令和7年度

病院概要

苫小牧市立病院



〒053-8567 苫小牧市清水町1丁目5番20号 電話(代表) 0144 (33) 3131 FAX 0144 (34) 7511 https://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/hospital/

1	病院 》	台	1
2	施設棋	既要	
	(1)	施設の状況	5
	(2)	院内配置図	6
	(3)	病床数	6
	(4)	診療科目	7
	(5)	建物配置図	8
	(6)	施設基準届出一覧	9
	(7)	機関指定一覧	13
	(8)	専門医(認定医)教育施設等一覧	14
	(9)	主要購入医療機器一覧	15
3	組織		
	(1)	病院組織図	18
	(2)	院内管理運営組織	19
4	業務総	充計	
	(1)	診療科別患者数	21
	(2)	市町村別患者数	22
	(3)	時間外救急外来患者数	23
	(4)	放射線技術科業務統計	23
	(5)	臨床検査科業務統計	24
	(6)	リハビリテーション科業務統計	24
	(7)	栄養管理科業務統計	25
	(8)	薬剤部業務統計	27
	(9)	人工透析統計	29
	(10)	集中治療室 診療科別入院統計	29
	(11)	診療科別手術件数統計	30
	(12)	内視鏡室業務統計	31
5	看護部	『『の沿革	32
6	経営場	犬況 (令和6年度 予算執行状況)	
	(1)	損益計算書	35
	(2)	貸借対照表	36
	(3)	決算状況	37
	(4)	経営分析の状況	37

1 病院沿革

	<u> </u>
年月日	項目
S21. 10. 11	苫小牧町立病院として創設、内科、外科、小児科、耳鼻科の4科を設置、26床で診療開始
S23. 4. 1	市政施行により苫小牧市立病院と改称
S23. 7	医療法公布を契機として、本幸町1丁目2番21号に木造モルタル仕上げ2階建2,061㎡の建設にかかる
S25. 8. 1	本幸町に病院建築(木造モルタル2階建 2,061㎡)66病床の認可、苫小牧市立保健病院と改称
S26. 3	診療科目産婦人科を新設、翌4月に眼科を新設して6科となる
S27. 8. 1	2病棟、3病棟、給食室、手術室を新築、鉄筋ブロック2階建 2,385㎡、163病床の認可
S27. 10	看護婦寄宿舎、鉄筋ブロック造 330.50㎡新築、30人収容
S28. 7	沼ノ端127番地に分院開設、敷地 991.50㎡ブロック造 213.17㎡(住宅付き)
S29. 6	錦岡296番地に分院開設、敷地 991.50㎡ブロック造 194.99㎡(住宅付き)
S29. 8. 9	附属伝染病棟完成、鉄筋ブロック造平屋建 456.90 m²
S30. 2. 4	給食、中央材料室増築、用途変更により179病床認可
S30. 3. 1	苫小牧市立病院と改称
S30. 11. 4	附属准看護婦養成所建設、鉄筋ブロック造 173.80㎡
S32. 7. 1	病棟及び診療棟を新築(鉄筋ブロック3階建 2,696.70㎡) 整形外科、皮膚泌尿器科、歯科を新設して9科となる 276病床の認可 同時に看護婦宿舎を新築 (鉄筋ブロック3階建 919㎡ 70人収容)
S32. 10	基準看護実施、353病床認可
S33. 4. 1	苫小牧市立総合病院と改称
S33. 10	基準給食実施
S34. 11. 1	用途変更により342病床となる
S36. 4. 1	附属高等看護学院設置、定員45名
S36. 7. 1	北海道労災保険指定病院の指定を受ける
S37. 3. 31	准看護婦養成所閉鎖
S37. 4. 1	健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法(昭和33年厚生省告示177号)による 診療報酬点数を甲表に変更
S38. 10. 30	鉄筋コンクリート造3階建、高等看護学院宿舎完成 659.44㎡ (55名収容)
S39. 3. 5	基準寝具実施
S40. 6. 30	錦岡分院休止
S41. 3. 26	3か年計画にて病院増築工事に着手
S41. 4. 30	沼ノ端分院休止
S41. 6. 1	用途変更により331病床となる
S41. 11. 24	救急病院の指定を受ける
S42. 4. 1	健康保険法に基づく診療報酬点数を乙表に変更
S42. 8	第1期計画工事の新病棟及び管理部内完成 8,563.89㎡ 同年10月 444病床の認可(隔離23床含む)
S42. 10. 1	事務分掌規定に理学療法科を加え、臨床検査室を臨床検査科とする
S43. 3. 25	皮膚科、泌尿器科を分離10科となる
S43. 7	第2期計画工事の診療棟完成 1,185.12㎡
S43. 10	看護婦宿舎増築、鉄筋コンクリート造2階建 335.44㎡ (30名収容)
S45. 2	高等看護学院及び寄宿舎完成、鉄筋コンクリート造3階建 1,545.60㎡ 学院定員90名、寄宿舎90名(寄宿舎43名収容)
S46. 2	看護婦寄宿舎完成、鉄筋コンクリート4階建 1,238.34㎡(47名収容) (本建設により1人1室として97名収容可能となる)
S48. 5. 3	救急センター開設、514㎡
S49. 8. 1	人工腎臓透析室新設
S49. 10. 1	基準看護特二類認可
S50. 12	院内保育所新築、木造モルタル平屋 120.285㎡
S51. 3	放射線棟増築、鉄筋コンクリート3階建 595.01㎡
S51. 4	脳神経外科開設39床 11科となる
S53. 10. 1	夜間の受付を嘱託職員とする

年月日	項 目
S54. 4	麻酔科開設 12科となる
S55. 9	3か年計画にて病院増改築着手
S57. 3	新病棟完成、鉄筋コンクリート5階建 6,885㎡
S57. 12	433病床の認可(隔離12床含む)
S58. 3	放射線科増築完成 117.13㎡、中央病棟改修工事完成、東胆振地域センター病院指定
S62. 5	高気圧酸素治療室開設
H1. 2	基準看護特3類一部認可(第2、小児科、産婦人科病棟)
Н3. 10	薬局調剤室増設、投薬窓口の変更、待合ホールの変更
Н3. 12	医療廃棄物焼却炉導入
H4. 4. 1	健康保険法に基づく診療報酬点数を甲表に変更
Н5. 2. 23	内視鏡室新設(1F)、麻酔科室移転(1F→3F)
Н5. 5	第2、第4土曜日閉院
Н5. 7	第5、第6内科病棟2分化、詰所新設
Н5. 7. –	救急センター採光面積増設工事(天窓設置)
Н5. 8. 1	病棟名の変更並びに病棟詰所の呼称の変更
Н5. 10. 1	基準看護特3類一部認可(A-2, A-3, A-4, B-4, B-5, B-6, C-4, C-5, C-6, 救急センター計 337 床 →特3類、A-5, B-4 計 84 床 →特2類)
H6. 4. 1	医事課給食係を医局へ所管変え、栄養管理科に名称変更
Н6. 8. 1	基準看護特3類全部認可(421床)
Н6. 10. 1	新看護等に係る届出受理 (2対1看護) 看護 (A) 加算
Н6. 10. 1	西館1FでのMRI(磁気共鳴断層撮影装置)新規設置工事開始
Н7. 1. 26	西館1FでのMRI(磁気共鳴断層撮影装置)設置工事完了により使用開始
H7. 2. 7	中央棟3階救急医療センター部分の脳神経外科を2分化して神経内科を増設 使用許可
Н7. 3. 31	苫小牧市立総合病院附属高等看護学院学生寄宿舎用途廃止
H7. 4. 1	神経内科診療開始 13科となる
Н7. 6. 15	神経内科診察室及び受付、準備室拡張工事終了により使用許可
Н7. 9. 1	脳神経外科にて脳ドック検診開始
Н8. 1. 1	病院歯科の施設基準算定開始
Н8. 5. 1	X線骨密度測定装置室での診療開始
Н9. 4. 1	医事課診療料金収納事務・夜間受付事務の委託化
Н9. 4. 21	人工腎臓透析室で二部透析開始
Н9. 7. 1	夜間ボイラー業務の委託化
H10. 2. 2	皮膚科・産婦人科・眼科・耳鼻咽喉科・麻酔科・歯科で院外処方実施
H10. 4. 1	歯科口腔外科を新設し診療開始 14科となる
H10. 4. 1	ボイラー業務の委託化(日中も含め)
H10. 9. 1	外科・整形外科・脳神経外科・神経内科・泌尿器科で院外処方実施
H11. 4. 1	消化器科・循環器科を新設し診療開始 16科となる
H11. 4. 1	第二種感染症指定医療機関に指定され、感染症病床を4床設置
H12. 2. 16	看護業務の効率化を図る為、救急センターを外科病棟(A-2)内に吸収統合し、11病棟を10病棟に変更
H12. 4. 1	夜間専門嘱託看護婦を配置
H12. 7. 1	内科・消化器科・循環器科で院外処方実施
H13. 3. 31	看護婦寄宿舎を閉鎖
H13. 4. 1	初診患者に係る初診特定療養費(420円)の徴収実施
H13. 4. 1	物品器材管理システム(SPD)を導入
H13. 9. 6	ボランティア導入試行開始
H13. 9. 10	開放型病床の試行開始(内科系6床、外科系4床、小児科4床)
H13. 9. 28	地域周産期母子医療センターの認定
H14. 6. 1	新生児特定集中治療室設置
H14. 9. 1	体外衝撃波腎・尿管結石破砕装置導入

年月日	
H15. 4. 1	呼吸器科を新設し診療開始 17科となる
H15. 5. 15	中央採血室の新設
H16. 4. 1	特定不妊治療指定医療機関指定(体外受精・顕微授精)
H16. 6. 1	院内全面禁煙
H17. 3. 5	附属高等看護学院閉校
H17. 4. 1	小児救急医療拠点病院の指定
H17. 7. 1	化学外来療法室の開設
H18. 4. 1	検体検査ブランチ化
H18. 7. 1	放射線科、リハビリテーション科を新設 19科となる
H18. 7. 1	セカンドオピニオン外来の開設
H18. 10. 1	苫小牧市立病院 開院 (一般病棟 378床、感染症病床 4床)
H19. 4. 1	土曜全面閉院実施
H19. 6. 4	中国秦皇島市港口病院と友好病院の締結
H19. 10. 1	新生児特定集中治療室6床認可
H20. 5. 20	放射線治療「リニアック」稼動開始
H20. 6. 16	ヘリポート整備
H20. 6. 24	地域医療連携ネットワークシステム稼動開始
H20. 11. 1	外来クラーク配置(医師事務作業補助体制加算算定開始)
H21.4.1	DPC対象病院となる
H21.4.1	組織機構改革(医療技術部、薬剤部、事務部ほか)
H22.4.1	内視鏡外科を新設 20科となる
H22. 7. 1	医事課内の地域医療連携室と医療福祉相談室を統合し、地域連携相談センター発足
H22. 8. 1	地域連携相談センター内にがん相談支援室を設置、緩和ケア外来を開設
H23. 4. 1	学資金貸与制度を開始
H23. 4. 1	東日本大震災に伴う医療救護班の派遣(第1回/宮城県気仙沼市)
H23. 5. 20	東日本大震災に伴う医療救護班の派遣(第2回/岩手県陸前高田市)
H23. 11. 1	災害拠点病院に指定
H24. 1. 1	専任看護師室を新設
H24. 4. 1	検査説明コーナー設置
H24. 12. 21	新生児特定集中治療室増床運用開始(6床→9床)
H25. 2. 1	コルポ外来を新設
H25. 3. 26	DMAT発足
H25. 4. 1	組織機構改革(医療安全対策室、感染制御室ほか)
H25. 4. 1	病理診断科を新設 21科となる
H25. 4. 1	北海道がん診療連携指定病院に指定
H25. 6. 1	東胆振医療情報連携ネットワークシステム(東胆振メディカルネット)に参加 医療は担いする。
H26. 3. 24	医療情報システムを更新
H26. 4. 1	新生児科を新設 22科となる
H26. 5. 7	入院支援センター開設 字萌 伊索 川東の《宋地上宗院 F 院 L 《《宋珠》 たいける 担下 古極 物 字統 は
H26. 5. 27	室蘭、伊達、八雲の災害拠点病院5院と災害時における相互支援協定締結
Н28. 2. 1	地域包括ケア病棟設置に伴い、病棟の配置変更
Н28. 4. 1	形成外科開設 23科となる
H28. 8. 1 H28. 10. 30	ハイケアユニット入院医療管理料算定開始 新病院移転10周年記念イベントを開催
H28. 10. 30	利内院移転10尚年記念イベントを開催 胆振東部地震に伴うDMAT東胆振活動拠点本部の設置(9月9日まで活動)
R2. 2. 14	胆振束部地震に行うDMA1束胆振活動拠点本部の設直(9月9日まで活動) 医局棟増築、プレキャストコンクリート造3階建 1492.66㎡
R2. 2. 14	新型コロナウイルス感染症重点医療機関に指定
ΛΔ. δ. Ι	別王コロノソイルへ恐朱旭里从区原隊関に旧足

