

業 務 統 計

〔令和 6 年度〕

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

業務統計 [令和6年度]

I	病院の概要	
1	許認可関係一覧表	37
	(1) 医療法等による許認可関係	
	(2) 各法令による医療機関の指定関係	
	(3) 学会認定研修施設等	
	(4) 基本診療料の施設基準関係	
	(5) 特掲診療料の施設基準関係	
2	組織	42
	(1) 組織図	
	(2) 管理職員	
	(3) 職員数	
3	院内会議・委員会	46
II	経理の状況	
1	貸借対照表	47
2	損益計算書	49
3	主な経営財務分析	50
4	医療備品等整備状況	51
5	高額医療機器保有状況	52
III	業務実績	
1	外来患者数	54
	(1) 診療科別外来患者数	
	(2) 月別外来患者数	
2	入院患者数	56
	(1) 診療科別・病棟別入院患者数	
	(2) 月別入院患者数	
3	病診連携	58
4	医療圏別外来初診患者数・新入院患者数	59
5	年齢階層別外来初診患者数・新入院患者数	60
6	救急患者数	63
7	疾病別退院患者数	64
8	術式別手術件数	65
	(1) 手術室で行われた手術	
	(2) 手術室以外で行われた手術	
9	画像診断部業務件数	68
10	検査部業務件数	70
11	薬剤部業務件数	71
12	栄養部業務件数	72
	(1) 食事提供件数	
	(2) 栄養指導件数	
13	リハビリテーション部業務件数	74
14	滅菌室業務件数	76
15	ベッドセンター業務件数	76
16	令和6年度臨床工学部業務件数	77
	(1) 臨床業務	
	(2) 日常点検・定期保守	
17	看護部業務件数	78
	(1) 院内教育実績	
	(2) 院外教育実績	
	(3) 院外講師等派遣実績	
	(4) 実習受入実績	
18	地域連携総合相談室相談業務件数	82
19	市民講演会等開催実績	84
20	介護老人保健施設業務件数	85

I 病院の概要

1 許認可関係一覧表

(1) 医療法等による許認可関係

件名	申請先	関係法規	許認可日	備考
病院開設許可申請	神奈川県知事	医療法第7条	H7.3.31 県指令医整3-128	病院開設のための基本計画
放射性同位元素等使用許可申請	科学技術庁長官	放射性同位元素等による放射能障害の防止に関する法律第9条1項	H11.3.12 使第4313号	RIの使用許可
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H11.6.3 市衛地医指令97	建物構造及び診療科目の変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H11.6.15 市衛地医指令97	開設に伴う構造設備の使用(許可病床 215床)
病院開設届	横浜市長	医療法第7条	H11.6.22(受理) 歳保健証2025	病院開設日の届出
高周波利用設備使用許可申請	関東電気通信 監理局長	電波法第100条	H11.7.2 開高第54585号	ペビーサイクロトロンの使用開始
高周波利用設備使用許可申請	関東電気通信 監理局長	電波法第100条	H11.7.2 開高第54586号	MRIの使用開始
保険医療機関指定申請	神奈川県知事	健康保険法第65条	H11.7.30	保険医療機関としての指定
食品衛生法による給食施設開始届	磯子保健所長	食品衛生法	H11.9.20(届出)	病院給食の開始
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H12.5.16 市衛地医指令50	85床開床(許可病床数 300床)
放射性同位元素等使用許可申請	科学技術庁長官	放射性同位元素等による放射能障害の防止に関する法律第9条1項	H12.5.16 使第4313号	RIの使用許可(取扱数量の変更)
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H13.4.16 市衛地医指令13	1階処置室2内 X線撮影室の使用
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H13.5.16 市衛地医指令59	1階処置室2内 X線撮影室の使用
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H19.3.15 市健医安指令428	CTエックス線装置の更新
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H19.3.20 市健医安指令434	CT室(TSX-101A/HA)の使用
放射性同位元素等使用許可申請	文部科学大臣	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条1項	H20.1.25 使第4843号	クリーンラボの設置
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H20.2.22 市健医安指令986	クリーンラボ設置、MRI設置、脳ドック控室改修
高周波利用設備使用許可申請	関東総合通信局長	電波法第100条	H20.3.17 開高第54586	MRIの使用開始
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H20.3.25 市健医安指令1303	クリーンラボ室使用、MRI室1使用、更衣室3使用
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H20.9.24 市健医安指令401	マシンショップ・サーバ室・研修室の用途変更
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H21.12.8 市健医安指令443	薬剤科長室・臨床試験管理室・情報コーナー・医療安全管理室・多目的室への用途変更
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H21.12.21 市健医安指令472	ボランティア室・地域連携部事務室・倉庫・センター長室・副センター長室・MRI室1・スタッフルームへの用途変更、喫煙コーナーの削除
許可使用に関する軽微な変更に係る変更届	文部科学大臣	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第10条第5項	H23.2.17(届出)	PET診断の休止
病院開設許可事項の変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H23.7.20 市健医安指令第182	透視用エックス線装置の更新
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H23.8.22 市健医安指令第253	透視用エックス線装置の使用
病院開設許可(届出)事項変更届	横浜市長	医療法施行令第4条第1項または第3項、第4条の2第2項	H24.1.12(届出)	診療科目の変更(婦人科の削除)
病院開設許可(届出)事項変更届	横浜市長	医療法施行令第4条第1項または第3項、第4条の2第2項	H24.3.14(届出)	診療科目の変更(内科を専門内科に分割)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H24.4.4 市健医安指令781	①予備撮影(地下1階)の用途変更、室名変更及び骨塩定量エックス線装置の設置(骨密度測定:骨密度測定室) ②移動型透視用エックス線装置の更新(移動型:2階器材倉庫)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.4.23 市健医安指令第46	移動型透視用エックス線装置の使用 (Ziehm Vision FD Vario 3D:手術室)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.5.18 市健医安指令第111	①骨塩定量分析エックス線装置の使用(Discovery A:骨密度測定室) ②骨密度測定室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H24.6.11 市健医安指令第143	3階4階病棟の改修に伴う各室の用途及び構造変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.8.8 市健医安指令第249	4階W4観察室の使用等
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.9.25 市健医安指令第351	E3観察室(4床)及びE3処置室、E305(1床)、東ナーステーションの使用等
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.10.18 市健医安指令第446	E401観察室(4床)、E410病室(1床)、E411病室(1床)、SCU ナーステーション及び東ナーステーションの使用等
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.10.24 市健医安指令第459	W301観察室(2床)、W305(4床)、W309病室(4床)、W312病室(4床)、W3処置室、西ナーステーションの使用等
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H24.11.15 市健医安指令第504	①病院の改修に伴う構造変更及び用途変更等 ②MRI装置の更新(MRI撮影:MR室2) ③透視用エックス線装置の更新(透視撮影:X線TV撮影室)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H24.12.28 市健医安指令第618	①透視用エックス線装置の使用(VersiFlex VISTA:X線TV撮影室) ②4階東病棟E402(5床室) E403(5床室) E404(5床室) E405(5床室) E406(5床室) E407(5床室) E408(3床室) E417(3床室)の使用
高周波利用設備変更許可申請	関東総合通信局長	電波法第100条	H25.3.12 開高第54586号	MRI装置の更新
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H25.3.25 市健医安指令第823	①1階外来診察室6及び診察室7の使用、2階手術室等の使用 ②MRI装置の使用(フィルプスメディカルシステムズ Ingenia3.0T)

件名	申請先	関係法規	許認可日	備考
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H25.8.8 市健医安指令第271	①東館5階病室(E501 4床室・E512 4床室)の使用 ②東館5階デイルームの使用 ③東館5階面談室の使用
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H25.9.18 市健医安指令第347	5階機械浴室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H25.9.24 市健医安指令第359	移動型透視用エックス線撮影装置の設置 (透視撮影(移動型);手術室)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H25.10.23 市健医安指令第469	①5階西病棟 西501(4床) 西507(4床) 西512(4床) 西デイルームの使用 ②移動型透視用エックス線装置の使用(OEC9600;手術室)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H26.4.1 市健医安指令第905	①直接撮影用エックス線装置の設置(一般撮影;骨密度測定室) ②手術室から会議室4へ変更 ③応接会議室からカンファレンスルームへ変更 ④図書室の一部をカンファレンスルームへ変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H26.5.8 市健医安指令第94	直接撮影用エックス線装置の使用 (sterEOSイメージングシステム;骨密度測定室)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H26.6.9 市健医安指令第174	移動型透視用エックス線撮影装置の廃止 (OEC9600;保管室として2FOP室器材倉庫)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H26.7.2 市健医安指令第226	E4面談室を診察室に変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H26.7.24 市健医安指令第273	4階診察室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H26.10.10 市健医安指令第502	2階スタッフルームを面談室に変更
高周波利用設備使用許可申請	関東総合通信局長	電波法第100条	H27.2.5 開高第54586号	高周波手術装置の使用開始
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H27.8.10 市健医安指令第342	①倉庫を機材室に変更(4階) ②機材室を倉庫に変更(4階) ③医療相談室-1を執務室に変更(1階) ④脳ドック控室を更衣室に変更(地下1階) ⑤MR診察控室を読影室に変更(地下1階) ⑥MR-3 CPU室をサーバー室に変更(地下1階) ⑦暗室を倉庫に変更(地下1階) ⑧自主訓練室1～5を言語・心理室1～5に変更(地下1階) ⑨カルテ閲覧コーナーを倉庫に変更(地下2階)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H28.7.27 市健医安指令第282	1階 倉庫を前庭機能検査室に変更 準備コーナーを物品保管コーナーに変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H28.8.31 市健医安指令第334	1階 前庭機能検査室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H29.2.10 市健医安指令第764	①4階 倉庫を検査室に、診察室を面談室に、清掃用具入れをトイレに変更 ②歯科用パノラマ断層撮影装置の設置(歯科用:地下1階X線撮影室1) ③歯科用パノラマ断層撮影装置の廃止(歯科用:1階X線撮影室)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H29.3.2 市健医安指令第551	4階 検査室の使用
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H29.3.17 市健医安指令第663	歯科用パノラマ断層撮影室の使用 (Hyper-G:X線撮影室1)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H29.6.23 市健医安指令第188	1階 医療相談室4を治験事務室に変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H29.8.28 市健医安指令第323	2階 会議室4を医療情報開発準備室に変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H29.12.6 市健医安指令第551	移動型透視用エックス線装置の使用(Ziehm Vision RFD3D;手術室)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H30.2.1 市健医安指令第663	地下1階 サービスヤードの一部を産業廃棄物保管場所に変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H30.11.19 市健医安指令第560	1階 処置室2を診察室に用途変更 2階 面談室3を家族控室に用途変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H30.12.17 市健医安指令第635	1階診察室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	H31.2.5 市健医安指令第745	口内法撮影用エックス線装置の更新 (ALULA:X線撮影室)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	H31.3.26 市健医安指令第906	口内法撮影用エックス線装置の使用 (ALULA:X線撮影室)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R2.3.31 市健医安指令第926	①地下1階倉庫を言語室6に変更 ②地下1階読影室を画像処理室に変更 ③地下1階画像処理室の一部を仮眠室に変更 ④1階D1室の一部をスタッフルームに変更 ⑤1階医療相談室1を執務室に変更 ⑥1階情報コーナーを栄養相談室に変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R2.5.19 市健医安指令第506	発熱外来待合設置に伴う構造変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R2.8.31 市健医安指令第273	直接撮影用エックス線装置の更新 移動型エックス線装置の廃止及び設置
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R2.9.23 市健医安指令第350	直接撮影用エックス線装置の使用 移動型エックス線装置の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R2.10.19 市健医安指令第433	①4階東病棟E407号室4床をナースステーションに変更 ②4階東病棟E404号室4床を倉庫に変更 ③4階東病棟検査室を簡易シャワー室へ変更 ④4階西病棟W406号室1床を検査室へ変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R2.10.19 市健医安指令第507	4階東病棟ナースステーションの使用 4階西病棟検査室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R3.1.18 市健医安指令第692	①4階新型コロナウイルス感染症養患者受入病床の設置に伴う用途及び構造変更 ②2階カンファレンスルームを部長室へ変更 ③2階図書室の一部をカンファレンスルームへ用途及び構造変更

件名	申請先	関係法規	許認可日	備考
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R3.2.18 市健医安指令第806	車載型CTエックス線装置の設置及び廃止 CTエックス線装置の更新 移動型エックス線装置の設置
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R3.3.4 市健医安指令第839	4階東病棟E404号室4床の使用 4階東病棟E407号室4床の使用
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R3.3.12 市健医安指令第888	車載型CTエックス線装置の設置
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R3.3.22 市健医安指令第919	CTエックス線装置の使用 移動型エックス線装置の使用
病院開設許可(届出)事項変更届	横浜市長	医療法施行令第4条第1項または第3項、 第4条の2第2項	R3.8.31(届出)	代表者変更
エックス線装置備付け届出事項変更届	横浜市長	医療法第15条第3項	R3.9.1(届出)	放射線診断従事者変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R3.9.22 市健医安指令第469	地下1階 心臓リハビリテーション室の新設に伴う構造変更
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R3.12.1 市健医安指令第689	4階 E402号室からナースステーションへ用途変更 (令和2年2月16日厚生労働省事務連絡「新型コロナウイルス感染症の対応に係る医療法上の手続きについて」に基づく特例措置)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R3.12.3 市健医安指令第699	4階 東病棟ナースステーションの使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R4.1.14 市健医安指令第807	4階 ナースステーションからE402号室へ用途変更 (令和2年2月16日厚生労働省事務連絡「新型コロナウイルス感染症の対応に係る医療法上の手続きについて」に基づく特例措置)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R4.1.24 市健医安指令第833	4階 E402号室(4床)の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R6.2.8 市医安指令第50749号	①地下1階「ベッド消毒室」を「ベッド保管庫」へ変更 ②1階「診療室」内に「診察室8」を新設 ③外来受付の扉を新設
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R6.3.6 市医安指令第50827号	①移動型透視用エックス線装置の廃止 (Ziehm Vision FD Vario 3D:手術室 器材コーナー1保管) ②移動型透視用エックス線装置の設置(手術室 器材コーナー 保管) ③移動型エックス線装置の廃止(AWX-4+:画像処理室 保管)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R6.3.18 市医安指令第50866号	①1階診察室8の使用 ②移動型透視用エックス線装置の使用(CoreVision LD:手術室 器材コーナー 保管)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R6.8.1 横浜市医安指令第50303号	移動型透視用エックス線装置の設置(手術室 器材コーナー 保管)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R6.8.7 横浜市医安指令第50315号	移動型透視用エックス線装置の使用(CoreVision 3D:手術室 器材コーナー 保管)
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R6.12.19 横浜市医安指令第50718号	①4階西病棟「検査室」を「W406(個室)」に用途変更 ②4階東病棟「簡易シャワー室」を「検査室」に用途変更
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R7.1.6 横浜市医安指令第50742号	①4階西病棟 W406号室(個室)の使用 ②4階東病棟 検査室の使用
病院開設許可事項変更許可申請	横浜市長	医療法第7条	R7.2.25 横浜市医安指令第50874号	骨塩定量分析エックス線装置の更新(X線撮影室2)
病院構造設備使用許可申請	横浜市長	医療法第27条	R7.3.25 横浜市医安指令第50978号	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置の使用(Horizon(HOLOGIC))

(2)各法令による医療機関の指定関係

件名	申請先	許認可日	備考
生活保護法医療担当機関指定	横浜市長	H11.8.1 指定番号 第30020号 指定期間 R5.8.1～R11.7.31	H11.10.15 市告示第267号
公職選挙法による不在者投票施設の指定	神奈川県選挙管理委員会委員長	H12.2.22 選管第307号	入院・入所患者の不在者投票を実施するための施設認定
労災保険指定医療機関の指定	神奈川県労働局長	H15.12.1 指定期間 H15.12.1～H18.11.30	指定病院番号 1410393 (H18.12.1以降については自動更新)
指定自立支援医療機関(精神通院医療)の指定	横浜市長	R7.8.31 横浜市健精指令第11134号 指定期間 R6.9.1～R12.8.31	
健康保険法による保険医療機関指定	関東信越厚生局長	R5.8.1 指定期間 R5.8.1～R11.7.31	保険医療機関記号番号 臓医258 医療機関コード 医科:980,258.8 歯科:986,258.2
指定自立支援医療機関(育成医療・更生医療)の指定	横浜市長	R7.3.14 横浜市健医援第2239号 認定期間 R7.3.1～R13.2.29	
救急病院の認定	神奈川県知事	R4.5.13 医第13号 認定期間 R4.5.21～R7.5.20	
難病の患者に対する医療等に関する法律における指定医療機関の指定	神奈川県知事	H26.11.26 保予00316号 指定期間 R3.1.1～R8.12.31	(R2更新、以後6年毎に更新)
結核指定医療機関の指定	横浜市長	H22.2.18 横浜市第 091034号	
被爆者一般疾病医療機関の指定	横浜市長	H22.2.18 神奈川県指令 生援第430号	
指定小児慢性特定疾病医療機関の指定	横浜市長	R4.12.22 健医援第1743号 指定期間 R5.1.1～R10.12.31	

(3) 学会認定研修施設等

認定内容	認定年月日
日本神経学会 専門医制度教育施設	H12.4.1
日本脳神経外科学会 専門医訓練場所(認定施設の細則Cに適合する訓練場所)	H12.9.1
日本リハビリテーション医学会 研修施設	H12.9.16
日本脳卒中学会 専門医認定制度 研修教育病院	H17.2.11
日本内科学会 専門医研修プログラム 連携施設	H30.4.1
日本脳ドック学会 認定施設	H23.4.1
日本整形外科学会 専門医研修施設	H25.9.19
日本麻酔科学会 麻酔科認定病院	H26.12.1
日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科専門医基幹研修施設	H29.4.1
日本医療機能評価機構 機能種別版評価項目3rdG:Ver3.0	R1.8.7(初回認定:H21.8.7)
日本脳卒中学会 一次脳卒中センター 認定施設	R1.9.1
日本病院総合診療医学会(認定医在籍による認定施設)	R2.4.1
日本認知症学会 専門医制度 教育施設	R3.4.1
日本脳神経外傷学会 認定研修施設	R3.10.1
日本心臓リハビリテーション学会	R4.2.2
日本医学放射線学会 放射線科専門医研修施設	R4.4.1
日本循環器学会 研修関連施設(新制度)	R4.4.1
日本超音波医学会 超音波専門医研修施設	R4.4.1

(4) 基本診療料の施設基準関係

令和7年3月31日現在

件名	届出先	算定開始年月日	備考
診療録管理体制加算3	関東信越厚生局長	H15.8.1 (診療録)第74号	
臨床研修病院入院診療加算(協力型)	関東信越厚生局長	H19.11.1 (臨床研修)第90号	
超急性期脳卒中加算	関東信越厚生局長	H20.4.1 (超急性期)第39号	
医療安全対策加算1	関東信越厚生局長	H30.4.1 (医療安全)第70号	
救急医療管理加算	関東信越厚生局長	R2.4.1 (救急医療)第96号	
急性期看護補助体制加算25対1(看護補助者5割以上)(夜間100対1)	関東信越厚生局長	R5.4.1 (急性看護)第39号	
看護職員夜間配置加算(12対1 配置加算1)	関東信越厚生局長	R6.3.1 (看護)第109号	
患者サポート体制充実加算	関東信越厚生局長	H24.4.1 (患者サポート)第108号	
入退院支援加算1	関東信越厚生局長	R4.10.1 (退院)第89号	
栄養サポートチーム加算	関東信越厚生局長	H28.11.1 (栄養)第88号	
病棟薬剤業務実施加算1	関東信越厚生局長	H24.11.1 (病棟薬)第49号	
病棟薬剤業務実施加算2	関東信越厚生局長	H28.4.1 (病棟薬2)第17号	
データ提出加算2イ	関東信越厚生局長	H24.10.1 (データ提出)第92号	
急性期一般入院料2	関東信越厚生局長	R5.5.1 (一般入院)第1802号	3棟 127床
特殊疾患入院医療管理料	関東信越厚生局長	H27.4.1 (特入)第5号	1棟 1床
療養環境加算	関東信越厚生局長	H26.7.1 (療)第37号	
重症者等療養環境特別加算	関東信越厚生局長	H24.11.1 (重)第144号	
感染対策向上加算2	関東信越厚生局長	R4.4.1 (感染対策2)第32号	
医師事務作業補助体制加算1	関東信越厚生局長	R5.8.1 (事務補1)第69号	
認知症ケア加算(加算1)	関東信越厚生局長	R3.8.1 (認知症)第133号	
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	関東信越厚生局長	H24.12.1 (脳卒中ケア)第18号	SCU 12床
地域包括ケア病棟入院料2	関東信越厚生局長	R5.8.1 (地包ケア)第8号	1棟 52床
回復期リハビリテーション病棟入院料1	関東信越厚生局長	R4.10.1 (回復)第18号	2棟 102床
後発医薬品使用体制加算	関東信越厚生局長	R5.8.1 (後発使1)第339号	
入院時食事療養1	関東信越厚生局長	H11.10.1 (食)第553号	
せん妄ハイリスク患者ケア加算	関東信越厚生局長	R2.4.1 (認知症)第61号	
排尿自立支援加算	関東信越厚生局長	R5.2.1 (排自立)第40号	
特定集中治療室管理料5	関東信越厚生局長	R6.8.1 (集5)第15号	
術後疼痛管理チーム加算	関東信越厚生局長	令和6年11月1日 (術後疼痛)第29号	

