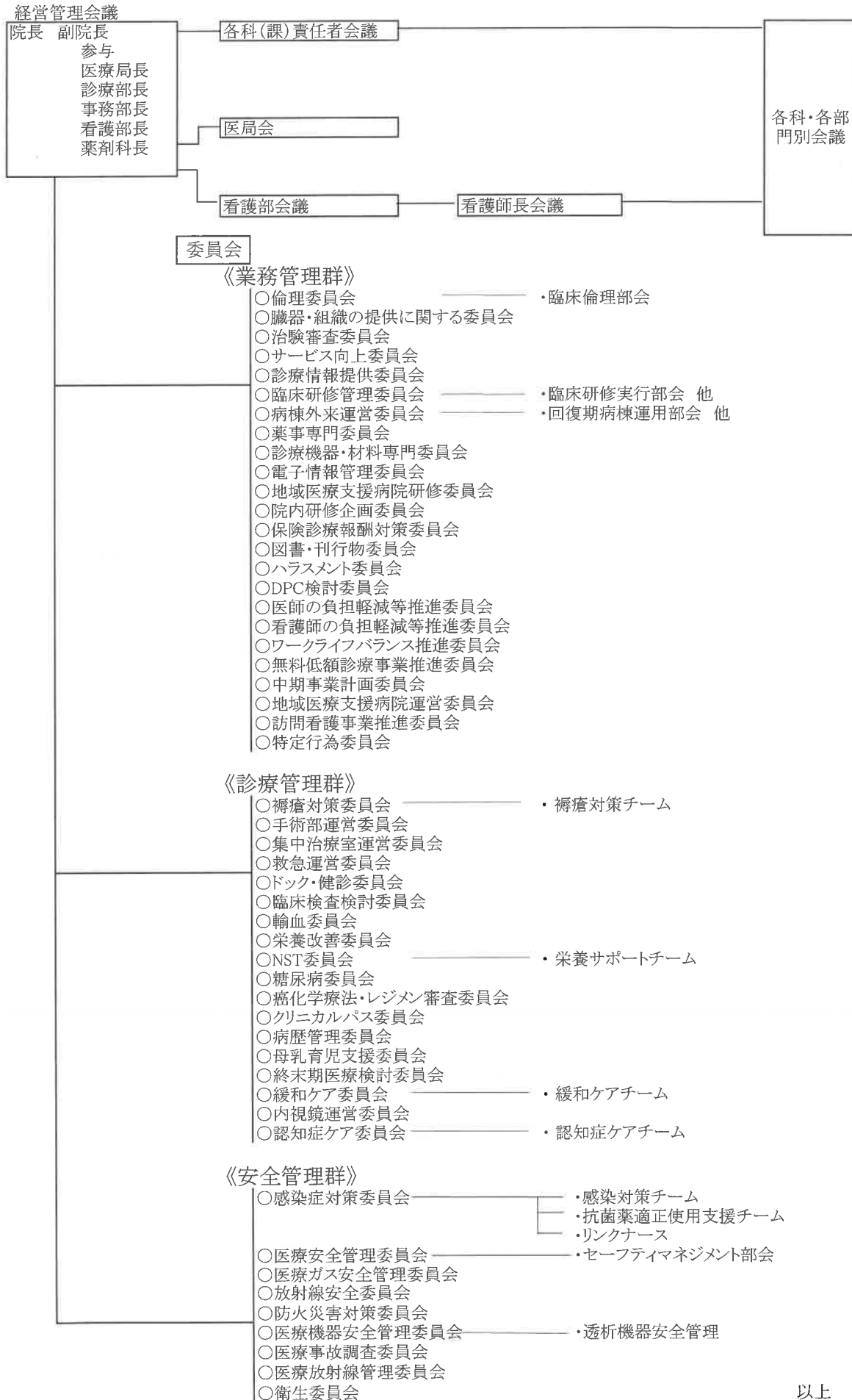
※病児保育、一時預かり保育の補助金は年度単位のため月次では利用料収入のみ

4. 委員会の状況

(1) 各種委員会組織図

令和3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
	※感染対策チーム	病院内各部署における感染症の調査、発生予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
	※セフティマネジメント部会	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 / セフティマ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、医事課を代表する者 -4 職員を代表する者(労働組合を代表する者) -5 患者を代表する者 -6 ボランティアを代表する者 -7 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	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	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

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
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	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	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
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
	※臨床研修実行部会		3か月毎	事務部	医局を代表する者 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	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療促進を目的とした褥瘡の治療環境を整えるケアに関して知識の・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こと	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の運営に関すること 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
14	HCU運営 (救急運営委員会と同日連続開催)	HCUの運営に関すること	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

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
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關し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
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	NSTに関する事	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事	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	癌化学療法・レジメン審査	癌化学療法に関する事 レジメン審査に関する事	年4回	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	ホードリンクシステム・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

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
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 バリエーション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 研究紀要の発刊に関する事項 たかおかの発行に関する事項 その他必要な発行物に関する事項 図書の整備管理に関する事項	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	緩和ケア	緩和ケアに関する事項		事務部	-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 リハビリテーション療法部、栄養管理科、医療社会事業部、事務部を代表する者 -5 オブザーバー(院長)
35	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
36	DPC検討	DPCに関する事項	年4回 第4月 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
37	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 -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
38	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 -3 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)
39	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

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
40	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
41	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られた者
42	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 -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られた者
43	ワーク・ライフ・バランス推進	職員一人一人が「救済済」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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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 -5 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
49	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

No	委員会	目的または協議事項	開催	事務担当	構成員
50	医療放射線管理委員会 (令和2年4月新設委員会)	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 -6 看護部を代表する者
51	特定行為委員会 (令和2年9月新設委員会)	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21回富山県公的病院医療安全研究大会 発表演題「無断離院に対する取組み」事務部
5月	25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 4. 令和2年度ヒヤリハット集計・結果報告
6月	26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. 説明と同意マニュアルの改訂について 5. 経腸栄養分野 誤接続防止コネクタ導入について
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. 医療安全ニュース発行 (義歯紛失時の対応について)
8月	26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&BLS研修会) 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. 入院診療計画書の同意書の運用変更について
9月	27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)「ペイシェントハラスメントへの対応の仕方」WEB講演 1月頃 ヒヤリハット報告会
10月	26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. 条件付きMRI対応ペースメーカー患者のMRI検査について 6. 医療安全推進週間の活動について 「誤認防止」標語募集依頼
11月	27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 (高岡市民病院・厚生連高岡病院への訪問、当院への訪問) 3. 医療安全研修会報告 10月1日(金) 「ペイシェントハラスメントへの対応の仕方」オンライン講習会となった 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 11月24日～11月30日 (誤認防止標語の選定と活用について)
12月	25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 (南砺中央病院への訪問) 3. ヒヤリハット報告会について 4. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 5. 医療安全標語の表彰 優秀作品に賞状と景品を贈呈
1月	26名	1. 12月の各部署ヒヤリ・ハット報告 2. 医療安全研修会 (ヒヤリハット報告会) の予定報告 2月7日(月)6部署 発表 3. チーム活動報告 (①転倒・転落②薬剤③誤認防止) 4. 身寄りのない入院患者の死亡診断書 (検案書) について
2月	26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. 第22回富山県公的病院医療安全研究大会の予定報告 令和4年6月25日(土)射水市アイザック小杉文化ホール 発表:薬剤部
3月	27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. ヒヤリハット報告会 受講率、アンケート入力について

(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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
職員の 対応	医師・看護師の対応（お礼）	1	1	1		1		3	2	7	1	1		18	23	-5
	医療技術職の対応（お礼）													0	1	-1
	事務職員の対応（お礼）					1								1	1	0
	電話対応（苦情）													0	1	-1
	医師・看護師の対応（苦情）	2	1	1	2	1	1	2		3	1	1	2	17	27	-10
	手術前の対応（苦情）													0	1	-1
	医療技術職の対応（苦情）	1	1											2	0	2
	事務職員の対応（苦情）	1	1						1	1				4	4	0
	清掃職員の態度（苦情）													0	1	-1
シ ス テ ム 関 係	会計・支払い方法							1						1	1	0
	待ち時間の長さ（外来）													0	7	-7
	電光掲示板	1						1	1	1				4	1	3
施 設 整 備 関 係	トイレ・洗面台								1	1				2	3	-1
	駐車場	1												1	1	0
	テレビ・イヤホンについて													0	1	-1
	清掃									1				1	6	-5
	病室についての要望 （壁紙・ナースコー													0	3	-3
	洗濯室の備品										1			1	0	1
	携帯電話充電場所													0	1	-1
	院内案内表示について													0	3	-3
	健康診断料金の掲示													0	1	-1
	Wi-Fi環境	1												1	7	-6
	自動精算機の導入													0	1	-1
	照明設備													0	1	-1
	図書コーナー													0	1	-1
	お風呂場について													0	3	-3
	授乳室					1								1	0	1
	景観													0	2	-2
	会計窓口電光掲示板設置希望		1											1	0	1
	入院セットレンタル					1		1						2	1	1
	ホームページ													0	1	-1
	院内のコロナ対策										1			1	0	1
新聞の設置について													0	1	-1	
そ の 他	注意希望								2			1		3	0	3
	食事			1			2				1			4	3	1
	消灯時間													0	1	-1
	感染症対策													0	2	-2
	合計	8	5	3	4	3	4	7	7	15	4	3	2	93	111	-18

(5) 刊行物委員会

刊行物一覧

	号	発行日	内容
「たかおか」	第168号	令和3年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・事務部長就任のご挨拶 ・食事券・栄養ドリンクを寄付いただきました ・新任医師紹介 ・各種教室案内
	第169号	令和3年6月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・第2回バステル画ミニ作品展 ・令和3年度第1回健康福祉講座をアップしました ・AI問診システム「ユビー」を導入しました ・特定健診が始まりました！ ・各種教室案内
	第170号	令和3年8月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・～コロナ禍での～ 高校生の一日看護見学を行って ・働く男性の運動教室を開催します ・感謝状伝達式を執り行いました ・シトラスリボンを寄贈いただきました ・臨時駐車場のご案内 ・各種教室案内
	第171号	令和3年10月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・新任医師紹介 ・病児保育室のご案内 ・入院セット（CSセット）のご案内 ・オンライン面会（ビデオ通話）のご案内 ・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172号	令和3年12月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・「マイナ受付」対応いたしました ・年末年始の休業案内 ・最新の320列CT装置を導入しました ・園児のみなさんからエールをいただきました ・地域連携懇談会をオンライン開催いたしました ・各種教室案内
	第173号	令和4年1月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・新年のご挨拶 ・寅年のみなさんの新年の抱負 ・健康福祉講座の動画をアップしました ・イオンモール高岡で無料・低額診療事業広報活動 ・各種教室案内
	第174号	令和4年2月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・多目的棟の紹介 ・検査結果に惑わされないで！！ ・外来待合ロビーで風景写真展 ・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