年月日	項 目
R5. 4. 1	神経内科を脳神経内科に名称変更
R5. 4. 1	内視鏡外科を廃止し、消化器外科を新設
R5. 9. 1	紹介受診重点医療機関に選定
R6. 1. 11	令和6年能登半島地震に伴うDMAT隊の派遣(1月11日~1月19日/石川県七尾市)
R6. 1. 31	令和6年能登半島地震に伴うDMAT隊の派遣(1月31日~2月6日/石川県珠洲市)
R6. 2	苫小牧市立病院経営強化プラン策定
R6. 10. 1	患者サポートセンター開設
R6. 12. 1	小児病棟が一般病棟との混合病棟になる

2 施 設 概 要

(1) 施設の状況

苫小牧市立病院は、昭和21年(1946年)10月11日に町立病院として創設され、内科など 4科、26床で開設されました。

以後徐々に規模を拡大し、平成18年(2006年)10月に現在地の清水町へ移転、平成28年 度には形成外科を新設して23科372床の体制で、東胆振及び日高医療圏の高度医療を提供する中核病院の役割を担っています。



■ 敷地概要

建設敷地: 苫小牧市清水町1丁目5番

敷地面積:41,602.57㎡

用途地域:第1種中高層住居専用地域

防火地域:指定なし

建ぺい率:60% 容積率:200%

道路巾員:東側 国道276号 36m

■ 建物概要

構造形式 : 鉄骨鉄筋コンクリート造

一部プレキャストコンクリート造

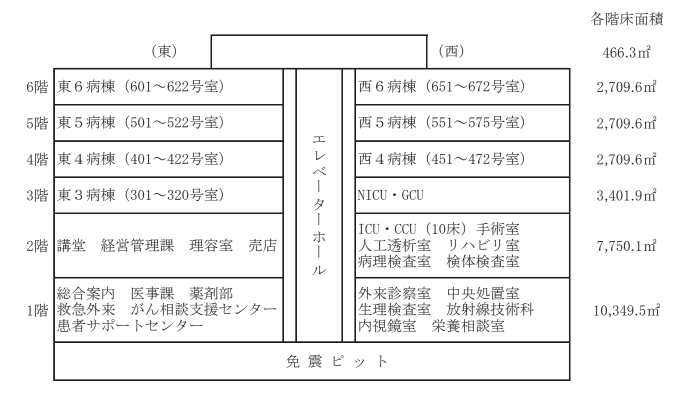
免震構造

階数: 地上6階 搭屋1階

延床面積 : 30,096.68㎡(建築基準法による)

軒高 : 27.650m 建築物の高さ : 28.950m 最高の高さ : 34.400m

(2) 院内配置図



(3) 病床数

病床数の推移

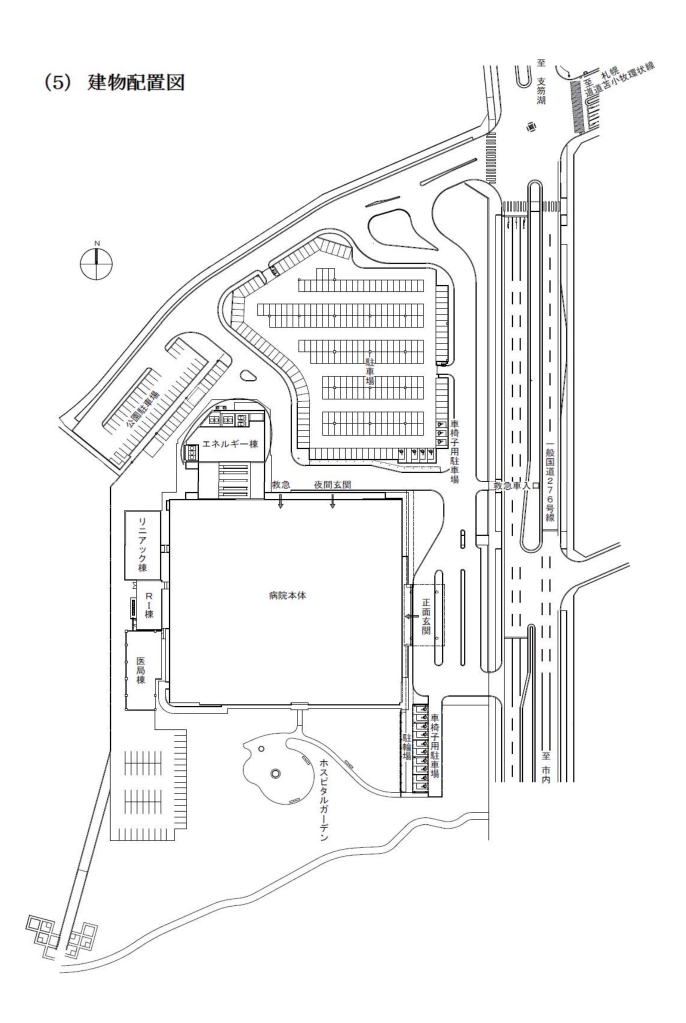
7/17/N 多X V.	1E-15					
 年月日	病床数(床)					備考
十月日	総数	一般	結核	伝染	感染	備 考
S21. 10. 11	26	26				町立病院として創設
S25. 8. 1	66	66				本幸町に新設
S27. 8. 1	163	111	52			結核病棟新設52床
S30. 2. 4	202	127	52	23		伝染病棟新設23床
S32. 7. 1	376	301	52	23		西館完成174床
S34. 11. 1	342	271	48	23		
S41. 6. 1	331	308		23		結核病棟廃止
S42. 10. 1	444	421		23		中央病棟完成113床増
S57. 12. 9	433	421		12		伝染病床11床減
H11. 4. 1	425	421			4	伝染病床を感染症病床4床へ
H18. 10. 1	382	378			4	清水町に移転
R7. 9. 12	372	368			4	10床減

(4) 診療科目

内科・消化器内科・循環器内科・呼吸器内科・脳神経内科・小児科・新生児科・ 外科・消化器外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・ 産婦人科・眼科・耳鼻咽喉科・リハビリテーション科・放射線科・病理診断科・ 麻酔科・歯科・歯科口腔外科 (23科)

診療科の推移

年月日	項目
S21. 10. 11	内科・外科・小児科・耳鼻科の4科で町立病院を創設する。
S26. 3	産婦人科を新設して5科となる。
S26. 4	眼科を新設して6科となる。
S32. 7. 1	整形外科・皮膚泌尿器科、歯科を新設し9科となる。
S43. 3. 25	皮膚科・泌尿器科を分離して10科となる。
S51. 4	脳神経外科を新設して11科となる。
S54. 4	麻酔科を新設して12科となる。
H7. 4. 1	神経内科を新設して13科となる。
H10. 4. 1	歯科口腔外科を新設して14科となる。
H11. 4. 1	消化器科・循環器科を新設して16科となる。
H15. 4. 1	呼吸器科を新設して17科となる。
H18. 7. 1	放射線科・リハビリテーション科を新設して19科となる。
H22. 4. 1	内視鏡外科を新設して20科となる。
H25. 4. 1	病理診断科を新設して21科となる。
H26. 4. 1	新生児科を新設して22科となる。
H28. 4. 1	形成外科を新設して23科となる。
R5. 4. 1	消化器外科を新設(内視鏡外科を廃止)
	神経内科を脳神経内科に名称変更



(6) 施設基準届出一覧

届出事項	受理番号	開始年月日
情報通信機器を用いた診療	(情報通信)第98号	R4. 4. 1
医療DX推進体制整備加算	(医療DX)第1273号	R6. 6. 1
急性期一般入院料1	(一般入院)第8952号	R6. 12. 1
総合入院体制加算3	(総合3) 第68号	R6. 10. 1
臨床研修病院入院診療加算 (基幹型)	(臨床研修)第64号	H18. 10. 1
救急医療管理加算	(救急医療) 第87号	R2. 4. 1
妊産婦緊急搬送入院加算	(妊産婦) 第65号	H20.4.1
診療録管理体制加算1	(診療録1)第33号	R6. 7. 1
医師事務作業補助体制加算1(15:1)	(事補1)第817号	R6. 12. 1
急性期看護補助体制加算1 (25:1、夜間100対1、夜間看護体制加算)	(急性看補)第2137号	R6. 12. 1
看護職員夜間配置加算(看護職員夜間16:1配置加算1)	(看夜配)第558号	R6. 12. 1
療養環境加算	(療)第2186号	R6. 12. 1
重症者等療養環境特別加算	(重)第1368号	R6. 6. 1
栄養サポートチーム加算	(栄養チ) 第12号	H22. 4. 1
医療安全対策加算1 (医療安全対策地域連携加算1:有)	(医療安全1)第528号	R2. 4. 1
感染対策向上加算1(指導強化加算:有)	(感染対策1)第170号	R7. 1. 1
患者サポート体制充実加算	(患サポ) 第331号	H28. 4. 1
重症患者初期支援充実加算	(重症初期) 第3号	R4. 4. 1
褥瘡ハイリスク患者ケア管理加算	(褥瘡ケア) 第37号	H21.7.1
ハイリスク妊娠管理加算	(ハイ妊娠) 第121073号	H21.4.1
ハイリスク分娩管理加算	(ハイ分娩)第95号	H21.4.1
後発医薬品使用体制加算1	(後発使1)第451号	R4. 4. 1
データ提出加算2(200床以上の病院)	(データ提) 第187号	H24. 10. 1
入退院支援加算 1 (入院時支援加算・地域連携診療計画加算・総合機能評価加算:有)	(入退支)第241616号	R6. 10. 1
医療的ケア児(者)入院前支援加算	(医ケア支)第1号	R6. 6. 1
認知症ケア加算1	(認ケア)第853号	R6. 3. 1
せん妄ハイリスク患者ケア加算	(せん妄ケア) 第47号	R2. 4. 1
精神疾患診療体制加算	(精疾診) 第35号	H28. 4. 1
地域医療体制確保加算	(地医確保)第128号	R6. 12. 1
ハイケアユニット入院医療管理料 1	(ハイケア1)第66号	R6. 10. 1
新生児特定集中治療室管理料 2	(新2)第9号	H27.11.1
新生児回復室入院医療管理料	(新回復) 第14号	H27.11.1
小児入院医療管理料3 (注7に規定する加算(養育支援体制加算))	(小入3)第107号	R6. 12. 1
入院時食事療養/生活療養 (I)	(食) 第1636号	H18. 10. 1
外来栄養食事指導料 注 2	(外栄食指) 第14号	R2. 4. 1
糖尿病合併症管理料	(糖管)第54号	H20. 12. 1
がん性疼痛緩和指導管理料	(がん疼) 第152号	H22. 9. 1
がん患者指導管理料イ	(がん指イ) 第195号	R4. 4. 1
がん患者指導管理料ロ	(がん指ロ) 第18号	H26. 4. 1
がん患者指導管理料ハ	(がん指ハ) 第15号	H26. 4. 1
	(がん指二) 第2号	R2. 4. 1
がん患者指導管理料ニ		
がん患者指導管理料ニ 糖尿病透析予防指導管理料	(糖防管)第106号	H27. 2. 1
		H27. 2. 1 R2. 8. 1