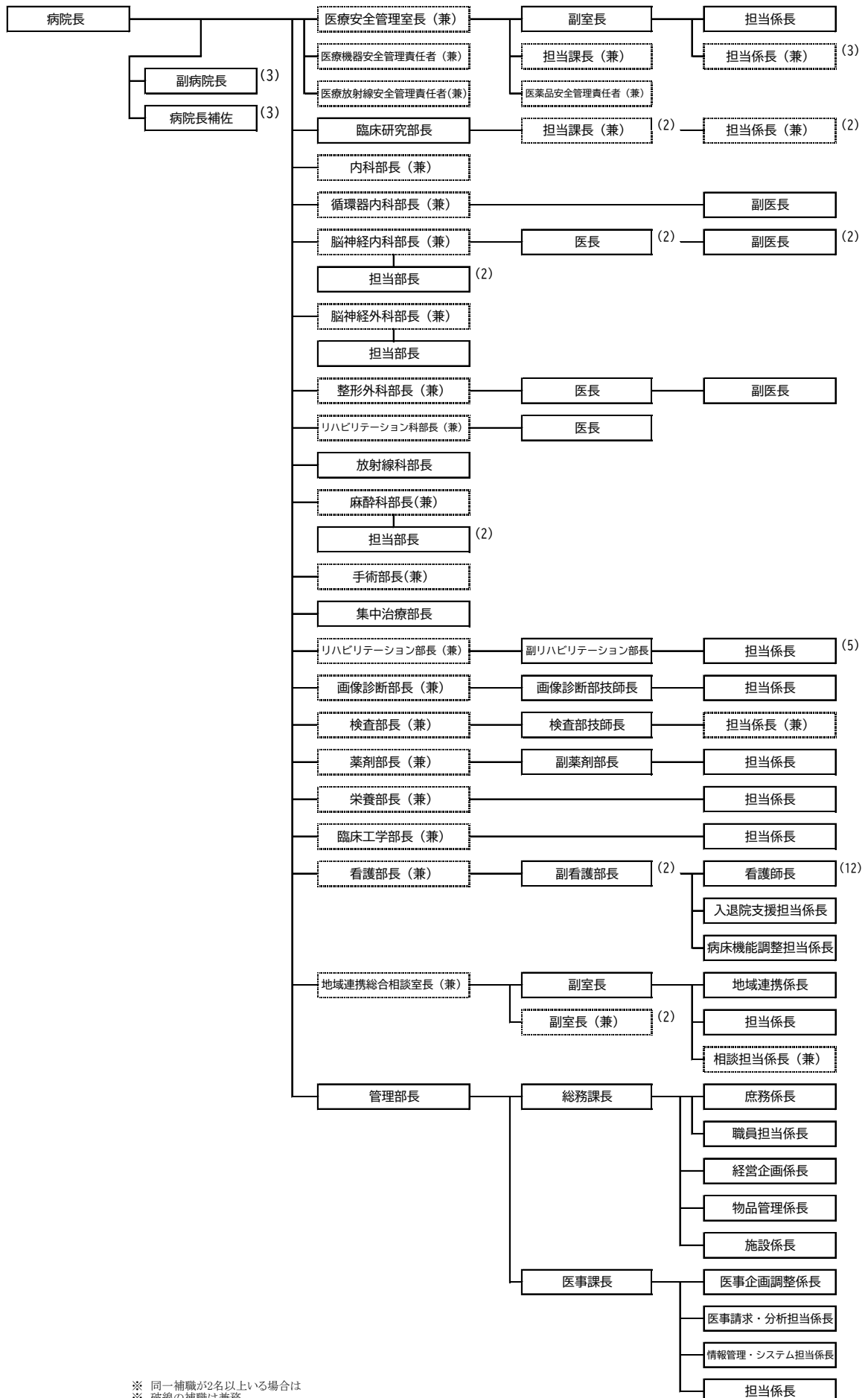
(5)特掲診療料の施設基準関係

令和7年3月31日現在

名称	届出先	算定開始年月日	備考
麻酔管理料(Ⅰ)	神奈川県社会保険事務局長	H14.5.1 (麻管Ⅰ)第101号	
クワン・ブリン維持管理料	神奈川県社会保険事務局長	H14.5.1 (補管)第4764号	
神経学的検査	神奈川県社会保険事務局長	H20.4.1 (神経)第97号	
画像診断管理加算1	神奈川県社会保険事務局長	H20.4.1 (画1)第69号	
医療機器安全管理料1	神奈川県社会保険事務局長	H20.4.1 (機安1)第107号	
無菌製剤処理料	神奈川県社会保険事務局長	H20.4.1 (菌)第44号	
集団コミュニケーション療法料	神奈川県社会保険事務局長	H20.4.1 (集コ)第43号	
画像診断管理加算2	神奈川県社会保険事務局長	R元.11.1 (画2)第153号	
冠動脈CT撮影加算	神奈川県社会保険事務局長	R元.11.1 (冠動C)第100号	
心臓MRI撮影加算	神奈川県社会保険事務局長	R元.11.1 (心臓M)第85号	
検体検査管理加算(Ⅰ)	関東信越厚生局長	H21.8.1 (検Ⅰ)第205号	
検体検査管理加算(Ⅱ)	関東信越厚生局長	H21.10.1 (検Ⅱ)第88号	
ニコチン依存症管理料	関東信越厚生局長	H29.7.1 (ニコ)第513号	
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む)及び脳刺激装置交換術	関東信越厚生局長	H21.12.1 (脳刺)第32号	
椎間板内酵素注入療法	関東信越厚生局長	R4.7.1 (椎酵注)第60号	
遺伝学的検査	関東信越厚生局長	H30.12.1 (遺伝検)第19号	
癒着性脊髄くも膜炎	関東信越厚生局長	R4.4.1 (癒脊膜)第1号	
外来排尿自立指導料	関東信越厚生局長	R5.2.1 (外排自)第37号	
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	関東信越厚生局長	H21.12.1 (脊刺)第32号	
薬剤管理指導料	関東信越厚生局長	H22.4.1 (薬)第213号	
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	関東信越厚生局長	H28.11.1 (ペ)第204号	
植込型心電図検査	関東信越厚生局長	H28.11.1 (ペ)第204号	
時間内歩行試験	関東信越厚生局長	H24.4.1 (歩行)第41号	
ヘッドアップティルト試験	関東信越厚生局長	H24.4.1 (ヘッド)第25号	
CT撮影及びMRI撮影	関東信越厚生局長	R3.4.1 (C・M)第627号	
胃瘻造設術	関東信越厚生局長	H27.3.1 (胃瘻造)第112号	
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	関東信越厚生局長	H27.3.1 (胃瘻造嚥)第78号	
在宅療養後方支援病院	関東信越厚生局長	R4.11.1 (在宅病)第27号	
看護職員処遇改善評価料46	関東信越厚生局長	R7.1.1 (看処遇46)第7号	
心大血管疾患等リハビリテーション料(Ⅱ)	関東信越厚生局長	R5.12.1 (心Ⅱ)第47号	初期加算有
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	関東信越厚生局長	H24.5.1 (脳Ⅰ)第55号	初期加算有
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	関東信越厚生局長	H24.5.1 (運Ⅰ)第77号	初期加算有
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	関東信越厚生局長	H24.5.1 (呼Ⅰ)第154号	初期加算有
外来リハビリテーション診療料	関東信越厚生局長	H24.6.1 (リハ診)第159号	
夜間休日救急搬送医学管理料 救急搬送看護体制加算	関東信越厚生局長	R2.4.1 (救搬看体)第84号	
医科点数表第2章第10部手術の通則5 及び6に掲げる手術	関東信越厚生局長	H19.4.1 (通手)第178号	
CAD/CAM冠	関東信越厚生局長	H30.6.1 (歯CAD)第127139号	
時間内歩行試験及びシャトルウォーキング テスト	関東信越厚生局長	H24.4.1 (歩行)第41号	
入院ベースアップ評価料82	関東信越厚生局長	R6.6.1 (入ベ82)第4号	
歯科外来・在宅ベースアップ評価料	関東信越厚生局長	R6.6.1 (歯外存ベⅠ)第1040号	
硬膜外自家血注入	関東信越厚生局長	R6.4.1 (血入)第16号	
外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)	関東信越厚生局長	R6.6.1 (外在ベⅠ)第1616号	

2 組織

(1) 組織図《令和6年度(令和7年3月31日現在)》



※ 同一補職が2名以上いる場合は
 ※ 破線の補職は兼務

(2) 管理職員《令和6年度(令和7年3月31日現在)》

病院長		齋藤 知行
副病院長		城倉 健
副病院長		重政 朝彦
副病院長		野中 麻紀
病院長補佐		大塩 恒太郎
病院長補佐		山田 勝崇
病院長補佐		高橋 素彦
医療安全管理室	医療安全管理室長(兼)、医療機器安全管理責任者(兼) 医療放射線安全管理責任者(兼) 医療安全管理室副室長 医療安全管理室担当課長(兼)、医薬品安全管理責任者(兼) 医療安全管理室担当係長 医療安全管理室担当係長(兼) 医療安全管理室担当係長(兼) 医療安全管理室担当係長(兼)	重政 朝彦 鳥越 総一郎 岡崎 悦子 市田 千佳 鈴木 順子 青柳 孝行 青木 宏介 藤原 理恵子
脳卒中・神経疾患部門	脳卒中・神経疾患部門長(兼)	城倉 健
臨床研究部	臨床研究部長 臨床研究部担当課長(兼) 臨床研究部担当課長(兼) 臨床研究部担当係長(兼) 臨床研究部担当係長(兼)	秋山 治彦 市田 千佳 関 哲夫 澤村 公志 松尾 ゆうこ
診療科	内科 内科部長(兼) 循環器内科 循環器内科部長(兼) 循環器内科副医長 脳神経内科 脳神経内科部長(兼) 脳神経内科担当部長 同 脳神経内科医長 同、総合診療科副医長(兼) 脳神経内科副医長 同 脳神経内科医師 脳神経外科 脳神経外科部長(兼) 脳神経外科担当部長 脳神経外科医師 同 同 整形外科 整形外科部長(兼) 整形外科医長 整形外科副医長 整形外科医師 同 同 同 同 リハビリテーション科 リハビリテーション科部長(兼) リハビリテーション科医長 リハビリテーション科医師 同 同 同 放射線科 放射線科部長 麻酔科 麻酔科部長(兼) 麻酔科担当部長 麻酔科担当部長(兼)	重政 朝彦 重政 朝彦 早川 梓 城倉 健 岸田 日帯 山本 良央 天野 悠 奈良 典子 齋藤 麻美 上村 直哉 城野 誉士 大塩 恒太郎 甘利 和光 阿部 浩征 大友 優太 圓谷 研人 山田 勝崇 内野 洋介 境 貴史 名取 修平 轟木 絢貴 長島 清貴 熊谷 壇 平井 倫太郎 高橋 素彦 高田 薫子 兼城 賢修 田中 都 古井 心子 住田 顕子 鳥越 総一郎 齋藤 知行 小林 浩子 坂井 誠

リハビリテーション部	リハビリテーション部長(兼) 副リハビリテーション部長 課長補佐、リハビリテーション部担当係長 同 リハビリテーション部担当係長 同 同	高橋 素彦 松葉 好子 早川 裕子 石田 由佳 植木 琢也 秋葉 祐子 今井 真紀
画像診断部	画像診断部長(兼) 画像診断部技師長 画像診断部担当係長	鳥越 総一郎 青柳 孝行 長谷川 奈美
検査部	検査部長(兼) 検査部技師長、検査部担当係長(兼)	城倉 健 本間 裕一
薬剤部	薬剤部長(兼) 副薬剤部長 薬剤部担当係長	城倉 健 市田 千佳 澤村 公志
栄養部	栄養部長(兼) 栄養部担当係長	重政 朝彦 川端 久美子
臨床工学部	臨床工学部長(兼) 臨床工学部担当係長	重政 朝彦 青木 宏介
集中治療部	集中治療部長	坂井 誠
手術部	手術部長(兼)	齋藤 知行
看護部	看護部長(兼) 副看護部長 同 病床機能調整担当係長 課長補佐、看護師長 看護師長 入退院支援担当係長 課長補佐、看護師長 看護師長 同 同 同 同 同 同 同	野中 麻紀 島 あゆ子 佃 乃扶 芦田 和恵 山下 智佳子 大津 比呂志 佐治 生恵 清水 美由紀 本間 玲央 鈴木 麻美 小原 優子 南里 千春 佐々木 ちほ 高波 貴世花 石島 慎子 伊藤 まゆみ 安田 珠美
地域連携総合相談室	地域連携総合相談室長(兼) 地域連携総合相談室副室長(兼) 地域連携総合相談室副室長(兼) 地域連携総合相談室地域連携係長 地域連携総合相談室担当係長 地域連携総合相談室相談担当係長(兼)	高橋 素彦 幕田 雄亮 島 あゆ子 遠藤 港 九川 恵理子 佐治 生恵
管理部	管理部長 総務課 総務課長 庶務係長 職員担当係長 課長補佐、経営企画係長 物品管理係長 課長補佐、施設係長 医事課 医事課長 医事企画調整係長 課長補佐、医事請求・分析担当係長 情報管理・システム担当係長 医事課担当係長	鈴木 宣美 関 哲夫 松尾 ゆうこ 中嶋 良子 松下 寛 後藤 智由 鈴木 智和 幕田 雄亮 藤原 理恵子 矢嶋 保 渡邊 盛夫 辻 聡史

(3) 職員数《令和6年度(令和7年3月31日現在)》

()内は会計年度任用職員・再任用職員(外数)

職種別 所属別	医師	事務職	電気職	機械職	臨床工学技士	M S W	理学療法士	作業療法士	言語聴覚士	心理療法士	放射線技師	検査技師	薬剤師	栄養士	看護師	介護福祉士	看護補助	その他	合計
	病院長	(1)																	
管理部	1	27 (11)	2															(2)	30 (13)
管理部長		1																	1
総務課		1																	1
総務課長		1																(1)	6 (3)
庶務係		6 (2)																	6 (3)
経営企画係		4																	4
物品管理係		3																	3
施設係			2															(1)	2 (1)
産業医	1																		1
医事課		1																	1
医事課長		1																	1
医事企画調整係・ 医事請求分析担当		7 (9)																	7 (9)
情報管理・システム担当		4																	4
医療安全管理室		(1)													2				2 (1)
副室長															1				1
安全管理室担当		(1)													1				1 (1)
地域連携総合相談室		3				7 (2)													10 (2)
地域連携係		3				7 (2)													10 (2)
臨床研究部	(1)																		(1)
診療科	25 (6)																		25 (6)
脳神経内科	6 (1)																		6 (1)
脳神経外科	3 (2)																		3 (2)
リハビリテーション科	4 (2)																		4 (2)
循環器内科	2																		2
放射線科	1																		1
麻酔科	2																		2
整形外科	7 (1)																		7 (1)
リハビリテーション部						38 (3)	32	9 (1)	1									(3)	80 (7)
画像診断部											17 (1)								17 (1)
検査部												10 (1)							10 (1)
薬剤部													19 (2)						19 (2)
栄養部														4 (2)					4 (2)
臨床工学部					3														3
看護部															236 (18)	(2)	(65)		236 (85)
看護部管理室															26				26
外来															7 (7)		(4)		7 (11)
手術室															19 (2)		(1)		19 (3)
ICU															28		(2)		28 (2)
3階東病棟															22		(7)		22 (7)
3階西病棟															23		(9)		23 (9)
SCU															20 (1)		(2)		20 (3)
4階東病棟															22		(4)		22 (4)
4階西病棟															30		(15)		30 (15)
5階東病棟															20 (4)	(1)	(10)		20 (15)
5階西病棟															19 (4)	(1)	(11)		19 (16)
合計	26 (8)	30 (12)	2		3	7 (2)	38 (3)	32	9 (1)	1	17 (1)	10 (1)	19 (2)	4 (2)	238 (18)	(2)	(65)	(5)	436 (122)

3 院内会議・委員会

令和7年3月31日 現在

名称	目的等	委員長	事務局
執行会議	病院の運営にかかわる事項の決定及び各部門への周知徹底	病院長	総務課
連絡調整会議	病院の運営にかかわる重要事項の決定	病院長	総務課
安全管理対策委員会	安全管理対策の推進	医療安全管理室長	医事課
医療機器安全管理委員会	医療機器の安全で適切な使用	医療機器安全管理責任者	臨床工学部
感染対策委員会	院内感染の防止に関する方策の審議	副病院長	医事課
医療ガス安全・管理委員会	医療ガス管理の適正化に関する審議	麻酔科部長	総務課
放射線安全管理委員会	放射線管理の適正化に関する審議	放射線科部長	画像診断部
倫理審査委員会	人体を対象とした新規診療技術を行う際等の医療倫理に関する事項の審査	副病院長	総務課
利益相反委員会	研究者の利益相反に関する審査、利益相反に対する適当な管理措置についての検討	副病院長	総務課
臨床研究部運営委員会	臨床研究部の運営に関する事項の決定	臨床研究部長	総務課
薬事委員会	薬品の採用その他薬事業務の効率化・適正化	薬剤部長	総務課、薬剤部
診療材料等委員会	診療材料、その他物品の適正な採用・購入による効率的な管理・供給とその適正な使用	脳神経外科部長	総務課
保険医療委員会	保険医療及び診療報酬請求に関する審議	副病院長	医事課
医療情報委員会	医療情報管理の効率化・適正化	脳神経外科部長	医事課
クリニカルパス推進委員会	クリニカルパスの運用に関する事	整形外科部長	医事課
病棟運営会議	病棟の総合的管理及び運営	病院長	医事課
退院計画調整会議	入院患者の退院に関する事	地域連携総合相談室長	地域連携総合相談室
褥瘡対策委員会	褥瘡予防に関する対策の審議	看護部長	看護部
患者虐待対策委員会	被虐待患者の安全確保及び虐待対応体制の確立	リハビリテーション科部長	地域連携総合相談室
医療サービス向上委員会	医療サービス及び職員満足度の向上を図ること、医療サービスのあり方の審議	看護部長	医事課
病院勤務医・看護職員等負担軽減委員会	勤務医及び看護職員等の業務負担軽減計画に関する審議	副病院長	総務課
安全衛生委員会	職員の労働安全及び衛生に関する事項の調査・審議と安全衛生管理の円滑な推進	管理部長	総務課
災害対策委員会	防火・防災管理の徹底	病院長	総務課
施設運営委員会	廃棄物の削減、省エネの推進	管理部長	総務課
図書委員会	図書の適正な購入及び管理・運用	脳神経外科担当部長	総務課
ボランティア運営委員会	ボランティア受け入れに係る事項の審議	看護部長	医事課
診療科会議	診療科共通の課題や相互に調整を要する課題の検討	副病院長	医事課
手術・ICU運営会議	手術室・ICUの安全・円滑・効率的な運営	整形外科部長	医事課
外来診療運営委員会	外来部門の運営に関する事項の審議	副病院長	看護部
画像診断運営委員会	画像診断に関する事項の審議	放射線科部長	画像診断部
臨床検査委員会	臨床検査に関する事項の審議	検査部長	検査部
栄養委員会	患者の栄養管理の充実・向上及び食事療養に関する審議	栄養部長	栄養部
輸血療法委員会	輸血療法に関する事項の審議	副病院長	検査部、医事課

II 経理の状況【令和6年度】

1 貸借対照表(令和7年3月31日)

資 産 の 部

(単位：円)

1 固 定 資 産			
(1) 有形固定資産			
ア 土地		6,335,943,446	
イ 建物	26,095,628,984		
減価償却累計額	△ 18,463,797,328		7,631,831,656
ウ 構築物	143,400,652		
減価償却累計額	△ 82,971,193		60,429,459
エ 器械備品	3,818,341,178		
減価償却累計額	△ 2,684,351,791		1,133,989,387
オ 車両	11,209,510		
減価償却累計額	△ 8,734,506		2,475,004
カ その他有形固定資産	68,991,804		
減価償却累計額	△ 65,542,212		3,449,592
有形固定資産合計			15,168,118,544
(2) 無形固定資産			
ア ソフトウェア		696,439,259	
無形固定資産合計			696,439,259
(3) 投資その他の資産			
ア その他投資			
(7) 長期前払消費税		339,682,281	
(4) 破産更生債権等	7,478,159		
貸倒引当金	△ 7,478,159		0
投資その他の資産合計			339,682,281
固 定 資 産 合 計			16,204,240,084
2 流 動 資 産			
(1) 現金・預金			1,362,820,417
(2) 未収金	1,149,983,928		
貸倒引当金	△ 9,066,342		1,140,917,586
(3) 貯蔵品			81,763,688
(4) 前払費用			5,961,443
(5) 預託金			3,386,000
流 動 資 産 合 計			2,594,849,134
資 産 合 計			18,799,089,218

負債の部

3 固定負債			
(1) 企業債			
ア 建設改良の財源に 充てるための企業債	4,898,774,819		
企業債合計			4,898,774,819
(2) 引当金			
ア 退職給付引当金	2,467,269,312		
引当金合計			2,467,269,312
固定負債合計			7,366,044,131
4 流動負債			
(1) 企業債			
ア 建設改良の財源に 充てるための企業債	1,625,716,921		
企業債合計			1,625,716,921
(2) 未払金			1,985,848,255
(3) 前受金			287,440
(4) 預り金			8,059,610,501
(5) 引当金			
ア 賞与引当金	378,259,833		
引当金合計			378,259,833
流動負債合計			12,049,722,950
5 繰延収益			
(1) 長期前受金			
ア 一般会計繰入金	8,971,631,700		
収益化累計額	△ 3,697,361,410	5,274,270,290	
イ 補助金	324,648,463		
収益化累計額	△ 168,222,513	156,425,950	
ウ 寄附金	2,222,000		
収益化累計額	△ 307,000	1,915,000	
エ 受贈財産評価額	24,359,473		
収益化累計額	△ 4,747,755	19,611,718	
長期前受金合計			5,452,222,958
繰延収益合計			5,452,222,958
負債合計			24,867,990,039

資本の部

6 資本金			11,248,327,933
7 剰余金			
(1) 資本剰余金			
ア 受贈財産評価額	6,335,943,446		
イ 寄附金	8,386,000		
ウ 補助金	500,500,000		
資本剰余金合計			6,844,829,446
(2) 欠損金			
ア 当年度未処理欠損金	24,162,058,200		
欠損金合計			24,162,058,200
剰余金合計			△ 17,317,228,754
資本合計			△ 6,068,900,821
負債資本合計			18,799,089,218

2 損益計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

(単位：円)

1	医業収益			
(1)	入院収益	5,709,132,674		
(2)	外来収益	575,045,361		
(3)	その他医業収益	<u>159,613,000</u>	6,443,791,035	
2	医業費用			
(1)	給与費用	4,865,422,689		
(2)	材料費	1,421,094,118		
(3)	経費	1,864,320,428		
(4)	減価償却費	548,387,542		
(5)	資産減耗費	42,854,993		
(6)	研究研修費	<u>17,162,650</u>	<u>8,759,242,420</u>	
	医業損失			2,315,451,385
3	医業外収益			
(1)	受取利息配当金	27,302		
(2)	一般会計負担金	1,723,163,308		
(3)	一般会計補助金	209,092,287		
(4)	国庫補助金	200,000		
(5)	県補助金	2,795,000		
(6)	長期前受金戻入	351,167,534		
(7)	患者外給食収益	1,304,917		
(8)	その他医業外収益	<u>140,324,650</u>	2,428,074,998	
4	医業外費用			
(1)	支払利息及び企業債取扱諸費	100,825,376		
(2)	長期前払消費税償却	14,873,050		
(3)	患者外給食材料費	1,306,306		
(4)	雑損	<u>311,066,027</u>	428,070,759	
5	研究助成収益			
(1)	研究助成収益	<u>0</u>	0	
6	医学研究費用			
(1)	医学研究費用	<u>87,233</u>	87,233	
7	介護老人保健施設収益			
(1)	施設運営事業外収益	<u>21,730,020</u>	21,730,020	
8	介護老人保健施設費用			
(1)	施設運営事業費用	30,769,048		
(2)	施設運営事業外費用	<u>9,345,791</u>	<u>40,114,839</u>	<u>1,981,532,187</u>
	経常利益			333,919,198
9	特別利益			
(1)	過年度損益修正益	57,546,200		
(2)	その他特別利益	<u>706,111</u>	58,252,311	
10	特別損失			
(1)	過年度損益修正損	200,746,655		
(2)	固定資産売却損	0		
(3)	その他特別損失	<u>573,010</u>	<u>201,319,665</u>	<u>△ 143,067,354</u>
	当年度純利益			476,986,552
	前年度繰越欠損金			<u>23,685,071,648</u>
	当年度未処理欠損金			<u>24,162,058,200</u>