(6) 褥瘡委員会

褥瘡患者数

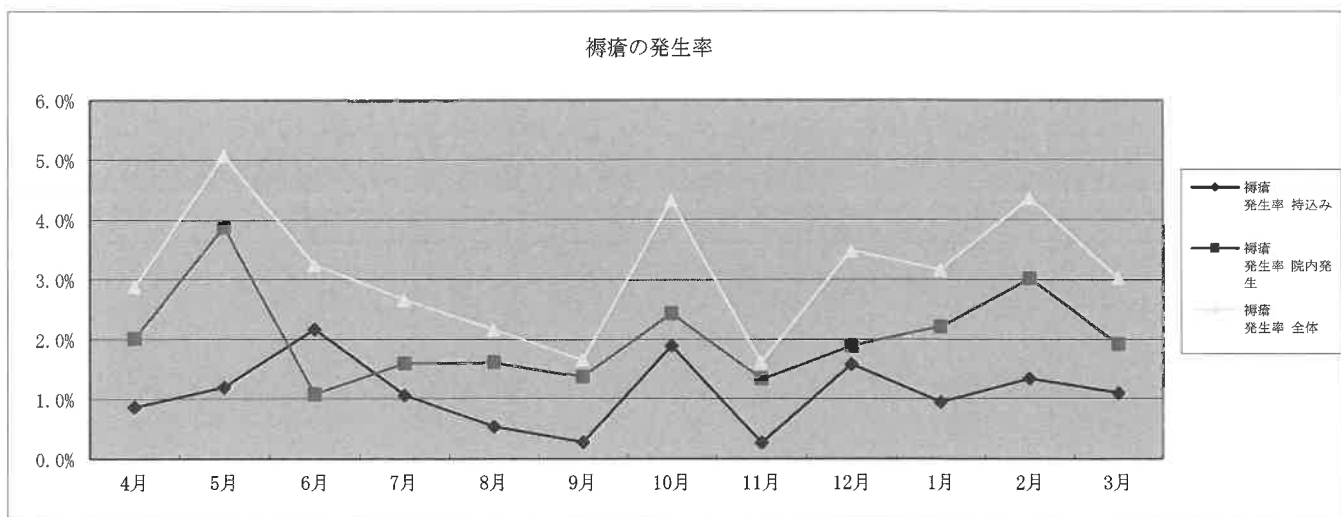
(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
3F	0	0	4	4	2	1	2	3	3	1	3	4	27	18	9
4F	4	4	9	5	3	3	3	5	4	8	5	3	56	45	11
5F	2	5	3	2	4	2	2	1	3	5	4	3	36	29	7
6F	11	8	7	9	10	5	8	9	5	6	6	8	92	60	32
7F	3	5	3	0	0	0	3	1	2	1	3	3	24	27	-3
ICU	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	0	1	10	13	-3
合計	20	22	26	21	20	11	20	20	19	23	21	22	245	192	53

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
R03 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%
R02 年度	発生率 褥瘡	持込み	0.0%	0.9%	0.5%	0.9%	1.8%	0.5%	1.3%	1.8%	0.6%	1.1%	1.6%	1.2%
		院内発生	1.5%	0.6%	1.6%	0.5%	0.8%	2.1%	1.8%	1.0%	0.3%	3.1%	0.6%	1.5%
		全体	1.5%	1.4%	2.1%	1.4%	2.6%	2.6%	3.0%	2.8%	0.9%	4.2%	2.2%	2.7%
	有病率 褥瘡	Ⅱ～Ⅳ	2.1%	2.0%	1.8%	1.5%	2.0%	2.4%	2.6%	2.9%	0.9%	3.4%	2.9%	3.3%
		全体	2.8%	2.7%	2.3%	1.8%	2.7%	2.9%	3.2%	3.4%	0.9%	4.3%	3.3%	3.3%
R01 年度	発生率 褥瘡	持込み	1.1%	0.9%	1.1%	0.5%	0.7%	0.8%	0.7%	0.3%	1.0%	0.0%	0.9%	0.3%
		院内発生	0.3%	0.6%	0.5%	1.4%	1.2%	0.5%	1.4%	0.8%	0.7%	0.7%	1.2%	2.0%
		全体	1.4%	1.5%	1.6%	1.9%	2.0%	1.3%	2.2%	1.1%	1.7%	0.7%	2.0%	2.3%
	有病率 褥瘡	Ⅱ～Ⅳ	2.0%	2.3%	2.4%	1.9%	1.8%	1.0%	1.3%	1.8%	1.7%	1.4%	1.9%	1.7%
		全体	2.2%	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	1.2%	2.2%	2.3%	2.4%	2.0%	2.3%	2.2%



(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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	17	5	13	12	19	3	9	12	6	3	5	7	111	135	▲ 24
女	16	12	15	19	11	5	10	5	14	17	15	25	164	155	9
計	33	17	28	31	30	8	19	17	20	20	20	32	275	290	▲ 15

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	85	78	83	88	84	66	74	82	89	84	83	81	81	82	▲ 1
女	86	89	90	85	84	78	86	88	79	79	84	80	84	84	0
平均	86	84	87	87	84	72	80	85	84	82	84	81	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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
内 科	24	15	27	25	27	8	18	16	15	16	15	27	233	256	▲ 23
外 科	4		1	4					1	2			12	10	2
整形外	3				3						1		7	14	▲ 7
産婦人												3	4	4	0
脳 外	2	2		2			1	1	4	2	1	4	19	7	12
リハ科													0	2	▲ 2
耳鼻科													0	1	▲ 1
皮膚科													0	0	0
計	33	17	28	31	30	8	19	17	20	20	20	32	275	290	▲ 15

4、疾患別

	16	07	04	05	06	01	11	10	08			
	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器系疾患	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	皮膚・皮下組織の疾患	その他	合計	
今年度	11	3	134	15	24	47	22	11	1	7	275	
前年度	23	4	129	11	29	28	15	19	2	30	290	

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	78	130	153	84	46	45	39	124	117	32	2	12	862	1,217	▲ 355
女	49	63	51	106	113	40	31	56	8	25	71	74	687	1,011	▲ 324
計	127	193	204	190	159	85	70	180	125	57	73	86	1,549	2,228	▲ 679

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	80	81	80	77	76	77	74	84	82	82	65	83	78	85	▲ 7
女	81	79	78	87	86	82	83	88	91	84	89	79	84	82	1
平均	80	80	79	82	81	79	79	86	87	83	77	81	81	84	▲ 3

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
内 科	110	131	107	98	120	73	60	120	69	54	72	72	1,086	1,334	▲ 248
外 科			2	27	5								34	62	▲ 28
整形外													0	38	▲ 38
脳 外	17	47	49	58	34	3		33	24				265	348	▲ 83
リハ科		15	46	7		9	10	27	32	3	1	14	164	446	▲ 282
皮膚科													0	0	0
計	127	193	204	190	159	85	70	180	125	57	73	86	1,549	2,228	▲ 679

4、疾患別

	04	16	07	05	10	06	11	01			
	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器系疾患	神経系疾患	その他	合計	
今年度	399	198		77		37		812	26	1,549	
前年度	476	259	44	114	148	95	58	976	58	2,228	

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	5	5	4	5	2	2	4	2	1	3	2	2	37	45	939
女	3		3	2	2	4	1			1	1	4	21	26	885
計	8	5	7	7	4	6	5	2	1	4	3	6	58	71	1,824

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
男	79	74	76	75	81	72	74	92	89	86	65	82	79	82	82
女	83		77	91	80	82	86			74	79	78	81	76	77
平均	81	74	77	83	80	77	80	92	89	80	72	80	80	80	80

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
内 科	5	3	5	4	3	4	1	2	1	1	2	3	34	34	1,272
外 科			2	2									4	5	53
整形外													0	4	198
脳 外	3	2			1					1		1	8	15	20
リハ科				1		2	4			2	1	2	12	13	281
皮膚科													0	0	0
計	8	5	7	7	4	6	5	2	1	4	3	6	58	71	1,824

4、疾患別 04 16 10 06 01

	呼吸器系 疾患	外傷・熱 傷・中毒	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	神経系疾 患	その他	合計
今年度	22	6		5	17		58
前年度	13	15	2	2	29	10	71

(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	看護師	医師	医師	看護師	医師		
		薬剤師	栄養士	理学療法士	薬剤師	栄養士	理学療法士		
4月	R2年度	4	1					5	2.5
	R3年度				2	2	2	6	2.0
5月	R2年度				3	3	2	8	2.7
	R3年度				1		1	2	1.0
6月	R2年度	1	2			1	1	5	1.3
	R3年度	1	1	1	3			6	1.5
7月	R2年度	3	2	1	5	4	2	17	2.8
	R3年度	6	3		1	1	2	13	2.6
8月	R2年度	3	3	2	2	1	1	12	2.0
	R3年度	1	1	1	1	1	1	6	1.0
9月	R2年度	2	2	4	2		3	13	2.6
	R3年度	4	4	3	3	2	5	21	3.5
10月	R2年度	2	3	4	4	4	1	18	3.0
	R3年度	6	8	6	1	2	3	26	4.3
11月	R2年度				1	2	2	5	1.7
	R3年度		2					2	2.0
12月	R2年度		1		1	5	2	9	2.3
	R3年度	1	1	1	3	2	2	10	1.7
1月	R2年度	1		1	1			3	1.0
	R3年度		1			3	3	7	2.3
2月	R2年度	3	3	3				9	3.0
	R3年度	1	2	3	1	2	1	10	1.7
3月	R2年度	4	3		1	1	1	10	2.0
	R3年度	2	1	3	2	3	3	14	2.3
合計	R2年度	23	20	15	20	21	15	114	14.3
	R3年度	22	24	18	18	18	23	123	15.4

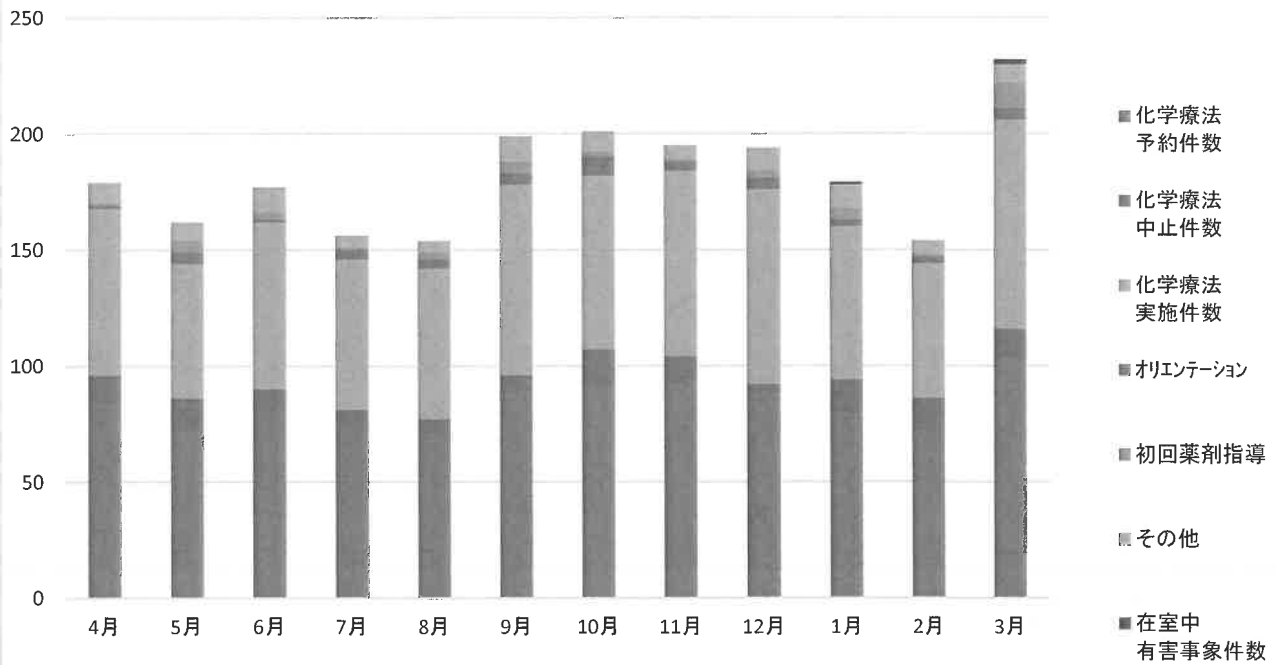
(9) 外来化学療法委員会

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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
化学療法 予約件数	84	72	81	73	71	89	91	92	88	80	72	103	996	1,042	-46
化学療法 中止件数	12	14	9	8	6	7	16	12	4	14	14	13	129	137	-8
化学療法 実施件数	72	58	72	65	65	82	75	80	84	66	58	90	867	905	-38
オリエンテーション	1	5	1	4	4	5	8	4	5	3	3	5	48	38	10
初回薬剤指導	1	5	3	1	3	5	2	1	3	5	1	11	41	42	-1
その他	9	8	11	5	5	11	9	6	10	10	6	8	98	73	25
在室中 有害事象件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	5	-2
合計	179	162	177	156	154	199	201	195	194	179	154	232	2,182	2,242	-60