届出事項	受理番号	開始年月日
■	(夜救管) 第81号	H24. 4. 1
夜間休日救急搬送医学管理料 注3 救急搬送看護体制加算1	(救搬看体)第121号	R2. 4. 1
外来腫瘍化学療法診療料 1	(外化診1)第191号	R6. 10. 1
	(外化連) 第76号	R4. 4. 1
ニコチン依存症管理料	(ニコ) 第979379号	H29. 7. 1
療養・就労両立支援指導料 注3 相談支援加算	(両立支援) 第8号	R2. 4. 1
肝炎インターフェロン治療計画料	(肝炎) 第91号	H22. 4. 1
薬剤管理指導の施設基準	(薬) 第779号	H22. 4. 1
地域連携診療計画加算	(地連計) 第11号	H28. 4. 1
医療機器安全管理料1	(機安1)第170号	H20. 9. 1
在宅訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料	(在看) 第49号	H26. 2. 1
在宅療養後方支援病院	(在後病) 第31号	R4. 6. 1
皮下連続式グルコース測定	(皮グル) 第37号	H27. 1. 1
遺伝学的検査	(遺伝検) 第33号	Н30. 7. 1
BRCA1/2遺伝子検査	(BRCA) 第127号	R4. 4. 1
先天性代謝異常症検査	(先代異) 第30号	R4. 10. 1
HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	(HPV) 第197号	H26. 4. 1
検体検査管理加算 (I)	(検I) 第465号	H20. 4. 1
検体検査管理加算 (Ⅱ)	(検Ⅱ) 第71号	H20. 4. 1
遺伝カウンセリング加算	(遺伝力) 第45号	R5. 5. 1
ヘッドアップティルト試験	(ヘッド) 第12号	H24. 4. 1
神経学的検査	(神経) 第530号	R5. 10. 1
コンタクトレンズ検査料1	(コン1) 第853号	H29. 4. 1
小児食物アレルギー負荷検査	(小検) 第20号	H18. 10. 1
前立腺針生検法(MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの)	(前立腺)第6号	R5. 11. 1
画像診断管理加算 1	(画1)第119号	Н31. 4. 1
	(C・M) 第2550号	H29. 10. 1
CT撮影及びMRI撮影	(C·M) 第130109号	Н30. 11. 1
	(C·M) 第130327号	R3. 2. 1
冠動脈 C T 撮影加算	(冠動C)第114号	R3. 2. 1
心臓MRI撮影加算	(心臓M) 89号	H29. 10. 1
大腸CT撮影加算	(大腸C)第164号	H27. 7. 1
抗悪性腫瘍剤処方管理加算(月に1回)	(抗悪処方)第34号	H22. 4. 1
外来化学療法加算 1 	(外化1)第347号	R6. 10. 1
連携充実加算	(外化連)第15号	R2. 4. 1
無菌製剤処理料	(菌) 第251号	H20. 4. 1
心大血管疾患リハビリテーション料(I)(初期加算届出:有)	(心 I) 第59号	H24. 4. 1
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)(初期加算届出:有)	(脳I)第225号	H24. 4. 1
廃用症候群リハビリテーション料 (I)	()(T, T,) Ma	H28. 4. 1
運動器リハビリテーション料(I) (初期加算届出:有)	(運I)第339号	H24. 4. 1
呼吸器リハビリテーション料(I) (初期加算届出:有)	(呼I)第274号	H24. 4. 1
摂食機能療法 注3 摂食嚥下機能回復体制加算2	(摂嚥回2)第6号	R4. 4. 1
がん患者リハビリテーション料	(がんリハ) 第32号	H24. 8. 1
処置の休日加算1	(医処休)第63号	R7. 4. 1
処置の時間外加算 1	(医処外)第64号	R7. 4. 1
処置の深夜加算 1	(医処深)第63号	R7. 4. 1

届出事項	受理番号	開始年月日
人工腎臓 (慢性維持透析を行った場合1)	(人工腎臓) 第141号	Н30. 4. 1
導入期加算 1	(導入1) 第120号	Н30. 4. 1
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	(透析水)第449号	R5. 1. 1
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	(肢梢) 第125号	H28.7.1
ストーマ合併症加算	(スト合)第59号	R6. 6. 1
緊急穿頭血腫除去術	(緊穿除)第2号	R6. 6. 1
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む)	(脳刺) 第36号	H18. 12. 1
脊髄激装置植込術又は脊髄激装置交換術	(脊刺) 第52号	H19. 1. 1
癒着性脊髄くも膜炎手術 (脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	(癒脊膜)第5号	R4. 4. 1
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術・プレートのあるもの)	(緑内イ) 第26号	R4. 9. 1
緑内障手術(眼内法)	(緑内眼ド) 第83号	R4. 9. 1
緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))	(緑内ne)第30号	R4. 4. 1
内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、 内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、 内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	(内下) 第5号	H28. 10. 1
内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	(内甲悪) 第3号	Н31. 3. 1
センチネルリンパ節生検 (乳がんに係るものに限る)	(セ) 第21号	H22. 4. 1
乳がんセンチネルリンパ節加算1 (併用法)	(乳セ1) 第25号	H22.4.1
乳がんセンチネルリンパ節加算2 (単独法)	(乳セ2) 第27号	H22.4.1
乳腺悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	(乳腺ラ)第2号	R6. 6. 1
経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)	(経特)第135号	R6. 6. 1
経皮的中隔心筋焼灼術	(経中) 30号	H24.11.1
ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術	(ペ) 第253号	H18. 10. 1
ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術 (リードレスペースメーカー)	(ペリ) 第44号	R4. 11. 1
大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)	(大) 第119号	H18. 10. 1
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)	(腹リ傍側)第7号	R4. 4. 1
骨盤内悪性腫瘍及び腹腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法	(骨盤ラ)第1号	R6. 6. 1
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	(バ経静脈) 第13号	Н30. 4. 1
体外衝擊波胆石破砕術	(胆) 第30号	H25.8.1
腹腔鏡下肝切除術	(腹肝) 第70号	R5. 4. 1
体外衝擊波膵石破砕術	(膵石破) 第17号	Н30.7.1
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	(早大腸) 第48号	H26.4.1
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	(腹結悪支)第17号	R6. 6. 1
腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術、低位前方切除術及び切断術に 限る。)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	(腹直腸切支) 第23号	R4. 5. 1
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	(腎)第47号	H18. 10. 1
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる もの)	(腹腎尿支器) 第40号	R5. 7. 1
腹腔鏡下腎盂形成術	(腹腎形支)第17号	R7. 3. 1
膀胱水圧拡張術	(膀胱) 第22号	H22. 4. 1
尿道狭窄グラフト再建術	(尿狭再)第4号	R6. 6. 1
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	(腹前支器) 第22号	R2. 3. 1
腹腔鏡下膣式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	(腹膣子内支) 第18号	R5. 4. 1
手術の休日加算 1	(医手休)第62号	R7. 4. 1
手術の時間外加算 1	(医手外)第61号	R7. 4. 1
手術の深夜加算 1	(医手深)第62号	R7. 4. 1

届出事項	受理番号	開始年月日
胃瘻造設術 (経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	(胃瘻造) 第145号	H26. 4. 1
周術期栄養管理実施加算	(周栄管)第9号	R4. 4. 1
輸血管理料Ⅱ	(輸血Ⅱ) 第95号	H24. 4. 1
輸血適正使用加算	(輸適) 第33号	H24. 4. 1
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	(造設前) 第121号	H27. 7. 1
麻酔管理料 I	(麻管 I) 第 1 6 4 4 号	R6. 10. 1
高エネルギー放射線治療	(高放) 第32号	H22. 4. 1
クラウン・ブリッジ維持管理料 (歯科)	(補管)第4550号	H18. 10. 1
看護職員処遇改善評価料67	(看処遇67)第10号	R7. 4. 1
外来・在宅ベースアップ評価料(I)	(外在べⅠ)第872号	R6. 6. 1
歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (I)	(歯外在べI)第333号	R6. 6. 1
入院ベースアップ評価料85	(入べ85)第4号	R7. 4. 1
酸素の購入単価	(酸単)第43408号	R6. 4. 1
一酸化窒素吸入法	(NO) 第14号	H22. 6. 1
医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6 (歯科点数表第2章第9部手術の通則4を含む)に掲げる手術	(通手) 第656号	H20. 4. 1
経皮的冠動脈形成術	(経冠形) 5 2 号	H26. 4. 1
経皮的冠動脈ステント留置術	(経冠ス) 53号	H26. 4. 1
植込型心電図検査	(埋心電) 第37号	H22.7.1
植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術	(埋記録) 第35号	H22.7.1
内視鏡的小腸ポリープ切除術	(内小ポ)第28号	R4. 4. 1
高度難聴指導管理料	(高) 第148号	H18. 10. 1
地域歯科診療支援病院歯科初診料	(病初診) 第89号	Н31. 3. 1
歯科外来診療医療安全対策加算 2	(外安全2)第878号	R6. 6. 1
歯科外来診療感染対策加算 4	(外感染4)第7号	R6. 6. 1
歯科口腔リハビリテーション料 2	(歯リハ2) 第198号	H26. 4. 1
処置の休日加算 1	(歯処休) 第8号	R4. 4. 1
処置の時間外加算1	(歯処外) 第7号	R4. 4. 1
処置の深夜加算 1	(歯処深) 第7号	R4. 4. 1
CAD/CAM冠	(歯CAD) 第909号	H26. 7. 1
上顎骨形成術(骨移動に伴う場合に限る)(歯科)、 下顎骨形成術(骨移動に伴う場合に限る)(歯科)	(歯顎移) 第16号	H24. 12. 1
手術の休日加算 1	(歯手休) 第5号	H27. 10. 1
手術の時間外加算 1	(歯手外) 第5号	H27. 10. 1
手術の深夜加算 1	(歯手深) 第5号	H27. 10. 1

※令和7年4月1日現在

(7) 機関指定一覧

臨床研修病院

災害拠点病院(地域災害医療センター)

災害派遣医療チーム北海道DMAT指定病院

救急告示病院

東胆振地域センター病院

北海道がん診療連携指定病院

地域周産期母子医療センター

北海道小児地域医療センター

エイズ協力医療機関

第二種感染症指定医療機関

診療・検査医療機関

感染症法結核指定医療機関

母子保健法未熟児養育医療指定医療機関

先天性血液凝固因子障害等治療研究業務委託医療機関

ウイルス性肝炎進行防止対策・橋本病重症患者対策医療給付事業業務委託契約医療機関

指定小児慢性特定疾病医療機関

小児科兼インフルエンザ定点指定届出機関

保険医療機関

国民健康保険療養取扱機関

労災保険指定医療機関

生活保護法指定医療機関

指定自立支援医療機関(更正医療・育成医療・精神通院医療)

児童福祉法助産施設

難病医療費助成指定医療機関

原子爆弹被爆者一般疾病指定医療機関

原子爆弹被爆者認定疾病指定医療機関

眼科定点指定届出機関

基幹定点届出機関

母体保護法指定医師が配置されている医療機関

肝疾患に関する専門医療機関

難病医療協力病院

※令和7年4月1日現在

(8) 専門医(認定医)教育施設等一覧

臨床研修病院
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本内科学会認定医制度教育関連病院
日本リウマチ学会教育施設
日本循環器学会専門医研修施設
日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本消化器病学会専門医制度認定施設
日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
日本消化器外科学会専門医修練施設
日本肝臓学会専門医制度関連施設
日本外科学会外科専門医制度修練施設
日本乳癌学会関連施設
日本脳神経外科学会専門医研修プログラム連携施設
日本小児科学会専門医研修施設
日本周産期・新生児医学会周産期新生児専門医暫定指定研修施設
日本周産期・新生児医学会周産期母体・胎児専門医暫定指定研修施設
日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設
母体保護法指定医師研修機関
日本泌尿器科学会専門医教育施設
日本透析医学会専門医制度教育関連施設
日本眼科学会専門医制度研修施設
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
日本麻酔科学会麻酔科認定病院
日本病理学会登録施設
日本臨床細胞学会教育研修施設認定病院
日本臨床細胞学会施設認定病院
日本口腔外科学会専門医制度准研修施設
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関

※令和7年4月1日現在

(9) 主要購入医療機器一覧

医療機器名	名 称 ・型 式 等	購入年月
手術支援ロボット	ダビンチX	令和元年 6月
X線撮影装置	結石破砕装置 エダップテクノメド SONOLITH PRACTICE	平成14年 8月
	移動型撮影装置 日立 sirius star	平成18年 3月
	オルソパントモ装置 モリタ Veraview epocs	平成18年 6月
	透視撮影装置 日立 CUREVISTA	平成24年 9月
	血管造影装置 フィリップス Allura Clarity FD20C	平成26年12月
	フラットパネルディテクターシステム 富士 CALNEO Smart	平成27・28年
	RI装置 シーメンス Symbia Evo Excel	平成28年 2月
	X線TVシステム 島津 SONIALVSION G4	平成29年 3月
	MRI装置 フィリップス Ingenia1.5T	平成29年 9月
	X線CT装置 フィリップス IQon Spectral CT	平成30年10月
	血管造影装置 島津 Trinias B8	令和 3年 1月
	X線CT装置 フィリップス CT5000 Ingenuity	令和 3年 1月
	一般撮影装置 富士 BENEO-eX	令和 3年 3月
	移動型撮影装置 日立 tiara	令和 3年 3月
	一般撮影装置 富士 BENEO-eX	令和 3年12月
	移動型撮影装置 富士 BENEO-fX	令和 3年12月
	X線骨密度測定装置 東洋メディック Horizon-W	令和 4年 3月
	乳房撮影装置 富士 AMULET Innovality	令和 4年10月
	外科用イメージ装置 フィリップス Zenition70	令和 5年 3月
	一般X線装置 富士フイルムヘルスケア Radnext50	令和 6年 2月
	X線透視診断装置 島津 SONIALVISION G4 LX edition	令和 6年 9月
心電計	心電計 日本光電 ECG-1550	平成23年 9月
	心電計 日本光電 Cardiofax G	平成26年 9月
	心電計 日本光電 ECG-2550	令和 3年 8月
輸血及び輸液	シリンジポンプ テルモ TE-351	平成28~令和元年
のための設備	輸液ポンプ テルモ TE-281A	平成29・令和元~3年
	輸液ポンプ スミスメディカル CADD LEGACY	平成30年 6月
	輸液ポンプ テルモ TE-281A	令和3年・4年
	シリンジポンプ テルモ TE-SS835T	令和 6年 3月
	シリンジポンプ テルモ TE-SS835N	令和 6年 3月
除細動器	自動体外式除細動器 フクダ電子 ハートスタートHS1	平成27年 7月
	除細動器 日本光電 TEC-5631	平成27~令和元年・令和4年
人工呼吸器	新生児・小児用人工呼吸器 ドレーゲルメディカル ベビーログVN500	平成26・30年
<u>.</u>	人工呼吸器 コヴィディエン PB980	平成28·令和3年
	人工呼吸器(ポータブル) IMI Monnal T60	平成27年 6月
	新生児人工呼吸器 フクダ電子 SERVO u	平成28年 3月
	人工呼吸器(ポータブル) IMI Monnal T60	令和3年・4年
	新生児・小児用人工呼吸器 ドレーゲルメディカル ベビーログVN600	令和 3年 2月
	新生児人工呼吸器 フクダ電子 SERVO n	令和 3年 3月
	人工呼吸器 日本光電 NKV-330	令和 3年 3月
	陽圧式人工呼吸器 フィリップス V60	令和 3年11月
		1. 16 0 1 11/4