3 主な経営財務分析

項目		令和6年度	令和5年度	増△減	(率)	算式		
1日平均患者数	入院患者(人)	252	250	2	0.8%	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$		
	外来患者(人)	166	167	△1	△0.6%	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$		
入院	病床稼働率(%)	84.0	83.4	0.6	0.7%	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延稼働病床数}} \times 100$		
	平均入院日数(日)	30.9	30.4	0.5	1.6%	$\frac{\text{年延入院患者数}}{(\text{新入院患者数} + \text{退院患者数})/2}$		
	病床回転率(回)	11.8	12.0	△0.2	△1.7%	$\frac{\text{年間入院日数}}{\text{平均入院日数}}$		
	死亡率(%)	1.5	1.4	0.1	7.1%	$\frac{\text{延死亡件数}}{\text{延退院患者数}} \times 100$		
外来	一日平均初診患者数(人)	20.8	20.7	0.1	0.5%	$\frac{\text{延初診患者数}}{\text{外来診療日数}}$		
	平均通院回数(回)	8.0	8.0	0.0	0.0%	$\frac{\text{延外来患者数}}{\text{延初診患者数}}$		
収当	患者1人1日当たり収益	入院単価(円)	62,063	60,551	1512.0	2.5%	$\frac{\text{年間入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	
	外来単価(円)	14,274	13,404	870.0	6.5%	$\frac{\text{年間外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$		
益収	一床当たり収益	医業収益(千円)	18,739	18,205	534	2.9%	$\frac{\text{医業収益}}{\text{稼働病床数}}$	
	入院収益(千円)	19,030	18,493	537	2.9%	$\frac{\text{入院収益}}{\text{稼働病床数}}$		
費用	医業収益比率	給与費(%)	86.5	85.4	1.1	1.3%	$\frac{\text{給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		材料費(%)	25.3	23.6	1.7	7.2%	$\frac{\text{材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
			薬品費(%)	7.6	6.7	0.9	13.4%	$\frac{\text{薬品費}}{\text{医業収益}} \times 100$
			診療材料費(%)	15.6	14.9	0.7	4.7%	$\frac{\text{診療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$
		経費(%)	33.2	32.3	0.9	2.8%	$\frac{\text{経費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		光熱水費(%)	5.1	4.6	0.5	10.9%	$\frac{\text{光熱水費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		委託料(%)	19.4	19.2	0.2	1.0%	$\frac{\text{委託料}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		減価償却費(%)	9.8	10.2	△0.4	△3.9%	$\frac{\text{減価償却費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		研究研修費(%)	0.3	0.3	0.0	0.0%	$\frac{\text{研究研修費}}{\text{医業収益}} \times 100$	
		一床当たり医業費用(千円)	29,197	27,686	1,511	5.5%	$\frac{\text{医業費用}}{\text{稼働病床数}}$	
職員	職員1人1日当たり患者数	入院患者(人)	18.1	17.5	0.6	3.2%	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年間延職員数}}$	
		外来患者(人)	7.9	7.8	0.2	2.2%	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年間延職員数}}$	
外来入院患者数比率(%)		43.8	44.2	△0.4	△0.9%	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$		
外来入院収益比率(%)		10.1	9.8	0.3	3.1%	$\frac{\text{外来収益}}{\text{入院収益}} \times 100$		
経常収支比率(%)		96.4	100.6	△4.2	△4.2%	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$		
医業収支比率(%)		64.2	65.8	△1.6	△2.4%	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$		

(注) 医業収益＝入院収益＋外来収益＋室料差額収益(他会計負担金は除く)

4 医療備品等整備状況(令和6年度購入分)

No.	品名	規格	数	設置場所	
1	ニューログレイバイポーラフォーセブスEVO	Codman	2606401	1	看護部
2	ライン電源式解剖用のこぎり	白井松器械	グリーンカット	1	検査部
3	コードレスバッテリーシーラー	コンロイ	CS646	1	検査部
4	膀胱用超音波画像診断装置	大塚製薬	リアムワン	2	看護部
5	医師用プログラマ	日本メトロニック	CT900E	1	脳神経内科
6	体圧分散寝具(全自動マットレス)	モルテン	MSCPL83 MSCPLA83	5	看護部
7	血圧脈波検査装置	フクダコーリン	form5	1	検査部
8	血液ガス分析装置	シーメンスヘルスケア	ラピッドポイント 500e	1	検査部
9	昇降式多目的テーブル	ディーエルエム	M12687 TM-6506	2	リハビリテーション部
10	MRI用車椅子	ファーンジャパン	MRW-2	1	画像診断部
11	車椅子	日進医療器	NEO-1W	6	リハビリテーション部
12	携帯型自動血圧計	A&D	TM-2441	2	検査部
13	低床モーターベッド	フランスベッド	FBD-N136 PS-02	35	看護部 老健
14	軟膏混練機	シンキー	なんこう練太郎 NRE-250	1	薬剤部
15	体圧分散寝具(自動体位変換機能付マットレス)	ケーブ	CR-700	10	看護部
16	解剖用カメラ	ニコン	D7500	1	検査部
17	ストレッチャースケール	A&D	AD6051A	1	4東病棟
18	薬用保冷庫	PHC	MPR-N250FH-PJ	1	救急外来
19	薬用保冷庫	PHC	MPR-S150H-PJ	1	手術室受付
20	体圧分散寝具(静止型マットレス)	ケーブ	CR-540	3	看護部
21	ジェットネブライザー	アルフレッサファーマ	ネスコジェットネブ ライザーAZ-11	8	臨床工学部
22	手術用顕微鏡	オリンパス	ORBIEY	1	脳神経外科
23	ナビゲーション3Dアップデートキット	日本ストライカー	NAV3I ORTHO SLICE 3D KNEEPLAN NAV PRECISION用 アップデートキット	1	整形外科
24	ベッドバンウォッシャー	ニチオン	S-570	4	看護部
25	尿量動態検査機器	Laborie	ウロダイナミクス	1	泌尿器科
26	内視鏡用炭酸ガス送気装置	オリンパス	UCR	1	消化器内科
27	経腸栄養ポンプ	JMS	Amika	10	臨床工学部
28	超音波検査機器	キヤノンメディカルシステムズ	Aplio go/LE	1	泌尿器科
29	除細動器	日本光電工業	TEC-5631	1	臨床工学部
30	処置包帯交換カート	サカセ	ハーモブラスカート	1	外来
31	人工呼吸器	日本光電工業	Hamilton-C1 inteligent有	3	麻酔科
32	HLストレッチャー	パラマウント	KK-728B	1	3西病棟
33	看護記録カート	パラマウント	特注	6	看護部ICU
34	HLストレッチャー	パラマウント	KK-728B	1	救急外来
35	RO水製造装置	三菱ケミカル	MRC-RO-SSX6S	1	検査部
36	モバイル型持参薬識別支援システム	富士フイルム富山化学	PROOFIT iQ	1	薬剤部
37	ウォッシャーディスインフェクター	エムエスシー	UncleanPL II	2	中央滅菌室
38	電気手術器(電気メス)	泉工医科工業	ZERU-W	2	臨床工学部
39	ハイスピードドリルシステム	メトロニック	MR8	3	臨床工学部
40	血行動態モニタリングシステム	マンモジャパン	LiDOCOモニタ HM92-01	1	麻酔科
41	眼球運動計測装置	ゼロシーセブン	EyeSeeCamゴーグル	1	検査部
42	ステフ	酒井医療	SOT-3000	2	リハビリテーション部
43	筋弛緩モジュール	日本光電工業	AF-101P	1	臨床工学部
44	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 一式ほか	ホロジック	Horizon C	1	画像診断部
45	PSG一式	フクダ電子	ソムタッチRESP PSG-LM	1	検査部
46	バイポーラ鑷子	ストライカー	シルバークラウド ロシリーズ バヨ ネット19cm チップ 0.7mm	2	手術室
47	筋電図・誘発電位検査装置一式	日本光電工業	MEB-2300X3	1	検査部
48	歯科用ユニット	長田電機工業	STリクルス ST6- 1111	1	外来
49	生体情報監視装置	日本光電工業	WEP-1650	1	臨床工学部
50	超音波画像診断装置	キヤノンメディカルシステム	Aplio i700	1	検査部
51	電動キャリーホーム	高田ベッド	TB-576-02	3	リハビリテーション部
52	全自動散薬分包機	TOSHO	Mi-93S	1	薬剤部
53	嚥下造影検査椅子	東名プレス	VF style	1	リハビリテーション部
54	无影灯	山田医療照明	IXM CS03GY	1	臨床工学部
55	処方チェックシステム	TOSHO	IRIS	1	薬剤部
56	薬用保冷庫	PHC	MPR-N250FH-PJ	2	歯科外来
57	人工呼吸器	日本光電工業	Hamilton-C1	3	麻酔科
58	電気メス	メトロニック	ニューログレイアド ゾン2606037	1	手術室
59	ボンプレスタ	Fluke Corporation	IDA-6/4	1	臨床工学部
60	HLストレッチャー	パラマウント	KK-728B	1	4西病棟

No.	品名	規格	数	設置場所	
61	脳外科用メス	東機貿	Vesalius ESSENTIAL	1	臨床工学部
62	油圧式昇降手術椅子	ミズホ	08-365-00	1	手術室
63	特型床頭台	フランスベッド	特注	1	4西病棟
64	医療機器管理システム(ライセンス追加)	フクダ電子	MARIS	1	臨床工学部
65	HLストレッチャー	パラマウント	KK-728B	1	外来
66	特型床頭台	フランスベッド	特注	1	4東病棟
67	輸液ポンプ	テルモ	TE-281N	20	臨床工学部
68	自記温度記録計	PHC	MTR-G3504A-PJ	1	手術室
69	クーデックシリンジポンプ	大研	CSP-120	14	臨床工学部
70	ケリゾンパンチCI	田中医科器械	06-21-30	2	手術室
71	ブラム上山式マイクロ剪刀バヨネットタイプ	村中医療器	K101-1	1	手術室

5 高額医療機器保有状況(令和7年3月31日現在)

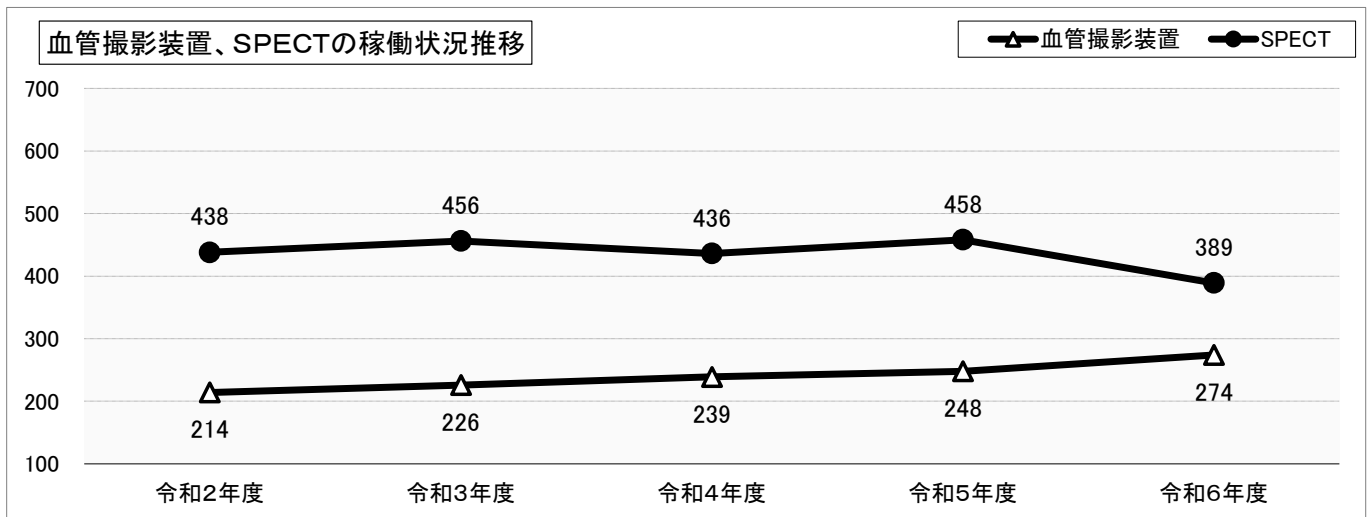
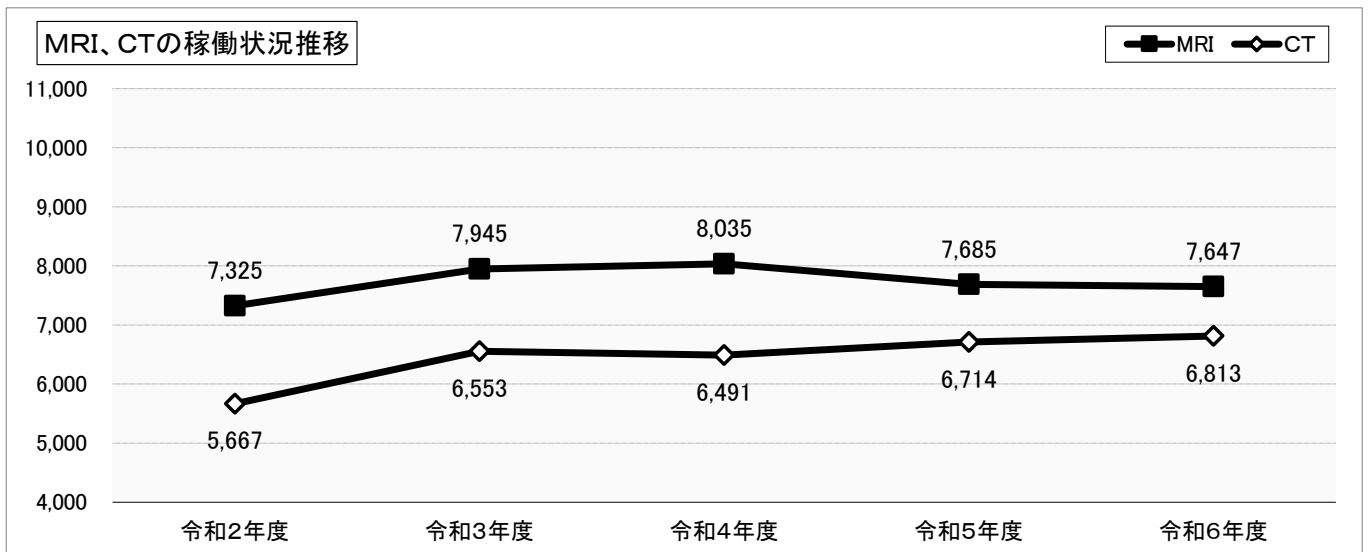
略称	品名	規格	設置年度	設置場所	
	標識化合物製造用 小型サイクロトロンシステム	日本製綱所	CTI-BC2010N	平成11年度	画像診断部
DSA	頭部診断専用血管連続装置	シーメンス	Artis zee BA Twin	平成23年度	画像診断部
MRI	核磁気共鳴断層撮影装置	フィリップス	Ingenia 3.0T	平成24年度	画像診断部
	手術用顕微鏡装置	カールツァイス	OPMI PENTERO 900	平成24年度	手術室
sterEOS	据置型デジタル式汎用X線 診断装置	EOS imaging	sterEOS	平成26年度	画像診断部
	汎用超音波画像診断装置一式	東芝メディカルシステム	APLIO500TUS- A500	平成27年度	検査部
	手術支援用ナビゲーション システム	ブレインラボ	コールブリ	平成29年度	手術室
	3D対応手術用移動型X線透視撮影装置	Ziehm Imaging	Ziehm Vision RFD 3D	平成29年度	手術室
MRI	核磁気共鳴断層撮影装置	GE	SIGNA Explorer Newgrade 1.5T	平成30年度	画像診断部
CT	コンピュータ断層撮影装置	キャノンメディカルシステムズ	Aquilion ONE NATURE	令和2年度	画像診断部
SPECT	核医学診断用検出器回転型SPECT装置等一式	シーメンスヘルスケア	Symbia Evo	令和4年度	画像診断部
ORBEYE	手術用顕微鏡	オリンパス	ORBEYE	令和6年度	脳神経外科
RIS/PACS	医用画像管理システム 放射線情報管理システム	富士フイルムメディカル	SYNAPSE SV F-RIS/Report	令和6年度	医療情報 サーバ室

※金額(税抜価格)3,000万円以上の機器

高度医療機器の稼働状況

(単位:件)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
MRI	7,325	7,945	8,035	7,685	7,647
CT	5,667	6,553	6,491	6,714	6,813
血管撮影装置	214	226	239	248	274
SPECT	438	456	436	458	389



Ⅲ 業務実績

1 外来患者数

(1) 診療科別外来患者数

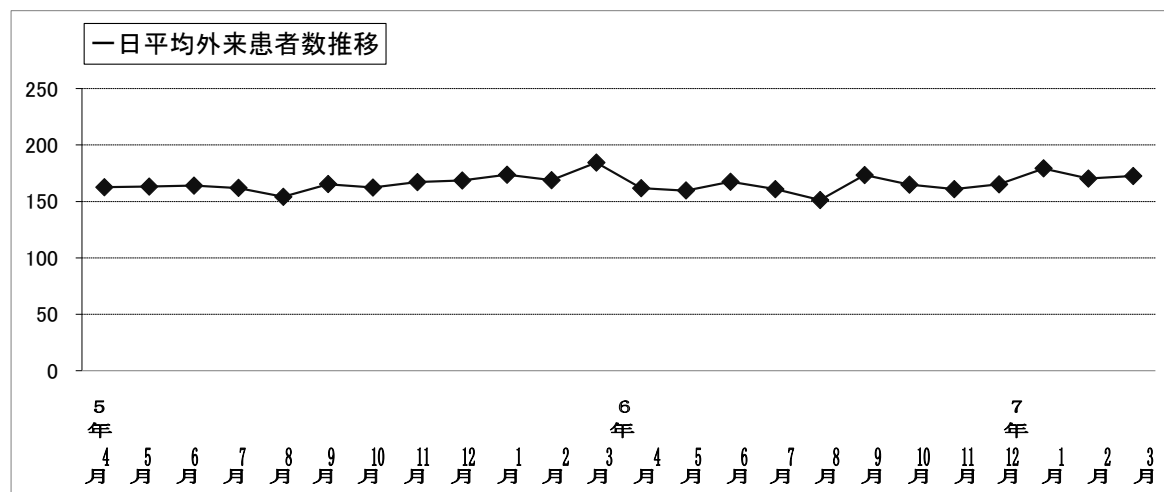
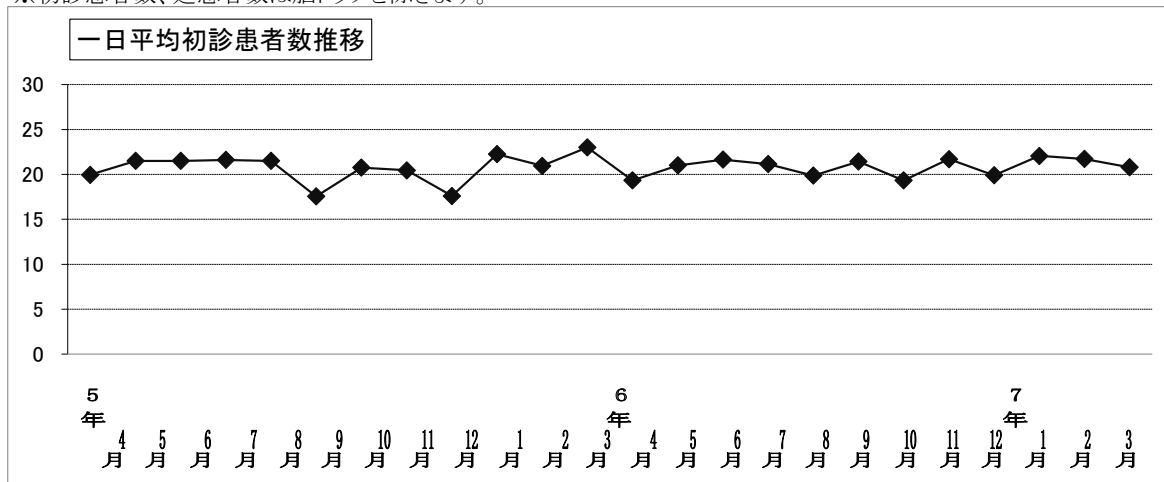
	令和6年度								令和5年度			
	外来実日数 243日								外来実日数 243日			
	初診患者数	前年比増減	再診患者数	前年比増減	計	前年比増減	一日平均	前年比増減	初診患者数	再診患者数	計	一日平均
脳神経内科 ・ 総合診療科	2,100	1.35% 28	12,513	△ 1.51% △ 192	14,613	△ 1.11% △ 164	60	△ 1.64% △ 1	2,072	12,705	14,777	61
循環器内科	27	68.75% 11	1,225	5.51% 64	1,252	6.37% 75	5	0.00% 0	16	1,161	1,177	5
脳神経外科	557	2.20% 12	3,266	△ 13.92% △ 528	3,823	△ 11.89% △ 516	16	△ 11.11% △ 2	545	3,794	4,339	18
整形外科	1,426	0.49% 7	13,802	3.97% 527	15,228	3.63% 534	63	3.28% 2	1,419	13,275	14,694	61
リハビリテーション科	103	△ 5.50% △ 6	1,859	24.60% 367	1,962	22.55% 361	8	14.29% 1	109	1,492	1,601	7
諸科	839	△ 4.11% △ 36	2,459	△ 15.50% △ 451	3,298	△ 12.87% △ 487	14	△ 12.50% △ 2	875	2,910	3,785	16
小計	5,052	0.32% 16	35,124	△ 0.60% △ 213	40,176	△ 0.49% △ 197	165	△ 1.20% △ 2	5,036	35,337	40,373	167
脳ドック	109	△ 19.85% △ 27	0	- 0	109	△ 19.85% △ 27	0	△ 100.00% △ 1	136	0	136	1
総計	5,161	△ 0.21% △ 11	35,124	△ 0.60% △ 213	40,285	△ 0.55% △ 224	166	△ 0.60% △ 1	5,172	35,337	40,509	167

*小数点第3位四捨五入のため、総計及び増減の値に一致しないところがあります。

(2) 月別外来患者数

	令和6年度 単位(人) 外来実日数 243日				令和5年度 単位(人) 外来実日数 243日			
	初診患者数	一日平均初診患者数	延患者数	一日平均外来患者数	初診患者数	一日平均初診患者数	延患者数	一日平均外来患者数
4月	406	19	3,398	162	399	20	3,253	163
5月	441	21	3,351	160	430	22	3,263	163
6月	433	22	3,347	167	473	22	3,607	164
7月	465	21	3,541	161	432	22	3,237	162
8月	417	20	3,176	151	473	22	3,391	154
9月	407	21	3,293	173	351	18	3,306	165
10月	425	19	3,627	165	436	21	3,408	162
11月	434	22	3,217	161	409	20	3,344	167
12月	398	20	3,304	165	352	18	3,372	169
1月	419	22	3,404	179	423	22	3,298	174
2月	391	22	3,066	170	398	21	3,206	169
3月	416	21	3,452	173	460	23	3,688	184
計	5,052	21	40,176	165	5,036	21	40,373	166

※初診患者数、延患者数は脳ドックを除きます。



2 入院患者数

(1) 診療科別・病棟別入院患者数

		令和6年度								令和5年度			
		年間日数 365日				年間日数 365日				年間日数 365日			
		新入院患者数	前年比増減	退院患者数	前年比増減	延入院患者数	前年比増減	一日平均入院患者数	前年比増減	新入院患者数	退院患者数	延入院患者数	一日平均入院患者数
診療科別	脳神経内科・総合診療科	1,341	1.59% 21	1,239	6.08% 71	27,579	3.61% 962	76	4.11% 3	1,320	1,168	26,617	73
	循環器内科	77	△16.30% △15	85	△37.04% △50	2,778	△30.77% △1,235	8	△27.27% △3	92	135	4,013	11
	脳神経外科	536	△1.83% △10	466	△9.51% △49	11,495	0.17% 20	31	0.00% 0	546	515	11,475	31
	整形外科	871	5.19% 43	876	6.96% 57	20,867	3.03% 613	57	3.64% 2	828	819	20,254	55
	リハビリテーション科	145	△37.50% △87	317	△12.91% △47	28,905	0.03% 8	79	0.00% 0	232	364	28,897	79
	諸科	0	△100.00% △3	0	△100.00% △1	365	△0.82% △3	1	0.00% 0	3	1	368	1
	総計	2,970	△1.69% △51	2,983	△0.63% △19	91,989	0.40% 365	251	0.40% 1	3,021	3,002	91,624	250
病棟別	5西	89	△25.21% △30	220	△16.35% △43	17,377	△0.92% △162	47	△2.08% △1	119	263	17,539	48
	5東	84	△31.15% △38	231	△2.94% △7	17,500	0.64% 112	48	0.00% 0	122	238	17,388	48
	4西	549	23.65% 105	912	6.79% 58	17,343	0.31% 54	47	0.00% 0	444	854	17,289	47
	4東	386	14.54% 49	465	56.04% 167	9,392	44.45% 2,890	26	44.44% 8	337	298	6,502	18
	3西	475	△10.21% △54	522	△21.86% △146	11,518	△12.62% △1,663	31	△13.89% △5	529	668	13,181	36
	3東	676	△4.79% △34	537	2.29% 12	12,823	△4.92% △663	35	△5.41% △2	710	525	13,486	37
	SCU	546	1.87% 10	78	△40.00% △52	4,346	△1.61% △71	12	0.00% 0	536	130	4,417	12
	ICU	165	△26.34% △59	18	△30.77% △8	1,690	△7.24% △132	5	0.00% 0	224	26	1,822	5
	総計	2,970	△1.69% △51	2,983	△0.63% △19	91,989	0.40% 365	251	0.40% 1	3,021	3,002	91,624	250