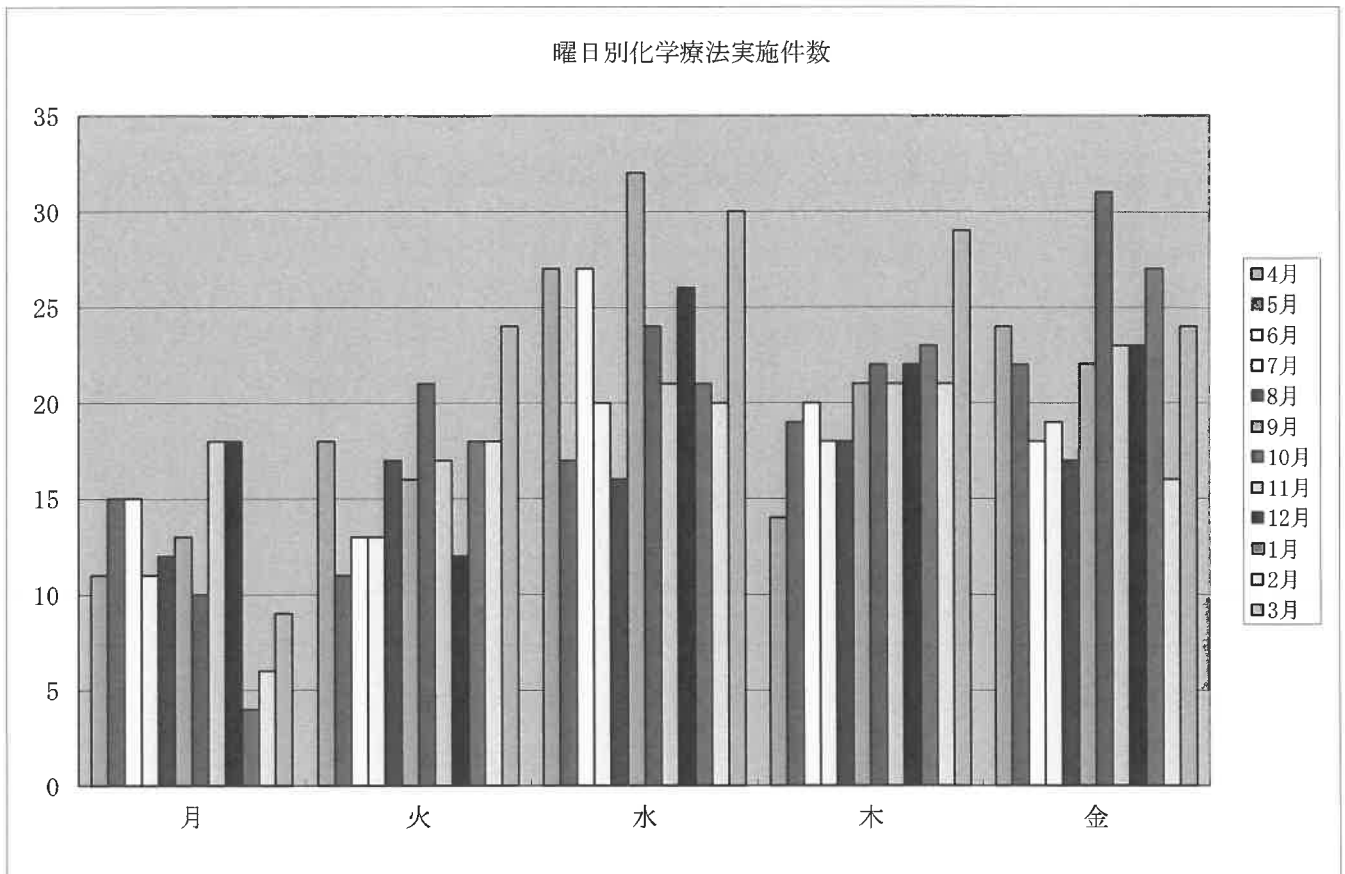
日報業務集計



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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
月	11	15	15	11	12	13	10	18	18	4	6	9	142	138	4
火	18	11	13	13	17	16	21	17	12	18	18	24	198	223	-25
水	27	17	27	20	16	32	24	21	26	21	20	30	281	307	-26
木	14	19	20	18	18	21	22	21	22	23	21	29	248	229	19
金	24	22	18	19	17	22	31	23	23	27	16	24	266	261	5
合計	94	84	93	81	80	104	108	100	101	93	81	116	1,135	1,158	-23



レジメン名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	R3年度 合計	R2年度 合計	前年度 増減
オレンシア	18	16	17	14	10	15	16	15	15	13	12	15	176	194	-18
Abraxane/Gem	8	6	8	6	6	6	6	5	5	3	3	5	67	55	12
レミケード	9	8	6	10	4	8	6	5	8	3	6	8	81	93	-12
HER(3weekly)	5	3	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	25	60	-35
PTX+Bev								3	6	6	6	8	29	1	28
mFOLFIRI+Bevacizumab													0	3	-3
XELOX	5	5	4	2	3	6	8	6	8	9	7	10	73	83	-10
Gemcitabine(weekly)											2	3	5	9	-4
T S-1/G e m (国がん)													0	14	-14
3wTC+Bev					3	1	5	3	4	2	1		19	21	-2
XELOX+Bev	4	1	2	1	3					3	3	5	22	14	8
GC-ABC							2	4	1				7	6	1
DTX単独療法 (weekly) (前立腺癌)												2	2	0	2
mFOLFOX6+Bevacizumab	4	6	6	7	7	5	6	6	7	5	3	2	64	23	41
mFOLFIRINOX	2	1	2	1	3	4	2	5	2	3	3	2	30	28	2
mFOLFIRI+Panitumumab										1	2	3	6	14	-8
mFOLFIRI+Ram	2	3	3			3	6	7	5	4	3	8	44	27	17
PTX(weekly)													0	6	-6
mFOLFOX6+Panitumumab					3	2	2	3	2	3			15	18	-3
d d PTX	2	2			2	4	2	1	1	1			15	17	-2
mFOLFOX6	1	6	4	4	1	5							21	31	-10
s LV5FU2+Bevacizumab	3	2	1	2	2				1	2	1	2	16	19	-3
d d A C			3	5	2	2	4	3	3				22	32	-10
Xeloda+Bev									2	1	2	1	6	15	-9
TC(Docetaxel/Cyclophosphamide)					1	2	1	1					5	15	-10
ジェブタナ													0	0	0
IRIS+Bev													0	5	-5
HP+DTX						1	3	3	2	3	2	2	16	27	-11
HER(weekly)													0	0	0
XELOX+HER													0	0	0
Docetaxel療法													0	0	0
PTX+Ram	3		3									5	11	16	-5
エンタビオ	3	3	2	2	4	1	3	3	1	3		5	30	21	9
wTC(wPTX+3wCBDCA)									2	1	1	3	9	0	9
TC(PTX+CBDCA)													0	2	-2
mFOLFIRI						1	2			1			4	10	-6
カドサイラ	3	3	4	2	1								13	16	-3
IRI+Pani													0	0	0
IRI													0	0	0
ステララ		1				2	1		1				5	1	4
FOLFIRINOX	1		1										2	25	-23
DOX単独療法													0	0	0
Panitumumab単独療法	2	1		3	2	3	2	1	2	3	2	3	24	48	-24
HP+HAL						4	5	4	1	1			15	18	-3
wPTX+Trastuzumab													0	12	-12
ACT-D													0	11	-11
キートルーダー	1	1	2	1	2	1	2	1	1				12	10	2
TS1/CDDP					2	2	2	2	2		1		11	9	2
Ram単独療法													0	9	-9
Gem+Bev (Week 1 y)	4	2	2	3	2	3	2						18	8	10
PTX+Bev後Bev維持療法	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	13	8	5
ロンサーフ+Bev													0	6	-6
SOX	1	1	2										4	6	-2
オブジーボ				2	2	2	2	2	1	1	1	1	14	4	10
DOX-C+Bev													0	2	-2
オニバイド+1-1 v+5-FU	1	2	2	3	1								9	2	7
Halaven/3wks													0	2	-2
CPT11単独療法 (胃癌)													0	2	-2
Rituximab単剤療法													0	1	-1
DTX (weekly) +Bev (卵巣癌)												1	1	1	0
CBDCA/PTX (q 3 w k s)													0	1	-1
合計	83	74	79	71	68	87	92	88	84	75	65	95	961	1,081	-120

(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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
1泊経過観察入院			2	2	1	1	1						7	0	7
1泊経過観察入院①			1	4			1	7	2	2		1	20	0	20
1泊経過観察入院①(検査・指示簿なし)									1				3	0	3
AF、AFLアブレーション(ワフアリン)			1	2			1	1			1	1	9	2	7
AF、AFLアブレーション(DOAC継続)														3	-3
AF、AFLアブレーション(DOAC中止)	19	12	18	17	15	13	11	17	17	9	16	13	177	44	133
CAG 下肢	1	1							2				4	9	-5
CAG 上肢	23	6	11	8	8	2	4	3	8	4	6	12	95	166	-71
CAG 上肢 RIあり4日間入院					4	7	8	2	5	5	1		32	0	32
CAG 上肢 当日入院								1		1		1	3	0	3
CAG 上肢(1泊2日)	1		1	3				1					6	5	1
ERCP	1									1			2	82	-80
IVR 2(検査前日入院用)														3	-3
IVR 3(検査当日入院用)								1			1	1	3	0	3
PCI 下肢		2		1		1		2	2				8	12	-4
PCI 上肢	11	2	8	9	3	8	4	3	6	3	5	9	71	87	-16
PCI 上肢 当日入院								1	1		3	1	6	0	6
PEG(経鼻経管栄養からの移行)														2	-2
PEG(絶食期間:2週以上)	3	3	3	1	1	1	1	1	1		1	1	17	15	2
PEG(絶食期間:2週以内)	3	3	3	2	2	1	1	1			1	1	18	24	-6
PSG検査入院(1泊2日)													1	0	1
PSVTアブレーション	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	16	3	13
T C F 1泊入院用														21	-21
T C F 入院中用指示	4	6	5	7	3	5	5	5	3	4	4	4	55	40	15
TCSパス(前処置 院内用)	1		1	1	1		1	1	1	1	3	2	13	29	-16
TCSパス(前処置 自宅用)	18	12	23	13	2	18	16	17	12	2	4	2	139	313	-174
アブレーション(ALF、PSVT)														7	-7
イレウス						1		1	1				3	0	3
うっ血性心不全(重症)パス①(検査・指示簿なし)								1	1				2	0	2
うっ血性心不全(中等症)パス			1	1	1	1							4	0	4
うっ血性心不全(中等症)パス t								1	1	2	1	1	7	0	7
うっ血性心不全(中等症)パス①								1	1				2	0	2
うっ血性心不全(中等症)パス①(検査・指示簿なし)									4	5	4	4	21	0	21
コロナ CT、レントゲンあり										4	13	7	24	0	24
コロナ基本		5	5		30	11				2	1	1	55	0	55
コロナ基本 t					6	5				3	4	4	22	0	22
シャントPTA(2014年版)														11	-11
シャントPTA(2014年版プレメディなし)														14	-14
シャントPTA(2020年版プレメディなし)	3	2	2	4	2	4	2	1	2	1	2	1	26	12	14
シャントPTA(炭酸ガス プレメディなし)		1	1		2		1	1		2	1	1	10	3	7
シャントPTA予定入院(プレメディなし)							2	1					5	0	5
シャントPTA予定入院(炭酸ガス プレメディなし)									1				2	0	2
スタンバイPCI	3	3	1		1	2	2	2	2	3	2	2	23	24	-1
スタンバイPCI(当日パス入力)	1	2					2						5	14	-9
ペースメーカー-generator交換	1	1											2	10	-8
ペースメーカー挿入術	2	3	1		1	2	2	2		1	1		15	18	-3
めまい①(検査・指示簿なし)								1		1			2	0	2
リウマチ性多発筋痛症パス①					1	1	1	1					3	0	3
胃内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)	2	5	3	2	3	3	5	3	4	7	6	1	44	42	2
下肢動脈EVT	1	1	1		2	2	3	1	2	1	1	2	17	12	5
改訂副腎静脈サンプリング(検査当日入院)	1												1	0	1
肝生検(セファゾリン版)							2	2			1		5	0	5
虚血性腸炎			1	2					1				4	0	4
緊急入院パス・経過観察・補液			1										1	0	1
血液透析導入パス 2017	1	2	2					1	2	1	2	1	12	5	7
血液導入パス 2017														12	-12
誤嚥性肺炎入院 t				6	5	4	4	4	4	3	5	5	41	0	41
食道内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)								1	1	1			3	0	3
心房細動アブレーション(ワフアリン)														24	-24
心房細動アブレーション(DOAC中止)														121	-121
新右白内障パス(1泊2日)	1												1	0	1
腎盂腎炎			1	1									2	0	2
腎盂腎炎 t				3	4	7	6	4	6	6	3	3	42	0	42
腎盂腎炎①				1		2	1		1	1	1		7	0	7
腎盂腎炎①(検査・指示簿なし)									1	1			2	0	2
大腸ESD	3	1	2	3		1	2	4	3	3	3	1	26	1	25
地域包括ケア病棟パス t									1				1	0	1
虫垂炎性腹膜炎201507									1				1	0	1
糖尿病教育2019														2	-2
糖尿病教育2020	4	3	2	2	1								12	46	-34