医療機器名	名 称 ・ 型 式 等	購入年月
その他	心エコー フィリップス i U-22	平成18年 9月
	グリーンレーザー ルミナス Spectra	平成18年 9月
	自動血圧監視装置 日本光電 OPV-1512	平成18年 9月
	医療用放射線治療システム バリアン CLINAC-iX	平成19年 7月
	血管内超音波診断装置 テルモ VISIWAVE	平成21年 2月
	大動脈バルーンポンプ USCIジャパン CS300	平成21年 6月
	耳鼻咽喉科手術用顕微鏡 カールツァイス OPMI Pentero	平成23年 2月
	手術室内視鏡機器 オリンパス Visera Pro	平成23年 3月
	超音波ガストロビデオスコープ オリンパス EU-ME1	平成24年11月
	腹部超音波診断装置 東芝 Aplio 500	平成24年11月
	長時間心電図解析装置 日本光電 DSC-3300	平成25年 3月
	超音波診断装置 GEヘルスケア Vivid E9	平成26年 3月
	眼科手術用顕微鏡 カールツァイス OPMI LUMERA700	平成26年 7月
	副鼻腔手術内視鏡システム カールストルツ イメージワン	平成26年12月
	超音波診断装置 東芝メディカルシステムズ Aplio400 Platinum	平成27・28年
	内視鏡システム オリンパス EVIS LUSERA ELITE	平成27年 3月
	脳神経外科手術用顕微鏡 カールツァイス OPMI ペンテーロ900	平成27年 6月
	内視鏡用超音波観測装置 オリンパス EUーME 2	平成27年 8月
	ナビゲーションシステム 日本メドトロニック S7	平成28年 3月
	眼科用レーザー光凝固装置 トプコン PASCAL TWINSTAR	平成28年10月
	術中神経モニタリングシステム 日本メドトニック NIM-Eclipse	平成29年 1月
	超音波画像診断装置 フィリップス EPIQ7G	平成29年 9月
	セントラルモニタ 日本光電 CNS-6201	平成30年 8月
	透析液供給・粉末自動溶解装置	令和元年 7月
	超音波画像診断装置 キャノンメディカルシステムズ Aplio Verifia	令和 2年12月
	メラ遠心血液ポンプシステム 泉工医科工業 HCS-CFP	令和 2年12月
	多用途透析装置 ニプロ NCV-3	令和 3・4年
	超音波画像診断装置 キャノンメディカルシステムズ Ap1io i800	令和 3年 2月
	微生物分類同定分析装置 日本BD MALDI バイオタイパーシステム	令和 3年 3月
	超音波画像診断装置 キャノンメディカルシステムズ Aplio i700 CV	令和 3年 3月
	内視鏡システム オリンパス VISERA ELITE Ⅱ	令和 3年 3月
	高気圧酸素治療装置 セクリスト 3300HJ	令和 3年10月
	3次元眼底画像撮影装置 トプコン DRI OCT Triton Plus	令和 3年11月
	全身麻酔装置 GEヘルスケア Carestation650S	令和 4・5年
	手術用照明器 ドレーゲル Polaris600	令和 4・5年
	メラ遠心血液ポンプシステム 泉工医科工業 HCS-CFP	令和 4年 1月
	超音波診断装置 キャノンメディカルシステムズ Aplio a Verifia	令和 4年 3月
	超音波診断装置 富士 ARIETTA750SE	令和 4年 3月
	超音波診断装置 キャノンメディカルシステムズ Aplio a550	令和 4年 3月
	超音波白内障手術装置 AMOジャパン VERITAS	令和 4年 7月
	大動脈バルーンポンプ ゲディンゲ CARDIOSAVE-H	令和 4年 8月
	3次元画像解析システム 富士 SYNAPSEVINCENT	令和 4年12月
	生体情報モニタシステム フィリップス IntelliVue MX750	令和 5・6年
	病理システム 正晃テック Webpath	令和 5年 3月
	根理システム トプコン IMAGEnet eカルテ V3	令和 5年 1月
	4 K 腹腔鏡カメラシステム 日本ストライカー 1688 A I M	令和 5年 3月
	セントラルモニタ フクダ電子 DSC-8730	令和 5年 6月

医療機器名	名 称 · 型 式 等	購入年月
	2層検出器CT装置用画像処理ワークステーション フィリップス	令和 5年12月
	手術支援システム 日本光電 プライムガイア	令和 6年 3月
	神経機能検査装置 日本光電 MEE-2000	令和 6年 3月
	水蒸気治療システム Boston Scientific MX750	令和 6年 5月
	超音波画像診断装置 GEヘルスケア・ジャパン Voluson S10	令和 6年 9月
	微生物検査/感染管理システム KDアイコンズ	令和 7年 3月
	採血支援システム・RFID検体情報統括管理システム テクノメディカ	令和 7年 3月

[※]令和7年4月1日現在

3 組 織

臨床工学室

(1) 病院組織図 院長 副 長 院 医 薬 務 部 局 医療技術部 護 部 剤 部 内 リハビリテーション科 集中治療室 経営管理課 消化器内科 放射線技術科 東 3 病 棟 医 事 課 東 4 病 棟 循環器内科 臨床検査科 医療安全対策室 呼吸器内科 栄養管理科 東 5 病 棟 脳神経内科 臨床工学科 東 6 病 棟 感染制御室 歯科衛生・ 小 児 科 地域医療連携室 NICU 視能訓練科 新生児科 西 4 病 棟 診療情報管理室 科 西 5 病 棟 病床管理室 消化器外科 西 6 病 棟 整形外科 手 術 室 形成外科 人工腎臟血液 脳神経外科 外 来 皮膚科 泌尿器科 産婦人科 眼 科 耳鼻咽喉科 リハビリテーション科 放射線科 麻 酔 科 病理診断科 地域包括ケア科 科 歯科口腔外科 手 術 室 内 視 鏡 室 人工腎臟血液 集中治療室

党に関する今漢	目 的/(開催)	
営に関する会議 1 運営管理者会議	病院にとって重要な案件についての方向付けを協議	
	○経営管理課	(週1]
2 全体管理者会議	病院事業の運営事項に関する事項を調査・研究し、事業経営の改善を図る。 ○経営管理課	(月1
種に関する会議 3 診療科代表者会議	医局の諸問題の協議・連絡調整	(- 1
4 看護部運営会議	○経営管理課看護部組織を円滑に運営し、看護部組織に様々な提案を提示し、病院理念実現を図る。○看護部	(月1
4-1 看護師長会	看護部門の諸問題の協議・連絡調整	(毋迥八唯
5 事務局会議 療に関する委員会	事務部の諸問題の協議・連絡調整 ○経営管理課	(必要の都)
6 薬事委員会	薬事・診材について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○薬剤部	(月1
6-1 診療材料検討部会	診療材料に関する情報などについて調査、協議を行い、診療材料の適正かつ合理的な運営を図る。 ○経営管理課財務係	(月1
7 医療倫理委員会	社会通念上倫理的判断を必要とする医療に関し、倫理的規範に基づきその範囲及び解釈の基準の適正を図る ○経営管理課総務係	
8 感染対策委員会	院内感染の発生予防と有効な対策を立案・審査し、安全な医療の提供体制の確保を図る。 ○感染制御室	(月1
8-1 感染防止対策実動チーム会	「院内感染予防の手引き」の実践と普及により、院内感染防止の徹底を図る。 ○感染制御室	(月1
9 救急診療委員会	救急医療運営の必要事項等の検討。 ○経営管理課総務係	(月1
9-1 BLSチーム	職員を対象としたBLS講習を行い、全ての職員が一定のライフサポートができるようにする。	(月1
10 褥瘡対策委員会	院内における褥瘡の予防と対策について討議、検討し対策の効率的な推進を図る。 ○創傷管理専任看護師	(年3
10-1 褥瘡対策チーム部会	褥瘡対策の実践と周知のため、褥瘡対策チーム部会を設置する。 ○看護部・創傷管理担当看護師	(月1
11 緩和ケア委員会	当院または地域のPt・Faが入と診断された時から質の高い緩和ケアが提供できるよう推進を図る。 ○経営管理課総務係・医事課情報管理係	(年3回程
11-1 緩和ケア実践部会	がんPt・FaのQOL維持向上を目指し、多職種チームが質の高い緩和ケアの提供を目的とする。	(月1
12 認知症ケア委員会	当院における認知症患者に対する対応力や医療の質の向上を図る。 ○医事課	(年1
13 がん化学療法委員会	組織横断的なチーム医療を構築し、安全かつ効果的ながん化学療法を提供する。 ○医事課相談係	(月1
14 院内がん登録委員会	院内がん登録の実施と諸問題の協議を行ない、業務の円滑な推進に資する。 ○診療情報管理室	(必要の都
15 キャンサーボード	エビデンスに基づいた有効性の高い集学的治療法を決定し、疾患の種類や病期、合併症治療さらには患者された最適で包括的な治療方針を提示・実践して行うことを目的とする。	
16 クリニカルパス委員会	○医局クリニカルパスの推進により医療の質の標準化、在院日数の平準化等を進め、質の高い医療提供を目的とする○看護管理室	。
	○有段日在主	
17 DPC委員会	DPCの適正な導入、運用を進めるための調査・検討を行う。	
	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。	(年2
18 栄養管理委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。	(年2 (月1
18 栄養管理委員会 19 NST委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。	(年2 (月1 (月1
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。	(年2 (月1 (月1 (年6
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会 23 保険請求対策委員会 23-1 保険請求対策実践部会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 諸求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会 23 保険請求対策委員会 23-1 保険請求対策実践部会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載計針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。 ○と事課	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都
18 栄養管理委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 「必要の都」請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。 ○医事課 エ大な医療事故・紛争の対応・再発防止策の検討する。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (以要の都 (月1 (月1
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会 23 保険請求対策委員会 23-1 保険請求対策委員会 24 医療安全対策委員会 24-1 リスクマネージャー部会 25 院内医療事故調査委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 「必要の都」請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。 ○医事課	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (月1 (月1 (月1 (必要の都
18 栄養管理委員会 19 NST委員会 20 輸血療法委員会 21 臨床検査運営委員会 22 診療記録管理委員会 22-1 監査部会 23 保険請求対策委員会 23-1 保険請求対策実践部会 24 医療安全対策委員会 24-1 リスクマネージャー部会 25 院内医療事故調査委員会 26 ドナーアクション委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 「当小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 「必要の都」請求漏れ防止策、査定減対策等、適正診療のための検討を行う。 ○医事課情報管理係 「情報の収集、調査研究、査定動向の把握と対策の検討その他保険請求に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。 ○医事課 重大な医療事故・紛争の対応・再発防止策の検討する。 ○医事課 移植にかかわる知識を広く院内に普及させるとともに委員と院内職員が連携し倫理的配慮を図りつつ、臓器提得移植等が円滑に実施されることに寄与する。 ○経営管理課総務係	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (月1 (月1 (月1 (以事の都
23 保険請求対策委員会 23-1 保険請求対策実践部会 24 医療安全対策委員会	○医事課 患者給食について、適正かつ合理的な運営を図る。 ○栄養管理科 患者の栄養について、適正な投与内容の検討及び提言をし、治療効果を高め、在院日数短縮につなげる。 ○栄養管理科 輸血療法及び血液製剤使用に関わる諸問題を審議し、適正な輸血療法を推進する。 ○臨床検査科 臨床検査の運用、精度管理及び検査などの適正化に関する調査・審議を目的とする。 ○臨床検査科 診療記録の保管、管理、帳票様式、編集等について調査、検討し効率的な運用を図る。 ○診療情報管理室 苫小牧市立病院診療記録記載指針に沿って、医師の診療記録の院内監査を行う。 ○診療情報管理室 (必要の都庭・おり、 (必要の都庭・主意を表し、) (必要の都庭・主意を表し、) (必要の都庭・主意を表し、) (必要の都庭・主意を表し、) (必要の都庭・主意を表し、) (必要の都庭・主意を表し、) (必要の事業に関すること。 ○医事課情報管理係 医療事故防止のための対策の検討及び発生した医療事故の再発防止策を検討し、医療安全の確保を図る。 ○医事課 重大な医療事故・紛争の対応・再発防止策の検討する。 ○医事課 重大な医療事故・紛争の対応・再発防止策の検討する。 ○医事課 移植にかかわる知識を広く院内に普及させるとともに委員と院内職員が連携し倫理的配慮を図りつつ、臓器提供を描等が円滑に実施されることに寄与する。	(年2 (月1 (月1 (年6 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (必要の都 (以事の都 (月1 (月1 (月1 (以事の都