* 対前年比率は小数点第3位を四捨五入

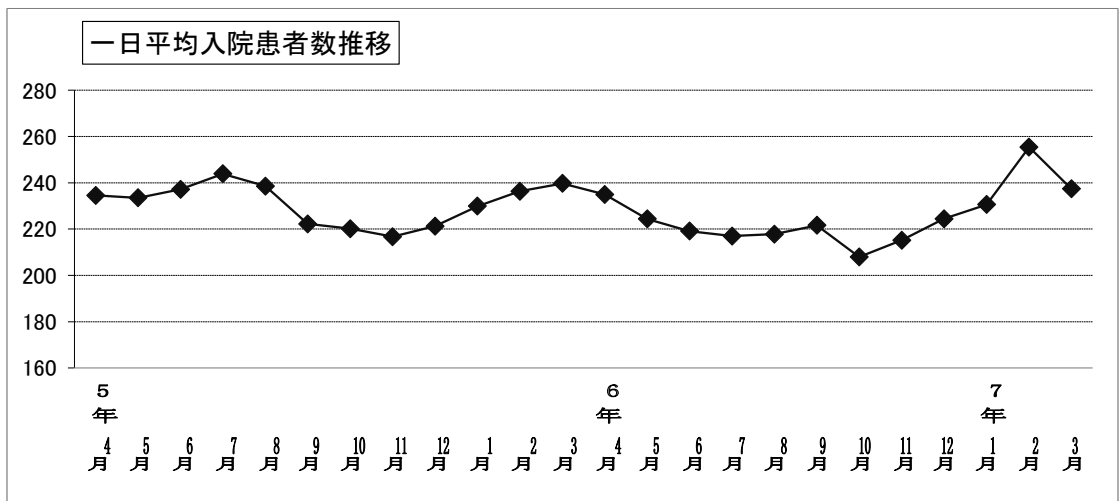
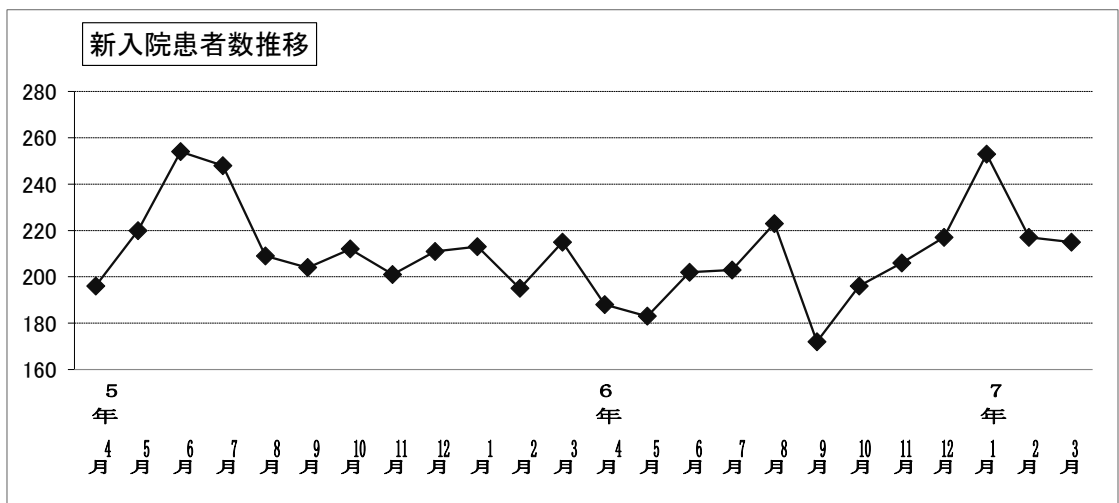
※ 退院患者転帰先

	令和6年度		令和5年度	
	件数	構成比	件数	構成比
在宅復帰	1,930	82.3%	2,100	81.3%
老人福祉施設等	110	4.7%	149	5.8%
障害者支援施設等	2	0.1%	5	0.2%
小計	2,042	87.1%	2,254	87.3%
他病院	227	9.7%	182	7.0%
併設介護老人保健施設	6	0.3%	22	0.9%
他介護老人保健施設	71	3.0%	126	4.9%
総計	2,346	100.0%	2,584	100.0%
死亡	44		42	
計	2,390		2,626	

* 小数点第2位四捨五入のため、総計の値に一致しないところがあります。

(2) 月別入院患者数

	令和6年度 年間日数 365日				令和5年度 年間日数 366日			
	新入院 患者数	一日平均 新入院患者数	延入院 患者数	一日平均 入院患者数	新入院 患者数	一日平均 新入院患者数	延入院 患者数	一日平均 入院患者数
4月	241	8	7,654	255	220	7	7,100	237
5月	256	8	7,769	251	253	8	7,559	244
6月	218	7	7,462	249	230	8	7,278	243
7月	273	9	7,811	252	268	9	7,450	240
8月	251	8	7,458	241	285	9	7,843	253
9月	222	7	7,288	243	251	8	7,971	266
10月	238	8	7,003	226	240	8	7,558	244
11月	263	9	7,076	236	263	9	7,351	245
12月	260	8	7,944	256	230	7	7,266	234
1月	270	9	8,370	270	282	9	7,923	256
2月	221	8	7,891	282	241	8	7,847	271
3月	257	8	8,263	267	258	8	8,478	273
計	2,970	8	91,989	252	3,021	8	91,624	250



3 病診連携

紹介率 = (紹介患者数 + 救急車搬送数) ÷ 初診患者数 × 100

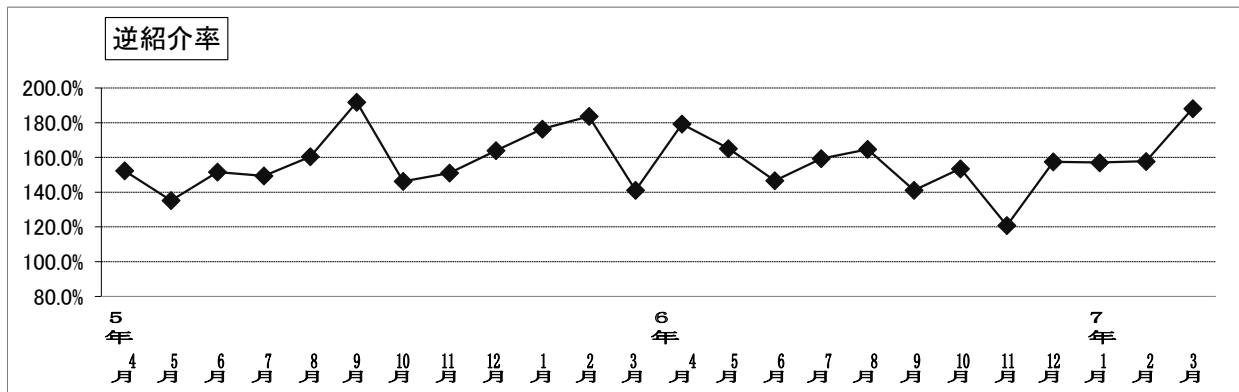
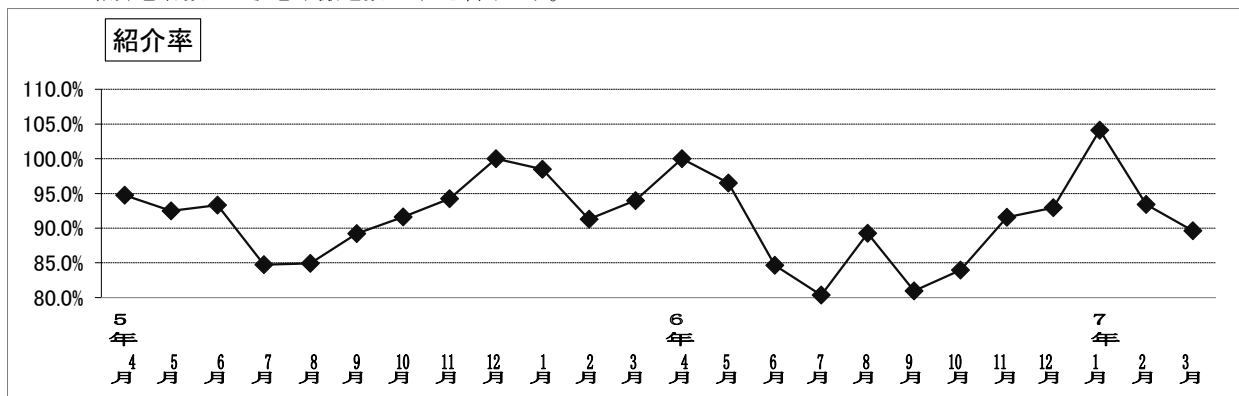
逆紹介率 = 逆紹介患者数 ÷ 紹介患者数 × 100

令和6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	計
初診料算定患者数	439	475	462	515	452	436	481	478	471	496	420	458	5,583
紹介患者数*1	259	273	274	301	260	248	271	283	258	276	255	266	3,224
救急車搬送数 (初診・紹介無)	117	142	128	152	146	133	136	147	155	168	120	156	1,700
救急車搬送数 (再診)	33	30	28	34	31	20	39	35	40	25	22	24	361
紹介率(%)	93.2	93.7	93.1	94.6	96.7	92.0	92.7	97.3	96.2	94.6	94.5	97.4	94.7
逆紹介患者数	383	347	348	400	338	355	373	344	334	307	364	368	4,261
逆紹介率(%)	147.9	127.1	127.0	132.9	130.0	143.1	137.6	121.6	129.5	111.2	142.7	138.3	132.2

*1 紹介患者数には救急車搬送数199人を含みます。

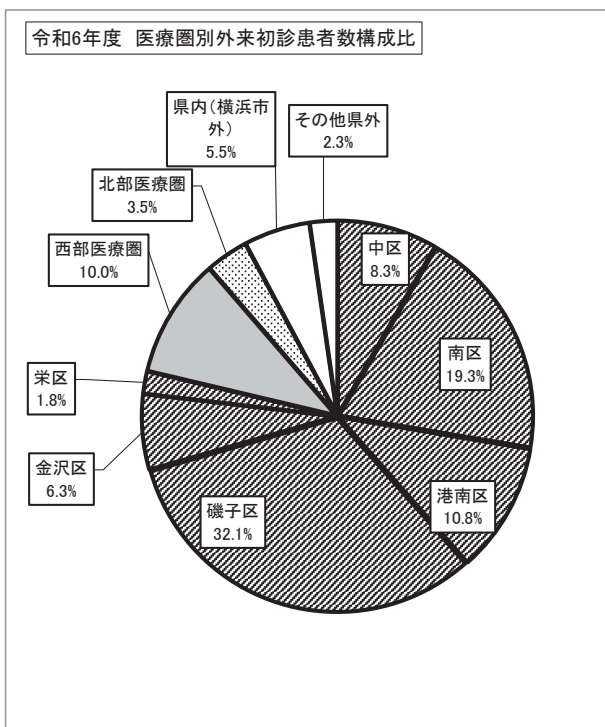
令和5年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
初診料算定患者数	451	495	500	496	518	414	490	454	459	548	497	509	5,831
紹介患者数*2	244	241	284	298	307	203	250	255	237	236	233	266	3,054
救急車搬送数 (初診・紹介無)	100	109	93	113	115	107	121	110	103	159	133	151	1,414
救急車搬送数 (再診)	50	49	47	39	48	45	53	48	31	27	26	20	483
紹介率(%)	87.4	80.6	84.8	90.7	90.7	85.7	86.5	91.0	80.8	77.0	78.9	85.9	84.9
逆紹介患者数	319	367	370	343	346	327	308	324	341	305	356	419	4,125
逆紹介率(%)	130.7	152.3	130.3	115.1	112.7	161.1	123.2	127.1	143.9	129.2	152.8	157.5	135.1

*2 紹介患者数には救急車搬送数244人を含みます。



4 医療圏別外来初診患者数・新入院患者数

		外来初診患者数			新入院患者数		
		令和6年度	令和5年度	増減	令和6年度	令和5年度	増減
南部医療圏	中区	433 (8.3%)	420 (8.3%)	13	331 (10.9%)	324 (10.7%)	7
	南区	1,119 (19.2%)	972 (19.3%)	147	681 (24.1%)	716 (23.7%)	△ 35
	港南区	501 (10.8%)	546 (10.8%)	△ 45	326 (12.3%)	366 (12.1%)	△ 40
	磯子区	1,529 (32.0%)	1,616 (32.1%)	△ 87	746 (24.9%)	739 (24.5%)	7
	金沢区	321 (6.3%)	316 (6.3%)	5	231 (8.3%)	246 (8.1%)	△ 15
	栄区	79 (1.8%)	93 (6.3%)	△ 14	55 (1.7%)	50 (1.7%)	5
西部医療圏	西区	112 (2.5%)	127 (2.5%)	△ 15	70 (2.9%)	85 (2.8%)	△ 15
	保土ヶ谷区	116 (2.6%)	129 (2.6%)	△ 13	72 (3.7%)	109 (3.6%)	△ 37
	旭区	59 (1.2%)	60 (1.2%)	△ 1	50 (1.0%)	29 (1.0%)	21
	戸塚区	163 (2.6%)	129 (1.2%)	34	96 (2.4%)	72 (2.4%)	24
	泉区	38 (0.8%)	40 (0.8%)	△ 2	22 (0.7%)	21 (0.7%)	1
	瀬谷区	25 (0.3%)	17 (0.8%)	8	14 (0.3%)	10 (0.3%)	4
北部医療圏	鶴見区	31 (0.7%)	35 (0.7%)	△ 4	17 (0.3%)	9 (0.3%)	8
	神奈川区	78 (1.1%)	57 (0.7%)	21	40 (1.3%)	40 (1.3%)	0
	港北区	45 (0.8%)	41 (0.8%)	4	25 (0.9%)	28 (0.9%)	△ 3
	緑区	8 (0.3%)	13 (0.8%)	△ 5	8 (0.2%)	7 (0.2%)	1
	青葉区	12 (0.3%)	14 (0.3%)	△ 2	7 (0.2%)	6 (0.2%)	1
	都筑区	18 (0.4%)	18 (0.3%)	0	9 (0.2%)	6 (0.2%)	3
県内(横浜市外)		268 (5.5%)	278 (5.5%)	△ 10	119 (3.8%)	114 (3.8%)	5
その他県外		97 (2.3%)	115 (5.5%)	△ 18	51 (1.5%)	44 (1.5%)	7
総計		5,052 (99.7%)	5,036 (106.8%)	16	2,970 (101.7%)	3,021 (100.0%)	△ 51

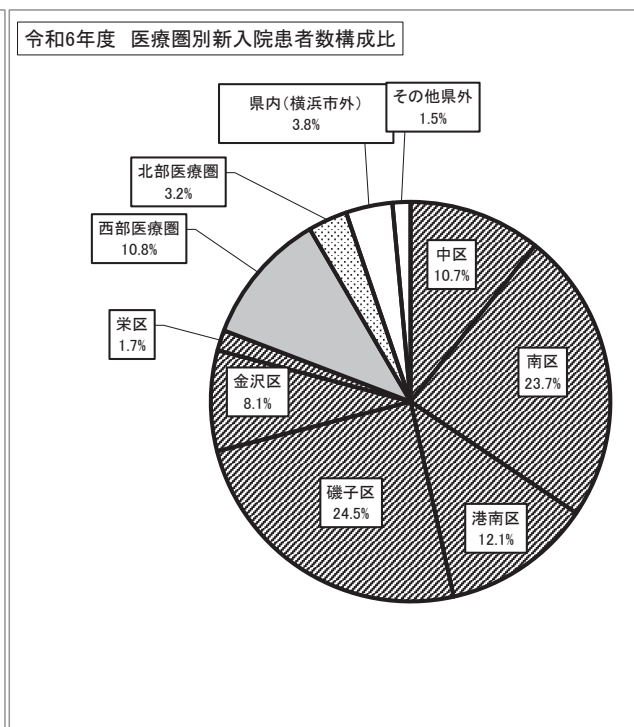


外来構成比

南部医療圏	78.4%
西部医療圏	9.9%
北部医療圏	3.5%

外来横浜市内TOP3

1 磯子区
2 南区
3 港南区



入院構成比

南部医療圏	82.2%
西部医療圏	11.0%
北部医療圏	3.2%

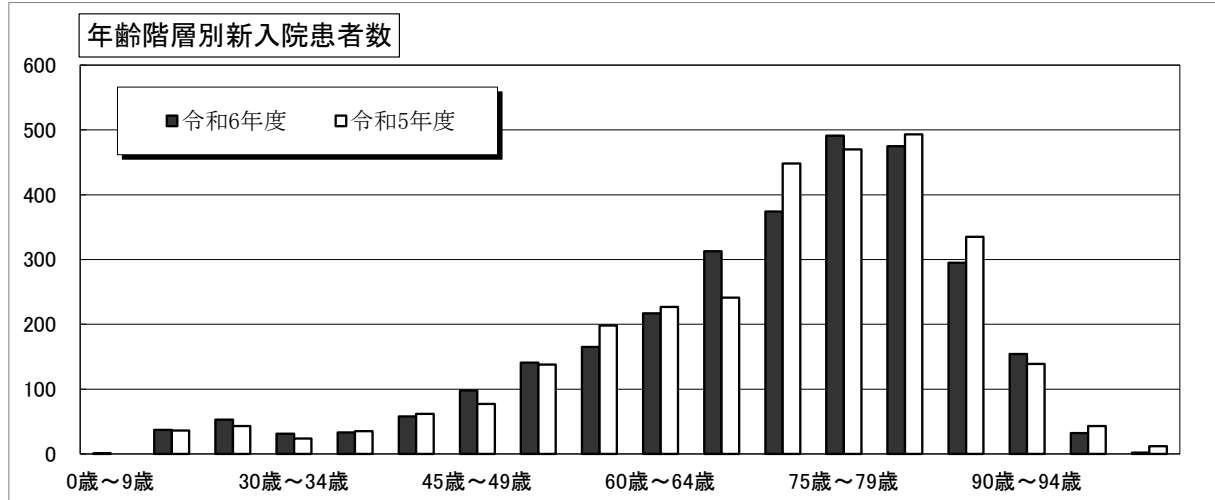
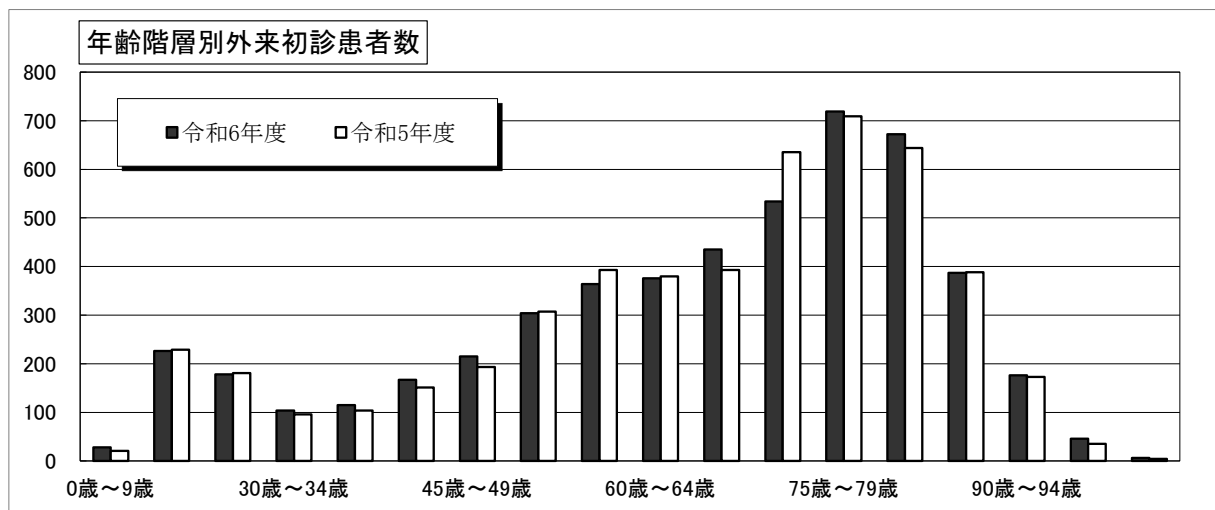
入院横浜市内TOP3