内科

	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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減	
内科	糖尿病教育2021						5	5	1	3	2	5	1	22	0	22	
	内視鏡的食道静脈瘤硬化療法												1	1	0	1	
	入院中ERCP	8	4	12	12	9	15	9	7	7	6	8	9	106	13	93	
	尿路感染症									1				1	0	1	
	肺炎・誤嚥性肺炎入院			1	6	7	3	3	2	2		1	1	26	0	26	
	肺炎・誤嚥性肺炎入院①					1	1	1	3	2	2	4	2	16	0	16	
	肺炎・誤嚥性肺炎入院①(検査・指示簿なし)								2	1	1	2	1	7	0	7	
	副腎静脈サンプリング(検査当日入院用)											1		1	1	0	
	腹膜透析導入パス					1	1							2	0	2	
	蜂窩織炎 t				2	2					1	3	1	1	10	0	10
蜂窩織炎(内科)①													1	0	1		
幽門側胃切除術202104(セファゾリン版)									1				1	0	1		
内科 集計		117	81	115	116	121	134	123	113	111	100	117	106	1354	1252	102	
外科	TCSパス(前処置 院内用)														3	-3	
	ラバコレ201410(★セフォチアム代替版★)														9	-9	
	ラバコレ201410(セファゾリン版)	5	3	2	1		3	3	3			1	2	23	21	2	
	胃全摘術201408(セファゾリン版)	1	2											3	2	1	
	胃全摘術202104(セファゾリン版)		1	1	2	1								5	0	5	
	右側結腸癌(開腹)										1	1	1	3	0	3	
	右側結腸癌201409	4	1											5	52	-47	
	右側結腸癌202104		2	5	5	1	2	5	5	1	3	7	7	43	0	43	
	開腹胆摘・切石201510(★セフォチアム代替版★)													2	2	-2	
	開腹胆摘・切石201510(セファメジン版)	2	1	3	1	2				1	2	2	2	17	20	-3	
	緊急入院パス・経過観察・補液	4	2	4	7	6	2	3	1	1	4	3	6	43	102	-59	
	憩室炎														4	-4	
	甲状腺20200529(★セフォチアム代替版★)													1	1	0	
	甲状腺20200529(★セフォチアム代替版★)														1	-1	
	左側結腸癌(開腹)									1	1	1		3	0	3	
	左側結腸癌201409	5	3	2	2	2	1			1	1			17	46	-29	
	左側結腸癌202104		1	4	4	6	5	2	4	4	4	3	2	39	0	39	
	痔核201407(腰椎麻酔)	1	2	2	1	2		1	2					11	8	3	
	消化管穿孔に伴う敗血症201603	3	2	1	2	2		1	1	3	1			16	26	-10	
	上部消化管穿孔201412	1	2	1	1		2	1						8	12	-4	
	全身麻酔(外科)												1	1	0	1	
	鼠径ヘルニア(成人用)201405(★セフォチアム)					1								1	6	-5	
	鼠径ヘルニア(成人用)201405(セファゾリン)	2	1		3	3	3	2	2	2	4	2	5	29	28	1	
	鼠径ヘルニア(前方アプローチ)										1			2	3	0	3
	虫垂炎201507	3	1	1	1	4	4	2		2	2			20	16	4	
	虫垂炎性腹膜炎201507	1	1	2	3	3	2	2	3	3				23	23	0	
	腸閉塞・保存治療							1	1				1	1	4	7	-3
乳房切除術201409(★セフォチアム代替版★)								1						1	14	-13	
乳房切除術201409(セファゾリン版)														23	-23		
乳房切除術202101(セファゾリン版)	1													1	6	-5	
乳房切除術202104(セファゾリン版)		3	1	2	4	2	1							13	0	13	
乳房切除術202110(セファゾリン版)							1	4	5	5	3	1		19	0	19	
入院中ERCP											1			1	0	1	
幽門側胃切除術201408(★セフォチアム代替版★)															3	-3	
幽門側胃切除術201408(セファゾリン版)	1													1	7	-6	
幽門側胃切除術202104(セファゾリン版)				1	1		1		1	1	1	1	3	10	0	10	
外科 集計		34	28	30	36	37	27	26	29	28	30	25	34	364	442	-78	
整形外科	BKP							2	2	3	5	6	5	23	0	23	
	FED(OP当日入院)					1	1	1	3				1	7	0	7	
	FED(前日検査あり)				3	2			1				1	8	15	0	15
	PED(前日検査あり)	2		1										3	39	-36	
	PED(前日検査以外)														7	-7	
	安静精査入院				1	1	1	1						4	0	4	
	右BHA(リクシアナ)(セファゾリン版)					1	2	2	1	1	3	2	1	13	0	13	
	右THA(2018/5)(★セフォチアム代替版★)														11	-11	
	右THA(2018/5)(セファゾリン版)	3	2	2	4	5	6	7	3	4	4	4	3	47	32	15	
	右TKA(2018/5)(★セフォチアム代替版★)														5	-5	
	右TKA(2018/5)(セファゾリン版)	2	2	2	1	4	5	2	4	5	3	6		38	22	16	
	右TKA(2021/1)	1	1	1	3	3	3	2	1					16	2	14	
	右上腕骨顆上骨折(小児偏)										1				1	0	1
	右人工骨頭置換術(リクシアナ)(★セフォチアム代替)															14	-14
	右人工骨頭置換術(リクシアナ)(セファゾリン版)	3	3	2	1										9	24	-15
	右大腿骨近位部骨折		1	2	3	2	1	1	1	2	4	5	3	25	5	20	
	右大腿骨頸部骨折(骨接合・アリクストラ使用)														8	-8	
	右大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	3	2	2		1	2	4	6	5	3	3	4	35	23	12	
	右肘関節の骨折													1	1	0	1
	右橈骨遠位端骨折(骨接合術)	1					1	1			2	2	1	1	9	8	1
下肢骨折手術パス(足関節など)			1	2	2	3	2	4	5	4	6	5		34	0	34	
関節鏡(セファゾリン版)		4	3					1	1	1	2	1	1	14	1	13	

	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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減	
整形外科	頰椎MEL			1	3	6	9	4	4	8	8	8	3	54	0	54	
	頰椎椎弓形成術					1	1							2	0	2	
	頰椎椎弓形成術(カラー装着なし)		1											1	0	1	
	頰椎内視鏡手術	5	2	5										12	56	-44	
	股関節鏡パス						1	1	1	1			1	6	0	6	
	腰椎MED				5	9	17	12	10	13	7	7	9	89	0	89	
	腰椎MEL		9	21	11	17	20	20	20	13	11	13		155	0	155	
	左BHA(リクシアナ)(セファゾリン版)					2	3	3	1	2	3	3	4	21	0	21	
	左THA(2018/5)(★セフォチアム代替版★)														6	-6	
	左THA(2018/5)(セファゾリン版)	2	2	6	7	3	2	1	4	1	1	2		31	18	13	
	左TKA(2018/5)(セファゾリン版)	2				3	3	1	1	2	2	3	3	20	24	-4	
	左TKA(2021/1)	3	2					1	1	1	2	2	1	14	1	13	
	左肩関節付近の骨折												1	1	2	0	2
	左人工骨頭置換術(リクシアナ)(★セフォチアム代替)														3	-3	
	左人工骨頭置換術(リクシアナ)(セファゾリン版)	1	1											2	18	-16	
	左大腿骨近位部骨折	5	2	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	24	9	15	
	左大腿骨頸部骨折(骨接合・アリクストラ使用)														6	-6	
	左大腿骨頸部骨折(骨接合・リクシアナ使用)	4	2	5	5	5	4	3	3	2	4	6	6	49	22	27	
	左肘関節の骨折												1	1	0	1	
	左橈骨遠位端骨折(骨接合術)	1	1	1				1			1		2	10	6	4	
	手根管開放術	1	1		1	1	1	1	1	1			1	8	2	6	
	小児上肢骨折手術パス(左鎖骨など)									1				2	0	2	
	上肢骨折手術パス(左鎖骨など)			1	1	1	1	1			1	1	1	8	0	8	
	神経剥離術													1	1	0	1
	整形外科(全麻)	1	1	2	1	2	1		1	1	1	1	1	12	1	11	
	全身麻酔(外科)													1	1	0	1
	内視鏡下椎間板摘出術(MED)	12	13	7	1									33	88	-55	
	内視鏡下椎弓切除術(MEL)	18	24	21	2	2								67	234	-167	
	抜釘パス						1				1	1	4	1	8	0	8
	半月板縫合パス						1	1		1	1	1		5	0	5	
肘部管神経移行術												2	1	3	6	-3	
両THA(2018/5)(★セフォチアム代替版★)														2	-2		
両THA(2018/5)(セファゾリン版)														4	-4		
両側TKA(2018/5)(★セフォチアム代替版★)														5	-5		
両側TKA(2018/5)(セファゾリン版)														6	-6		
整形外科 集計	70	67	75	65	71	92	78	75	87	77	88	90	935	718	217		
産婦人科	new1泊入院パス(LEEP・コンジローマ・バルトリン等)		2	2	3	3	1		2	2	4		1	20	16	4	
	newLAVHパス		1	1					1		1		2	6	14	-8	
	newVSHパス											1		1	0	1	
	newレゼクトパス	2	3	4	2	1	2	1		1			1	17	18	-1	
	new悪性腫瘍手術		2	2	1	1	1	2	2	3			1	15	8	7	
	new開腹手術パス	2	2		2	4	5	1	1	2		1		20	4	16	
	new外回転術		3	2	3	1		2	3	4		1		19	0	19	
	new緊急帝王切開パス	4	5	3	1	1	2	5	3	2	2	1		29	12	17	
	new子宮脱パス		1	1	1	2	2	1	2	2	1		1	15	16	-1	
	new子宮内容除去術パス(自費)	1									1			4	6	-2	
	new小切開開腹手術パス	1			1	2			1	1		1		7	4	3	
	new中期中絶						1					1		2	0	2	
	new帝王切開パス	5	1	2	3	5	1	1	2	2	2	3	3	30	30	0	
	new日帰り手術パス(保険病名有 流産等)		1	2	2		1	2	2	2	2	2	3	17	19	-2	
	new腹腔鏡下手術パス	1		1	2	4	2	2	1	2	2	2	4	23	28	-5	
	new羊水穿刺		1				2		1	1	1			6	0	6	
	局所麻酔												1	1	0	1	
	光線療法									1	8	4	6	19	0	19	
	産褥パス	9	20	16	19	30	19	13	14	11	16	19	11	197	161	36	
	切迫早産									1	2			3	0	3	
羊水穿刺														3	-3		
産婦人科 集計	25	42	36	42	56	36	32	35	34	42	36	35	451	339	112		
眼科	2新右白内障パス(1泊2日)								1	1	1	2	1	7	6	1	
	ひだり→みぎ白内障パス(3泊4日)																
	みぎ→ひだり白内障パス(3泊4日)	2	1	8	4	2	2	3	3	2	2	2		31	20	11	
	外眼手術パス(1泊2日)			1	1		2	1	1	1			2	9	7	2	
	新右白内障パス(1泊2日)	5	7	5	3	1	4	4	2	5	4	4	6	50	69	-19	
	新右白内障パス(2泊3日)			2	1									3	19	-16	
	新左白内障パス(1泊2日)	4	7	2	2	4	4	3	5	1	6	3	8	49	79	-30	
	新左白内障パス(2泊3日)				2	1	1	1						5	20	-15	
	全麻 新左白内障パス(1泊2日)														1	-1	
全麻 新両白内障パス(1泊2日)														3	-3		
眼科 集計	11	17	19	11	8	13	12	12	10	13	11	17	154	225	-71		
耳鼻咽喉科	NEW扁桃摘出手術	1			1	3		1						6	2	4	
	PSG検査入院(1泊2日)	4			1		1		1	1	1		1	10	7	3	
	全身麻酔(ESS)												3	3	0	3	
	突発性難聴	1	3	3	1			2		1	1	1	1	14	8	6	
耳鼻咽喉科 集計	6	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	5	33	17	16		