名	目 的/(開催)	
29 集中治療室運営委員会	集中治療室での患者管理の安全と適正な運営を図る。 ○看護部集中治療室	(隔月)
30 リハビリテーション運営委員会	思者、家族及び経営の視点に立ったリハビリテーション医療のあり方に関して課題・問題点等を話し合い、E 構築する。	
31 地域医療連携委員会	地域医療機関、福祉・介護施設地域医療連携を推進するため諸問題を協議する。	
31-1 地域連携パス部会	○地域医療連携室 連携パス運用に関する院内での協議、連携する保健医療機関との会合を行う。	(年1回)
	○地域医療連携室 市民に愛される病院作り、患者や家族のふれあい等を通じてやさしい環境を提供するなど病院ボランティア	(年3回) の運営を推進する。
33 诱析機器安全管理委員会	○経営管理課透析装置及び透析液水準の安全を図り、患者の安全を確保する。	(必要の都度)
34 苫小牧市立病院虐待対応委員会	○経営管理課施設係 虐待被害を早期に発見し、病院としての対応方針を明確にし、被害者支援を推進する。	(年2回)
	○地域医療連携室	(年1回
35 医療機器安全管理委員会	医療機器の安全管理を行い、適正な運営を図る。 ○経営管理課財務係	(必要の都度)
36 医療放射線安全管理委員会	医療放射線に係る安全管理及び適正な運営を図る。 ○放射線科	(必要の都度)
広報に関する委員会		
37 広報委員会	広報誌の作成、ホームページの更新等により、病院PRの充実を図る。 ○経営管理課総務係・財務係	(必要の都度)
38 病院誌編集委員会	病院誌、病院業績・年報を発行する。 ○経営管理課・医局秘書	(必要の都度)
39 サービス向上委員会	患者からの意見の把握と回答、サービス環境の向上につながる各部署への勧告・提案及び院内からの意見 関する調査、検討を行う。	(= 2 T H) (4)
39-1 業務改善部会	○医事課情報管理係ご意見箱や苦情処理、業務改善などの審議と対策。	
39-2 接遇改善部会	○医事課相談係 職員の接遇向上を目指し、患者様からの意見聴取や接遇向上につながる各部署への勧告、提案、教育等	(月1回) を行う。
	○経営管理課総務係	(月1回)
40 教育研修委員会	市立病院すべての部門と職種を対象とし、横断的な研修機会を提供し、職員のスキルアップを図る。 ○経営管理課総務係	(年3回)
41 臨床研修管理委員会	臨床研修プログラム及び研修医の管理、評価等を行う。 ○経営管理課総務係	(年1回
41-1 卒後研修委員会	臨床研修医の研修プログラムの作成、環境整備、活動状況管理	
42 図書委員会	○経営管理課総務係 医学図書の整備計画、管理、貸出し、閲覧等について協議し、管理の適正化と利用の促進を図る。	(年4回
当年に明子で委員会	○経営管理課財務係	(必要の都度)
学術に関する委員会 43 治験審査委員会	治験薬の臨床試験が、倫理的かつ科学的に妥当であるかの審査。 ○薬剤部	(月1回)
	○ЖЛІНИ	(),,,,,
44 経営健全化推進会議	経営の現状を分析し、改善に向けて協議し、病院経営の健全化を図る。 ○医事課情報管理係	(月1回)
45 病床管理委員会	管理運営に関する事項を審議し病床の適正かつ効率的な運用を図る。 ○経営管理課	(必要の都度)
46 職員任用委員会	職員採用等の審議。	
47 医療従事者負担軽減委員会	○経営管理課 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資すること。	(必要の都度
47-1 医療従事者負担軽減委員会作業部会	○経営管理課総務係 委員会の目的達成のため、具体的な調査、検討、提案、報告等を行う。	(年2回)
48 医療機器等選考委員会	○経営管理課総務係医療機器の調査・研究と経営の効率化。	(年4回
49 災害対策委員会	○経営管理課院内の災害対策及び防災対策の調査、審議。	(必要の都度)
10 MINAMA	災害対策訓練、消防計画、設備改善、消防訓練企画実行及び防火思想の普及 ○経営管理課災害担当	(月1回)
49-1 災害対応検討部会	災害発生時の人命の安全確保及び適切な医療の提供ができるよう、災害が発生する前の準備及び訓練、の対応について検討及び実施補助を行う。	
50 廃棄物処理委員会	○経営管理課災害担当 医療廃棄物等の調査・検討を行い、安全、適正な廃棄物の処理を進める。	(月1回)
51 個人情報保護委員会	○経営管理課院内個人情報の取扱いの適正化の調査・検討。	(年1回)
52 医療情報システム管理委員会	○経営管理課総務係 電子カルテを中心とするシステム構築、整備、改善等を行うため現状の問題点につき調査・検討する。	(必要の都度)
53 省エネルギー対策委員会	○経営管理課副主幹 病院における省エネルギー活動の効果的な推進を図る。	(月1回)
	○経営管理課施設係	(年1回)
総務に関する委員会 54 安全衛生委員会	職場における職員の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成を図る。	
	○経営管理課総務係	(月1回
55 病院機能評価管理委員会	病院機能評価認定水準における本院の進行状況を審議し、次の受診が円滑に運ばれるための方策を検討の質の維持向上を図ることを目的とする。	するとともに、医療 (随時
56 被服貸与委員会	○経営管理課総務係 被服貸与の適正化について審議。 ○経営管理課財務係	(以冊の地中
57 院内保育園運営委員会	○経営管理課財務係 看護職員の確保、勤務意欲の向上及び勤務安定のために設置する保育園の管理運営につき協議。	(必要の都度)
	○経営管理課総務係	(必要の都度)

4 業務統計

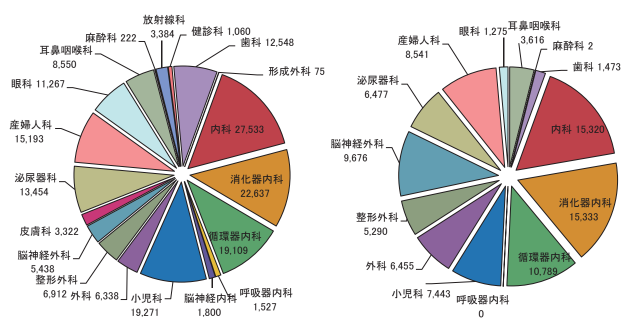
(1) 診療科別患者数

1111			1 \
	77	•	V)
(単	1/_	•	人)

	外来患者数					入院患者数				- 14 . / \/
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
内科	29, 412	28, 788	27, 692	27, 083	27, 533	13, 887	11, 337	10,622	13, 427	15, 320
消化器内科	20, 036	20, 355	21, 114	21, 312	22, 637	11, 863	12, 750	13, 725	14, 293	15, 333
循環器内科	18, 366	19, 306	20, 050	19, 332	19, 109	8, 892	11, 949	10, 082	10, 022	10, 789
呼吸器内科	4, 046	3, 634	3, 382	2, 666	1, 527	2, 705	2, 730	1, 933	2, 081	0
脳神経内科	2, 170	2, 015	1, 930	1,904	1,800					
小児科	14, 998	16, 291	16, 969	19, 198	19, 271	6, 687	7, 015	6, 183	6, 557	7, 443
外科	7, 302	6, 660	6, 239	6, 429	6, 338	5, 336	4, 663	4, 778	6, 293	6, 455
整形外科	3, 011	3, 055	3, 213	5, 970	6, 912	2, 923	115	71	3, 455	5, 290
脳神経外科	5, 560	5, 539	5, 649	6,002	5, 438	8, 852	8, 464	9, 936	10, 182	9, 676
皮膚科	2, 903	2, 751	2, 911	3, 317	3, 322					
泌尿器科	14, 138	13, 402	12, 763	12, 612	13, 454	4, 645	3, 539	3, 662	4, 787	6, 477
産婦人科	14, 913	16, 232	15, 705	15, 385	15, 193	8, 537	8,600	7, 872	8, 054	8, 541
眼科	10, 015	10, 886	11, 110	11, 106	11, 267	717	765	887	1, 191	1, 275
耳鼻咽喉科	7, 378	7, 239	7, 780	9,078	8, 550	2, 954	2, 191	2, 540	3, 523	3, 616
麻酔科	194	174	159	235	222		1	4	1	2
放射線科	1, 599	1,622	2, 196	2, 281	3, 384					
健診科	607	804	805	947	1,060					
歯科	11, 859	12, 184	11, 732	11, 958	12, 548	1, 430	960	1, 208	1, 389	1, 473
形成外科	59	42	65	66	75					
計	168, 566	170, 979	171, 464	176, 881	179, 640	79, 428	75, 079	73, 503	85, 255	91, 690
1日平均患者数	693.7	706. 5	705. 6	727.9	739. 3	217. 6	205. 7	201. 4	232. 9	251.2
患者1人1日単価	14, 123	14, 913	15, 835	15, 332	14, 922	61, 285	66, 778	69, 455	68, 691	67, 642
平均在院日数						9.8	9.5	9. 2	9. 5	9. 7
病床利用率						57. 0	53. 9	52. 7	61. 0	65.8
年間診療日数	243	242	243	243	243	365	365	365	366	365

令和6年度外来患者数

令和6年度入院患者数



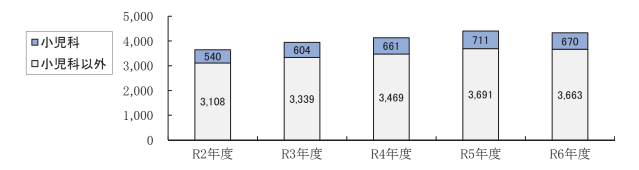
(単位:人)

		患者数			占有率		
	外来	入院	合計	外来	入院	合計	
苫小牧市	121, 861	51, 642	173, 503	67.84%	62. 09%	66. 02%	
千歳市	1,719	1, 181	2,900	0. 96%	1. 42%	1.10%	
札幌市	807	427	1, 234	0. 45%	0.51%	0.47%	
登別市	1, 197	534	1, 731	0.67%	0. 64%	0.66%	
室蘭市	816	396	1, 212	0.45%	0.48%	0.46%	
恵庭市	271	206	477	0. 15%	0. 25%	0.18%	
夕張市	24	59	83	0.01%	0.07%	0.03%	
伊達市	341	330	671	0. 19%	0.40%	0. 26%	
函館市	46	7	53	0.03%	0.01%	0.02%	
岩見沢市	28	5	33	0.02%	0.01%	0.01%	
旭川市	45	13	58	0.03%	0. 02%	0.02%	
栗山町	8	0	8	0.00%	0.00%	0.00%	
北広島市	31	0	31	0.02%	0.00%	0.01%	
由仁町	23	0	23	0.01%	0.00%	0.01%	
江別市	65	40	105	0.04%	0.05%	0.04%	
帯広市	66	55	121	0.04%	0.07%	0.05%	
釧路市	17	40	57	0.01%	0.05%	0.02%	
道内その他	20, 061	8, 191	28, 252	11. 17%	9.85%	10.75%	
白老町	9, 036	4, 390	13, 426	5. 03%	5. 28%	5. 11%	
むかわ町	4, 638	2,846	7, 484	2.58%	3. 42%	2.85%	
安平町	2,714	1, 736	4, 450	1.51%	2. 09%	1.69%	
厚真町	2, 358	1, 794	4, 152	1.31%	2. 16%	1.58%	
日高町	4, 741	2, 469	7, 210	2.64%	2. 97%	2.74%	
新ひだか町	3, 428	2, 956	6, 384	1. 91%	3. 55%	2. 43%	
平取町	2, 120	800	2, 920	1. 18%	0. 96%	1.11%	
浦河町	805	1, 053	1,858	0.45%	1. 27%	0.71%	
新冠町	1, 185	820	2,005	0.66%	0. 99%	0.76%	
様似町	271	378	649	0. 15%	0.45%	0. 25%	
えりも町	107	190	297	0.06%	0. 23%	0.11%	
道外	727	549	1, 276	0.40%	0.66%	0.49%	
住所コードなし	84	63	147	0.05%	0. 08%	0.06%	
計	179, 640	83, 170	262, 810	100.00%	100.00%	100.00%	
苫小牧市	121, 861	51, 642	173, 503	67.84%	62.09%	66. 02%	
その他道内	25, 565	11, 484	37, 049	14. 23%	13.81%	14. 10%	
胆振東部	18, 746	10, 766	29, 512	10. 44%	12.94%	11. 23%	
日高管内	12, 657	8,666	21, 323	7. 05%	10. 42%	8.11%	
道外	727	549	1,276	0.40%	0.66%	0.49%	
住所コードなしその他	84	63	147	0.05%	0.08%	0.06%	
計	179, 640	83, 170	262, 810	100.00%	100.00%	100.00%	