1 磯子区
2 南区
3 港南区

5 年齢階層別外来初診患者数・新入院患者数

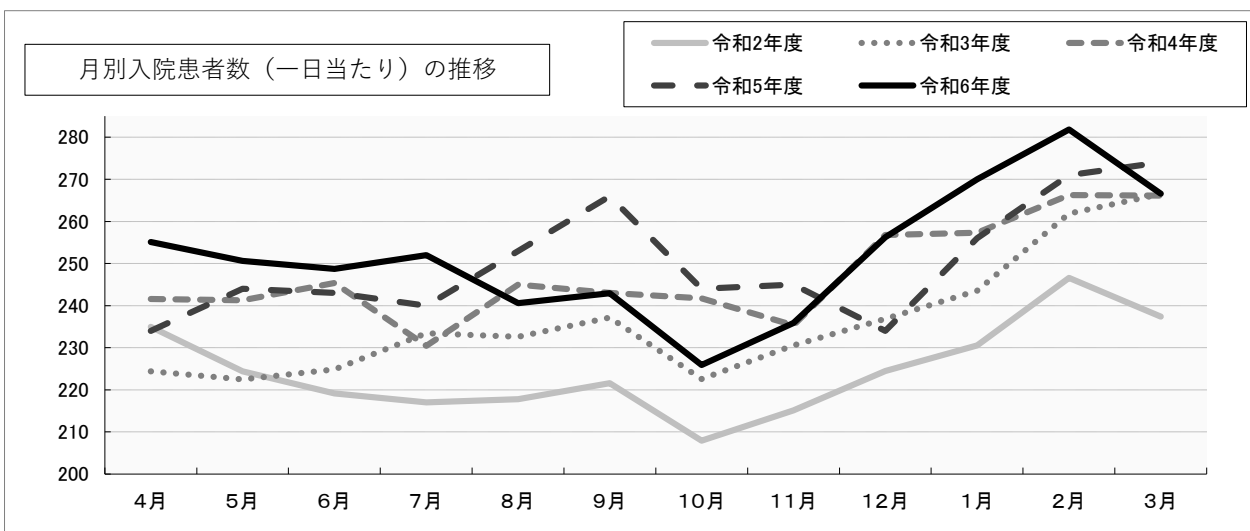
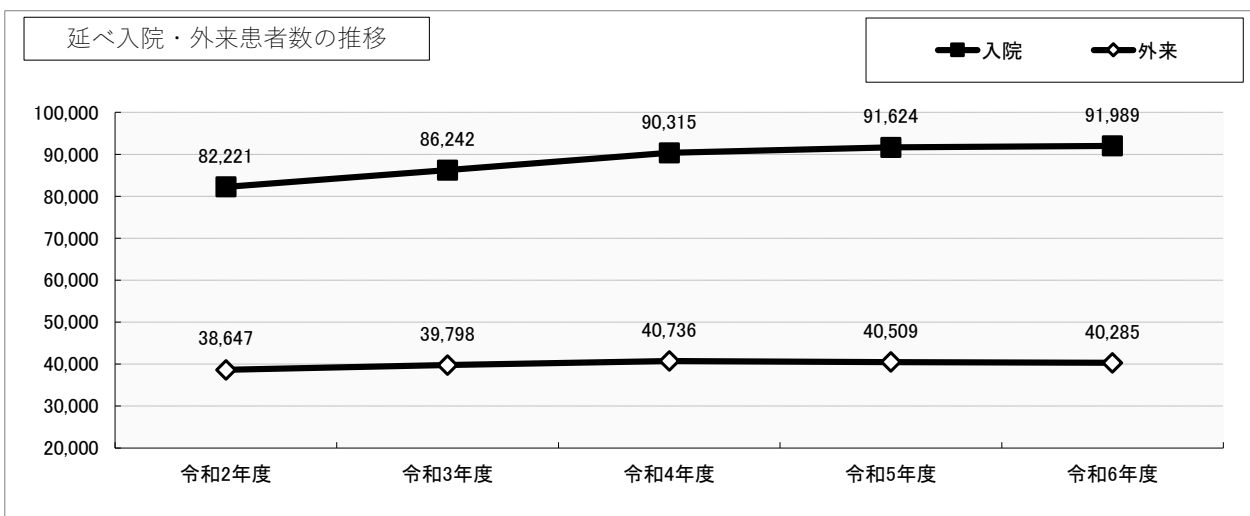
	令和6年度(構成比)		令和5年度(構成比)	
	外来初診患者数	新入院患者数	外来初診患者数	新入院患者数
0歳～9歳	28 (0.6%)	1 (0.0%)	21 (0.4%)	0 (0.0%)
10歳～19歳	226 (4.5%)	37 (1.2%)	229 (4.5%)	36 (1.2%)
20歳～29歳	178 (3.5%)	53 (1.8%)	181 (3.6%)	43 (1.4%)
30歳～34歳	104 (2.1%)	31 (1.0%)	96 (1.9%)	24 (0.8%)
35歳～39歳	115 (2.3%)	33 (1.1%)	104 (2.1%)	35 (1.2%)
40歳～44歳	167 (3.3%)	58 (2.0%)	151 (3.0%)	62 (2.1%)
45歳～49歳	215 (4.3%)	98 (3.3%)	193 (3.8%)	77 (2.5%)
50歳～54歳	304 (6.0%)	141 (4.7%)	307 (6.1%)	138 (4.6%)
55歳～59歳	364 (7.2%)	165 (5.6%)	393 (7.8%)	198 (6.6%)
60歳～64歳	376 (7.4%)	217 (7.3%)	380 (7.5%)	227 (7.5%)
65歳～69歳	435 (8.6%)	313 (10.5%)	393 (7.8%)	241 (8.0%)
70歳～74歳	534 (10.6%)	374 (12.6%)	635 (12.6%)	448 (14.8%)
75歳～79歳	719 (14.2%)	491 (16.5%)	709 (14.1%)	470 (15.6%)
80歳～84歳	672 (13.3%)	475 (16.0%)	644 (12.8%)	493 (16.3%)
85歳～89歳	387 (7.7%)	295 (9.9%)	388 (7.7%)	335 (11.1%)
90歳～94歳	176 (3.5%)	154 (5.2%)	173 (3.4%)	139 (4.6%)
95歳～99歳	46 (0.9%)	32 (1.1%)	35 (0.7%)	43 (1.4%)
100歳～	6 (0.1%)	2 (0.1%)	4 (0.1%)	12 (0.4%)
総 計	5,052 (100.0%)	2,970 (100.0%)	5,036 (100.0%)	3,021 (100.0%)

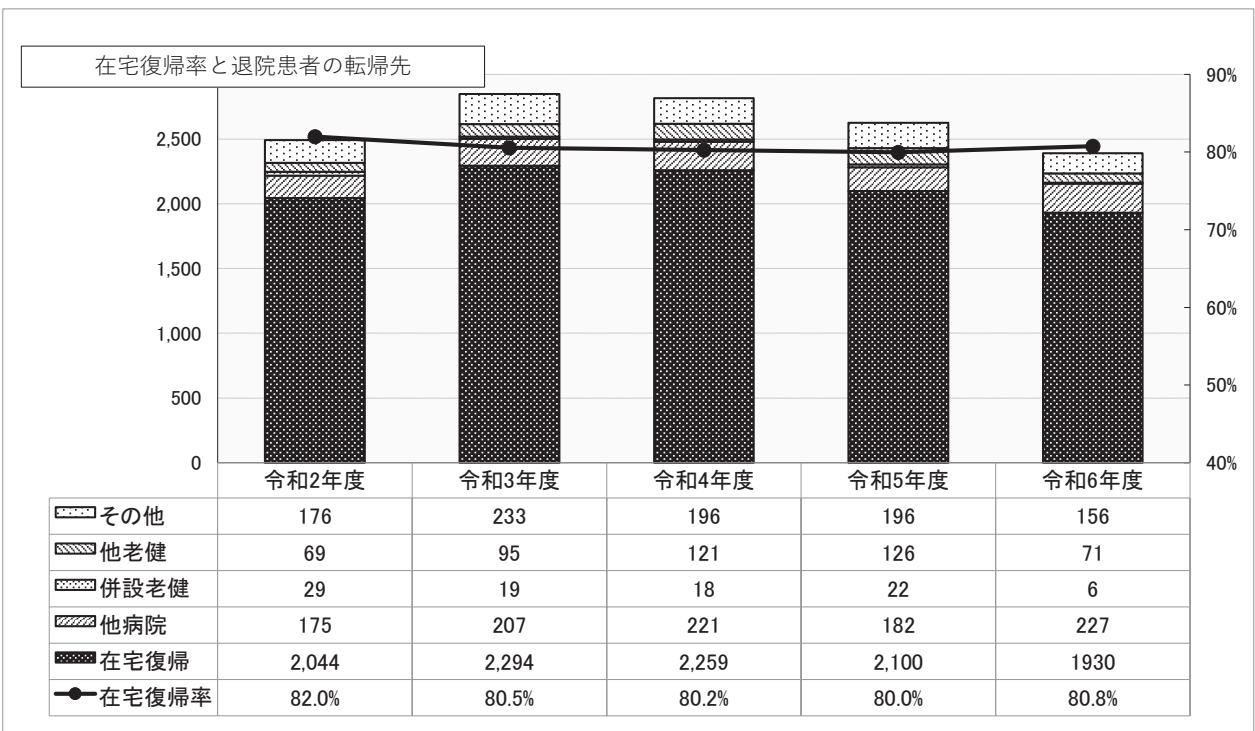
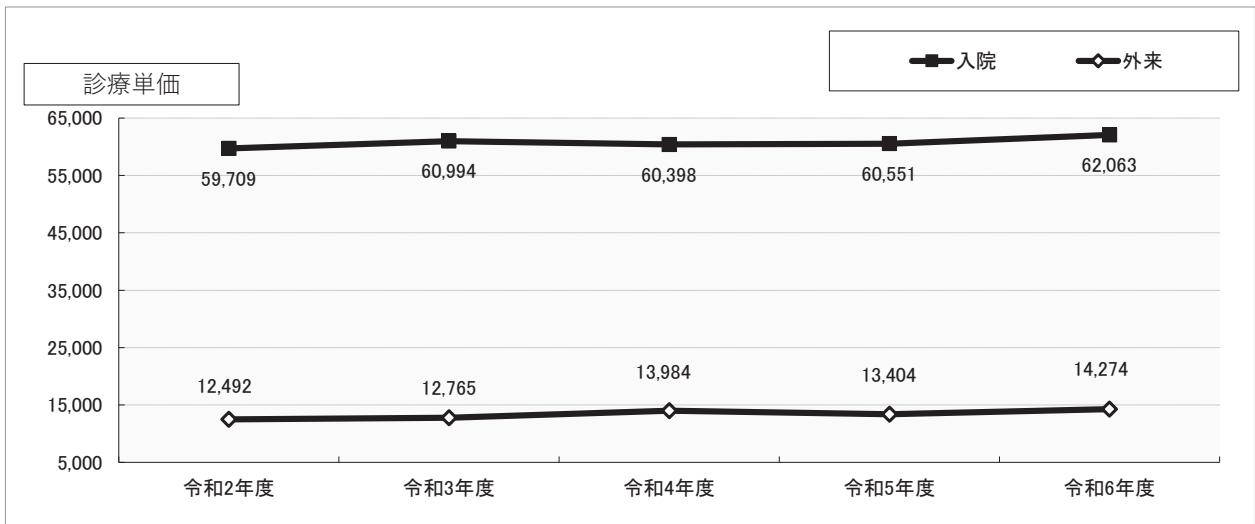
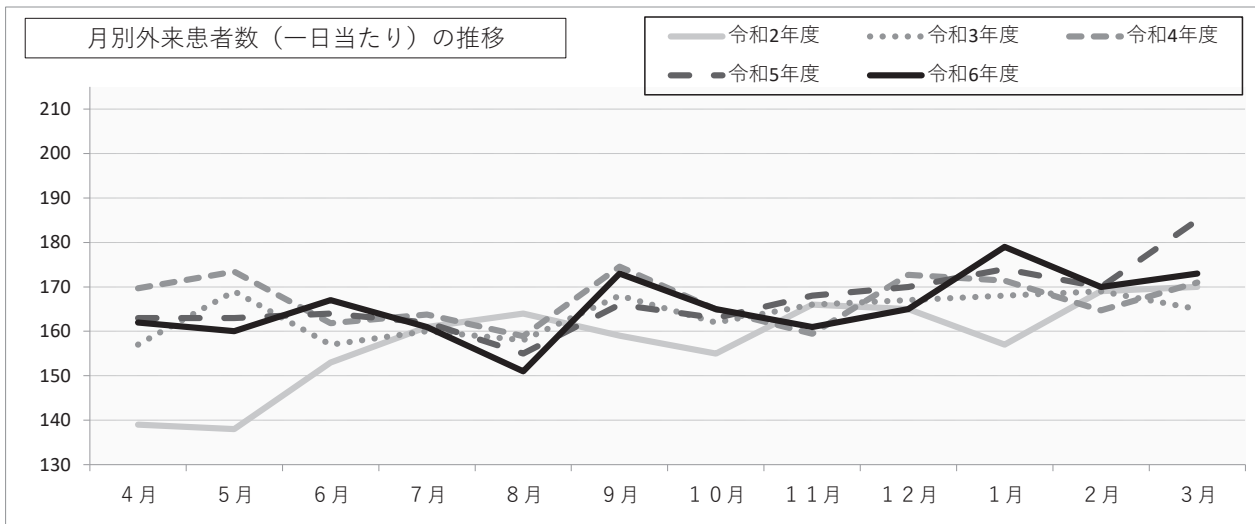
*小数点第2位四捨五入のため、総計の値に一致しないところがあります。



業務実績 5か年間の推移

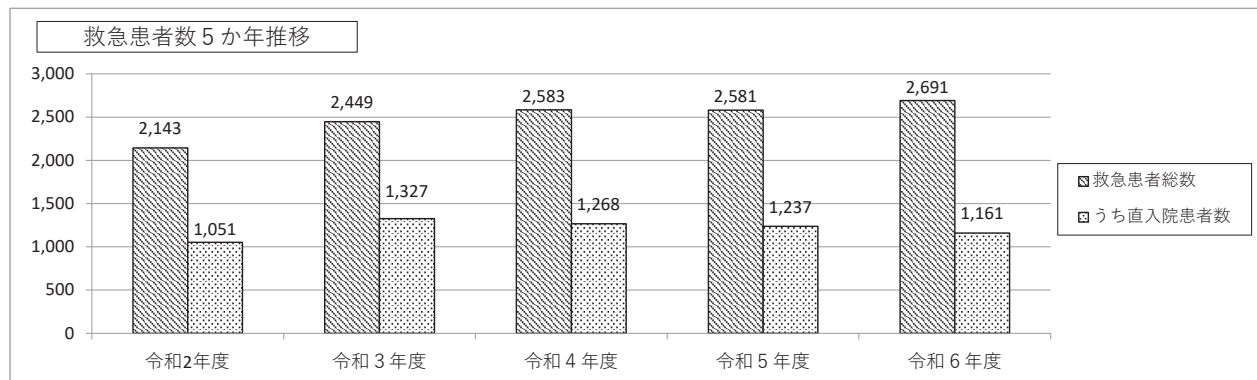
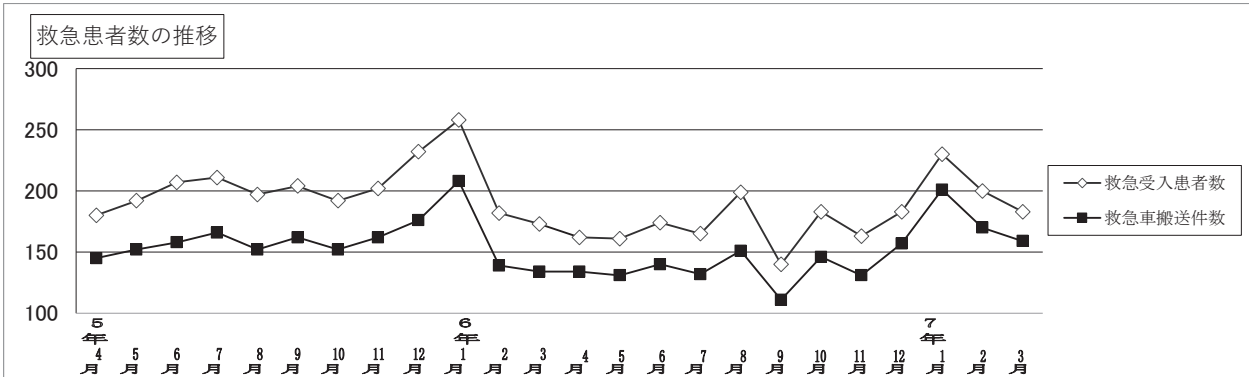
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
入院	患者数(人)	82,221	86,242	90,315	91,624	91,989
	病床稼働率(%)	75.1	78.8	82.5	83.4	84.0
	平均在院日数(日)	33.1	30.2	31.3	30.4	30.9
	診療単価(円)	59,709	60,994	60,398	60,551	62,063
外来	患者数(人)	38,647	39,798	40,736	40,509	40,285
	診療単価(円)	12,492	12,765	13,984	13,404	14,274
	救急患者数(人)	2,143	2,449	2,583	2,581	2,691
	うち直入院患者数	1,051	1,327	1,268	1,237	1,161





6 救急患者数

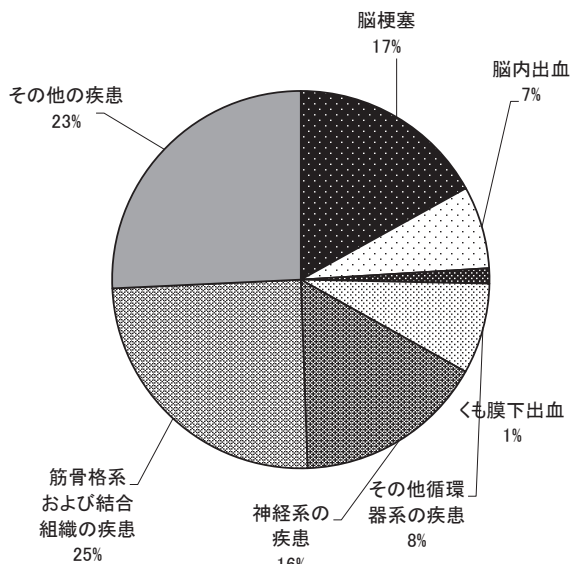
	令和6年度				令和5年度			
	年間日数 365日				年間日数 366日			
	救急受入患者数	入院件数	救急車搬送件数 (うち入院件数)	救急受入 初診患者数	救急受入患者数	入院件数	救急車搬送件数 (うち入院件数)	救急受入 初診患者数
	内は前年同月比増減率				内は前年同月比増減率			
4月	195 < △ 4% >	93 < △ 4% >	164 (80) < 6% >	151 < 19% >	204 < △ 6% >	97 < 3% >	154 (78) < △ 7% >	127 < △ 19% >
5月	214 < 2% >	103 < △ 6% >	178 (81) < 7% >	169 < 20% >	210 < 0% >	110 < 9% >	167 (80) < 2% >	141 < △ 8% >
6月	211 < 17% >	85 < △ 6% >	171 (74) < 14% >	170 < 48% >	180 < △ 3% >	90 < △ 10% >	150 (81) < △ 1% >	115 < △ 8% >
7月	256 < 16% >	102 < △ 2% >	207 (84) < 15% >	208 < 25% >	220 < 15% >	104 < 25% >	180 (73) < 13% >	167 < 11% >
8月	239 < 7% >	86 < △ 16% >	193 (73) < 7% >	196 < 25% >	223 < 10% >	102 < △ 19% >	181 (101) < 13% >	157 < △ 1% >
9月	199 < △ 7% >	83 < △ 27% >	165 (65) < △ 5% >	167 < 11% >	214 < 4% >	113 < 26% >	173 (73) < 4% >	150 < 11% >
10月	211 < △ 7% >	96 < 4% >	182 (84) < △ 1% >	162 < 5% >	226 < 9% >	92 < △ 4% >	184 (77) < 10% >	154 < 8% >
11月	239 < 13% >	98 < △ 5% >	197 (82) < 13% >	195 < 27% >	212 < △ 3% >	103 < △ 6% >	175 (92) < △ 2% >	154 < 3% >
12月	249 < 37% >	112 < 23% >	207 (92) < 42% >	199 < 43% >	182 < △ 35% >	91 < △ 30% >	146 (118) < △ 40% >	139 < △ 32% >
1月	264 < 6% >	118 < △ 6% >	218 (92) < 4% >	231 < 8% >	248 < △ 7% >	126 < △ 5% >	210 (117) < △ 6% >	214 < 5% >
2月	187 < △ 12% >	85 < △ 11% >	157 (68) < △ 10% >	157 < △ 12% >	213 < 9% >	95 < △ 3% >	175 (82) < 8% >	178 < 20% >
3月	227 < △ 9% >	100 < △ 12% >	195 (87) < 0% >	195 < △ 8% >	249 < 23% >	114 < 5% >	195 (85) < 18% >	212 < 59% >
計	2,691 < 4% >	1,161 < △ 6% >	2,234 (962) < 7% >	2,200 < 15% >	2,581 < 0% >	1,237 < △ 2% >	2,090 (1,057) < △ 1% >	1,908 < 3% >



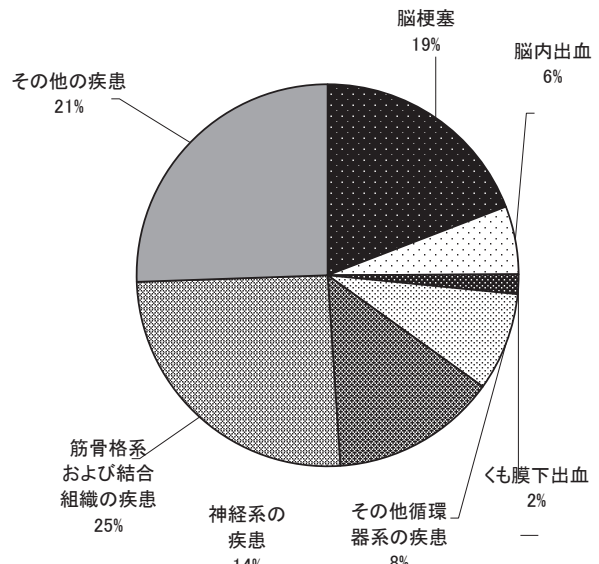
7 疾病別退院患者数(ICD10)

		令和6年度			令和5年度		
		男	女	計	男	女	計
1	感染症および寄生虫症	16	18	34	8	9	17
2	新生物	29	14	43	26	14	40
3	血液および造血系の疾患ならびに免疫機構の障害	2	1	3	4	2	6
4	内分泌、栄養および代謝疾患	40	14	54	38	12	50
5	精神および行動の障害	5	4	9	4	4	8
6	神経系の疾患	275	212	487	231	190	421
7	眼および付属器の疾患	5	1	6	1	1	2
8	耳および乳様突起の疾患	24	43	67	32	41	73
9	循環器系の疾患	561	427	988	629	419	1,048
	I60 くも膜下出血	11	28	39	18	32	50
	I61 脳内出血	120	91	211	96	77	173
	I63 脳梗塞	311	195	506	365	210	575
	その他	119	113	232	150	100	250
10	呼吸器系の疾患	48	20	68	25	28	53
11	消化器系の疾患	3	5	8	4	5	9
12	皮膚および皮下組織の疾患	4	3	7	4	2	6
13	筋骨格系および結合組織の疾患	356	385	741	381	385	766
14	尿路性器系の疾患	11	10	21	10	22	32
15	妊娠、分娩および産じょく<褥>	0	0	0	0	0	0
16	周産期に発生した病態	1	0	1	0	0	0
17	先天奇形、変形および染色体異常	8	6	14	3	4	7
18	症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	207	195	402	0	0	0
19	損傷、中毒およびその他の外因の影響	0	0	0	193	162	355
20	傷病および死亡の外因	0	0	0	0	0	0
21	健康状態に影響をおよぼす要因および保険サービスの利用	0	0	0	0	0	0
22	特殊目的用コード	14	17	31	57	52	109
	合計	1,609	1,375	2,984	1,650	1,352	3,002

令和6年度
疾病別実退院患者割合



令和5年度
疾病別実退院患者割合



8 術式別手術件数

(1) 手術室で行われた手術

(件)

	術式名	Kコード	令和6年度	令和5年度
整形外科	脊椎固定術(後方椎体固定)	K142 3	161	156
	脊椎固定術(後方又は後側方固定)	K142 2	80	59
	脊椎側彎症手術(固定術)	K142-2 1	79	63
	脊椎固定術(前方椎体固定)	K142 1	59	54
	脊椎固定術(椎弓形成術)	K142 6	56	61
	人工関節置換術(膝)	K082 1	40	47
	脊椎固定術(前方後方同時固定)	K142 4	30	42
	経皮的椎体形成術	K142-4	26	12
	椎間板摘出術(後方摘出術)	K134 2	27	18
	内視鏡下椎間板摘出(切除)術(後方摘出術)	K134-2 2	20	6
	骨内異物(挿入物を含む)除去術(前腕・下腿)	K048 3	16	13
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径10cm以上 その他)	K000 3口	12	10
	脛骨近位骨切り術	K054-2	7	16
	脊髄腫瘍摘出術(髄外のもの)	K191 1	5	3
	脊椎内異物(挿入物)除去術	K128	4	1
	骨折観血の手術(肩甲骨・上腕・大腿)	K046 1	3	14
	骨内異物(挿入物)除去術(大腿)	K048 2	3	3
	骨折観血の手術(前腕・下腿)	K046 2	3	1
	人工骨頭挿入術(股)	K081 1	2	7
	脊椎固定術(椎弓切除)	K142 5	3	6
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm以上10cm未満)	K000 2	3	1
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm以上10cm未満)	K000 5	2	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの(長径10センチメートル以上))	K000 6	2	1
	骨折観血の手術(鎖骨)	K046 3	1	2
	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)	K188-3	1	0
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm未満)	K000 1	1	1
	観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(大腿)	K046-2 1	1	1
	骨内異物(挿入物を含む。)除去術(鎖骨)	K048 4	1	1
	化膿性又は結核性関節炎搔爬術(肩、股、膝)	K060-3 1	1	1
	大腿骨遠位骨切り術	K055-4	1	0
	骨盤骨折観血の手術	K125	1	0
	関節鏡下関節鼠摘出術(膝)	K067-2 1	1	0
	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除によるもの)	K126 2	1	0
	脊椎骨切り術	K139	1	1
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm未満)	K000 4	1	1
	体外式脊椎固定術	K144	0	3
	人工関節再置換術(膝)	K082-3 1	0	2
	脊椎悪性腫瘍手術	K136	0	2
	硬膜外腔癒着剥離術	K188-2	0	1
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	K066-2 1	0	1
	腱鞘切開術(関節鏡下によるもの含む)	K028	0	1
	手根管開放手術	K093	2	1
	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	K005 1	0	1
	骨切り術(大腿)	K054 1	0	1
	偽関節手術(大腿)	K056 1	0	1
関節鏡下半月板切除術	K068-2	0	1	
靭帯断裂形成手術(その他の靭帯)	K079 3	0	1	
人工関節抜去術(膝)	K082-2 1	0	1	
内視鏡下椎弓形成術	K142-5	0	1	
	小計		657	621