	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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
泌尿器科	TUR-BT (全身麻酔)			2	1	2	1	1	1		1		1	10	12	-2
	TUR-BT原本 (腰椎麻酔)	1		1	2	1							1	6	5	1
	TUR-P原本	1	1			1	1		2		1			7	19	-12
	陰のう水腫 (腰椎麻酔)	1	1	1					1		1		1	6	7	-1
	経尿道的尿管碎石術 (腰椎麻酔)				1	1			1	1	1			5	12	-7
	経尿道的尿管碎石術 (全身麻酔)						1	1	1				2	4	4	0
	精索捻転 (腰椎麻酔) 小児 2泊3日					1								1	1	0
	前立腺生検原本 (腰椎麻酔) 1泊2日	1	4	2	3	4	5	6	4	4	3	3	3	42	49	-7
	尿路感染症	2							1		1		1	6	9	-3
泌尿器科 集計	6	6	6	7	10	8	11	8	7	5	6	7	87	118	-31	
健診	TCSパス (前処置 院内用)										1			1	0	1
	T C F入院中用指示														2	-2
健診	集計										1			1	2	-1
		269	244	284	280	306	311	285	273	279	270	284	294	3,379	3,111	268

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
3 階	患者数	95	94	86	96	100	101	89	93	93	106	92	109	1154	1,266	-112
	パス適応数	58	50	53	64	63	62	54	64	65	66	66	63	728	847	-119
	適応率 (%)	61.1%	53.2%	61.6%	66.7%	63.0%	61.4%	60.7%	68.8%	69.9%	62.3%	71.7%	57.8%	63.1%	66.9%	-3.8%
4 階	患者数	117	135	131	123	124	112	114	110	118	122	105	124	1435	1,345	90
	パス適応数	47	59	67	63	69	59	50	50	53	61	52	59	689	582	107
	適応率 (%)	40.2%	43.7%	51.1%	51.2%	55.6%	52.7%	43.9%	45.5%	44.9%	50.0%	49.5%	47.6%	48.0%	43.3%	4.7%
5 階	患者数	130	104	126	159	137	112	135	134	159	102	124	135	1557	1,571	-14
	パス適応数	75	53	73	78	89	72	75	78	78	64	85	88	908	836	72
	適応率 (%)	57.7%	51.0%	57.9%	49.1%	65.0%	64.3%	55.6%	58.2%	49.1%	62.7%	68.5%	65.2%	58.3%	53.2%	5.1%
6 階	患者数	149	144	149	131	137	148	149	135	132	124	106	125	1629	1,628	1
	パス適応数	49	48	56	51	52	73	72	49	53	51	49	51	654	458	196
	適応率 (%)	32.9%	33.3%	37.6%	38.9%	38.0%	49.3%	48.3%	36.3%	40.2%	41.1%	46.2%	40.8%	40.1%	28.1%	12.0%
7 階	患者数	97	87	96	89	88	99	87	88	86	76	85	86	1064	1,096	-32
	パス適応数	37	31	33	21	29	43	33	31	29	25	31	32	375	377	-2
	適応率 (%)	38.1%	35.6%	34.4%	23.6%	33.0%	43.4%	37.9%	35.2%	33.7%	32.9%	36.5%	37.2%	35.2%	34.4%	0.8%
H C U	患者数	8	8	7	10	12	8	13	4	6	11	8	8	103	74	29
	パス適応数	3	3	2	3	4	2	1	1	1	3	1	1	25	14	11
	適応率 (%)	37.5%	37.5%	28.6%	30.0%	33.3%	25.0%	7.7%	25.0%	16.7%	27.3%	12.5%	12.5%	24.3%	18.9%	5.4%
合 計	患者数	596	572	595	608	598	580	587	564	594	541	520	587	6942	6,980	-38
	パス適応数	269	244	284	280	306	311	285	273	279	270	284	294	3379	3,114	265
	適応率 (%)	45.1%	42.7%	47.7%	46.1%	51.2%	53.6%	48.6%	48.4%	47.0%	49.9%	54.6%	50.1%	48.7%	44.6%	4.1%

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	R03年度 合計	R02年度 合計	前年度 増減
内科	患者数	337	290	305	312	316	304	315	293	309	285	279	307	3652	3636	-16
	パス適用数	117	81	115	116	121	134	123	113	111	100	117	106	1354	1252	-102
	適用率 (%)	34.7%	27.9%	37.7%	37.2%	38.3%	44.1%	39.0%	38.6%	35.9%	35.1%	41.9%	34.5%	37.1%	34.4%	-2.6%
小児科	患者数	3	4	10	24	3	3	2	6	4	0	1	2	62	36	-26
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	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%	5.6%	5.6%
外科	患者数	47	42	45	44	55	51	50	52	53	47	33	45	564	604	40
	パス適用数	34	28	30	36	37	27	26	29	28	30	25	34	364	441	77
	適用率 (%)	72.3%	66.7%	66.7%	81.8%	67.3%	52.9%	52.0%	55.8%	52.8%	63.8%	75.8%	75.6%	64.5%	73.0%	8.5%
整形外科	患者数	88	94	88	74	75	103	89	90	104	89	98	107	1099	986	-113
	パス適用数	70	67	75	65	71	92	78	75	87	77	88	90	935	718	-217
	適用率 (%)	79.5%	71.3%	85.2%	87.8%	94.7%	89.3%	87.6%	83.3%	83.7%	86.5%	89.8%	84.1%	85.1%	72.8%	-12.3%
産婦	患者数	40	58	46	55	72	49	49	48	41	48	42	41	589	469	-120
	パス適用数	25	42	36	42	56	36	32	35	34	42	36	35	451	339	-112
	適用率 (%)	62.5%	72.4%	78.3%	76.4%	77.8%	73.5%	65.3%	72.9%	82.9%	87.5%	85.7%	85.4%	76.6%	72.3%	-4.3%
脳外科	患者数	17	18	24	34	18	11	9	13	14	15	14	15	202	219	17
	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%
眼科	患者数	11	17	19	12	9	14	12	12	10	13	11	17	157	231	74
	パス適用数	11	17	19	11	8	13	12	12	10	13	11	17	154	225	71
	適用率 (%)	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	88.9%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%	97.4%	-0.7%
耳鼻科	患者数	11	13	14	9	8	5	12	5	11	4	6	13	111	124	13
	パス適用数	6	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	5	33	17	-16
	適用率 (%)	54.5%	23.1%	21.4%	33.3%	37.5%	20.0%	25.0%	20.0%	18.2%	50.0%	16.7%	38.5%	29.7%	13.7%	-16.0%
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%
泌尿	患者数	7	6	7	7	11	9	11	10	8	5	6	8	95	132	37
	パス適用数	6	6	6	7	10	8	11	8	7	5	6	7	87	118	31
	適用率 (%)	85.7%	100.0%	85.7%	100.0%	90.9%	88.9%	100.0%	80.0%	87.5%	100.0%	100.0%	87.5%	91.6%	89.4%	-2.2%
健診科	患者数	3	4	7	6	0	1	6	1	2	7	6	6	49	40	-9
	パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1
	適用率 (%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	2.0%	5.0%	3.0%
リハ科	患者数	32	26	30	31	31	30	32	34	38	28	24	26	362	482	120
	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%
合計	患者数	596	572	595	608	598	580	587	564	594	541	520	587	6942	6959	17
	パス適用数	269	244	284	280	306	311	285	273	279	270	284	294	3379	3114	-265
	適用率 (%)	45.1%	42.7%	47.7%	46.1%	51.2%	53.6%	48.6%	48.4%	47.0%	49.9%	54.6%	50.1%	48.7%	44.7%	-3.9%

(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	講師	参加人数	
					当日	電名/等
6月29日 15:00～	医事研修会	2020年度診療報酬改定の影響(振り返り)と2021年度診療報酬の改定の方向性	第1会議室	院外	23	-
7月16日 17:30～	ストロクエック制度&メンタルヘルズ研修会	①ストロクエック制度について ②援助者の燃え尽き症候群	第1会議室	院内	35	-
7月26日 17:30～	特定行為研修制度に関する研修会	特定行為研修制度について	第1会議室	院内	27	25
9月6日 18:00～	富山県済生会高岡病院スウェットアップセミナー (ZOOMを用いたオンライン講義形式)	Artificial Intelligence(AI):基礎概念、医学への応用	第1会議室	院外	31	-
10月1日 17:30～	医療安全研修会(オンライン講演会)	ペイシエントハラスメントへの対応の仕方	第1会議室 8階講義室	院外	120	350
11月1日 17:30～	院内感染防止対策・抗菌薬適正使用研修会	感染:新型コロナウイルスの検査、検体採取時の防護について AST: 抗菌薬の用量・用法について	第1会議室	院内	112	361
11月29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	院内	60	25
12月9日 17:30～	高齢者医療研修会	①高齢者栄養評価、口腔嚥下評価について②当院での総合評価加算の算定について	第1会議室	院内	34	-
12月16日 17:30～	認知症ケア研修会	BPSDの理解・対応について	第1会議室	院内	42	190
12月17日 17:30～	糖尿病委員会勉強会	糖尿病患者のシックデイトの対応について	第1会議室	院内	31	-
1月7日 17:30～	院内感染防止対策・抗菌薬適正使用研修会	感染: 新型コロナウイルス感染症対策～コロナ病棟と発熱外来 AST、THE抗菌薬適正使用	第1会議室	院内	111	356
1月18日 17:30～	倫理・看護研究	意思決定支援において看護師が出来ること	8階講義室	院内	24	-
1月27日 17:30～	排尿自立支援研修会	①排尿自立支援に関するQ&A②自己導尿が自立した症例	第1会議室	院内	32	135
1月28日 17:30～	臓器・組織の移植に関する講演会	思いは人の数だけあります～人生の最終段階における選択肢を考えよう～	第1会議室 8階講義室	院外	44	-
2月7日 17:30～	医療安全研修会	ヒヤ・ハット報告会	第1会議室	院内	89	376
3月2日 17:30～	放射線部門安全研修会&放射線被ばく研修会	①最先端CT導入によって変わったこと患者の負担軽減と安全性～②「副作用緊急対応シミュレーション」③「MRI検査における対外装着品のチェックシート改訂について」	第1会議室	院外	30	-
3月7日 17:30～	オンラインアセス研修会	法令順守について	第1会議室	院内	108	-
3月7日 17:40～	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	院内	108	-
2月11日 17:30～	第45回 教養セミナー	内科学の行方	第1会議室	院外	-	-
2月15日 17:30～	第46回 教養セミナー	増える高齢者の骨折	第1会議室	院外	-	-