※入院患者数は24時現在の状況

(3) 時間外救急外来患者数

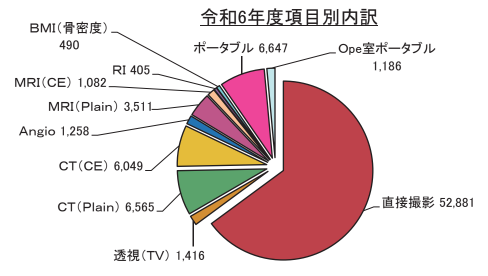
(3) 時間外救急外来患者数				((単位:人)
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
小児科	540	604	661	711	670
小児科以外	3, 108	3, 339	3, 469	3, 691	3,663
患者数計	3,648	3, 943	4, 130	4, 402	4, 333
うち救急搬送患者数	1,897	1,888	2, 273	2, 768	2,750



(4) 放射線技術科業務統計

(単位:人)

年度別		R5年度		R6年度			
項目別	外来	入院	計	外来	入 院	計	
直接撮影	38, 961	9, 199	48, 160	41,873	11,008	52, 881	
透視 (TV)	540	747	1, 287	589	827	1, 416	
CT (Plain)	4, 794	1,638	6, 432	4, 848	1, 717	6, 565	
CT (CE)	2,677	782	3, 459	5, 267	782	6, 049	
Angio	180	827	1,007	224	1,034	1, 258	
MRI (Plain)	2,677	782	3, 459	2, 765	746	3, 511	
MRI (CE)	864	191	1,055	908	174	1,082	
RI	308	110	418	283	122	405	
BMI (骨密度)	350	89	439	395	95	490	
ポータブル	387	5, 263	5,650	355	6, 292	6, 647	
Ope室ポータブル	6	976	982	12	1, 174	1, 186	
合 計	51, 744	20,604	72, 348	57, 519	23, 971	81, 490	



(5) 臨床検査科業務統計

疾患分類		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
微生物検査	件数	24, 793	26, 233	36, 081	35, 976	35, 327
	点数	5, 898, 228	8, 531, 345	9, 545, 473	7, 250, 190	6, 518, 550
病理検査	件数	7, 449	7, 855	8, 234	7, 169	7, 878
777年快旦	点数	4, 010, 640	5, 317, 135	5, 109, 820	4, 930, 220	5, 785, 980
輸血検査	件数	4, 960	5, 179	5, 629	6,673	6, 857
押 11111 1 尺 且.	点数	434, 563	446, 902	417, 500	467, 471	502, 853
生理検査	件数	27, 807	25, 212	25, 727	28, 398	29, 987
工生快且	点数	9, 401, 179	8, 704, 800	8, 781, 434	9, 138, 619	9, 461, 821
委託検査	件数	2, 509, 697	2, 545, 179	2, 489, 498	2, 665, 321	2, 830, 878
安心恢复.	点数	32, 281, 387	32, 600, 717	33, 958, 375	34, 389, 281	36, 054, 923
合 計	件数	2, 574, 706	2, 609, 658	2, 565, 169	2, 743, 537	2, 910, 927
П П	点数	52, 025, 997	55, 600, 899	57, 812, 602	56, 175, 781	58, 324, 127
委託検査の割合	件数	97. 5	97. 5	97. 1	97. 1	97.3
(%)	点数	62.0	58.6	58. 7	61.2	61.8

(6) リハビリテーション科業務統計

(6))リハビリテ	ーショ	ョン科業務制	計		(1	単位:単位数)
)	疾 患 分 類	1単位 の点数	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
	脳血管 I	245	12, 068	11, 737	10, 592	10, 912	8, 429
理	廃用症候群	180	4, 794	5, 688	4, 134	4, 470	4, 409
学	運動器 I	185	4, 170	1, 242	1, 403	5, 253	7, 225
理学療法	呼吸器 I	175	2, 053	2, 325	1, 548	1,841	1, 524
法	心大血管 I	205	8, 460	8, 889	8, 172	9, 768	10, 397
	がん	205	1, 267	870	759	679	763
	脳血管 I	245	9, 541	9, 402	9, 165	9, 885	8, 352
作	廃用症候群	180	4, 892	5, 366	3, 548	4, 338	3, 999
業	運動器 I	185	3, 334	899	943	2, 411	3, 638
業療法	呼吸器 I	175	2, 136	2, 295	1, 596	1, 996	1,848
法	心大血管 I	205	1, 523	2, 037	1,873	1, 257	1, 404
	がん	205	774	426	399	371	287
言	脳血管 I	245	9, 384	8, 206	7, 976	6, 229	7, 188
言語	廃用症候群	180	1,845	2, 789	1, 721	1, 730	1, 274
療法	呼吸器 I	175	1, 283	44	0	1, 337	101
- 任	がん	205	180	1,081	1, 232	64	1,881
退	院前訪問指導料	580	1	1	2	0	2
退	院時リハ指導料	300	410	340	553	790	881
総	合リハ計画評価料	300	3, 446	3, 331	3, 143	3, 970	4, 555
急	性期加算	50					6, 451
初	期加算	45	25, 154	22, 842	19, 869	21, 747	39, 624
早	期加算	25	43, 189	38, 916	33, 261	37, 935	23, 738

^{※1}単位=20分

(7) 栄養管理科業務統計

① 食種別給食数

(単位:食、%)

(単位:食、%)											
	年度別	R2年月	芝	R3年月	度	R4年度 R5年度			헌	R6年度	
食種別		給食数	構成 比率	給食数	構成 比率	給食数	構成 比率	給食数	構成 比率	給食数	構成 比率
	普通食	57, 584		45, 402		40, 083		47, 641		52, 540	
	軟菜食	26, 049		25, 017		23, 538		32, 263		32, 361	
	流動食	2, 568		2, 357		2, 489		3, 045		4, 050	
	離乳食	405		575		379		518		580	
_	ヨード食	0		0		8		0		0	
	大腸検査食	371		449		475		668		852	
	嚥下食	11, 922		13, 329		16, 774		18, 272		16, 669	
	新生児食	8, 293		7, 290		7, 122		6, 113		7, 861	
	エネルギーコントロール食	3, 460		3, 337		3, 232		4, 736		5, 924	
般	脂質コントロール食	533		430		749		933		776	
	蛋白質コントロール食	45		37		37		46		59	
	易消化食	2, 213		2, 528		1,728		2, 187		2,813	
	低残渣食	1, 528		1,678		2, 618		2, 719		2, 247	
	低残渣C食	0		0		8		0		0	
食	濃厚流動食	7, 617		8, 950		8, 183		9, 128		7, 377	
	お祝い膳	577		638		665		699		643	
	セレクト食	91		89		92		162		44	
	母乳添加食	0		0		0		15		0	
	小 計	123, 256	64. 7	112, 106	63.7	108, 180	63. 0	129, 145	64. 2	134, 796	62. 7
	普通食	166		710		995		764		830	
	軟菜食 (術後食含む)	4, 293		4, 698		5, 720		7, 103		6, 974	
特	エネルギーコントロール食	34, 278		32, 200		32, 212		36, 138		44, 033	
	脂質コントロール食	2, 428		2,639		2, 903		3,001		3,650	
	蛋白質コントロール食	12, 705		10, 279		8, 325		10, 329		9, 738	
別	易消化食	3, 669		2, 143		2, 415		3, 084		3, 078	
/3.1	低残渣食	418		173		441		630		974	
	低残渣C食	14		264		64		38		48	
A	貧血食	2, 074		2, 412		1, 998		2, 657		3, 534	
食	濃厚流動食	74		272		233		74		215	
	母乳添加食	631		638		985		1, 073		572	
	小 計	60, 584	31.8	56, 428	32. 1	56, 291	32. 8	64, 891	32. 2	73, 646	34. 2
算字	流動食	989		1,817		1, 566		1, 459		869	
定な	術前補水食	117		133		169		161		147	
し	小計	1, 106		1, 950		1, 735		1,620		1,016	
	患者食 合計	184, 946	97. 1	170, 484	96. 9	166, 206	96.8	195, 656	97.2	209, 458	97. 4
	患者外	5, 466	2.9	5, 543	3. 1	5, 558	3. 2	5, 574	2.8	5, 679	2.6
	合 計	190, 412	100.0	176, 027	100.0	171, 764	100.0	201, 230	100.0	215, 137	100.0

※構成比率=各計欄の食数÷合計食数×100

② 栄養指導状況

(単位:件、%)

	年度別		R2年	度	R3年	度	R4年度		R5年度		R6年度	
食	注 糧別		指導 件数	構成 比率								
糖	尿	病	795	53. 2	509	26. 5	548	26. 4	590	27. 0	451	20. 7
	入	院	129	8. 6	71	3. 7	70	3. 4	83	3.8	56	2.6
	外	来	666	44. 6	438	22.8	478	23.0	507	23. 2	395	18. 1
腎	腎臓病・透 析		129	7. 5	105	7.0	96	5. 0	81	3. 9	88	4. 0
	入	院	64	4. 3	43	2. 2	32	1.5	32	1.5	40	1.8
	外	来	65	4. 4	62	3. 2	64	3. 1	49	2. 2	48	2. 2
そ	の	他	791	46. 1	879	58. 9	1, 274	66. 4	1, 407	67. 7	1,645	75. 3
	入	院	616	41. 3	651	33. 9	776	37. 3	784	35. 9	731	33. 5
	外	来	175	11. 7	228	11.9	498	24. 0	623	28. 5	914	41.8
	入	院	809	47. 2	765	51. 2	878	45.8	899	43. 3	827	37. 9
計	外	来	906	52.8	728	48.8	1,040	54. 2	1, 179	56. 7	1, 357	62. 1
	合	計	1, 715	100.0	1, 493	100.0	1, 918	100.0	2, 078	100.0	2, 184	100.0

[※]構成比率=各計欄の指導件数÷合計件数×100

(8) 薬剤部業務統計

(単位:件)

	年度別	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	(単位:件) R6年度
項	[目別	件数	件数	件数	件数	件数
	調剤料(内服薬)	1, 342	1, 539	2, 241	1, 262	1, 189
	調剤料(外用薬)	411	514	881	486	389
	調剤料 (麻薬等加算)	51	62	68	30	15
	処方料 (麻薬等加算)	51	62	68	30	15
	調剤技術基本料(歯科含)	1,032	1, 217	1,809	1,013	932
	薬剤情報提供料	1, 342	1, 593	2, 240	1, 347	1, 196
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤) (閉鎖式)	56	28	31	20	30
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤)	1,867	1,621	1, 551	1, 534	1, 574
外	外来化学療法加算A (抗癌剤) 15歳以上	1, 905	1,650			
	外来化学療法加算A (抗癌剤) 15歳未満					
来	外来化学療法加算B (その他) 15歳以上	703	730			
	外来化学療法加算B (その他) 15歳未満	17	2			
	外来化学療法加算1 15歳以上			681	585	612
	外来化学療法加算1 15歳未満					
	連携充実加算	69	81	86	61	56
	抗悪性腫瘍剤処方管理加算 (処方料)	4	14	19	7	5
	抗悪性腫瘍剤処方管理加算 (処方箋料)	1, 797	1,642	1, 744	1,820	1,819
	一般名処方加算1	37, 949	39, 272	34, 537	38, 221	38, 491
	一般名処方加算2	26, 347	25, 903	29, 622	28, 352	27, 404
	調剤料	57, 163	57, 609	55, 645	64, 714	73, 397
	調剤料(麻薬等加算)	10, 107	8, 893	7, 528	7, 108	7, 647
	調剤技術基本料(歯科含)	3, 023	2, 435	1, 969	2, 386	3, 219
	薬剤管理指導料1	3, 189	4, 295	4, 533	5, 022	4, 814
	薬剤管理指導料2	2, 560	3, 419	4, 048	4, 319	4, 353
٦.	薬剤管理指導料(麻薬管理指導加算)	221	355	308	342	243
入	退院時薬剤情報管理指導料	1, 788	2, 331	2, 736	2, 711	2, 583
院	退院時薬剤情報連携加算	78	219	393	217	278
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤) (閉鎖式)			2		
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤)	412	440	362	389	521
	無菌製剤処理料2 (中心静脈)	996	1, 173	1,071	700	821
	薬剤総合評価調整管理料			1		1
	連携管理加算					
	薬剤総合評価調整加算	11	7	7		
	計	154, 491	157, 106	154, 181	162, 676	171, 604

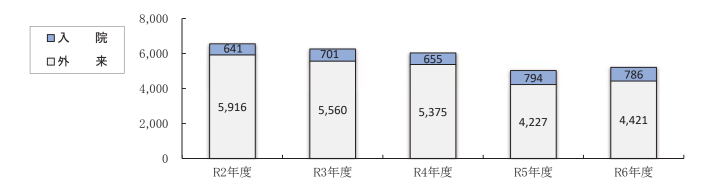
(単位:点)