術式名		Kコード	令和6年度	令和5年度
脳神経外科	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	K164-2	58	63
	脳動脈瘤頸部クリッピング(1箇所)	K177 1	18	25
	開頭頭蓋内血腫除去術(脳内)	K164 3	16	21
	水頭症シャント手術	K174 2	15	23
	穿頭ドレナージ術	K145	9	9
	動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈)	K610 1	9	22
	動脈血栓内膜摘出術(内頸動脈)	K609 2	9	13
	頭蓋骨形成手術(頭蓋骨のみ)	K180 1	9	9
	開頭頭蓋内血腫除去術(硬膜下)	K164 2	7	5
	減圧開頭術(その他の場合)	K149 2	6	4
	脳血管内手術(1箇所)	K178 1	6	1
	頭蓋骨形成手術(硬膜形成を伴う)	K180 2	6	1
	気管切開術	K386	5	11
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm未満)	K000 4	2	2
	内視鏡下脳内血腫除去術	K164-5	3	2
	脳動静脈奇形摘出術(単純なもの)	K172 1	2	3
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm以上10cm未満)	K000 5	2	3
	脳動脈瘤頸部クリッピング(2箇所以上)	K177 2	2	2
	頭蓋内血腫除去術(開頭して行うもの)(硬膜外のもの)	K164 1	2	2
	試験開頭術	K148	2	0
	骨内異物(挿入物を含む。)除去術(その他の頭蓋)	K048 2	2	0
	頭蓋内腫瘍摘出術(その他のもの)	K169 2	2	1
	頭蓋内腫瘍摘出術	K167	1	2
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm未満)	K000 1	2	2
	頭蓋内微小血管減圧術	K160-2	1	0
	経皮的脳血栓回収術	K178-4	1	1
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm以上10cm未満)	K000 2	1	1
	脳腫瘍排膿術	K150	1	1
	複合組織移植術	K019	1	0
	髄液漏閉鎖術	K179	1	1
	水頭症手術 シャント再建術(頭側のもの)	K174 3イ	1	0
	水頭症手術 シャント再建術(腹側のもの)	K174 3ハ	1	0
	脊髄ドレナージ術	K189	0	3
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径10cm以上)	K000 3ロ	0	3
	植込型心電図記録計移植術	K597-3	0	2
	髄液シャント抜去術	K174-2	0	2
脳新生血管造成術	K610-2	0	2	
血管塞栓術(その他のもの)	K615 4	0	2	
水頭症手術 シャント再建術(腹側のもの)	K174 3ロ	0	1	
創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径10cm以上)	K000 6	0	1	
皮弁作成術・移動術・切断術・遷延皮弁術(25cm未満)	K015 1	0	1	
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	K142 6	0	1	
脳膿瘍全摘術	K166	0	1	
小計			203	249

術式名		Kコード	令和6年度	令和5年度
脳神経内科	経皮的脳血栓回収術	K178-4	1	0
	気管切開術	K386	5	0
	小計		6	0
合計			866	870

(2)手術室以外で行われた手術(医科点数表区分別)

術式名		Kコード	令和6年度	令和5年度
脳血管内手術			102	84
	経皮的脳血栓回収術	K178-4	51	52
	脳血管内手術(1箇所)	K178 1	17	15
	経皮的頸動脈ステント留置術	K609-2	15	11
	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	K615 4	6	2
	経皮的脳血管形成術	K178-2	3	1
	脳血管内手術(脳血管内ステントを用いるもの)	K178 3	4	1
	開頭頭蓋内血腫除去術(硬膜下)	K164 2	2	1
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	K164-2	2	1
	脳動脈瘤頸部クリッピング(1箇所)	K177 1	1	0
	脳血管内手術(2箇所以上)	K178 2	1	0
胃内視鏡を用いた手術			36	27
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	K664	35	27
	胃瘻除去術	K665-2	1	0
循環器血管内手術			2	2
	四肢の血管拡張術・血栓除去術	K616	2	2
その他			279	238
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm未満)	K000 4	141	123
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径5cm以上10cm未満)	K000 5	74	55
	創傷処理(筋肉・臓器に達しない、直径10cm以上)	K000 6	12	15
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm未満)	K000 1	2	7
	脊髄ドレナージ術	K189	8	7
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径5cm以上10cm未満)	K000 2	3	5
	植込型心電図記録計移植術	K597-3	11	5
	デブリードマン(手若しくは指又は足若しくは指の範囲のもの)	K002 1	0	4
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの長径2.5センチメートル未満)	K000-2 5	2	3
	皮膚切開術(直径10センチメートル未満)	K001 1	1	3
	植込型心電図記録計摘出術	K597-4	4	2
	気管切開術	K386	0	2
	気管切開孔閉鎖術	K396	4	0
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他に設置した場合)	K618 2	0	2
	骨内異物(挿入物を含む。)除去術(鎖骨)	K048 4	0	1
	内視鏡的消化管止血術	K654	1	0
	難治性骨折超音波治療法(一連につき)	K047-2	2	0
	関節鏡下関節内異物(挿入物を含む)除去術(肩・股・膝)	K065-2 1	0	1
	椎間板摘出術(経皮的髄核摘出術)	K134 4	0	1
	外耳道異物除去術(単純なもの)	K286 1	0	1
	動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈)	K610 1	0	1
	創傷処理(筋肉・臓器に達する、直径10cm以上)	K000 3口	0	0
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	K061 1	3	0
	超音波骨折治療法(一連につき)	K047-3	4	0
	椎間板内酵素注入療法	K134-4	1	0
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	K061 1	3	0
	非観血的関節授動術(肩)	K075 1	2	0
	骨折非観血的整復術(前腕)	K044 2	1	0
合計			419	351

9 画像診断部業務件数

令和6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	計	
X線	単純	部位件数	1,465	1,506	1,453	1,520	1,437	1,376	1,507	1,358	1,434	1,564	1,409	1,446	17,475
	透視 造影	部位件数	121	129	120	137	98	129	130	155	130	127	163	148	1,587
	EOS	部位件数	335	261	257	328	401	279	289	260	312	323	270	345	3,660
	骨密度 測定	患者数	54	53	57	66	49	62	71	55	72	71	77	81	768
	血管 造影	部位件数	23	18	21	22	24	19	27	26	21	29	24	20	274
	小計	部位件数	1,998	1,967	1,908	2,073	2,009	1,865	2,024	1,854	1,969	2,114	1,943	2,040	23,764
CT	単純	頭部	300	300	292	338	281	233	307	362	396	353	294	285	3,741
		躯幹部	219	218	194	224	206	206	175	209	231	229	187	191	2,489
		その他	5	10	4	3	6	0	8	6	6	10	8	15	81
	造影	頭部	9	17	11	9	9	1	9	14	12	12	5	5	113
		躯幹部	21	13	17	27	21	23	19	18	23	20	20	19	241
		その他	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	5
	単+造	頭部	6	3	4	3	4	4	7	6	4	5	4	9	59
		躯幹部	6	3	8	5	8	5	12	10	8	7	10	2	84
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	頭部	315	320	307	350	294	238	323	382	412	370	303	299	3,913
		躯幹部	246	234	219	256	235	234	206	237	262	256	217	212	2,814
		その他	5	10	4	4	8	2	8	6	6	10	8	15	86
小計		566	564	530	610	537	474	537	625	680	636	528	526	6,813	
MR	単純	頭部	450	443	448	454	431	482	459	461	477	476	419	459	5,459
		躯幹部	166	171	150	170	160	153	190	153	156	156	157	146	1,928
		その他	10	16	13	15	10	12	12	12	7	13	9	15	144
	造影	頭部	1	3	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	12
		躯幹部	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	10
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単+造	頭部	6	1	6	6	13	7	7	4	5	8	3	5	71
		躯幹部	2	2	0	4	4	1	0	4	4	1	0	1	23
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	頭部	457	447	454	461	445	491	466	466	483	486	422	464	5,542
		躯幹部	171	174	150	174	164	155	194	157	160	157	158	147	1,961
		その他	10	16	13	15	10	12	12	12	7	13	9	15	144
小計		638	637	617	650	619	658	672	635	650	656	589	626	7,647	
RI	患者数	44	42	24	33	25	37	38	27	33	25	31	30	389	
合計(人)		3,635	3,524	3,393	3,760	3,640	3,375	3,631	3,456	3,716	3,825	3,438	3,648	43,041	

令和5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	計		
X線	単純	部位件数	1,414	1,366	1,542	1,464	1,474	1,497	1,494	1,396	1,397	1,529	1,409	1,512	17,494	
	透視 造影	部位件数	124	143	150	136	168	107	100	118	123	113	118	156	1,556	
	EOS	部位件数	300	278	296	329	359	290	258	244	304	277	244	368	3,547	
	骨密度 測定	患者数	53	49	78	46	66	64	39	45	54	49	43	71	657	
	血管 造影	部位件数	12	22	19	19	21	29	17	20	26	28	19	16	248	
	小計	部位件数	1,903	1,858	2,085	1,994	2,088	1,987	1,908	1,823	1,904	1,996	1,833	2,123	23,502	
CT	単純	頭部	257	290	274	267	297	330	289	264	274	322	312	338	3,514	
		躯幹部	203	208	218	229	255	222	203	206	176	218	203	216	2,557	
		その他	10	6	4	4	10	14	7	8	5	8	8	8	92	
	造影	頭部	2	4	6	12	9	8	12	7	13	14	8	8	103	
		躯幹部	14	27	21	31	25	20	15	27	24	27	17	14	262	
		その他	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	5	
	単+造	頭部	7	6	5	6	6	3	10	8	11	6	12	11	91	
		躯幹部	11	12	10	6	11	10	6	6	6	3	3	7	91	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	頭部	266	300	285	285	312	341	311	279	298	342	332	357	3,708	
		躯幹部	228	247	249	266	291	252	224	239	206	248	223	237	2,910	
		その他	11	6	4	4	10	15	7	8	5	8	9	10	97	
		小計	505	553	538	555	613	608	542	526	509	598	564	604	6,715	
	MR	単純	頭部	426	439	462	424	432	440	487	490	472	535	451	521	5,579
			躯幹部	151	151	168	163	175	135	151	158	137	154	146	167	1,856
			その他	16	11	11	11	22	17	18	12	13	8	9	8	156
造影		頭部	1	3	1	1	2	3	1	3	1	2	1	1	20	
		躯幹部	1	0	8	0	3	0	1	0	1	0	0	0	14	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
単+造		頭部	4	2	7	7	6	1	6	7	7	14	6	7	74	
		躯幹部	3	2	2	1	2	4	1	0	1	2	0	1	19	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計		頭部	431	444	470	432	440	444	494	500	480	551	458	529	5,673	
		躯幹部	155	153	178	164	180	139	153	158	139	156	146	168	1,889	
		その他	16	11	11	11	22	17	18	12	13	8	9	8	156	
		小計	602	608	659	607	642	600	665	670	632	715	613	705	7,718	
RI		患者数	55	41	39	41	51	31	31	28	39	38	37	27	458	
合計(人)		3,418	3,387	3,695	3,572	3,819	3,580	3,443	3,336	3,442	3,673	3,334	3,898	42,597		

10 検査部業務件数

令和6年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
生理検査	呼吸器循環器	421	472	415	450	398	432	410	457	512	502	450	425	5,344
	脳波筋電図等	385	388	373	371	330	295	349	439	370	434	264	258	4,256
	超音波	312	318	321	336	303	335	325	351	369	350	329	317	3,966
検体検査	輸血	156	162	192	190	174	173	146	206	183	189	172	194	2,137
	細菌	446	495	261	339	308	231	253	262	301	358	287	177	3,718
	採血	337	313	334	319	302	320	318	293	307	377	304	294	3,818
院内委託検査	尿一般	549	593	579	658	576	550	578	528	579	616	505	452	6,763
	血液学的	4,501	4,565	4,441	5,202	4,559	4,474	4,260	4,254	4,752	5,103	4,271	4,199	54,581
	生化学的	20,462	20,377	20,005	23,187	20,708	20,345	19,649	19,153	20,907	22,442	19,551	19,854	246,640
	免疫学的	2,232	2,350	2,080	2,520	2,255	2,230	2,206	2,182	2,343	2,521	2,093	2,193	27,205
院外委託検査		1,306	1,362	1,644	1,508	1,630	1,499	1,247	1,071	1,338	1,288	1,179	1,153	16,225
合計		31,107	31,395	30,645	35,080	31,543	30,884	29,741	29,196	31,961	34,180	29,405	29,516	374,653

令和5年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
生理検査	呼吸器循環器	473	478	431	454	448	426	457	439	405	537	405	432	5,385
	脳波筋電図等	411	377	498	360	482	409	439	313	368	484	408	349	4,898
	超音波	308	344	306	337	309	323	337	368	306	342	314	318	3,912
検体検査	輸血	138	148	191	205	250	184	154	157	133	127	159	204	2,050
	細菌	467	531	446	536	517	604	453	583	442	560	542	520	6,201
	採血	327	314	330	382	369	293	319	278	342	329	299	349	3,931
院内委託検査	尿一般	620	651	658	677	660	587	601	566	610	669	554	525	7,378
	血液学的	3,936	4,584	4,502	4,575	4,971	4,765	4,534	4,336	4,133	5,116	4,467	4,503	54,422
	生化学的	18,114	20,855	20,670	20,336	22,217	20,961	20,028	19,551	18,732	22,150	19,499	20,608	243,721
	免疫学的	2,032	2,278	2,302	2,411	2,455	2,365	2,328	2,145	2,107	2,593	2,197	2,206	27,419
院外委託検査		1,555	1,617	2,004	1,755	1,998	1,858	1,611	1,659	1,593	1,697	1,547	1,606	20,500
合計		28,381	32,177	32,338	32,028	34,676	32,775	31,261	30,395	29,171	34,604	30,391	31,620	379,817

11 薬剤部業務件数

			令和6年度	令和5年度	増 △ 減 (率)	
入院	内外用	処方枚数	54,580	51,717	2,863	(5.5)
		処方件数	118,008	108,036	9,972	(9.2)
	注射	処方枚数	26,787	24,565	2,222	(9.0)
		処方件数	65,228	63,168	2,060	(3.3)
外来	内外用	処方枚数	507	515	△ 8	(△ 1.6)
		院外処方枚数	17,903	18,941	△ 1,038	(△ 5.5)
		院外処方率	97.2%	97.4%	△0.2p	-
		処方件数	773	762	11	(1.4)
合計	内外用	処方枚数	55,087	52,232	2,855	(5.5)
		処方件数	118,781	108,798	9,983	(9.2)
	注射	処方枚数	26,787	24,565	2,222	(9.0)
		処方件数	65,228	63,168	2,060	(3.3)
薬剤管理指導件数(退院時加算を含む)			7,057	6,927	130	(1.9)

12 栄養部業務件数

(1) 食事提供件数

食 種		令和 6年度		令和 5年度			
		1日平均	1食平均	1日平均	1食平均		
一般食	計 (比率)	138,658 (59.4%)	378.8	126.3	134,977 (57.1%)	368.8	122.9
	常 食	78,652	214.9	71.6	76,109	207.9	69.3
	軟 菜 食	34,188	93.4	31.1	32,350	88.4	29.5
	流 動 食	77	0.2	0.1	657	1.8	0.6
	嚥 下 訓 練 食	25,741	70.3	23.4	25,861	70.7	23.6
	経腸栄養食(食事併用無)	32,505	88.8	29.6	28,130	76.9	25.6
特別治療食	計 (比率)	86,358 (37.0%)	236.0	78.7	93,174 (39.4%)	254.6	84.9
	エネルギーコントロール食	24,937	68.1	22.7	31,163	85.1	28.4
	蛋白質コントロール食	6,087	16.6	5.5	4,983	13.6	4.5
	塩分コントロール食	49,957	136.5	45.5	51,510	140.7	46.9
	減塩嚥下訓練食	4,776	13.0	4.3	4,072	11.1	3.7
	脂質コントロール食	110	0.3	0.1	390	1.1	0.4
	その他の特別食	491	1.3	0.4	1,056	2.9	1.0
その他(管理検食)	計 (比率)	732 (0.3%)	2.0	0.7	729 (0.3%)	2.0	0.7
	小計 (比率)	225,748 (96.7%)	616.8	205.6	228,880 (96.9%)	625.4	208.5
欠 食	(欠食率)	7,706 (3.3%)	21.1	7.0	7,400 (3.1%)	20.2	6.7
総 合 計		233,454	637.9	212.6	236,280	645.6	215.2

(2) 栄養指導件数

指導内容		令和6年度			令和5年度		
		入院	外来	合計	入院	外来	合計
個人指導	合計	209	174	383	243	185	428
	(1日平均)	/	/	1.6	/	/	1.8
高血圧・心臓病		115	32	147	143	41	184
糖尿病		58	106	164	60	105	165
脂質異常症		12	10	22	28	20	48
肝臓病		0	0	0	1	0	1
胆石症		0	0	0	0	0	0
腎臓病		6	10	16	2	3	5
痛風・高尿酸血症		0	0	0	0	0	0
貧血		0	0	0	0	0	0
消化器潰瘍		0	0	0	0	0	0
低残渣		0	0	0	0	0	0
その他(嚥下訓練など)		18	16	34	9	16	25
糖尿病透析予防指導		参加人数		実施回数(回)	参加人数		実施回数(回)
合計		94		64	103		66

(3) 栄養管理計画書等作成数

栄養管理計画書(回りハ含)	令和6年度	令和5年度
	12,583	12,528

13 リハビリテーション部業務件数

令和6年度

種別	実働日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計
		30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	30日	31日	28日	31日	31日	31日	365日		
		項目	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	
理学療法	入院	脳血管疾患	1単位	881	1,022	1,101	1,088	1,042	956	880	802	1,052	1,113	0	13	9,950										
			2単位	4,732	5,072	5,230	5,668	5,502	5,226	5,736	6,252	6,016	6,268	0	3,124	58,826										
			3単位	3,195	3,078	2,796	2,451	1,965	1,500	2,109	1,896	1,929	1,770	0	1,242	23,931										
			4単位	28	64	116	32	28	48	144	120	52	208	0	4,209	5,049										
			5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	206									
		運動器疾患	1単位	282	306	253	336	419	393	343	232	265	246	0	18	3,093										
			2単位	2,066	1,838	1,660	2,032	1,984	2,008	2,066	1,690	1,978	1,620	0	2,225	21,167										
			3単位	636	519	510	519	501	414	498	405	318	96	0	43	4,459										
			4単位	0	88	0	8	0	4	0	4	0	0	0	58	162										
		症候群	1単位	16	22	35	36	37	84	80	20	8	47	0	0	385										
			2単位	162	148	174	186	232	220	292	118	88	280	0	222	2,122										
			3単位	3	36	0	0	9	0	60	9	15	96	0	19	247										
			4単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29										
		呼吸器疾患	1単位	39	18	5	5	0	0	0	5	7	0	0	0	79										
			2単位	58	0	2	4	0	0	0	10	36	0	0	82	192										
3単位	33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33												
心大血管疾患Ⅱ	1単位	4	13	26	8	14	2	2	1	3	41	0	0	114												
	2単位	90	76	138	212	220	76	56	24	36	88	0	311	1,327												
	3単位	0	165	0	39	42	45	3	0	6	33	0	0	333												
(集団)心大血管疾患Ⅱ	1単位	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3												
	2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
	3単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
	4単位	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4												
	5単位	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15												
脳血管疾患計		8,836	9,236	9,243	9,239	8,537	7,730	8,869	9,070	9,049	9,359	0	8,794	97,962												
運動器疾患計		2,984	2,751	2,423	2,895	2,904	2,819	2,907	2,331	2,561	1,962	0	2,344	28,881												
廃用症候群計		181	206	209	222	278	304	432	147	111	423	0	270	2,783												
呼吸器疾患計		130	18	7	9	0	0	0	15	43	0	0	82	304												
心大血管疾患Ⅱ		94	254	164	259	276	123	61	25	45	162	0	311	1,774												
(集団)心大血管疾患Ⅱ		0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22												
入院外合計		12,225	12,465	12,046	12,624	11,995	10,998	12,269	11,588	11,809	11,906	11,251	11,801	142,977												
理学療法	外来	脳血管疾患	1単位	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4											
			2単位	20	18	16	24	16	12	18	22	16	16	0	21	199										
			3単位	15	15	9	21	6	18	27	15	12	12	0	0	150										
		運動器疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			2単位	14	16	22	12	8	2	0	0	0	0	0	0	74										
			3単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
		心大血管疾患Ⅱ	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			3単位	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	24										
		脳血管疾患計		36	33	26	45	23	30	46	37	28	28	0	21	353										
運動器疾患計		14	16	22	12	8	2	0	0	0	0	0	0	74												
心大血管疾患Ⅱ		0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	24												
外来合計		50	49	60	69	31	32	46	37	28	28	10	21	461												
入院外来総合計		12,275	12,514	12,106	12,693	12,026	11,030	12,315	11,625	11,837	11,934	11,261	11,822	143,438												
作業療法	入院	脳血管疾患	1単位	578	669	672	612	572	613	638	637	622	728	0	6,341											
			2単位	5,748	5,864	4,102	5,694	5,174	4,808	5,604	5,926	6,086	5,998	0	2,896	57,900										
			3単位	1,974	2,103	3,327	1,995	1,857	1,725	2,139	1,728	1,617	1,806	0	1,857	22,128										
			4単位	352	452	120	480	404	276	292	212	320	304	0	4,294	7,506										
			5単位	0	0	0	5	15	0	5	60	5	0	0	0	90										
		運動器疾患	1単位	22	59	13	35	54	60	66	24	23	18	0	0	374										
			2単位	416	384	594	896	848	748	742	420	310	432	0	457	6,247										
			3単位	48	96	24	3	204	366	360	108	90	87	0	33	1,419										
			4単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
		症候群	1単位	14	6	12	18	9	10	5	1	0	10	0	0	85										
			2単位	26	38	32	92	132	128	50	14	8	172	0	25	717										
			3単位	0	9	0	0	12	18	9	27	6	51	0	14	146										
			4単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37										
		呼吸器疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			2単位	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	117										
3単位	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
脳血管疾患計		8,652	9,088	8,221	8,786	8,022	7,422	8,678	8,563	8,650	8,836	0	9,047	93,965												
運動器疾患計		486	539	631	934	1,106	1,174	1,168	552	423	537	0	490	8,040												
廃用症候群計		40	53	44	110	153	156	64	42	14	233	0	76	985												
呼吸器疾患計		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	117												
心大血管疾患Ⅱ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
入院合計		9,216	9,680	8,896	9,830	9,281	8,752	9,910	9,157	9,087	9,606	9,032	9,692	112,139												
作業療法	外来	脳血管疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1											
			2単位	26	34	42	46	38	54	46	42	52	30	0	50	460										
			3単位	42	30	54	30	42	36	48	63	63	36	0	12	456										
			4単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			6単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6										
		運動器疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			2単位	8	8	8	6	4	6	0	0	0	0	0	0	40										
		脳血管疾患計		68	64	96	76	80	90	94	106	115	72	0	62	923										
		運動器疾患計		8	8	8	6	4	6	0	0	0	0	0	0	40										
廃用症候群計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
外来合計		76	72	104	82	84	96	94	106	115	72	55	62	1,018												
入院外来総合計		9,292	9,752	9,000	9,912	9,365	8,848	10,004	9,263	9,202	9,678	9,087	9,754	113,157												
覚言療法聴	入院	入院合計(個別+集団)		2,216	2,501	2,109	2,554	2,334	2,148	2,406	2,088	1,990	2,282	2,121	1,982	26,731										
		外来個別合計		75	76	87	128	92	115	119	84	71	86	98	115	1,146										
		入院外来総合計		2,291	2,577	2,196	2,682	2,426	2,263	2,525	2,172	2,061	2,368	2,219	2,097	27,877										
心理臨床	項目		件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数											
	入院		260	262	245	232	208	171	204	221	173	93	141	140	2,350											
	外来		29	18	23	16	22	15	23	15	16	17	26	13	233											
	脳ドック		1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	10											
	拍撃		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1											
入院外来総合計		290	282	268	249	230	186	229	236	190	110	168	156	2,594												