2021年度 済生会高岡病院院内認定研修プログラム

2021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	10/7(木)	10/21(木)	11/4(木)	11/18(木)	12/2(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・模型を使っての食品交換)	・確認試験(50点以上合格)
講師	Dr.・Ns	薬剤師・Ns	理学療法士・Ns	栄養士・Ns	委員長
場所	8階講義室	8階講義室	8階講義室	8階講義室	8階講義室
時間	17:35～18:35	17:35～18:35	17:35～18:35	17:35～18:35	17:35～18:35

2021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	11/10(水)	12/1(水)	1/5(水)	2/2(水)	3/2(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	8階講義室	8階講義室	8階講義室	リハビリ室	8階講義室
時間	17:35～18:30	17:35～18:30	17:35～18:30	17:35～18:30	17:35～18:30

2021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	6/14(月)	6/28(月)	7/12(月)	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
講師	Dr.・4F助産師	4F助産師	4F助産師	Dr.・4F助産師
場所	8階図書室	8階図書室	8階図書室	8階図書室
時間	17:35～18:30	17:35～18:30	17:35～18:30	17:35～18:30

2021年度 <医療保険・介護保険 研修コース>

ねらい: 医療機関の職員として、医療保険や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	第3回・認定確認
研修日	12/2(木)	12/16(木)	1/20(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	社会保険制度、特に医療保険体制について理解し、医療機関の構成を学ぶ、確認試験
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	医療保険の体系、交通事故、労災保険、診療報酬についてなど
講師	医療社会事業課	医療社会事業課	医事課
場所	第1会議室	8階講義室	8階講義室
時間	17:35～18:35	17:35～18:35	17:35～18:20 18:20～19:00

2021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	8/10(火)	8/24(火)	9/14(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(点以上合格)
講師	NST委員	NST委員	NST委員
場所	8階図書室	8階講義室	8階講義室
時間	17:30～18:00	17:30～18:00	17:30～18:30

2021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	7/6(火)	7/20(火)	8/3(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	第1会議室	第1会議室	第1会議室		
時間	17:30～18:00	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	605,436	1.49	16,381,682	7.85	16,987,118	6.26
5月	2,008,900	1.34	23,065,520	9.81	25,074,420	7.78
6月	571,487	1.06	16,182,136	9.57	16,753,623	7.55
7月	271,404	0.97	15,050,521	8.77	15,321,925	6.91
8月	883,523	0.84	12,344,490	6.69	13,228,013	5.26
9月	1,128,806	0.25	12,707,784	8.66	13,836,590	6.59
10月	909,568	0.87	9,498,695	8.81	10,408,263	6.80
11月	898,709	1.01	7,172,497	7.43	8,071,206	5.77
12月	812,869	1.15	14,665,580	7.84	15,478,449	6.18
1月	366,298	0.64	11,474,084	11.99	11,840,382	9.18
2月	733,919	0.92	14,674,545	5.43	15,408,464	4.35
3月	2,213,405	2.62	13,077,771	6.37	15,291,176	5.44
R3年度合計	11,404,324	0.78	166,295,305	3.88	177,699,629	3.10
R2年度合計	14,649,319	1.08	340,075,726	8.17	354,725,045	6.42
前年度増減	-3,244,995	-0.30	-173,780,421	-4.29	-177,025,416	-3.32

《査定率》

	外 来		入 院		合 計	
	金額 (円)	%	金額 (円)	%	金額 (円)	%
	0		-2,370		-2,370	
4月	66,350	0.05	202,439	0.05	268,789	0.05
	-2,583		-41,600		-44,183	
5月	102,895	0.08	99,108	0.03	202,003	0.04
	-37,549		-3,366		-40,915	
6月	51,594	0.05	189,784	0.05	241,378	0.05
	-18,310		0		-18,310	
7月	51,870	0.04	238,305	0.07	290,175	0.06
	-20,245		-90		-20,335	
8月	56,873	0.04	16,567	0.00	73,440	0.02
	-8,137		0		-8,137	
9月	36,946	0.03	59,978	0.02	96,924	0.02
	-27,080		-6,800		-33,880	
10月	61,857	0.05	261,662	0.07	323,519	0.07
	-11,254		0		-11,254	
11月	61,871	0.05	145,359	0.04	207,230	0.04
	0		0		0	
12月	47,799	0.04	375,707	0.11	423,506	0.09
	0		0		0	
1月	63,141	0.05	269,160	0.08	332,301	0.07
	-1,893		-159,800		-161,693	
2月	32,816	0.03	221,994	0.06	254,810	0.05
	-9,240		-3,552		-12,792	
3月	33,774	0.03	125,203	0.04	158,977	0.04
R3年度	-136,291		-217,578		-353,869	
合計	667,786	0.05	2,205,266	0.05	2,873,052	0.05
R2年度	-301,657		-305,309		-606,966	
合計	1,315,155	0.10	2,914,831	0.07	4,229,986	0.08
前年度	165,366		87,731		253,097	
増減	-647,369	-0.05	-709,565	-0.02	-1,356,934	-0.03

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

2023/3/28 現在

(印刷用PDF)

※抗癌剤・支持療法薬略語一覧

※3文字疾患コード一覧

●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	week 1 ... 84(12週)	11.25mg/body(SC) ↓
BRC010 乳癌 PDまで	リュープリン(1か月) リュープリン	week 1 ... 28(4週)	3.75mg/body(SC) ↓
BRC011 乳癌 PDまで	ゾラデックス(1か月) ゾラデックス	week 1 ... 28(4週)	3.6mg/body(SC) ↓
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 セロゲ錠(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 セロゲ錠(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	フェンロデックス フェンロデックス(初回) 500mg/body フェンロデックス(2回目) 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 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	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓

BRC031 乳癌 PDまで	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	↓ ↓ ↓
BRC032 乳癌 PDまで	HP+HAL PER(初回) PER(2回目以降) HER(初回) HER(2回目以降) HAL	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
BRC033 乳癌 4コース	ddAC DOX CPA	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓
BRC034 乳癌 PDまで	ddPTX PTX	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓
BRC035 乳癌	Abraxane/テセントリク Abraxane テセントリク	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	↓ ↓ ↓
BTC001 胆道癌 8コース	GC-ABC GEM CDDP	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	↓ ↓ ↓
CRC001 大腸癌 3-4コース(Adjuv)	5FU+I-LV 5-FU I-LV	day 1 ... 8 ... 15 ... 22 ... 29 ... 36 56	↓ ↓ ↓
CRC002 大腸癌 PDまで	sLV5FU2 I-LV 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC003 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6 I-LV L-OHP 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC004 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI I-LV CPT-11 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC005 大腸癌 PDまで	mFOLFOX6+Bevacizumab Bev I-LV L-OHP 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC006 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Bevacizumab Bev I-LV CPT-11 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC007 大腸癌 PDまで	sLV5FU2+Bevacizumab Bev I-LV 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC008 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Cetuximab Cmab(初回) Cmab(2回目以降) I-LV CPT-11 5-FU 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ...
CRC009 大腸癌 PDまで	CPT11+Cetuximab Cmab(初回) Cmab(2回目以降) CPT-11	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	↓ ↓ ↓ ↓

CRC010 大腸癌 PDまで	Cetuximab単独療法	day	1	2	3	4	5	6	7																					
	Cmab(初回)	400mg/m ²	↓																											
	Cmab(2回目以降)	250mg/m ²	↓																											
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/m ²	↓																											
CRC012 大腸癌	5FU+I-LV+Bev	day	1	...	8	...	15	...	22	...	29	...	36	56															
	5-FU	600mg/m ²	↓		↓		↓		↓		↓		↓		↓															
	I-LV	250mg/m ²	↓		↓		↓		↓		↓		↓		↓															
	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/m ²	↓																											
	セロゲ錠(標準投与量表参照)	(2000mg/m ²)	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/m ²	↓																											
	Bev	7.5mg/kg	↓																											
	セロゲ錠(標準投与量表参照)	(2000mg/m ²)	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/m ²	↓																											
	S1(標準投与量表参照)	(80mg/m ²)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
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/m ²	↓																											
	Bev	5mg/kg	↓																											
	S1(標準投与量表参照)	(80mg/m ²)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
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	↓																											
	セロゲ錠(標準投与量表参照)	(2000mg/m ²)	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/m ²	↓																											
	Cmab(2回目以降)	250mg/m ²	↓									↓																		
	I-LV	200mg/m ²	↓																											
	L-OHP	85mg/m ²	↓																											
	5-FU	400mg/m ² (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m ² (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	↓																											
	I-LV	200mg/m ²	↓																											
	L-OHP	85mg/m ²	↓																											
	5-FU	400mg/m ² (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m ² (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	↓																											
	I-LV	200mg/m ²	↓																											
	CPT-11	150mg/m ²	↓																											
	5-FU	400mg/m ² (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m ² (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/m ²	↓																											
	S1	(80mg/m ²)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝			
CRC023 大腸癌 PDまで	SOX+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/m ²	↓																											
	Bev	7.5mg/kg	↓																											
	S1	(80mg/m ²)	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝		
CRC024 大腸癌 PDまで	mFOLFIRI+Ramucirumab	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Ram	8mg/kg	↓																											
	I-LV	200mg/m ²	↓																											
	CPT-11	150mg/m ²	↓																											
	5-FU	400mg/m ² (div)	↓																											
	5-FU	2400mg/m ² (46hr,civ)	↓	...																										
CRC025 大腸癌 PDまで	CPT11+Pani	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
	Pani	6mg/kg	↓																											
	CPT-11	150mg/m ²	↓																											

CRC026 大腸癌 PDまで	mXELIRI IRI 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	200mg/m2 ↓ (1600mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
CRC027 大腸癌 PDまで	mXELIRI + Bev IRI Bev 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	200mg/m2 ↓ 7.5mg/kg ↓ (1600mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝
CRC028 大腸癌 PDまで	ロンサーフ+Bev ロンサーフ 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	35mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 5mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
CRC029-1 大腸癌 12コースまで	FOLFOXIRI CPT-11 I-OHP I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	165mg/m2 ↓ 85mg/m2 ↓ 200mg/m2 ↓ 3200mg/m2(48hr,civ) ↓ ...
CRC029-2 大腸癌 12コースまで	FOLFOXIRI+Bev Bev CPT-11 I-OHP I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5mg/kg ↓ 165mg/m2 ↓ 85mg/m2 ↓ 200mg/m2 ↓ 3200mg/m2(48hr,civ) ↓ ...
CRC030-1 大腸癌 12コースまで	mFOLFOXIRI CPT-11 I-OHP I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	150mg/m2 ↓ 85mg/m2 ↓ 200mg/m2 ↓ 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ ...
CRC030-2 大腸癌 12コースまで	mFOLFOXIRI+Bev Bev CPT-11 I-OHP I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5mg/kg ↓ 150mg/m2 ↓ 85mg/m2 ↓ 200mg/m2 ↓ 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ ...
CRC031-1 大腸癌 PDまで	FOLFOXIRI(維持療法) I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	200mg/m2 ↓ 3200mg/m2(48hr,civ) ↓ ...
CRC031-2 大腸癌 PDまで	FOLFOXIRI+Bev(維持療法) Bev I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5mg/kg ↓ 200mg/m2 ↓ 3200mg/m2(48hr,civ) ↓ ...
CRC032-1 大腸癌 PDまで	mFOLFOXIRI(維持療法) I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	200mg/m2 ↓ 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ ...
CRC031-2 大腸癌 PDまで	mFOLFOXIRI+Bev(維持療法) Bev I-LV 5-FU	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5mg/kg ↓ 200mg/m2 ↓ 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ ...
CRC033 大腸癌 PDまで	ピラフトビ+メクトビ+アービタックス単独投 Cmab(初回) Cmab(2回目以降) ピラフトビ メクトビ	day 1 2 3 4 5 6 7	400mg/m2 ↓ 250mg/m2 ↓ 300mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 90mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
CRC---	UFT/LV UFTCap100mg ユーゼル錠25mg	day 1 ... 28 ... 35	300mg/m2/day ↓ ↓ 75mg/day ↓ ↓
EPC001 食道癌 2コース	CRT-FP(early) 5-FU CDDP 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	700mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ 70mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 30Gy/15fr ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
EPC002 食道癌 2コース	CRT-FP(advanced) 5-FU CDDP Radiation	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 35	400mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 40mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 30Gy/15fr ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
EPC003 食道癌 2コース	FP(advanced-option) 5-FU 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	800mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 80mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