	年度別	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	(単位: 点) R6年度
項	[目別	点数	点数	点数	点数	点数
	調剤料(内服薬)	14, 762	14, 949	24, 651	13, 882	13, 079
	調剤料(外用薬)	3, 288	4, 112	7, 048	3, 888	3, 112
	調剤料(麻薬等加算)	51	62	68	30	15
	処方料 (麻薬等加算)	51	62	68	30	15
	調剤技術基本料(歯科含)	14, 448	17, 038	25, 326	14, 182	13, 048
	薬剤情報提供	13, 420	15, 930	22, 400	13, 470	11, 960
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤) (閉鎖式)	10, 080	5, 040	5, 580	3,600	2,700
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤)	84, 015	72, 945	69, 795	69, 030	70, 830
外	外来化学療法加算A (抗癌剤) 15歳以上	1, 143, 000	990, 000			
	外来化学療法加算A (抗癌剤) 15歳未満					
来	外来化学療法加算B (その他) 15歳以上	316, 350	328, 500			
	外来化学療法加算B (その他) 15歳未満	11, 390	1, 340			
	外来化学療法加算1 15歳以上			306, 450	263, 250	275, 400
	外来化学療法加算1 15歳未満					
	連携充実加算	10, 350	12, 150	12, 900	9, 150	8, 400
	抗悪性腫瘍剤処方管理加算 (処方料)	280	980	1, 330	490	350
	抗悪性腫瘍剤処方管理加算 (処方箋料)	125, 790	114, 940	122, 080	127, 400	127, 330
	一般名処方加算1	265, 643	274, 904	241, 759	267, 547	384, 910
	一般名処方加算2	131, 735	129, 515	148, 110	141, 760	219, 232
	調剤料	400, 141	403, 263	389, 515	452, 998	513, 779
	調剤料(麻薬等加算)	10, 107	8, 893	7, 528	7, 108	7, 647
	調剤技術基本料(歯科含)	126, 966	102, 270	82, 698	100, 212	135, 198
	薬剤管理指導料1	1, 211, 820	1, 632, 100	1, 722, 540	1, 908, 360	1, 829, 320
	薬剤管理指導料2	832, 000	1, 111, 175	1, 315, 600	1, 403, 675	1, 414, 725
-	薬剤管理指導料(麻薬管理指導加算)	11, 050	17, 750	15, 400	17, 100	12, 150
入	退院時薬剤情報管理指導料	160, 920	209, 790	246, 240	243, 990	232, 470
院	退院時薬剤情報連携加算	4, 680	13, 140	23, 580	13, 020	13, 900
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤) (閉鎖式)			360		
	無菌製剤処理料1 (抗癌剤)	18, 540	19, 800	16, 290	17, 505	14, 778
	無菌製剤処理料2 (中心静脈)	39, 840	46, 920	42, 840	28, 000	32, 840
	薬剤総合評価調整管理料			250		250
	連携管理加算					
	薬剤総合評価調整加算	1, 100	700	700		100
	計	4, 961, 817	5, 548, 268	4, 851, 106	5, 119, 677	5, 337, 538

(9) 人工透析統計

(単位		人)
(単1)/.	:	\wedge

科別	F度別 	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
入	院	641	701	655	794	786
1日当た	り患者数	2.0	2. 3	1.8	2. 5	2. 5
外	来	5, 916	5, 560	5, 375	4, 227	4, 421
1日当た	り患者数	18.8	17.8	17. 2	13. 5	14. 2
計	•	6, 557	6, 261	6, 030	5, 021	5, 207
1日当た	り患者数	17. 1	20.9	19. 0	16. 0	16. 7



(10) 集中治療室 診療科別入院統計

(単位:人、%)

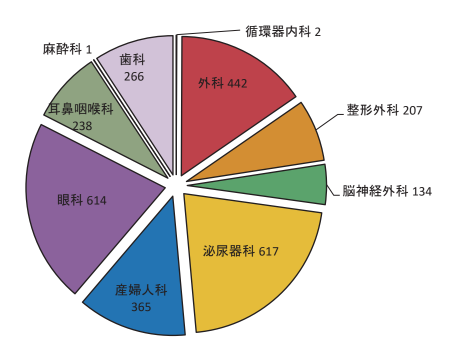
年度別	R2年度		R3年	连度	R4年	E 度	R5年	F度	R6年	三度
科別	人数	構成比率	人数	構成比率	人数	構成比率	人数	構成比率	人数	構成比率
内科	26	6. 0	16	5. 0	12	2.0	30	4. 4	31	4.6
消化器内科	7	2.4	8	1.4	3	0.5	8	1.2	8	1.2
循環器内科	152	33. 2	183	29. 3	153	25.6	164	24. 1	192	28. 3
呼吸器内科	3	1.1	8	0.6	3	0.5	5	0.7		
脳神経内科										
小児科	6	2. 7		1.2	2	0.3			1	0.1
外科	180	20.3	148	34. 7	201	33. 7	232	34. 1	269	39.6
整形外科							2	0.3	2	0.3
脳神経外科	99	22.8	78	19. 1	146	24. 5	137	20. 1	81	11.9
皮膚科										
泌尿器科	7	2.6	2	1.4	35	5.9	63	9.3	54	8.0
産婦人科	7	1.5	6	1.4	9	1.5	7	1.0	7	1.0
眼科										
耳鼻咽喉科	30	6.6	14	5.8	33	5. 5	32	4. 7	32	4. 7
麻酔科										
地域包括ケア科	1	0.9		0.2						
歯科									2	0.3
合計	518	100.0	463	100.0	597	100.0	680	100.0	679	100.0

(11) 診療科別手術件数統計

(単位・件)

年度別	R2 ^左	F 度	R3年	F 度	R4 ^左		R5 ^全	F 度	R6年	R6年度	
科別	総件数	内麻酔 科管理	総件数	内麻酔 科管理	総件数	内麻酔 科管理	総件数	内麻酔 科管理	総件数	内麻酔 科管理	
その他			3	2	3	3					
内科											
消化器内科											
循環器内科	11	11	23	22	35	35	29	29	2	1	
脳神経内科											
小児科											
外科	315	304	297	286	339	328	426	425	442	436	
整形外科	49	44	1		8		124	122	207	206	
脳神経外科	106	84	99	74	162	126	150	123	134	104	
皮膚科											
泌尿器科	454	265	475	187	448	107	547	122	617	224	
産婦人科	337	267	343	260	324	255	335	264	365	302	
眼科	382	22	398	31	450	37	543	51	614	51	
耳鼻咽喉科	225	197	211	188	221	199	246	209	238	213	
麻酔科									1	1	
歯科	212	212	196	196	247	247	241	241	266	266	
合計	2, 091	1, 406	2,046	1, 246	2, 237	1, 337	2,641	1,586	2,886	1,804	
うち外来件数	189		170		239		166		195		

令和6年度 手術件数



(12) 内視鏡室業務統計

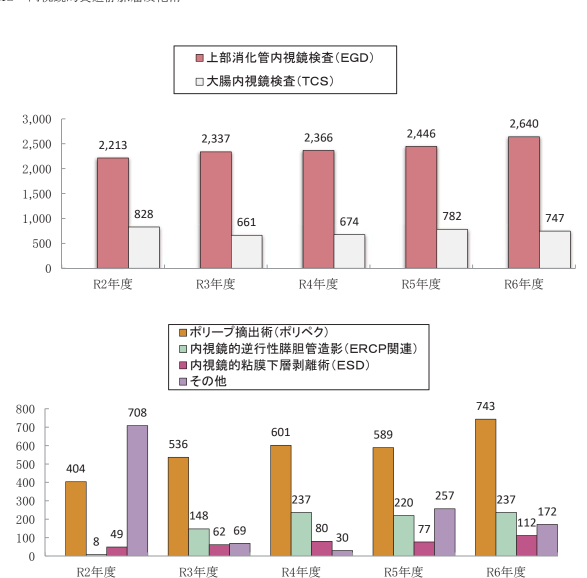
(単位:件)

年度別 項目別	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
上部消化管内視鏡検査(EGD)	2, 213	2, 337	2, 366	2, 446	2, 640
大腸内視鏡検査(TCS)	828	661	674	782	747
ポリープ摘出術(ポリペク)	404	536	601	589	743
内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP関連)	8	148	237	220	237
内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)	49	62	80	77	112
超音波内視鏡検査(EUS)	68	67	85	68	66
超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)	37	27	23	22	26
その他	708	69	30	257	172
合計	4,315	3,907	4,096	4,461	4,743
1日平均	18.0	16.1	16.9	18.4	19.5

- ・ポリペク(EMR=早期粘膜切除術含む)
- ・その他(EIS、EVL、その他)

EVL=内視鏡的食道静脈瘤結紮術

EIS=内視鏡的食道静脈瘤硬化術



5 看護部の沿革

年月日	項目
S25. 8. 14	総看護婦長職を置く
S40年代	院内研究発表を開始する
S60. 8. 1	副総看護婦長を置く
S61. 4. 1	目的、目標を成文化する 庶務係・業務係・図書係・教育係を設置する
S62. 4. 1	研究会を設置する 北海道看護協会苫小牧支部研修発表会にて開始する
H4.4.1	第30回全国自治体病院学会にて発表
H5. 4. 1	看護記録委員会を設置する
Н8. 4. 1	看護記録PONR(問題志向型看護記録)を導入する
Н8. 9. 1	婦長及び主査の業務を成文化する
Н9. 1. 29	理念を成文化し、目標を改定する
Н9. 4. 1	年度目標を制定する 係、委員会制度を導入する 庶務係、業務係、看護業務委員会、教育委員会、看護過程委員会、看護の日委員会
H10. 2. 1	申し送りの短縮、廃止を行う
H10. 4. 1	固定チームナーシング(継続受け待ち方式)を導入する
H12. 2. 14	ナースキャップを廃止し、看護衣を変更する
H12.8.25	日本医工学治療学会にて発表する
H12.9.21	第39回全国自治体病院学会にて発表
H12. 11. 10	平成12年度北海道・東北地区看護研究学会にて発表
Н13. 9. 30	北海道CAPD看護研究会にて発表
H14. 4. 20	北海道看護協会看護研究学会にて発表
H14. 10. 1	看護師間の呼称を「役職名」から「名前」に変更する
H14. 10. 31	第29回日本看護学会「看護管理」にて発表
H15. 4. 1	看護職員自己申告制度の導入
H15. 9. 25	第34回日本看護学会「小児看護」にて発表
H16. 1. 1	副総看護師長2名体制とする
H17. 5. 21	第31回日本脳神経看護研究学会 北海道部会にて発表
H17. 9. 22	第36回日本看護学会「小児看護」にて発表
H18. 2. 1	外来職員の準夜勤務開始
H18. 4. 1	外来主查複数制開始
H18. 6. 1	全看護単位主査複数制開始 主査夜勤業務開始
H18. 8. 1	新病院に向け9病棟体制開始
H18. 9. 13	北海道・東北地区看護研究学会にて発表
H18. 10. 12~13	第37回日本看護学会「成人看護Ⅰ」にて発表
H19. 4. 1	目標管理・クリニカルラダー開始
H19. 6. 1	中央材料滅菌室看護部移管
H19. 8. 1	感染管理認定看護師業務開始
H19. 9. 27~28 H19. 10. 4	第46回全国自治体病院学会にて3題発表 第38回日本看護学会「成人看護I」にて発表
H19. 10. 4 H19. 10. 25	第38回日本有護子云「成八有護1」にて発表 第38回日本看護学会「看護管理」にて発表
H19. 10. 25	東30回日本有護子云「有護官垤」にて光衣 支援体制開始
H20. 4. 27	平成20年度北海道看護研究学会にて2題発表
H20. 5. 1	全病棟3人以上の夜勤体制確立
H20. 9. 1	看護体制7対1算定開始
H20. 10. 1	嘱託看護師病棟配置開始
H20. 10. 17	第47回全国自治体病院学会発表
H21. 1. 1	育児短時間勤務制度開始
	147 THE 4 1/4 EM AN