※システム更新によるデータ移行のため、2月・3月は一部実績のみ掲載。

令和5年度

種別			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	実績日		30日	31日	30日	31日	31日	30日	31日	30日	31日	31日	29日	31日	366日		
	項目		単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数		
理学療法	入院	脳血管疾患	1単位	762	802	764	788	904	995	897	796	749	911	930	946	10,244	
			2単位	4,718	6,362	7,036	6,220	6,822	6,208	6,882	6,242	6,358	5,466	4,724	4,962	4,962	72,000
			3単位	2,508	1,974	1,329	1,311	1,368	1,440	1,509	1,611	1,326	1,617	2,724	3,096	21,813	
			4単位	12	20	76	64	56	16	60	24	72	60	12	12	484	
			5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			6単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		運動器疾患	1単位	228	188	251	264	260	280	334	300	299	341	305	327	3,377	
			2単位	1,926	1,638	2,000	2,020	1,934	1,954	2,120	1,930	1,850	1,624	1,730	1,860	22,586	
			3単位	570	612	879	804	750	735	507	570	633	708	480	607	7,855	
			4単位	8	0	4	0	4	0	4	40	8	0	4	3	75	
	症候群	1単位	29	26	43	26	14	27	34	58	19	33	71	52	432		
		2単位	280	450	562	312	276	160	218	250	146	122	226	206	3,208		
		3単位	45	45	42	51	30	0	3	3	52	75	57	0	403		
	呼吸器疾患	1単位	8	4	13	2	13	14	10	24	39	22	5	27	181		
		2単位	48	78	106	42	126	60	54	84	88	140	116	160	1,102		
		3単位	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	30	
	管心Ⅱ疾患大血管	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	37	39	15	97	
		2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	152	258	202	692	
	脳血管疾患計			8,000	9,158	9,205	8,383	9,150	8,659	9,348	8,673	8,505	8,054	8,390	9,016	104,541	
	運動器疾患計			2,732	2,438	3,134	3,088	2,948	2,969	2,965	2,840	2,790	2,673	2,519	2,797	33,893	
廃用症候群計			354	521	647	389	320	187	255	311	217	230	354	258	4,043		
呼吸器疾患計			56	82	119	47	139	74	64	108	127	162	121	214	1,313		
心大血管疾患Ⅱ			0	0	0	0	0	0	0	0	86	189	297	217	789		
入院合計			11,142	12,199	13,105	11,907	12,557	11,889	12,632	11,932	11,725	11,308	11,681	12,502	144,579		
外来	脳血管疾患	1単位	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5		
		2単位	14	30	20	18	20	24	14	14	10	14	6	18	202		
		3単位	15	21	27	21	12	15	15	9	27	6	6	9	183		
	運動器疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	2	16		
		3単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22		
	脳血管疾患計			29	52	49	39	32	39	29	23	38	21	12	27	390	
	運動器疾患計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	24	38	
	外来合計			29	52	49	39	32	39	29	23	38	27	20	51	428	
	入院外来総合計			11,171	12,251	13,154	11,946	12,589	11,928	12,661	11,955	11,763	11,335	11,701	12,553	145,007	
作業療法	入院	脳血管疾患	1単位	422	408	399	477	568	519	543	518	485	442	460	559	5,800	
			2単位	4,632	5,230	5,460	5,356	5,660	5,648	5,964	5,510	5,410	5,362	5,036	4,254	63,522	
			3単位	2,328	2,178	2,256	1,812	1,848	1,551	1,737	1,635	1,509	1,614	2,226	3,279	23,973	
			4単位	260	244	280	252	304	272	216	300	308	208	168	68	2,880	
			5単位	5	30	15	25	10	0	5	0	10	0	0	0	100	
		運動器疾患	1単位	40	47	49	58	44	37	30	57	67	90	42	38	599	
			2単位	808	496	468	538	512	706	740	736	580	704	632	556	7,476	
			3単位	144	300	519	642	501	444	219	273	384	291	45	3	3,765	
		症候群	1単位	3	8	11	8	4	0	4	18	8	11	6	3	84	
			2単位	162	212	284	104	226	94	84	154	154	216	238	162	2,090	
	3単位		0	0	12	6	3	0	9	48	9	57	48	0	192		
	呼吸器疾患	1単位	0	0	0	0	2	0	0	5	9	7	0	2	25		
		2単位	0	0	0	0	68	40	22	58	84	102	80	100	554		
	脳血管疾患計			7,647	8,090	8,410	7,922	8,390	7,990	8,465	7,963	7,722	7,626	7,890	8,160	96,275	
	運動器疾患計			992	843	1,036	1,246	1,057	1,187	989	1,074	1,035	1,097	719	597	11,872	
	廃用症候群計			165	220	327	118	233	94	97	220	171	284	292	165	2,386	
	呼吸器疾患計			0	0	0	0	70	40	22	63	93	109	80	102	579	
	心大血管疾患Ⅱ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	入院合計			8,804	9,153	9,773	9,286	9,750	9,311	9,573	9,320	9,021	9,116	8,981	9,024	111,112	
	外来	脳血管疾患	1単位	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
2単位			32	42	34	50	44	36	36	44	56	42	24	28	468		
3単位			24	24	39	42	36	33	39	42	21	36	12	27	375		
運動器疾患		1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	18	46		
		脳血管疾患計			56	66	73	93	81	69	75	86	77	78	36	56	846
運動器疾患計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	18	46		
外来合計			56	66	73	93	81	69	75	86	77	90	52	74	892		
入院外来総合計			8,860	9,219	9,846	9,379	9,831	9,380	9,648	9,406	9,098	9,206	9,033	9,098	112,004		
言語聴覚療法	入院	脳血管疾患	1単位	462	445	374	390	411	513	570	516	504	480	412	412	5,489	
			2単位	1,312	1,482	1,310	1,162	1,460	1,308	1,398	1,186	1,208	1,358	1,288	1,282	15,754	
			3単位	627	483	528	420	429	339	321	393	513	249	303	405	5,010	
			4単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12
		症候群	1単位	33	53	51	26	23	11	21	23	17	24	24	15	321	
			2単位	10	76	64	54	72	22	16	6	18	10	14	6	368	
			運動器疾患	1単位	0	1	16	6	10	0	13	11	2	0	0	0	59
	2単位	0		0	0	14	4	0	20	14	4	0	0	0	56		
	呼吸器疾患	1単位		0	0	3	4	17	0	20	7	3	11	8	13	86	
		2単位	0	0	0	0	14	0	14	0	14	10	32	16	2	88	
	入院個別合計			2,444	2,540	2,346	2,076	2,440	2,193	2,379	2,170	2,279	2,164	2,073	2,139	27,243	
	外来	脳血管疾患	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2単位	16	10	22	22	22	26	18	42	40	36	30	50	334	
			3単位	12	9	15	21	24	18	24	24	24	33	27	30	261	
4単位			0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4		
外来個別合計			28	19	37	43	46	44	46	66	64	69	80	599			
入院外来総合計			2,472	2,559	2,383	2,119	2,486	2,237	2,425	2,236	2,343	2,233	2,130	2,219	27,842		
心理臨床	項目		件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数		
	入院		133	167	173	202	244	239	259	256	219	215	215	227	2,549		
	外来		13	13	22	20	23	12	7	21	13	28	12	16	200		
	脳ドック		1	1	2	1	1	2	2	2	0	0	1	1	14		
	治療		1	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	2	11		
入院外来総合計			148	181	199	223	268	253	269	280	234	244	230	246	2,775		

14 滅菌室業務件数

令和6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	計	
滅菌業務	滅菌数	AC	2,703	2,869	2,685	2,837	2,699	2,512	2,144	3,290	2,929	2,937	2,703	3,184	33,492
		ステラッド	86	80	94	104	93	98	102	136	106	97	61	91	1,148
	病棟	単品	276	243	175	240	208	166	128	146	156	140	136	144	2,158
		セット	7	13	13	17	10	3	7	15	9	13	6	3	116
		依頼品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	外来	単品	378	330	351	405	380	307	459	480	289	421	322	412	4,534
		セット	16	19	8	27	18	16	23	17	11	23	11	12	201
		依頼品	5	3	7	2	3	4	5	2	4	5	2	4	46
	手術室	単品	964	1,140	971	1,076	987	1,043	776	1,174	1,206	1,109	1,013	1,164	12,623
		セット	1,056	1,146	1,187	1,108	1,147	1,017	792	1,532	1,273	1,253	1,238	1,479	14,228
		依頼品	21	28	42	17	21	33	26	36	23	34	19	24	324
	その他		66	25	25	48	17	20	30	24	62	36	22	33	408
	洗浄、消毒、乾燥等		25	28	21	28	34	36	25	32	37	27	36	39	368
合計		2,814	2,977	2,800	2,969	2,826	2,646	2,271	3,458	3,072	3,061	2,800	3,314	35,008	

令和5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	計	
滅菌業務	滅菌数	AC	2,503	2,702	2,964	2,943	3,327	2,828	2,809	2,974	2,675	3,030	2,741	2,978	34,474
		ステラッド	134	164	119	96	138	107	98	80	101	104	104	77	1,322
	病棟	単品	221	288	304	337	327	397	309	344	327	335	310	284	3,783
		セット	4	7	5	9	16	18	14	9	8	11	12	7	120
		依頼品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外来	単品	398	453	417	365	434	355	436	312	411	499	415	293	4,788
		セット	10	18	8	8	14	17	12	15	10	20	10	16	158
		依頼品	6	6	3	4	3	2	5	2	3	4	3	4	45
	手術室	単品	836	941	1,002	1,120	1,319	1,052	1,052	1,100	970	1,127	1,017	1,048	12,584
		セット	1,081	1,095	1,280	1,146	1,263	1,016	1,015	1,219	987	1,042	1,018	1,345	13,507
		依頼品	37	33	30	17	33	20	31	24	39	36	42	40	382
	その他		44	25	34	33	56	58	33	229	21	60	18	18	629
	洗浄、消毒、乾燥等		20	28	27	26	30	23	26	22	24	27	26	31	310
合計		2,657	2,894	3,110	3,065	3,495	2,958	2,933	3,076	2,800	3,161	2,871	3,086	36,106	

15 ベッドセンター業務件数

令和6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	計
ベッド清拭	344	315	234	330	316	283	300	289	344	274	307	340	3,676
マットレス清拭	351	320	248	340	324	295	317	301	362	289	318	357	3,822
計	695	635	482	670	640	578	617	590	706	563	625	697	7,498

令和5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	計
ベッド清拭	277	288	323	291	306	283	291	282	328	272	297	284	3,522
マットレス清拭	281	293	340	302	318	300	306	298	341	292	313	302	3,686
計	558	581	663	593	624	583	597	580	669	564	610	586	7,208

16 令和6年度臨床工学部業務件数

(1) 臨床業務

		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	
臨床業務	人工呼吸器														
	新規装着	8	13	17	14	12	9	9	9	15	20	9	1	136	
	ラウンド点検	72	126	114	163	117	67	82	55	82	159	115	53	1,205	
	在宅人工呼吸器新規導入患者	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	患者搬送														
	院内CT検査	24	16	12	8	13	6	6	14	11	14	9	1	134	
	院内MRI検査	1	1	0	2	0	0	1	0	5	0	2	0	12	
	転棟搬送	2	3	4	7	3	0	3	3	5	10	9	1	50	
	院外搬送	0	1	4	2	1	0	1	0	1	1	0	2	13	
	その他検査	0	1	5	3	4	2	1	0	2	0	2	0	20	
	RSTラウンド														
	ラウンド回数	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
	ラウンド延べ人数	8	30	40	65	34	50	34	30	27	46	44	27	435	
	CPAP (合計)														
	入院のべ人数	47	60	97	134	65	110	99	81	58	77	56	18	902	
	新規患者	5	0	5	4	3	4	2	3	4	4	4	3	41	
	外来人数	5	8	17	10	14	15	10	15	17	9	5	9	134	
	外来導入人数	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	8	
	在宅HOT導入支援						3	2	3	0	1	4	1	14	
	手術室 関連業務	自己血回収業務	14	11	16	17	16	16	8	21	20	16	18	21	194
ナビゲーション業務	1	2	2	5	0	1	3	1	0	2	0	1	18		
全身麻酔器使用点検 (血管撮影室)	3	1	2	2	3	1	4	2	4	3	3	2	30		
血液 浄化	血液透析 (のべ件数)	0	0	2	7	13	12	6	0	1	0	0	41		
血漿交換 (のべ件数)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
植込み デバイス 業務	植込み型心臓モニタ (ICM)	1	0	0	1	1	1	2	0	2	1	1	11		
MRI立会い	0	3	2	1	2	4	0	1	3	3	2	2	23		
手術室設定変更	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	6		
一時ペースメーカ植込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(2) 日常点検・定期保守

		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
日常業務 (貸出 台数)	輸液ポンプ	77	101	79	120	99	101	105	108	153	125	149	152	1,369
	シリンジポンプ	61	67	61	91	70	63	55	65	102	122	108	87	952
	経腸栄養ポンプ	11	7	12	7	7	3	5	8	13	8	13	6	100
	フットポンプ	40	62	36	53	51	52	42	52	60	56	46	64	614
	ジェットネブライザ	2	0	3	4	1	0	1	2	1	1	0	4	19
	加熱式ネブライザ	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	7
修理・ 定期 保守	終業点検 (件数)	217	244	226	216	252	256	234	271	395	370	361	348	3,390
	院内修理 (件数)	10	8	14	7	8	7	8	13	16	9	8	13	121
	院外修理 (件数)	9	6	7	9	6	2	3	10	11	10	4	7	84
	院内定期保守 (件数)	0	0	1	177	10	23	91	87	43	16	20	3	471
	院外定期保守 (件数)	0	0	1	0	3	4	29	2	45	42	21	16	163

17 看護部業務件数

(1) 院内教育実績 (令和6年度)

コース	対象(CDP)	受講者数	研修目的	方法	日程	時間	講師・アドバイザー	
新採用看護職員オリエンテーション	新採用者	9	・当院の職員としての自覚を養うと共に新しい職場に順応できる	集合	4/5(金)～4/10(水)	4日間	教育・業務担当 教育委員 院内看護師 多職種 医療安全管理担当 認定看護師	
1年目	看護技術研修	研修①	9	・当院に必要な基本的看護技術を習得する	演習	4/9(火)	0.5日(pm)	教育委員、認定看護師
		研修②	9	・更衣交換・体位変換・移乗・経管栄養・吸引・酸素投与		4/10(水)	0.5日(pm)	教育担当、認定看護師、排尿ケアチーム
		研修③	9	・採血・点滴・血糖測定・インスリン注射		4/12(金)	0.5日(pm)	教育委員
		研修④	9	・輸液ポンプ・シリンジポンプ・心電図モニター		4/19(金)	0.5日(pm)	臨床工学技士、教育担当
		研修⑤	9	・車いす操作・12誘導心電図		5/17(金)	14時～17時	教育担当
		研修⑥	9	・BLS(一次救命処置)		6/13(木)	15時～17時	EST・教育担当
		研修⑦	8	・人工呼吸器管理		9/5(木)	15時～17時	RST・教育担当
		研修⑧	8	・静脈注射確保		R7.3/6(木)	16時～17時	教育担当
		医療安全	CDP1段階以上	8		・安全な療養環境を整えるために医療安全の視点を実施することができる	講義・GW	9/5(木)
	臨床判断【入門編】		8	・看護師のような思考過程が理解できる	講義・演習・GW	10/3(木)	0.5日(am)	教育委員、教育担当
	セルフマネジメント①		9	・ストレスに対処するためのメンタルヘルスについて学ぶ	市民病院合同	5/10(金)	0.5日(pm)	教育担当
	セルフマネジメント②		8	・チームの一員として自己の役割を明確にする	講義・GW	12/5(木)	0.5日(am)	教育担当
	セルフマネジメント③		8	・1年を振り返り2年目に向けた課題を明らかにする	講義・GW	3/6(木)	14時～16時	教育担当
2年目	院内留学	新卒2年目	8	・他部署での看護体験を通して看護の視点を広げることができる	実習	7～R7.1月	2日間	教育委員、教育担当
	臨床推論	CDP1段階以上(新卒2年目必須)	9	・看護師の解釈に繋がる臨床推論能力を養う	講義 臨床実践 発表	6/6(木) 10/24(木)	0.5日(pm) 0.5日(pm)	講師:小澤知子先生 東京医療保健大学 教育委員・教育担当
3年目	ケーススタディ看護研究概論	CDP2段階以上(新卒3年目必須)	9	・看護過程の展開に基づく日々の看護実践を振り返り、レポートにまとめることができる	講義 事例展開 発表	5/25(土) 11/29(金)	0.5日(am) 0.5日(pm)	講師:看護師長 教育委員 教育担当
	伴走者	CDP3段階以上	4		講義・演習・GW	9/20(金)	0.5日(pm)	教育委員、教育担当
臨床判断【実践編】	CDP2段階以上	14	・教育支援で活用するために臨床判断を用いた思考発話の手法を学ぶ	講義・演習・GW	9/20(金)	0.5日(pm)	教育委員、教育担当	
看護倫理	CDP3段階以上	9	・倫理的組織を醸成するために倫理的問題について検討し発表することができる	GW OJT	7/13(土)	0.5日(am)	教育委員、教育担当	
看護倫理入門	CDP1段階以上	5		報告会	11/15(金)	0.5日(pm)	講師:院内講師 教育委員	
きらり☆ワイスター研修	CDP4段階以上	10	・患者や家族に質の高い看護を提供するために実践能力を向上し、部署のロールモデルになる	講義・GW OJT 報告会	7/4(木) R7.1/17(金)	0.5日(pm) 0.5日(pm)	講師:院内講師 教育委員 教育担当	
認定看護師と一緒にブラッシュアップ研修	全看護職員対象		・専門領域の看護知識・技術を身につけ臨床実践能力を高める。	講義・演習	全6回	17:30～18:30	認定看護師会	
		20	①手術看護		5/31(金)			
		19	②脳卒中リハ		7/5(金)			
		32	③集中ケア		9/6(金)			
		29	④摂食・嚥下		11/1(金)			
		19	⑤認知症		R7.1/31(金)			
29	⑥感染管理	R7.3/7(金)						
リーダーシップ	CDP3段階以上	9	・リーダーとしての役割を発揮するために、リーダーシップに必要な知識・スキルを学び、自己の傾向を明らかにする	講義・GW レポート提出	9/25(水)	0.5日(am)	講師:看護師長 教育担当	
フレッシュパートナー育成研修	CDP3段階以上(フレッシュパートナー)	7	・新採用者・中途採用者を支援し育成する方法について学び、部署の教育計画につなげることができる	講義・事例検討 市民病院合同	R7.2/14(金)	1日(市民病院)	講師:東邦大学理学部教授 新保幸洋先生 教育担当	
YBSC主任看護師研修	主任看護師	11	・役割発揮につながる行動ができるために、研修参加者同士で目的を共有して共にとりくむことができる	講義・GW 報告会	5/28(火) 10/22(火) R7.2/25(火)	0.5日(am)	教育担当	
看護研究実践コース	希望者	3グループ	・研究方法の基礎を学び、臨床の課題を研究的手法を用いて分析し、研究論文を完成させ院内外で発表できる	面接指導(1回/2ヶ月×全10回)	令和5年度開始 5/30, 7/17, 9/11, 11/7 R7.1/22, 3/10 (発表会)	17:30～18:30	講師:下村晃子先生 松蔭大学看護学部看護学科 教育担当	
		4グループ			令和6年度開始 10/9, 12/11, R7.2/19		講師:川原理香先生 松蔭大学看護学部看護学科 教育担当	
公開講座	全職員、地域医療機関		・最新の看護に関する知識を得る ・自己の看護観を養う				院内講師、教育担当	
	・「医療現場でも使えるナッジ!」	37		講義(WEB配信)	6/26(水)	17:30-19:00	講師:深澤美香先生 横浜市行動デザインチーム	
	・「看護に活かす認識論～「認識が深まる」とはどういうことか～」	62		講義(WEB配信)	9/10(火)	17:30-19:00	講師:植垣一彦先生 神奈川県実践教育センター非常勤講師	
介護福祉士・看護補助者研修	介護福祉士・看護補助者	31	・介護福祉士業務を遂行するために必要な基礎知識について理解できる。 ・看護補助業務を遂行するために必要な基礎知識について理解できる。	講義演習	①5/22・14	14:00～15:00	業務担当 看護補助者担当者会 医療安全管理室担当係長 認定看護師	
		13			②6/21・28			
		19			③9/4・11			
		15			④10/18			
		15			⑤12/20			

(2) 院外教育実績(令和6年度)