GAC020 胃癌 PDまで	S1/CDDP/HER HER(初回) 8mg/kg ↓ HER(2回目以降) 6mg/kg ↓ CDDP 60mg/m2 ↓ S1(標準投与量表) (60mg/m2) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
GAC021 胃癌 PDまで	G-SOX L-OHP 100mg/m2 ↓ S1 (80mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
GAC022 胃癌 PDまで	オプジーボ(q2wks) オプジーボ 240mg/body ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
GAC023 胃癌 PDまで	オプジーボ(q4wks) オプジーボ 480mg/body ↓	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
GAC024 胃癌 PDまで	オプジーボ+SOX オプジーボ 360mg/body ↓ L-OHP 130mg/m2 ↓ S1 (80mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
GAC025 胃癌 PDまで	オプジーボ+CapeOX オプジーボ 360mg/body ↓ L-OHP 130mg/m2 ↓ Cape (2000mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
MAL001 悪性リンパ腫(NHL) 6-8コースまで	R-CHOP療法 Rituximab 375mg/m2 ↓ VCR(max2.0mg/body) 1.4mg/m2 ↓ ADM 50mg/m2 ↓ CPA 750mg/m2 ↓ PSL 100mg/body(po) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
MAL002 悪性リンパ腫(NHL) 8コースまで	Rituximab単独療法 Rituximab 375mg/m2 ↓	day 1 2 3 4 5 6 7
PCC001 膵臓癌/胆道癌 PDまで	Gemcitabine(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
PCC003 膵臓癌/胆道癌 PDまで	S1/GEM(国がん) S1(標準投与量表参照) (80mg/m2) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 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
PCC004-1 膵臓癌 PDまで	FOLFIRINOX L-OHP 85mg/m2 ↓ I-LV 200mg/m2 ↓ CPT-11 180mg/m2 ↓ 5-FU 400mg/m2(div) ↓ 5-FU 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ …	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
PCC004-2 膵臓癌 PDまで	mFOLFIRINOX L-OHP 85mg/m2 ↓ I-LV 200mg/m2 ↓ CPT-11 150mg/m2 ↓ 5-FU 2400mg/m2(46hr,civ) ↓ …	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
PCC005 膵臓癌/胆道癌	S1/GEM(切除不能) S1(標準投与量表参照) (60mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝 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
PCC006 膵臓癌/胆道癌	S1/GEM(Adjuv)(富山) S1(標準投与量表参照) (60mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝 GEM 700mg/m2 ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
PCC007 膵臓癌	Abraxane/GEM Abraxane 125mg/m2 ↓ 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
PCC008 膵臓癌	TS1/CDDP(富山大学) S1(標準投与量表参照) (60mg/m2) 夕 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 朝 CDDP 20mg/m2 ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
PCC009 膵臓癌 PDまで	オニバイド+5-FU/LV オニバイド 70mg/m2 ↓ I-LV 200mg/m2 ↓ 5-FU 2400mg/m2 ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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/m ²	↓	↓																				
	IFM	2000mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓																	

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/m ²	↓							↓														
	DTX	75mg/m ²								↓														

●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/m ²	↓																												
	CDDP	80mg/m ²	↓																												
	5-FU	450mg/m ² (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/m ²	夕	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	朝							
	GEM	1000mg/m ²								↓							↓							

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

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

OTR006 クローン病	レミケード [®]	week	1		3		7		15		23 (以降8週間隔)
	レミケード(増量群)	10mg/kg	↓		↓		↓		↓		↓

OTR007 クローン病	ステララ	week	1					9						21 (以降12週間隔)
	ステララ	5kg以下 260mg	↓					↓					↓	
		55-85kg 390mg												
		85kg超 520mg												

OTR008 潰瘍性大腸炎	エンタイピオ	week	1		3		7		15		23 (以降8週間隔)
	エンタイピオ	300mg/kg	↓		↓		↓		↓		↓

●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)	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	↓																				

LUC002 NSCLC PDまで	VNB/weekly	day	1	2	3	4	5	6	7
	VNB	25mg/m ²	↓						

LUC003 NSCLC PDまで	CBDCA/PTX(weekly)	day	1	2	3	4	5	6	7
	CBDCA	AUC2	↓						
	PTX	40mg/m ²	↓						

LUC004 NSCLC PDまで	CBDCA/DTX/3wks	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	CBDCA	AUC5	↓																				
	DTX	60mg/m ²	↓																				

LUC005 NSCLC PDまで	CDDP/DTX/3wks	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	CDDP	60mg/m ²	↓																				
	DTX	60mg/m ²	↓																				

LUC006 SCLC PDまで	CBDCA/CPT11	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	
	CBDCA	AUC5	↓																												
	CPT11	50mg/m ²	↓								↓																				

LUC008 NSCLC 4コース	CBDCA/PTX(q3wks) CBDCA PTX	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 ↓	
LUC009 NSCLC PDまで	GEM(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 ↓ ↓ ↓	
LUC010 NSCLC/SCLC(Adv) 4コース	CDDP/VNB/3wks CDDP VNB	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 80mg/m2 ↓ 25mg/m2 ↓ ↓	
LUC011 SCLC 4コース	CBDCA/VP-16/3wks CBDCA VP-16	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 AUC5 ↓ 80mg/m2 ↓ ↓ ↓	
LUC012 SCLC PDまで	AMR療法 AMR	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 40mg/m2 ↓ ↓ ↓	
LUC013 SCLC 4コース	CDDP/VP16/3wks 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 80mg/m2 ↓ 100mg/m2 ↓ ↓ ↓	
LUC014 NSCLC PDまで	CBDCA/GEM /3wks CBDCA GEM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 AUC5 ↓ 1000mg/m2 ↓ ↓	
LUC015 NSCLC PDまで	CDDP/GEM/3wks CDDP GEM	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 80mg/m2 ↓ 1000mg/m2 ↓ ↓	
LUC016 SCLC 4-6コース	CDDP/CPT-11/4wks CDDP 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 60mg/m2 ↓ 60mg/m2 ↓ ↓ ↓	
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(ノギテカ) 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	イントキサンハルス療法 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/m ² ↓	↓	↓
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/m ² ↓	↓	↓
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/m ² ↓ 70mg/m ² ↓ 175mg/m ² ↓	↓	↓
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/m ² ↓ 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/m ² ↓		
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/m ² ↓ 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/m ² ↓	↓	↓
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	60mg/m ² ↓ 60mg/m ² ↓	↓	↓
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	100mg/m ² ↓	↓	↓
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	1000mg/m ² ↓ AUC4 ↓	↓	
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	1.5mg/m ² (2.0mg) ↓ 300 μg/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 150mg/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	↓	↓
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	0.11mg/kg ↓ ↓ 1.2g/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 20mg/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		
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	75mg/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 1.2g/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 20mg/m ² ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		
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	135mg/m ² ↓ 50mg/m ² ↓		
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	180mg/m ² ↓ AUC5 ↓ 15mg/kg ↓		(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	70mg/m ² ↓ AUC5 ↓ 15mg/kg ↓		(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	80mg/m ² ↓ 15mg/kg ↓	↓	↓

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 35mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓
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 40mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓
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 30mg/m2 ↓ AUC5 ↓ 15mg/kg ↓
EOC025 卵巣癌 PDまで	Gemcitabine(weekly)+B 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 1000mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓
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 135mg/m2 ↓ 50mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓
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 1000mg/m2 ↓ 25mg/m2 ↓ 15mg/kg ↓
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 100mg/m2 ↓ 1000mg/m2 ↓
EOC029 卵巣/子宮体癌 4-6コース (OR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 80mg/m2 ↓ AUC6 ↓ 15mg/kg ↓
EOC030 ハイカムチン	ハイカムチン(ノギテカ) NGT	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1.5mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GCT002 卵巣癌腫瘍/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 20mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 100mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
GCT003 卵巣癌腫瘍/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 175mg/m2 ↓ 20mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 1200mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
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 10mg/body(im) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
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 50mg/body(im) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 5mg/body(im) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
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 0.01mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ (10 μg/kg)
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 200mg/m2 ↓ 100mg/m2 ↓ 0.5mg/body ↓ ↓ 100mg/m2 ↓ ↓ 1mg/m2 ↓ 600mg/m2 ↓
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 0.01mg/kg ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ (10 μg/kg) 60mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
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 200mg/body ↓

OTR010 MSI-High固形癌 2年	キイトルーダ(q6wks) キイトルーダ 400mg/body ↓	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 60mg/m2 ↓ 5-FU 1000mg/body ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	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 60mg/m2 ↓ DTX 70mg/m2 ↓ 5-FU 1000mg/body ↓ ↓ ↓ ↓	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 100-150mg/body ↓ (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 Cmad+PTX Cmad (初回) 400mg/m2 ↓ Cmad (2回目以降) 250mg/m2 ↓ PTX 80mg/m2 ↓	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 DTX 60mg/m2 ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
---------------------------	--------------------------------	---

●泌尿器科 化学療法レジメン一覧

BLC001 膀胱癌 PDまで	MVEC療法 MTX 30mg/m2 ↓ VBL 3mg/m2 ↓ EPI 45mg/m2 ↓ CDDP 70mg/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
-----------------------	--	--

BLC002 膀胱癌 PDまで	MVEC療法変法 MTX 30mg/m2 ↓ VBL 3mg/m2 ↓ EPI 45mg/m2 ↓ CBDCA 280mg/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
-----------------------	--	--

BLC003 膀胱癌 6コース	GC療法 GEM 1000mg/m2 ↓ CDDP 70mg/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
-----------------------	---	--

BLC004 膀胱癌 8コース/PDまで	EPI膀胱療法 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))	day 1 2 3 4 5 6 7
----------------------------	--	-------------------

GCT001 精巣腫瘍/胚細胞腫 3-4コース	BEP療法 CDDP 20mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ VP-16 100mg/m2 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ BLM 30mg/body ↓	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
-------------------------------	--	---

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

PSC001 前立腺癌 PDまで	DTX単独療法(Tri-weekly) DTX 70mg/m2 ↓ (EMP626.8mg(4C)/day or PSL10mg/day)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
------------------------	---	---

PSC002 前立腺癌 PDまで	DTX単独療法(weekly) DTX 30mg/m2 ↓ (EMP626.8mg(4C)/day or PSL10mg/day)	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
------------------------	---	--

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

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

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

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

PSC007 前立腺癌 PDまで	ジェブタナ ジェブタナ (PSL10mg/day)	day 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	25mg/m2 ↓
------------------------	---------------------------------	---	-----------

RCC001 腎細胞癌 PDまで	IL-2 イムネース	day 1 ... 3~4日(2回/週のペースで)	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 ミリプラ (ミリプラ用懸濁液) (ミリプラ:懸濁液=1:1)	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	(腫瘍血管に充滿するまで/MAX120mg) ↓ ↓
-------------------------	--	--	-------------------------------

●リウマチ科 レジメン一覧

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

RAR002 関節リウマチ	アクテムラ 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	8mg/kg ↓
------------------	----------------	--	----------