年月日	
H21. 4. 1	院内保育園 夜間保育・学童保育開始
H21. 4. 1	助産師外来開始
H21. 6. 1	皮膚・排泄ケア認定看護師業務開始
H21. 7. 19	第41回日本看護学会「看護総合」にて発表
H21. 9. 26	第41回日本看護学会「小児看護」にて発表
H21. 9. 28	日本母性衛生学会にて発表
H22. 4. 1	急性期看護補助体制加算算定開始
H22. 6. 1	2病棟変則4人夜勤開始・集中治療室3人夜勤開始
H22. 7. 1	緩和ケア認定看護師業務開始
H22. 10. 15	第49回全国自治体病院学会にて発表
H22. 10. 27	第41回日本看護学会「看護管理」にて発表
H23. 2. 1	病棟クラーク業務開始
H23. 2. 1	外来看護師 2 交代制勤務開始
H23. 4. 1	学資金制度開始
H23. 4. 1	職名変更(看護部長・看護部主幹)
H23. 4. 1	看護部主幹3人体制開始
H23. 4. 1	新人看護職員研修再整備
H23. 7. 1	ストーマ外来開始
H23. 9. 8∼9	第42回日本看護学会「看護総合」にて発表
H23. 9. 17~18	第42回日本看護学会「成人看護Ⅱ」にて発表
H24. 5. 1	フットケア外来開始
H24. 7. 1	救急看護認定看護師業務開始
H24. 8. 23~24	第43回日本看護学会「看護総合」にて発表
H24. 9. 27∼28	第43回日本看護学会「老年看護」にて発表
H25. 4. 1	職名変更(看護部次長)
Н25. 7. 1	がん化学療法認定看護師業務開始
H25. 9. 26	第44回日本看護学会「母性看護」にて発表
H25. 10. 1	介護福祉士業務開始
Н26. 5. 7	入院支援センター業務開始
H26. 9. 11∼12	第45回日本看護学会「慢性期看護」にて発表
H27. 6. 21	北海道看護研究学会にて発表
H27. 9. 29∼30	第46回日本看護学会「急性期看護」にて発表
H27. 10. 8∼9	第54回全国自治体病院学会にて8題発表
H28. 8. 1	認知症看護認定看護師業務開始
H28. 10. 20∼21	第55回全国自治体病院学会にて発表
H29. 6. 18	北海道看護研究学会にて発表
H29. 10. 19∼20	第56回全国自治体病院学会にて発表
H30. 7. 27∼28	第49回日本看護学会「在宅看護」にて発表
H30. 8. 1	新生児集中ケア認定看護師業務開始
H30. 9. 13∼10. 4	北海道胆振東部地震に伴う災害支援ナースの派遣
R1. 10. 24~25	第58回全国自治体病院学会にて2題発表
R1. 8. 1	がん放射線療法認定看護師業務開始
R3. 1. 1	摂食・嚥下障害看護認定看護師業務開始
R3. 11. 4~5	第59回全国自治体病院学会にて発表
R3. 11. 29~12. 5	北海道看護研究学会にて発表
R4. 11. 10~11	第60回全国自治体病院学会にて発表
R4. 12. 5∼R6. 1. 6	北海道看護研究学会にて発表

年月日	項	目
R5. 8. 31~9. 1	第61回全国自治体病院学会にて23題発表	
R6. 4. 1	病床管理室開設	
R6. 10. 31~11. 1	第62回全国自治体病院学会にて発表	
R6. 11. 1	看護補助体制充実加算算定開始	

6 経営状況

損益計算書 (1)

(単位:千円) X. 分 R6年度 R5年度 増減 増減率(%) 病院事業収益 11, 427, 426 11, 406, 824 20,602 0.2 医業収益 9, 732, 868 9, 405, 856 327,012 3.5 入院収益 6, 202, 087 5, 855, 865 346, 222 5.9 外来収益 2,680,411 2,711,703 △ 31, 292 \triangle 1.2 他会計負担金 495, 110 474, 035 21,075 4.4 その他医業収益 355, 260 364, 253 \triangle 8, 993 \triangle 2.5 医業外収益 \triangle 15.3 1,668,758 1,969,971 \triangle 301, 213 国庫補助金 0.6 11,955 11,888 67 道補助金 22,774 348, 899 △ 326, 125 \triangle 93.5 他会計補助金 7, 290 \triangle 3.4 7, 545 \triangle 255 7.5 他会計負担金 928, 370 863, 380 64,990 長期前受金戻入 597, 184 617, 392 △ 20, 208 \triangle 3.3 交付金 16,694 16,979 \triangle 285 \triangle 1.7 その他医業外収益 84, 491 103,888 △ 19, 397 \triangle 18.7 特別利益 25,800 30,997 \triangle 5, 197 \triangle 16.8 病院事業費用 12, 405, 024 12,001,842 3.4 403, 182 医業費用 11, 783, 042 11, 292, 621 490, 421 4.3 給与費 6, 189, 099 5, 876, 774 5.3 312, 325 給 2, 255, 666 4.2 料 2, 164, 279 91, 387 丰 1,806,262 6.1 1,702,675 103, 587 会計年度職員報酬等 460,609 406, 714 53, 895 13.3 医師報酬 208, 306 178, 450 16.7 29,856 法定福利費 793, 726 799, 758 \triangle 6,032 \triangle 0.8 退職給付引当金繰入額 277, 436 246,638 12.5 30, 798 賞与引当金繰入額 324, 335 316,026 8,309 2.6 法定福利費引当金繰入額 62, 759 62, 234 525 0.8 材 料 費 2, 244, 010 2, 192, 454 51, 556 2.4 薬品費 1,093,856 1, 146, 960 \triangle 53, 104 \triangle 4.6 診療材料費 1,071,093 970,036 101,057 10.4 給食材料費 6.2 78,991 74, 386 4,605 医療消耗備品費 \triangle 93.5 70 1,072 \triangle 1,002 7.6 経 費 2, 264, 211 2, 104, 922 159, 289 減価償却費 937, 700 964, 433 △ 26, 733 \triangle 2.8 資産減耗費 \triangle 1, 451 \triangle 15.3 8,032 9,483 研究研修費 40,858 45, 358 \triangle 4,500 \triangle 9.9 長期前払消費税償却 99, 132 99, 197 \triangle 65 \triangle 0.1 医業外費用 585, 637 572, 789 12,848 2.2 支払利息・企業債取扱諸費 137,052 146,040 △ 8,988 \triangle 6.2 患者外給食材料費 15. 2 1,982 1,721 261 雜支出 446,603 425,028 21,575 5. 1 36, 345 △ 100,087 \triangle 73.4 特別損失 136, 432 経常利益 (△は経常損失) △ 967, 053 97.5 △ 489, 583 \triangle 477, 470 当期純利益 (△は当期純損失) △ 382, 580 \triangle 977, 598 △ 595, 018 64.3

[※]端数処理の関係上、合計と内訳の金額が一致しない場合があります。

(2) 貸借対照表				(単位:千円)
科目	R6年度	R5年度	増減	増減率(%)
資産の部	9, 673, 143	11, 162, 845	△ 1, 489, 702	△ 13.3
固定資産	7, 254, 838	7, 891, 017	△ 636, 179	△ 8.1
有形固定資産	6, 862, 401	7, 439, 362	△ 576, 961	△ 7.8
土地	128, 323	128, 323		
建物	4, 938, 273	5, 306, 312	△ 368, 039	△ 6.9
構 築 物	35, 541	39, 481	△ 3,940	△ 10.0
車両運搬具	420	690	△ 270	△ 39.1
器械備品	1, 647, 386	1, 839, 882	△ 192, 496	△ 10.5
リース資産	112, 458	124, 674	△ 12, 216	△ 9.8
無形固定資産	12, 184	15, 866	△ 3,682	△ 23.2
電話加入権	1, 515	1, 515		
ソフトウェア	755	1, 133	△ 378	△ 33.4
リース資産	9, 914	13, 218	△ 3,304	△ 25.0
投資	380, 253	435, 789	△ 55, 536	△ 12.7
長期貸付金	140, 750	133, 350	7, 400	5. 5
病院職員退職手当基金	29, 134	29, 134	-	
長期前払消費税	210, 369	273, 305	△ 62,936	△ 23.0
流動資産	2, 418, 305	3, 271, 828	△ 853, 523	△ 26.1
現金預金	716, 383	1, 719, 752	△ 1,003,369	△ 58.3
未収金	1, 622, 280	1, 484, 843	137, 437	9. 3
貸倒引当金	△ 10, 010	△ 9, 188	△ 822	8.9
貯 蔵 品	89, 652	76, 421	13, 231	17. 3
負債の部	12, 061, 698	12, 573, 802	△ 512, 104	△ 4.1
固定負債	8, 852, 291	9, 318, 151	\triangle 465, 860	\triangle 5. 0
企業債	6, 401, 107	6, 898, 416	△ 497, 309	\triangle 7. 2
リース債務	70, 352	91, 214	$\triangle 20,862$	\triangle 7. 2 \triangle 22. 9
引当金	2, 380, 832	2, 328, 521		2. 2
			52, 311	
流動負債	2, 075, 997	2, 040, 667	35, 330	1.7
	879, 209	863, 920	15, 289	1.8
リース債務	29, 404	30, 471	△ 1,067	△ 3.5
未払金	727, 434	721, 004	6, 430	0.9
預り金	43, 569	40, 281	3, 288	8. 2
仮受金	8, 786	6, 231	2, 555	41.0
引当金	387, 095	378, 260	8, 835	2.3
その他流動負債	500	500		
繰延収益	1, 133, 410	1, 214, 984	△ 81,574	△ 6.7
長期前受金	1, 133, 410	1, 214, 984	△ 81,574	△ 6.7
資本の部	\triangle 2, 388, 555	△ 1, 410, 957	△ 977, 598	69. 3
資 本 金	4, 188, 458	4, 188, 458		
剰 余 金	△ 6,577,013	\triangle 5, 599, 415	△ 977, 598	17. 5
資本剰余金	59, 273	59, 273		
欠 損 金	6, 636, 286	5, 658, 688	977, 598	17. 3
当年度未処理欠損金	6, 636, 286	5, 658, 688	977, 598	17. 3
負債資本合計	9, 673, 143	11, 162, 845	△ 1, 489, 702	△ 13.3

(3) 决算状況

	(3)) {	央算	犬況						(単位:千円)
			区	分		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
総			収		益	11, 655, 394	12, 601, 458	12, 554, 420	11, 406, 824	11, 427, 426
	経		常	収	益	11, 619, 244	12, 575, 658	12, 527, 370	11, 375, 827	11, 401, 626
		う	ち 医	業場	又益	7, 987, 166	8, 315, 731	8, 610, 334	9, 405, 856	9, 732, 868
			うち他会計繰入金		入金	399, 883	396, 533	447, 977	474, 035	495, 110
	特		別	利	益	36, 150	25, 800	27, 050	30, 997	25, 800
総			費		用	10, 695, 079	11, 006, 517	11, 655, 185	12, 001, 842	12, 405, 024
	経		常	費	用	10, 626, 649	10, 937, 275	11, 539, 443	11, 865, 410	12, 368, 679
		う	ち 医	業	事 用	10, 110, 140	10, 395, 673	10, 966, 495	11, 292, 621	11, 783, 042
		うす	ち職	員 給	与 費	5, 023, 534	5, 049, 897	5, 169, 293	5, 382, 510	5, 629, 325
	特		別	損	失	68, 430	69, 242	115, 742	136, 432	36, 345
当		期	純	損	益	960, 315	1, 594, 941	899, 235	△ 595, 018	△ 977, 598
建	設員	汝 良	積 立	金等処	分額	0	0	0	19, 045	0
累		積	欠	損	金	7, 576, 891	5, 981, 950	5, 082, 715	5, 658, 688	6, 636, 286

(4) 経営分析の状況

i e	項			R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
総収支比率			%	109. 0	114. 5	107. 7	95. 0	92. 1
経常収支比率			%	109. 3	115. 0	108.6	95. 9	92. 2
医業収支	比率		%	79. 0	80.0	78. 5	83. 3	82.6
他会計繰入金	対医第		%	5. 0	4.8	5. 2	5. 0	5. 1
職員給与費対	医業収	Z益比率	%	62. 9	60. 7	60.0	57. 2	57.8
	一般		床	378	378	378	378	378
病床数	感染		床	4	4	4	4	4
	計	計		382	382	382	382	382
入院患者数	4	年延数	人	79, 428	75, 079	73, 503	85, 255	91, 690
八阮忠有剱		1日平均	人	217. 6	205. 7	201.4	232. 9	251. 2
外来患者数	4	年延数		168, 566	170, 979	171, 464	176, 881	179, 640
77.木芯石 数		1日平均		693. 7	706. 5	708. 5	727. 9	739. 3
外来入院比率		%	212. 2	227.7	233. 3	207. 5	195. 9	
平均在院日数			日	9. 7	9. 4	9. 2	9. 5	9. 7
	医師	入院	人	2. 6	2.6	2.4	2. 7	3.0
職員1人1日 当たりの	메스	外来	人	5. 5	5.8	5. 5	5. 6	5.8
患者数	看護師	入院	人	0.5	0. 5	0.5	0.6	0.6
	11 吱叫	外来	人	1. 1	1. 1	1. 1	1. 2	1. 1
患者1人1日当たりの		入院	円	61, 285	66, 778	69, 455	68, 686	67, 642
診療収入		外来	円	14, 123	14, 913	15, 835	15, 331	14, 921
100000000000000000000000000000000000000	医 師		人	19. 4	19. 6	20.7	20. 7	19. 9
100床当たり の職員数	看護	部門	人	107. 6	105. 5	103. 1	105. 2	105.8
- 190 5 20	全職員		人	189. 5	188. 2	186. 9	187. 4	186. 9

病 院 概 要 令和7年10月 発 行

発 行 事務部経営管理課

病院概要

令和7年10月 発行:事務部経営管理課