テーマ		日程	参加人数
■ 神奈川県看護協会研修			
看護実践が見える看護記録を目指して～形式監査・質監査～		6月7日	2
もう困らない！わかりやすい小論文・レポート・報告書の書き方		6月13日	2
外来における在宅療養支援能力向上のための研修①		7月1日	1
40代・50代からのセカンドキャリア塾～ライセンスを活かした自分の未来を考えよう～		7月17日	1
明日からできる感染防止		7月18日	1
保健師職能集会・講演会「セルフコンパッションとは～ここを癒し、前向きに看護をするために～」		7月18日	1
看護師職能委員会Ⅱ 職能集会・講演会「精神疾患の基礎知識と対応方法～認知症と老年期精神障害を中心に～」		7月27日	1
認定看護管理者教育課程セカンドレベルフォローアップ研修		9月6日	1
ナースとして豊かな人生を送るコツ～看護師が知っておくべきお金の話～		10月5日	1
ナースのためのプレゼンテーション講座～PowerPoint®を用いた資料作成と発表のコツ～		10月7日	1
2024年度 訪問看護入門研修 第2回		10月9日	1
【Zoom研修】看護師職能委員会Ⅰ研修会「ナッジを活用した看護現場をよくするしかけ」		10月17日	1
2024年度 Yナース(横浜市災害支援ナース)登録推進研修		10月20日	2
【11/1～11/18オンデマンド配信】保健師職能委員会研修会(10/21実施分)「保健活動に活用できるDXとは」		11月1日	1
実地指導者研修Ⅱ～教育に活かそう！コーチング～＜神奈川県委託事業＞		11月6日	1
超高齢社会で注目されるフレイル～看護師ができるフレイル予防～		11月8日	1
急変の前兆を見逃さない！リーダーナースのためのフィジカルアセスメント		11月21日	1
看護師職能委員会Ⅱ シンポジウム「様々な環境での認知症看護を語ろう」		11月23日	1
横浜3支部(北・西・南)研修会「発達障害/人格障害/知的障害の理解と支援～発達障害バブルの功と罪～」		11月26日	2
身体拘束をしない看護へのチャレンジ～尊厳と安全のはざままで～		12月5日	1
地域連携のための相互研修会 第2回		1月9日	1
笑顔が増えれば職場が変わる！～相手とわたしのためのアンガーマネジメント～		2月17日	1
湘南支部研修「認知症高齢者の意思決定支援」		2月22日	1
2025年度研修事業説明会		2月26日	2
■ その他			
主催	テーマ	日程	人数
公益財団法人全日本病院協会	看護師長等への所定の研修「看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修」	5月27日	1
一般社団法人日本臨床看護マネジメント学会ヴェクソンインターナショナル株式会社	「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	6月28日～ 9月30日	2
横浜市職員ステップアップカレッジ	ステップアップカレッジ:ロジカルシンキング	7月4日	1
神奈川県立よこはま看護専門学校	実習指導者研修会	8月5日	2
横浜市職員ステップアップカレッジ	ステップアップカレッジ:ロジカルシンキング	10月11日	1
横浜市立大学附属病院	認知症ケア対応能力向上研修	10月12日 11月9日	1
横浜市病院協会	認知症対応能力向上研修	10月18日 10月30日 11月11日 11月28日	2
ヴェクソンインターナショナル株式会社	看護師長等への所定の研修「看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修」	2月12日	4
公益財団法人日本医療評価機構	第2回医療クオリティマネージャー養成セミナー	9月25日～ 12月13日	1
進学先		期間	人数
神奈川県看護協会 認定看護管理者教育課程ファーストレベル		5月～8月	1
横浜市立大学看護キャリア開発支援センター 特定行為研修 栄養に係るカテーテル管理(末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理)関連		5月～10月	1
神奈川県立保健福祉大学実践教育センター 臨床実習指導者養成コース		6月～9月	1
一般社団法人回復期リハビリテーション病棟協会 回復期リハビリテーション看護師認定コース		8月～1月	1
横浜市立大学保健師助産師看護師実習指導者講習会		8月～11月	1
神奈川県立保健福祉大学実践教育センター 認定看護管理者教育課程ファーストレベル		10月～1月	1

(3) 院外講師等派遣実績(令和6年度)

■ 看護基礎教育

主催	内容	日程	派遣人数
根岸地域ケアプラザ	認知症になってもできることはある！魅力探し①	4月13日	1
横浜市病院協会看護専門学校	看護管理(関係法規)	5月9日 6月14日 6月21日	1
聖灯看護専門学校	食事介助について	5月8日	1
根岸地域ケアプラザ	認知症になってもできることはある！魅力探し②	5月11日	1
集中治療医療安全協議会	Fundamental Critical Care Support (5月 川崎)アシスタント参加	5/11.12	1
救護施設清明の郷	摂食・嚥下障害のスクリーニングについて	5月21日	2
根岸地域ケアプラザ	オーラルフレイルを予防しよう	6月3日	2
別所地域ケアプラザ	認知症の方との関わり方	6月24日	1
港南区高齢者・障害者支援課	市民予防講演会「脳卒中予防」	7月3日	1
湘南看護専門学校	成人看護方法論Ⅲ「障害のある人とリハビリテーション看護」	7月8日 7月22日	1
神奈川県立よこはま看護学校	成人援助論Ⅱ「中枢神経障害とともに生きる人の看護」	7月4日	1
横浜市病院協会看護専門学校	地域・在宅論 口腔ケアについて	9月13日 9月30日	1
横浜市消防局	救急隊勉強会 意識障害の発見、準備、初期対応	9/20～配信	1
日本手術看護学会関東甲信越地区	認定看護師教育セミナー フィジカルアセスメント 呼吸器編	9月28日	1
神奈川県手術看護認定看護師会	神奈川手術看護セミナー 1-3年目手術室ナースと一緒に考える器械出しと外回りの手術看護	9月28日	1
横浜市松風学園	施設における感染対策－基礎編	10月25日	1
横浜創英大学	臨床場面における看護師の判断と実践－食べることを支援する－	10月29日	1
神奈川県立保健福祉大学	看護技術演習 高齢者看護学Ⅱ	11月11日 11月18日 11月25日 11月26日	3
根岸地域ケアプラザ	健康フェスタ 災害時の口腔ケア 看護師体験 血圧を測ってみよう	11月16日	3
根岸地域ケアプラザ	オーラルフレイルについて	11月27日	1
医療の質・安全学会	第19回医療の質・安全学会学術集会 座長	11月29日	1
社会福祉法人秀峰会	ケアプラザにおける感染対策	11月29日	1
神奈川県立よこはま看護専門学校	総合演習講義	12月4日	1
当院	市民予防講演「脳卒中予防」	12月7日	1
港北区高齢者・障害者支援課	市民予防講演「脳卒中予防」	12月13日	1
横浜市松風学園	施設における感染対策－冬季感染症編	12月13日	1
中村地域ケアプラザ	ノロウイルス対策－吐物処理	1月13日	1
聖灯看護専門学校	食事介助について	1月17日 1月23日 1月29日	1
横浜市立大学大学院	医学研究科看護学専攻周麻酔期看護学分野 非常勤講師 研究・症例報告ゼミ	毎月1回	1

(4) 実習受入実績(令和6年度)

■ 看護基礎教育

学校名	実習名	実習期間	学生数	日数	延べ人数
横浜市立大学	老年Ⅱ	5/6～17	13	8	97
		5/27～6/7	19	8	150
		6/17～28	17	8	134
	老年	9/30～10/4	10	4	38
		10/7～11	10	4	40
		10/14～18	12	4	48
		10/21～27	10	4	40
10/28～11/1		10	4	40	
	11/4～8	10	4	40	
神奈川県立よこはま看護専門学校	日常生活援助Ⅰ	7/1～8	8	5	40
	健康状態別Ⅴ	5/7～15	5	7	33
		7/8～19	4	8	30
		9/2～11	5	8	38
	統合	9/23～10/2	4	7	28
	11/18～29	3	9	27	
神奈川県立衛生看護専門学校	基礎Ⅱ	1/8～23	8	11	75
	慢性期	1/29～2/14	8	11	88
横浜市病院協会看護専門学校	慢性期・終末期	9/2～9/12	5	9	44
		10/7～18	4	8	29
	成人・老年	10/21～31	5	9	39
横浜医師会聖灯看護専門学校	基礎Ⅱ	12/9～20	9	9	81
	基礎Ⅲ	7/8～24	4	10	40
		10/28～11/13	4	10	40
	基礎Ⅰ	12/9～13	4	4	16
		成人・老年Ⅰ	1/14～28	4	10
	地域・在宅論	2/3～18	4	10	40
		1/15～16	2	2	4
2/4～5		2	2	4	
	2/12～13	2	2	4	
横浜創英大学	基礎Ⅱ	11/18～25	5	6	30
		11/26～12/3	6	6	36
		12/4～11	5	6	30
神奈川県立保健福祉大学	高齢者看護	1/14～23	12	8	96
		1/27～2/6	10	8	77
		2/10～20	10	8	80

■ 専門・認定看護師教育課程

病院・学校	実習名	人数	期間	延べ人数
国立障害者リハビリテーションセンター学院認定看護師教育課程	脳卒中リハビリテーション看護認定看護急性期実習【SCU】	2	12	24
	脳卒中リハビリテーション看護認定看護慢性期実習【5西】	2	12	24

■ その他の実習・見学

病院・学校	実習名	人数	期間	延べ人数
横浜市立大学医学部	福祉施設実習	5	5	25
職場体験学習	募集したが応募がなく、未開催			

18 地域連携総合相談室相談業務件数

(1) 退院調整担当件数

担当件数	令和6年度	令和5年度	増減
依頼退院件数	1,284	1,281	3

ア 支援方法別相談件数(退院支援)

支援方法	令和6年度	令和5年度
面接・電話	12,826	13,932
訪問	66	38
文書	2,095	1,990
カンファレンス協議	2,599	2,674
合計	17,586	18,634

イ 入院前面談件数

令和6年度	令和5年度
504	740

ウ 依頼退院ケース転帰

転帰先	自宅		転院・施設入所等		死亡		計	
令和6年度	741	(58.4%)	489	(38.5%)	39	(3.1%)	1269	(100%)
令和5年度	773	(60.3%)	471	(36.8%)	37	(2.9%)	1281	(100%)
増減	△ 32		18		2		△ 12	

転院等内訳	一般病院		精神科病棟		回復期リハビリテーション病棟		療養病棟		併設 介護老人保健施設	
	令和6年度	139	(28.4%)	8	(1.6%)	37	(7.6%)	59	(12.1%)	15
令和5年度	115	(24.4%)	13	(2.8%)	26	(5.5%)	45	(9.6%)	28	(5.9%)
増減	24		▲ 5		11		14		△ 13	
	介護老人保健施設		老人福祉施設等		障害者支援施設		その他		計	
	令和6年度	82	(16.8%)	128	(26.2%)	10	(2.0%)	11	(2.2%)	489
令和5年度	107	(22.7%)	121	(25.7%)	5	(1.1%)	11	(2.3%)	471	(100%)
増減	△ 25		7		5		0		18	

(2) 入院・外来等総合相談業務(退院支援を除く)

相談件数	令和6年度	令和5年度
新規 入院相談	2,033	1,677
新規 外来・総合相談	832	838
継続相談	743	1,029
合計	3,608	3,544

相談内容(重複あり)	令和6年度	令和5年度	増減
入院に関する相談	2497	1704	793
福祉制度に関する相談	52	54	△ 2
受診に関する相談	20	36	△ 16
経済問題に関する相談	36	35	1
家庭での介護に関する相談	32	42	△ 10
他病院・施設に関する相談	55	92	△ 37
疾病や症状に関する相談	21	34	△ 13
身障手帳に関する相談	21	26	△ 5
その他	176	120	56
計	2,910	2,143	767

(3) 紹介・逆紹介取扱状況

【紹介】

区分	令和6年度														令和5年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比	件数	構成比	
中区	22	36	34	26	34	29	43	34	37	32	30	30	387	11.1%	91.8%	401	12.6%
南区	77	83	81	89	82	61	75	63	71	63	60	71	876	25.2%		780	24.5%
港南区	29	33	33	35	37	31	30	34	27	37	27	28	381	11.0%		356	11.2%
磯子区	48	48	53	53	46	49	51	51	51	55	55	62	622	17.9%		556	17.5%
金沢区	26	31	25	37	30	25	36	54	32	34	26	34	390	11.2%		363	11.4%
栄区	4	6	3	1	5	5	3	3	5	5	6	1	47	1.4%		32	1.0%
西区	4	4	11	5	4	2	5	4	4	3	2	2	50	1.4%		58	1.8%
保土ヶ谷区	8	6	2	12	6	9	13	9	8	5	6	6	90	2.6%		84	2.6%
旭区	4	3	5	5	1	1	5	4	3	4	2	3	40	1.2%		32	1.0%
戸塚区	11	9	9	11	12	15	13	9	11	4	8	5	117	3.4%		110	3.5%
泉区	1	1	0	4	1	1	0	1	1	1	3	1	15	0.4%		13	0.4%
瀬谷区	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0.1%		6	0.2%
鶴見区	2	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	8	0.2%		10	0.3%
神奈川区	6	9	11	8	12	13	7	11	8	12	7	7	111	3.2%		73	2.3%
港北区	2	2	4	3	3	3	1	3	0	4	4	4	33	0.9%		34	1.1%
緑区	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	3	0	9	0.3%		5	0.2%
青葉区	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0.1%		7	0.2%
都筑区	0	2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0.2%		7	0.2%
神奈川県内	14	14	16	14	9	8	15	15	18	18	20	16	177	5.1%		5.1%	151
神奈川県外	9	9	9	10	10	10	6	10	13	10	8	3	107	3.1%	3.1%	106	3.3%
不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%	0.0%	0	0.0%
合計	270	298	300	316	298	264	304	308	291	288	267	273	3,477	100.0%	100.0%	3,184	100.0%

【逆紹介】

区分	令和6年度														令和5年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比	件数	構成比	
中区	52	53	55	68	53	44	65	49	42	46	66	67	660	11.7%	86.4%	686	13.0%
南区	101	99	79	127	122	98	106	95	103	98	88	109	1,225	21.8%		1,028	19.5%
港南区	42	51	59	62	32	54	57	42	43	37	49	48	576	10.2%		540	10.2%
磯子区	66	66	60	76	55	64	63	54	53	44	53	65	719	12.8%		691	13.1%
金沢区	49	56	40	50	46	47	42	31	62	45	43	67	578	10.3%		505	9.6%
栄区	11	3	3	7	1	3	7	2	6	5	7	9	64	1.1%		51	1.0%
西区	21	9	14	19	15	15	17	9	12	7	10	7	155	2.8%		131	2.5%
保土ヶ谷区	15	9	11	13	25	23	22	24	12	5	12	9	180	3.2%		172	3.3%
旭区	10	11	2	7	11	4	8	8	14	11	5	11	102	1.8%		76	1.4%
戸塚区	19	15	15	5	15	14	18	14	14	15	12	16	172	3.1%		176	3.3%
泉区	3	1	5	5	8	10	6	3	0	5	2	7	55	1.0%		51	1.0%
瀬谷区	2	2	1	0	1	1	3	4	2	3	1	1	21	0.4%		15	0.3%
鶴見区	0	2	3	2	1	3	2	0	3	2	1	1	20	0.4%		41	0.8%
神奈川区	14	11	8	10	13	13	13	8	20	12	18	10	150	2.7%		129	2.4%
港北区	13	8	15	11	8	3	9	9	13	5	17	10	121	2.1%		133	2.5%
緑区	3	1	0	1	2	1	4	1	1	1	5	6	26	0.5%		14	0.3%
青葉区	0	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	10	0.2%		18	0.3%
都筑区	4	0	5	6	1	2	1	3	4	5	1	0	32	0.6%		20	0.4%
神奈川県内	26	15	21	16	15	20	27	30	34	19	26	25	274	4.9%		4.9%	322
神奈川県外	17	17	12	19	16	19	22	14	14	20	15	13	198	3.5%	3.5%	221	4.2%
不特定	23	27	25	36	21	20	19	13	17	20	41	31	293	5.2%	5.2%	264	5.0%
合計	491	457	434	541	462	458	512	415	470	405	473	513	5,631	100.0%	100.0%	5,284	100.0%

19 市民講演会等開催実績(令和6年度)

≪市民講演会≫

開催日	会場 (参加者数)	講師		演 題
令和6年9月28日	南公会堂(370名)	整形外科部長	山田 勝崇	側弯と腰の悩み ―小児から成人・高齢期まで―
		リハビリテーション部	駒場 佳世子	ロコモティブシンドローム予防
		栄養部	川端 久美子	骨粗鬆症予防に大切な食事
令和6年12月7日	南公会堂(213名)	脳神経内科担当部長	山本 良央	脳卒中の病態と最新治療 ―彼を知り己を知れば百戦殆からず―
		看護部	村松 菜津子	知ってトクする発症予防 ―生活習慣を見直せば病気知らず―

≪講師派遣・地域イベント≫

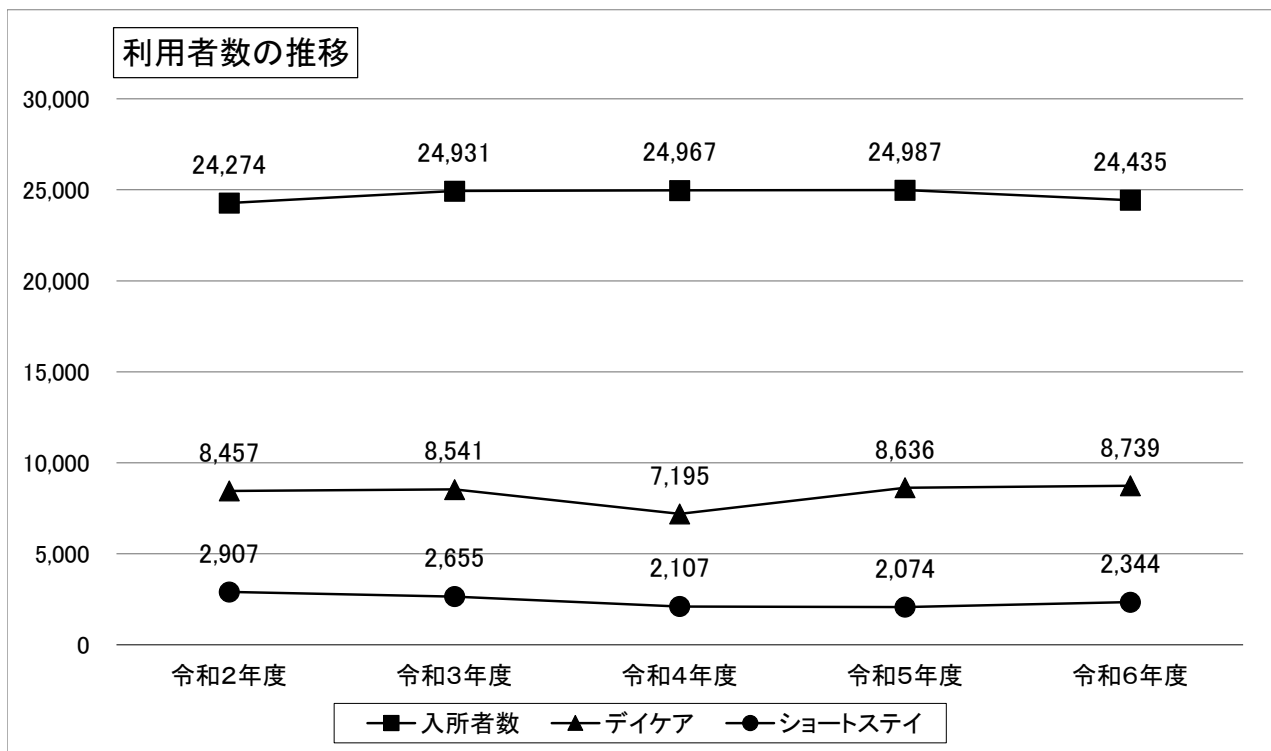
開催日	派遣区 (参加者数)	講師		派遣先・演題
令和6年7月3日	港南区(37名)	看護部	村木 文子	予防は力なり 脳卒中から自分を守ろう
		栄養部	小林 茉以	予防は力なり！ 脳卒中から自分を守ろう
令和6年10月22日	中区(40名)	リハビリテーション部	平岡 俊也	中区脳卒中予防講演会
		栄養部	小林 茉以	脳卒中予防に大切な血圧のはなし
令和6年12月13日	港北区(120名)	看護部	村松 菜津子	今からできる！脳卒中予防
		栄養部	小林 茉以	今からできる 脳卒中の予防
令和7年1月29日	南区(30名)	リハビリテーション部	吉村 由美子	脳卒中のリハビリテーション ―在宅復帰の先の社会参加を目指した入院リハビリテーションと地域との連携―

20 介護老人保健施設業務件数

(1) 利用者数及び男女別内訳

(人)

区分	令和6年度				令和5年度			
	延べ利用者数	実利用者数			延べ利用者数	実利用者数		
		男性	女性	計		男性	女性	計
入所 (※)	24,435	25	47	72	24,987	23	52	75
ショートステイ	2,344	11	16	27	2,074	14	12	26
デイケア	8,739	61	57	118	8,636	71	60	131
合計	35,518	97	120	217	35,697	108	124	232



(2) 年齢別内訳

(人)

令和6年度	～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	計
入所	6	3	5	7	21	16	10	4	0	72
ショートステイ	3	3	2	2	4	6	5	2	0	27
デイケア	11	7	14	19	26	23	12	6	0	118
合計	20	13	21	28	51	45	27	12	0	217

令和5年度	～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	計
入所	9	4	10	11	9	16	15	1	0	75
ショートステイ	3	4	0	1	4	3	9	2	0	26
デイケア	10	11	21	20	29	24	8	8	0	131
合計	22	19	31	32	42	43	32	11	0	232

(3) 入所者の居住地別内訳

(人)

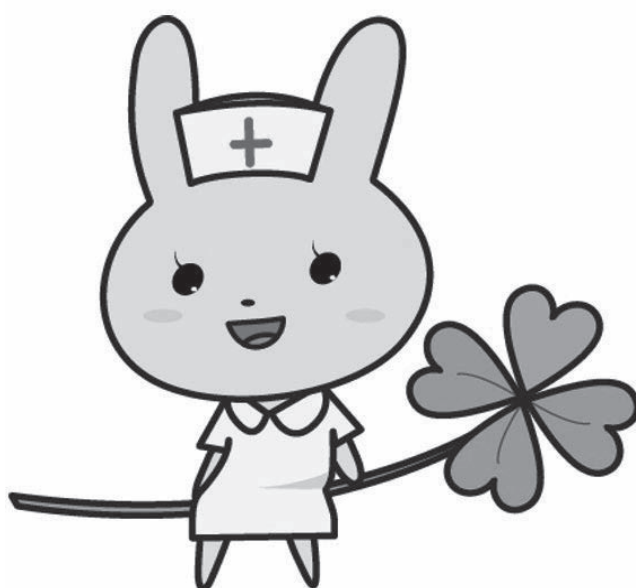
区名	令和6年度					令和5年度				
	入所	ショート	デイケア	計	割合	入所	ショート	デイケア	計	割合
鶴見区	1	0	0	1	0.5%	2	0	0	2	0.9%
神奈川区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
西区	1	1	0	2	0.9%	6	1	0	7	3.0%
中区	10	6	10	26	12.0%	10	7	15	32	13.8%
南区	10	8	33	51	23.5%	12	9	34	55	23.7%
港南区	11	1	1	13	6.0%	8	1	1	10	4.3%
保土ヶ谷区	3	0	0	3	1.4%	1	0	0	1	0.4%
旭区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
磯子区	24	10	74	108	49.8%	23	8	81	112	48.3%
金沢区	3	0	0	3	1.4%	4	0	0	4	1.7%
港北区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
緑区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
青葉区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
都筑区	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
戸塚区	1	0	0	1	0.5%	0	0	0	0	0.0%
栄区	1	1	0	2	0.9%	0	0	0	0	0.0%
泉区	1	0	0	1	0.5%	0	0	0	0	0.0%
瀬谷区	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	1	0.4%
市外	6	0	0	6	2.8%	8	0	0	8	3.4%
合計	72	27	118	217	100.0%	75	26	131	232	100.0%

*小数点第二位四捨五入のため、合計の値に一致しないところがあります。

(4) 要介護度別内訳

(人)

区分	令和6年度				令和5年度			
	入所	ショート	計	割合	入所	ショート	計	割合
要支援	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
要介護1	2	1	3	3.0%	4	0	4	4.0%
要介護2	13	4	17	17.2%	10	5	15	14.9%
要介護3	25	11	36	36.4%	27	8	35	34.7%
要介護4	21	8	29	29.3%	23	12	35	34.7%
要介護5	11	3	14	14.1%	11	1	12	11.9%
合計	72	27	99	100.0%	75	26	101	100.0%



脳卒中・神経脊椎センター
看護部マスコットキャラクター
ライフちゃん

脳卒中・神経脊椎センター年報 第21号

発行 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター
〒235-0012 横浜市磯子区滝頭1-2-1
TEL 045(753)2500(代) FAX 045(753)2859
HP: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kenko-iryo-fukushi/kenko-iryo/byoin/ybsc/>
E-mail : by-no-somu@city.yokohama.lg.jp

発行日 令和8年3月