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

●脳神経外科 レジメン一覧

GBM001-1 神経膠腫 6コース	TMZ+Bev Bev TMZ	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	10mg/kg ↓ 75mg/m2(RTx併) ↓ 150mg/m2(RTx終) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 200mg/m2(stepup) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
--------------------------	-----------------------	--	--

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

●小児科 レジメン一覧

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

●抗癌剤・支持療法薬略語一覧

(印刷用PDF)

※登録レジメを一覧へ

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	アブラキサン	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	ベメトレキセド	
AMR	カルセド	アムルビシン	
Bev	アバステン	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	エンドキサン	シクロフォスファミド	
CPT-11	トポテシン	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ピシン	
DTX	タキソテール	ドセタキセル	
DXR/ADM	アドリアシン	ドキシソルピシン/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	ファルモルピシン	エピルピシン	エピルピシン注「NK」
GEM	ジェムザール	ゲムシタピン	
GLI	グリベック	イマチニブ	
HAL	ハラヴェン	エリ布林メシル酸塩製剤	
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	
I-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	
I-OHP	エルプラット	オキサリプラチン	
OK-432	ピシバニール	溶連菌抽出物注射用	
I-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	ペブレオ	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	ブレドニン	ブレドニゾロン	
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	リツキサン	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	テラルピシン	ピラルピシン	
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	ピンクリスチン	
VNR/VNB	ナベルピン	ピノレルピン	
VP-16/ETP	ベブシド	エトボシド	
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	

●レジメンコードに使用される3文字疾患コード一覧

(印刷用PDF)

※登録レジメン一覧へ

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・研究会名	所属	行き	帰り	行先	発表
第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会	整形外科	R03.04.21	R03.04.24	京都	無
第73回日本産婦人科学会学術講演会	産婦人	R03.04.22	R03.04.25	Web	無
第118回日本内科学会講演会	内科	R03.04.09	R03.04.11	Web	無
令和3年度透析療法従事職員研修	看護部	R03.08.09	R03.08.31	Web	無
2021年度医療安全管理者養成講習会アト・ハンストコース第4回	医療安全	R04.02.19	R04.02.19	Web	無
第41回日本脳神経外科コンgres総会	脳外	R03.05.13	R03.05.16	Web	無
第51回臨床心臓電気生理研究会	内科	R03.05.29	R03.05.29	Web	有
第65回日本リウマチ学会総会・学術集会	リウマ	R03.04.26	R03.04.28	Web	無
'21「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	R03.07.01	R03.09.30	Web	無
〃	看護部	R03.07.01	R03.09.30	Web	無
〃	看護部	R03.07.01	R03.09.30	Web	無
令和3年度第1回富山県診療情報管理研究会	医事	R03.05.15	R03.05.15	富山	無
〃	医事	R03.05.15	R03.05.15	富山	無
2020年度認定看護管理者教育課程サントレベル	看護部	R03.06.17	R03.08.20	富山	無
令和3年度保育士等キャリアアップ研修(保育実践研修)	技労職	R03.06.23	R03.06.30	八尾	無
第31回日本臨床工学会	その他(視能・工学)	R03.06.22	R03.06.23	Web	無
〃	その他(視能・工学)	R03.06.22	R03.06.23	Web	無
第62回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	検査科	R03.06.18	R03.07.11	Web	無
第21回心臓リハビリテーション指導士研修受講	リハビリ	R03.06.06	R03.06.06	Web	無
〃	リハビリ	R03.06.06	R03.06.06	Web	無
令和3年度ハートフル保育スキルアップ研修	技労職	R03.07.08	R03.07.28	富山	無
第62回日本臨床細胞学会総会春期大会	産婦人	R03.06.06	R03.06.06	Web	有
第110回日本病理学会総会	病理科	R03.04.22	R03.04.24	Web	無
第94回日本整形外科学会学術総会	整形外科	R03.06.10	R03.07.12	Web	無
〃	整形外科	R03.06.10	R03.07.12	Web	有
第64回日本糖尿病学会年次学術集会	内科	R03.05.20	R03.05.22	Web	有
〃	看護部	R03.05.20	R03.05.22	Web	無
2021年度臨床実習指導者講習会	リハビリ	R03.06.26	R03.06.27	Web	無
〃	リハビリ	R03.06.26	R03.06.27	Web	無
令和3年度看護職員認知症対応力向上研修会	看護部	R03.08.04	R03.08.27	富山	無
〃	看護部	R03.08.04	R03.08.27	富山	無
第21回日本運動器看護学会学術集会	看護部	R03.06.27	R03.06.27	Web	無
第11回失神研究会	内科	R03.07.04	R03.07.04	Web	有
令和3年度看護職員認知症対応力向上研修会	技労職	R03.08.04	R03.08.27	富山	無
令和3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	R03.08.23	R03.09.02	富山	無
第94回日本整形外科学会学術総会	外科	R03.06.10	R03.07.12	Web	無
第57回日本周産期・新生児医学会学術集会	産婦人	R03.07.10	R03.07.12	宮崎	無
慢性腎臓病療養指導看護師認定試験	看護部	R03.09.05	R03.09.05	名古屋	無
2021年度認知症ケア研修	看護部	R03.09.07	R03.09.10	南砺	無
2021年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル	看護部	R03.09.07	R03.10.13	富山	無
〃	看護部	R03.09.07	R03.10.13	富山	無
第86回日本泌尿器科学会 東部総会	泌尿器	R03.09.03	R03.10.18	Web	無
第49回日本磁気共鳴医学会大会	放射線科	R03.09.10	R03.09.12	Web	無
令和3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	R03.09.16	R03.10.22	富山	無
第29回母乳育児シンポジウム	看護部	R03.08.29	R03.08.29	Web	無
〃	看護部	R03.08.29	R03.08.29	Web	無

講習会・研修会名	所属	行き	帰り	行先	発表
第31回日本医療薬学会年会	薬剤部	R03. 10. 09	R03. 10. 10	Web	無
'21「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	R03. 07. 01	R03. 09. 30	Web	無
第49回日本磁気共鳴医学会大会	放射線科	R03. 09. 10	R03. 09. 12	Web	無
第25回富山県理学療法学会大会	リハビリ	R03. 09. 12	R03. 09. 12	Web	有
令和3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	R03. 10. 20	R03. 10. 26	富山	無
第22回糖尿病療養指導士認定試験	看護部	R03. 10. 01	R03. 11. 25	Web	無
第48回日本股関節学会学術集会	放射線科	R03. 10. 21	R03. 10. 23	奈良	有
令和3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	R03. 11. 02	R03. 12. 14	富山	無
令和3年度富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会	看護部	R03. 11. 05	R03. 12. 22	富山	無
看護の可視化とマネジメント	看護部	R03. 11. 05	R03. 11. 05	Web	無
〃	看護部	R03. 11. 05	R03. 11. 05	Web	無
第26回日本糖尿病教育・看護学会学術集会	看護部	R03. 09. 18	R03. 09. 19	Web	無
第80回日本脳神経外科学会学術総会	脳外	R03. 10. 27	R03. 10. 30	Web	無
リハビリテーション・ケア 合同研究大会 兵庫 2021	看護部	R03. 11. 17	R03. 11. 19	神戸	無
JDDW 2021 KOBE(第29回日本消化器関連学会)	院長	R03. 11. 04	R03. 11. 07	Web	無
〃	リハビリ	R03. 11. 04	R03. 11. 07	Web	無
第24回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会	整形外科	R03. 11. 24	R03. 11. 26	東京	無
令和3年度富山県障害児保育キャリアアップ研修	技労職	R03. 12. 02	R03. 12. 02	富山	無
第109回日本泌尿器科学会総会	泌尿器	R03. 12. 08	R03. 12. 10	東京	無
医療安全管理者養成講習会アドバンスコース	医療安全	R04. 02. 19	R04. 02. 19	Web	無
〃	医療安全	R04. 02. 19	R04. 02. 19	Web	無
第37回日本診療放射線技師学術大会	放射線科	R03. 11. 12	R03. 11. 14	Web	無
第83回日本臨床外科学会総会	臨床研修医	R03. 11. 18	R03. 11. 20	東京	有
第24回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会	整形外科	R03. 11. 24	R03. 11. 25	東京	無
日本糖尿病療養指導士第19回更新者用講習会	リハビリ	R03. 11. 29	R03. 11. 30	Web	無
第60回日本臨床細胞学会周期大会	検査科	R03. 12. 09	R04. 01. 13	Web	無
令和3年度訪問リハビリテーション管理者養成研修会	リハビリ	R04. 01. 15	R04. 01. 16	Web	無
第13回下部尿路症状の排尿ケア講習会	看護部	R04. 02. 05	R04. 02. 06	Web	無
〃	看護部	R04. 02. 05	R04. 02. 06	Web	無
JDDW 2021 KOBE(第29回日本消化器関連学会)	内科	R03. 11. 04	R03. 11. 07	Web	無
日本看護サミット2021	看護部	R04. 02. 04	R04. 02. 04	Web	無
回復期リハビリテーション病棟協会 第39回 研究大会	看護部	R04. 02. 04	R04. 02. 05	Web	無
第52回日本人工関節学会	整形外科	R04. 02. 25	R04. 02. 26	Web	無
第86回日本循環器学会学術集会	内科	R04. 03. 13	R04. 03. 13	Web	有
令和3年度認定看護師教育課程(B課程)	看護部			倉敷	無
STROKE2022(第47回 日本脳卒中学会学術集会 他)	脳外	R04. 03. 17	R04. 03. 20	Web	無
2022年度 診療報酬改定説明会(回リハ病棟協会)	リハビリ	R04. 03. 19	R04. 04. 19	Web	無
第58回日本腹部救急医学会総会	外科	R04. 03. 24	R04. 03. 25	東京	有

(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	17	305	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	17	305	

6. 新聞掲載記事（抜粋）

感染者差別なくしたい

高岡市更生保護女性会 病院に「リボン」

高岡市更生保護女性会は七日、同市二塚の県済生会高岡病院に、新型コロナウイルス感染症の感染者や医療従事者に対する差別や誹謗中傷をなくすプロジェクトのシトラスリボン二百個を届けた。

高橋会長は「差別をなくし明るい社会になることが一番。コロナ禍に会員が一人丸となってリボン千二百個を作れたことは誇りです」と話した。野田院長は「感染者などへの個人攻撃は良くない。協力したい」と話し、平田会長は更生保護への理解と協力を求めた。

リボンは同院の医師や看護師などに配られる。女性会は今後、オタヤこども食堂にも届ける。

プロジェクトは愛媛県の有志が立ち上げ、同県特産のかんきつにちなんだシトラス色のリボンを使って感染者らに「ただいま」「おかえり」の気持ちで応援する運動。三つの輪は地域、家庭、職場(学校)を意味している。結び目が「口」と「十」の形になる「叶結び」で作られている。

野田八嗣院長(右から三人目)にシトラスリボンを渡す高橋陽子会長(同二人目)＝高岡市二塚で



(武田寛史)

コロナ差別なくそう

高岡の女性会 シトラスリボン寄贈

新型コロナウイルス感染者や医療従事者への差別をなくす運動「シトラスリボンプロジェクト」に取り組む高岡市更生保護女性会は、手作りしたリボン200個を済生会高岡病院に贈った。

シトラスリボン運動は、愛媛県の市民グループが始め、全国に広がっている。黄緑色のひもで、「地域」

「家庭」「職場」を意味する三つの輪を作り、差別や偏見にとらわれない人のつながりを表現する。同女性会では、今年5月から役員が計1275個のシトラスリボンを製作。これまでに市役所や市社会福祉協議会などに寄贈した。

高橋陽子会長らが7日に同病院を訪れ、野田八嗣院長

長にリボンを手渡した。高橋会長は「思いやりがある暮らしやすい社会づくりにつながれば」と話した。



「シトラスリボン」を野田院長(左)に贈った高橋会長(済生会高岡病院で)

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3年度

令和5年3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>